

# Kvell Krisztián közleményei (2023.11.07)

2023

1. [Kitti, Garai](#) ; Balint, Kisjos ; [Zoltan, Adam](#) ; [Judith, E. Pongracz](#) ; [Krisztian, Kvell](#)  
[Ingenuity Pathway Analysis \(IPA\) of microRNAs associated with lung cancer and regular physical activity](#)  
In: Bali, C; Puskás, T; Kajos, L F; Horváth-Polgár, P I; Kovács, E (szerk.) [MedPECS - Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Science : Book of Abstracts](#)  
Pécs, Magyarország : University of Pécs, Doctoral Student Association (2023) 74 p. pp. 59-59. , 1 p.

Közlemény:34021136 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2022

2. [Garai, Kitti](#) ; [Herczeg, Róbert](#) ; [Török, Zsófia](#) ; [Ádám, Zoltán](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Kajtár, Béla](#) ; [Sárosi, Veronika](#) ; [Pongrácz, Judit E](#)  
[Serum isolated exosomal miRNAs as predictive markers for Avastin® induced haemorrhage in non-small cell lung cancer](#)  
In: [HSEV Magyar EV kutatók szimpóziuma - HSEV Symposium of Hungarian EV Researchers](#)  
(2022) 31 p. p. 14

Zárolt Közlemény:33607594 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

3. Zhang, Xiaonan ; Schalke, Berthold ; [Kvell, Krisztian](#) ; Kriegsmann, Katharina ; Kriegsmann, Mark ; Graeter, Thomas ; Preissler, Gerhard ; Ott, German ; Kurz, Katrin ; Bulut, Elena et al.  
[WNT4 overexpression and secretion in thymic epithelial tumors drive an autocrine loop in tumor cells in vitro](#)  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 920871 , 15 p. (2022)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:33032369 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Cancer Research* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Oncology* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.3389/fonc.2022.920871

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Wu, Y.-H. ; Chao, H.-S. ; Chiang, C.-L. ; Luo, Y.-H. ; Chiu, C.-H. ; Yen, S.-H. ; Liu, C.-Y. ; Chiou, J.-F. ; Burnouf, T. ; Chen, Y.-J. et al.  
Personalized cancer avatars for patients with thymic malignancies: A pilot study with circulating tumor cell-derived organoids  
THORACIC CANCER 14 : 25 pp. 2591-2600. , 10 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34185279 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fonc.2022.920871

4. [Zoltán, Ádám](#) ; [Kitti, Garai](#) ; [Judith, E. Pongrácz](#) ; [Márta, Wilhelm](#) ; [Krisztián, Kvell](#)  
[Acute exercise induces alteration in the microRNA content and abundance of plasma-derived microvesicles and exosomes- A pilot study](#)  
In: [HSEV Magyar EV kutatók szimpóziuma - HSEV Symposium of Hungarian EV Researchers](#)  
(2022) 31 p. p. 8

Zárolt Közlemény:33607563 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2021

5. [Csenki, Zsolt](#) ; [Garai, Edina](#) ; [Faisal, Zelma](#) ; [Csepregi, Rita](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Sipos, Dóra Kánainé](#) ; [Szabó, István](#) ; [Kőszegi, Tamás](#) ; [Czéh, Árpád](#) ; [Czömpöly, Tamás](#) ; [Kvell, Krisztián](#) et al.  
[The individual and combined effects of ochratoxin A with citrinin and their metabolites \(ochratoxin B, ochratoxin C, and dihydrocitrinone\) on 2D/3D cell cultures, and zebrafish embryo models](#)  
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 158 Paper: 112674 , 10 p. (2021)  
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:32501262 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Food Science* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Toxicology* SJR indikátor: Q1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/j.fct.2021.112674

Összes idéző: 4, Független idézők: 3, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Fliszár-Nyúl, Eszter ; Csepregi, Rita ; Benkovics, Gábor ; Szente, Lajos ; Poór, Miklós  
Testing the Protective Effects of Sulfobutylether-Beta-Cyclodextrin (SBECD) and Sugammadex against Chlorpromazine-Induced Acute Toxicity in SH-SY5Y Cell Line and in NMRI Mice  
PHARMACEUTICS 14 : 9 Paper: 1888 , 13 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33088493 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.fct.2021.112674

2. Valadas, Jéssica ; Sachett, Adrieli ; Marcon, Matheus ; Bastos, Leonardo M. ; Piato, Angelo  
Ochratoxin A induces locomotor impairment and oxidative imbalance in adult zebrafish  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 30 pp. 21144-21155. , 14 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:33193477 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.fct.2021.112674

3. Ran, Xu  
In Vitro Toxicity Assessment of Mycotoxins Using Bovine Mammary Epithelial Cells and Their Remediation Using Yeast Cell Wall-Based Adsorbents  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2023  
Közlemény:33722398 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.fct.2021.112674

4. Zingales, Veronica ; Esposito, Maria Rosaria ; Torriero, Noemi ; Taroncher, Mercedes ; Cimetta, Elisa ; Ruiz, María-José  
The Growing Importance of Three-Dimensional Models and Microphysiological Systems in the Assessment of Mycotoxin Toxicity  
TOXINS 15 : 7 Paper: 422 , 22 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34047313 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.fct.2021.112674

6. [Garai, Kitti](#) ; [Adam, Zoltan](#) ; [Herczeg, Robert](#) ; [Banfai, Krisztina](#) ; [Gyebrovski, Adam](#) ; [Gyenesei, Attila](#) ; [Pongracz, Judit E.](#) ; [Wilhelm, Marta](#) ; [Kvell, Krisztian](#)  
[Corrigendum: Physical Activity as a Preventive Lifestyle Intervention Acts Through Specific Exosomal miRNA Species—Evidence From Human Short- and Long-Term Pilot Studies, \(Front. Physiol, \(2021\), 12, \(658218\), 10.3389/fphys.2021.658218\)](#)  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 794940 , 1 p. (2021)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:32541765 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1  
DOI: 10.3389/fphys.2021.794940

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Liu, Lin ; Zhou, Tingting ; Li, Tao ; Liang, Zhanhua ; Luo, Xiaoguang  
LncRNA DLX6-AS1 promotes microglial inflammatory response in Parkinson's disease by regulating the miR-223-3p/NRP1 axis  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 431 Paper: 113923 , 13 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:33029779 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.794940

7. [Garai, Kitti](#) ; [Adam, Zoltan](#) ; [Herczeg, Robert](#) ; [Banfai, Krisztina](#) ; [Gyebrovski, Adam](#) ; [Gyenesei, Attila](#) ; [Pongracz, Judit E.](#) ; [Wilhelm, Marta](#) ; [Kvell, Krisztian](#)  
[Physical Activity as a Preventive Lifestyle Intervention Acts Through Specific Exosomal miRNA Species-Evidence From Human Short- and Long-Term Pilot Studies](#)  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 658218 , 13 p. (2021)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:32151970 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 15 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 16

**Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology (medical) SJR indikátor: Q1**

**Folyóirat szakterülete: Scopus - Physiology SJR indikátor: Q1**

DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

Összes idéző: 16, Független idézők: 15, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Garai, Kitti ; Adam, Zoltan ; Herczeg, Robert ; Banfai, Krisztina ; Gyebrovski, Adam ; Gyenesei, Attila ; Pongracz, Judit E. ; Wilhelm, Marta ; Kvell, Krisztian  
Corrigendum: Physical Activity as a Preventive Lifestyle Intervention Acts Through Specific Exosomal miRNA Species—Evidence From Human Short- and Long-Term Pilot Studies, (Front. Physiol, (2021), 12, (658218), 10.3389/fphys.2021.658218)  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 794940 , 1 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:32541765 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

2. Darragh, I.A.J. ; O'Driscoll, L. ; Egan, B.  
Exercise Training and Circulating Small Extracellular Vesicles: Appraisal of Methodological Approaches and Current Knowledge  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 738333 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32580252 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
3. Alehossein, Parsa ; Taheri, Maryam ; Tayefeh Ghahremani, Pargol ; Dakhlallah, Duaa ; Brown, Candice M. ; Ishrat, Tauheed ; Nasoohi, Sanaz  
Transplantation of Exercise-Induced Extracellular Vesicles as a Promising Therapeutic Approach in Ischemic Stroke  
TRANSLATIONAL STROKE RESEARCH 14 : 2 pp. 211-237. , 27 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:32841434 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
4. Liu, Lin ; Zhou, Tingting ; Li, Tao ; Liang, Zhanhua ; Luo, Xiaoguang  
LncRNA DLX6-AS1 promotes microglial inflammatory response in Parkinson's disease by regulating the miR-223-3p/NRP1 axis  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 431 Paper: 113923 , 13 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:33029779 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
5. Laube, Wolfgang  
Physical Activity: genetic Tissue Communication Base of preventive Effects  
MANUELLE MEDIZIN 60 pp. 169-172. , 3 p. (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33029780 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
6. Orlandella, Francesca Maria ; De Stefano, Anna Elisa ; Braile, Mariantonia ; Luciano, Neila ; Mancini, Annamaria ; Franzese, Monica ; Buono, Pasqualina ; Salvatore, Giuliana  
Unveiling the miRNAs responsive to physical activity/exercise training in cancer: A systematic review  
CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY 180 Paper: 103844 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:33219598 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
7. Solsona, Robert ; Borrani, Fabio ; Bernardi, Henri ; Sanchez, Anthony M.J.  
Perspectives on Epigenetic Markers in Adaptation to Physical Exercise  
MICRORNA 11 : 2 pp. 91-94. , 4 p. (2022)  
DOI Egyéb URL  
Közlemény:33292241 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
8. Kolodziej, F. ; McDonagh, B. ; Burns, N. ; Goljanek-Whysall, K.  
MicroRNAs as the Sentinels of Redox and Hypertrophic Signalling  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 23 Paper: 14716 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33558989 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
9. Warnier, G. ; De, Groote E. ; Delcorte, O. ; Nicolas, Martinez D. ; Nederveen, J.P. ; Nilsson, M.I. ; Francaux, M. ; Pierreux, C.E. ; Deldicque, L.  
Effects of a 6-wk Sprint Interval Training Protocol at Different Altitudes on Circulating Extracellular Vesicles  
MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE 55 : 1 pp. 46-54. , 9 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33589270 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
10. Kolodziej, Filip ; McLysaght, Aoife ; Goljanek Whysall, Katarzyna  
Micro(RNA) cloud can perpetuate physiological adaptation of skeletal muscle to exercise and energy imbalance  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 600 : 17 pp. 3899-3900. , 2 p. (2022)  
DOI WoS Scopus Egyéb URL  
Közlemény:33606356 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
11. Alipoor, S.D. ; Chang, H.  
Exosomal miRNAs in the Tumor Microenvironment of Multiple Myeloma  
CELLS 12 : 7 Paper: 1030 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33771632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218
  
12. Tang, S.-K. ; Geng, Y.-W. ; Lin, Q.-Q. ; Li, R.-M. ; Wang, B.-H.  
The Role of Exosomal MicroRNA in Diabetes Complications and Exercise Intervention  
PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 50 : 2 pp. 291-305. , 15 p. (2023)

2021

DOI WoS Scopus  
Közlemény:33771635 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

13. Imura, T.  
Exploratory integrated analysis of circulating exosomal miRNA and tissue mRNA related to long-term physical activity for more than 25 years: a bioinformatics study  
EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 123 pp. 1447-1454. , 8 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33771636 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

14. Castaño, C. ; Meza-Ramos, A. ; Batlle, M. ; Guasch, E. ; Novials, A. ; Párrizas, M.  
Treatment with EV-miRNAs Alleviates Obesity-Associated Metabolic Dysfunction in Mice  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 23 Paper: 14920 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33771637 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

15. Pietrangelo, Tiziana ; Santangelo, Carmen ; Bondi, Danilo ; Cocci, Paolo ; Piccinelli, Raffaella ; Piacenza, Francesco ; Rosato, Enrica ; Azman, S. N. Afifa ; Binetti, Enrico ; Farina, Marco et al.  
Endurance-dependent urinary extracellular vesicle signature: shape, metabolic miRNAs, and purine content distinguish triathletes from inactive people  
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 475 pp. 691-709. , 19 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:33811788 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

16. Fischetti, Francesco ; Poli, Luca ; De, Tommaso Marina ; Paolicelli, Damiano ; Greco, Gianpiero ; Cataldi, Stefania  
The role of exercise parameters on small extracellular vesicles and microRNAs cargo in preventing neurodegenerative diseases  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 14 Paper: 1241010 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34185361 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2021.658218

8. Kitty, Garai ; [Zoltán, Ádám](#) ; [Róbert, Herczeg](#) ; [Ádám, Gyebrovski](#) ; [Márta, Wilhelm](#) ; [Krisztián, Kvell](#)  
[RESPONDERS AND NON-RESPONDERS TO 6-MONTH LONG CONCURRENT TRAINING IN HEALTHY, YOUNG AND SEDENTARY INDIVIDUALS](#)  
In: Miklós, Bánhidi; Judit, Prókai (szerk.) [II. INTERNATIONAL YOUTH SCIENTIFIC CONFERENCE ON RECREATION AND LEISURE. BOOKLET OF ABSTRACTS](#)  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar (PTE TTK) (2021) 29 p. pp. 27-27. , 1 p.

Zárolt Közlemény:32639435 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

9. [Kvell, Krisztián](#)  
[A SARS-CoV-2 tüskefehérje gyorsítja a tímusz öregedését](#) (2021)  
A Magyar Immunológiai Társaság 50. Vándorgyűlése, 2021. október 20-22., Kecskemét, Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:33030747 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

2020

10. Boda, Francisc ; [Banfai, Krisztina](#) ; [Garai, Kitti](#) ; Kovacs, Bela ; [Almasi, Attila](#) ; [Scheffer, Dalma](#) ; [Sinkler, Reka Lambertne](#) ; [Csonka, Robert](#) ; [Czompoly, Tamas](#) ; [Kvell, Krisztian](#)  
[Effect of Bitis gabonica and Dendroaspis angusticeps snake venoms on apoptosis-related genes in human thymic epithelial cells](#)  
JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES 26 Paper: e20200057 , 16 p. (2020)  
[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Zárolt Közlemény:31799709 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Parasitology SJR indikátor: Q3

Folyóirat szakterülete: Scopus - Toxicology SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1590/1678-9199-JVATITD-2020-0057

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Luo, P. ; Ji, Y. ; Liu, X. ; Zhang, W. ; Cheng, R. ; Zhang, S. ; Qian, X. ; Huang, C.  
Affected inflammation-related signaling pathways in snake envenomation: A recent insight  
TOXICON 234 Paper: 107288 (2023)  
DOI Scopus  
Közlemény:34185770 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1590/1678-9199-JVATITD-2020-0057

11. [Kvell, Krisztian](#)  
[Thymic Senescence](#)  
 In: Rezaei, Nima (szerk.) [Thymus](#)  
 [s.l.], Nemzetközi : IntechOpen (2020) Paper: Chapter 4  
[DOI](#)  
 Zárolt Közlemény:33029481 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
 DOI: 10.5772/intechopen.87063
12. [Papp, Henrietta](#) ; [Zeghibib, Safia\\*](#) ; [Földes, Fanni](#) ; [Banfai, Krisztina](#) ; [Madai, Mónika](#) ; [Kemenesi, Gábor](#) ; [Urbán, Péter](#)  
[; Kvell, Krisztián](#) ; [Jakab, Ferenc](#)  
[Crimean-Congo hemorrhagic fever virus infection triggers the upregulation of the Wnt signaling pathway inhibitor genes](#)  
 VIRUS GENES 56 pp. 508-514. , 7 p. (2020)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Zárolt Közlemény:31292419 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |  
 DOI jelölt: 1  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q3*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q3*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Virology SJR indikátor: Q3*  
 DOI: 10.1007/s11262-020-01759-z  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1. Liu, Na ; Huang, Jinshan ; Liu, Lin ; Boadi, Frank ; Song, Yanhui ; Guo, Zhongjian ; Shen, Xingjia ; Hao, Bifang  
 18 Additional Amino Acids of the Signal Peptide of the Bombyx mori Nucleopolyhedrovirus GP64 Activates Immunoglobulin Binding Protein (BiP) Expression by RNA-seq Analysis  
 CURRENT MICROBIOLOGY 78 pp. 490-501. , 12 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31887559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11262-020-01759-z

13. [Abdelwahab, EMM](#) ; [Pal, S](#) ; [Kvell, K](#) ; [Sarosi, V](#) ; [Bai, P](#) ; Rue, R ; Krymskaya, V ; McPhail, D ; Porter, A ;  
[Pongracz, JE](#)  
[Mitochondrial dysfunction is a key determinant of the rare disease lymphangioleiomyomatosis and provides a novel therapeutic target.](#)  
 ONCOGENE 38 : 16 pp. 3093-3101. , 9 p. (2019)  
[DOI](#) [WoS](#) [DEA](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Zárolt Közlemény:30362166 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 |  
 DOI jelölt: 5  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q1*  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1  
 Összes idéző: 5, Független idézők: 2, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\* Abdelwahab, ElHusseiny M M ; Bovari-Biri, Judit ; Smuk, Gabor ; Fillinger, Janos ; McPhail, Donald ; Krymskaya, Vera P ; Pongracz, Judit E  
 Activated p53 in the anti-apoptotic milieu of tuberous sclerosis gene mutation induced diseases leads to cell death if thioredoxin reductase is inhibited  
 APOPTOSIS 26 : 5-6 pp. 253-260. , 7 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31970474 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem  
 jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1  
 2.\* Abdelwahab, ElHusseiny Mohamed Mahmoud ; Bovari-Biri, Judit ; Smuk, Gabor ; Harko, Tunde ; Fillinger, Janos ; Moldvay, Judit ; Krymskaya,  
 Vera P ; Pongracz, Judit E  
 Normalization of Enzyme Expression and Activity Regulating Vitamin A Metabolism Increases RAR-Beta Expression and Reduces Cellular Migration and Proliferation  
 in Diseases Caused by Tuberous Sclerosis Gene Mutations  
 FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper: 644592 , 11 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32084224 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 |  
 WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1  
 3.\* Bovari-Biri, Judit ; Abdelwahab, ElHusseiny Mohamed Mahmoud ; Garai, Kitti ; Pongracz, Judit E.  
 Prdx5 in the Regulation of Tuberous Sclerosis Complex Mutation-Induced Signaling Mechanisms  
 CELLS 12 : 13 Paper: 1713 , 18 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:34053629 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1

4. Sobiborowicz, Aleksandra ; Czarnecka, Anna M. ; Szumera-Cieckiewicz, Anna ; Rutkowski, Piotr ; Switaj, Tomasz  
 Diagnosis and treatment of lymphangioleiomyomatosis (LAM) from the PEComa group  
 ONCOLOGY IN CLINICAL PRACTICE 17 : 1 pp. 28-41. , 14 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:32026323 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1

5. Herranz, Carmen ; Mateo, Francesca ; Baiges, Alexandra ; de, Garibay Gorka Ruiz ; Junza, Alexandra ; Johnson, Simon R. ; Miller, Suzanne ; Garcia, Nadia ; Capellades, Jordi ; Gomez, Antonio et al.  
 Histamine signaling and metabolism identify potential biomarkers and therapies for lymphangioleiomyomatosis  
 EMBO MOLECULAR MEDICINE 13 : 9 Paper: e13929 , 21 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32183431 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1038/s41388-018-0625-1

14. [Banfai, Krisztina](#) ; [Ernszt, David](#) ; [Pap, Attila](#) ; [Bai, Peter](#) ; [Garai, Kitti](#) ; Djeda, Belharazem ; [Pongracz, Judit](#) ; [Kvell, Krisztian](#)

'Beige' Cross Talk Between The Immune System and Metabolism

FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 10 Paper: 369 , 16 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [DEA](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30707062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Endocrinology, Diabetes and Metabolism SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.3389/fendo.2019.00369

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Rodó, J. ; Garcia, M. ; Casana, E. ; Muñoz, S. ; Jambrina, C. ; Sacristan, V. ; Franckhauser, S. ; Grass, I. ; Jimenez, V. ; Bosch, F.  
 Integrated gene expression profiles reveal a transcriptomic network underlying the thermogenic response in adipose tissue  
 SCIENTIFIC REPORTS 13 : 1 Paper: 7266 (2023)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:34075200 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fendo.2019.00369

15. [Banfai, Krisztina](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Ernszt, David](#) ; [Pongracz, Judit E.](#) ; [Kvell, Krisztian](#)  
[Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration](#)

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Allergy SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

Összes idéző: 21, Független idézők: 19, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Papp, Henrietta ; Zeghibib, Safia\* ; Földes, Fanni ; Banfai, Krisztina ; Madai, Mónika ; Kemenesi, Gábor ; Urbán, Péter ; Kvell, Krisztián ; Jakab, Ferenc  
 Crimean-Congo hemorrhagic fever virus infection triggers the upregulation of the Wnt signaling pathway inhibitor genes  
 VIRUS GENES 56 pp. 508-514. , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31292419 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

2.\* Garai, Kitti ; Adam, Zoltan ; Herczeg, Robert ; Banfai, Krisztina ; Gyebrovski, Adam ; Gyenesi, Attila ; Pongracz, Judit E ; Wilhelm, Marta ; Kvell, Krisztian  
 Physical Activity as a Preventive Lifestyle Intervention Acts Through Specific Exosomal miRNA Species-Evidence From Human Short- and Long-Term Pilot Studies  
 FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 658218 , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32151970 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 15 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 16

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

3. Losada-Barragan, Monica ; Umana-Perez, Adriana ; Duraes, Jonathan ; Cuervo-Escobar, Sergio ; Rodriguez-Vega, Andres ; Ribeiro-Gomes, Flavia L. ; Berbert, Luiz R. ; Morgado, Fernanda ; Porrozz, Renato ; Mendes-da-Cruz, Daniella Areas et al.  
 Thymic Microenvironment Is Modified by Malnutrition and Leishmania infantum Infection  
 FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 9 Paper: 252 , 19 p. (2019)



DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:30749612 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

4. Yi, Y.W. ; Lee, J.H. ; Kim, S.-Y. ; Pack, C.-G. ; Ha, D.H. ; Park, S.R. ; Youn, J. ; Cho, B.S.  
 Advances in analysis of biodistribution of exosomes by molecular imaging  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 2 Paper: 665 (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31196630 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

5. Wang, Hong-Xia ; Pan, Wenrong ; Zheng, Lei ; Zhong, Xiao-Ping ; Tan, Liang ; Liang, Zhanfeng ; He, Jing ; Feng, Pingfeng ; Zhao, Yong ; Qiu, Yu-Rong  
 Thymic Epithelial Cells Contribute to Thymopoiesis and T Cell Development  
 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 3099 (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31261310 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

6. Ha, Dae Hyun ; Kim, Hyun-keun ; Lee, Joon ; Kwon, Hyuck Hoon ; Park, Gyeong-Hun ; Yang, Steve Hoseong ; Jung, Jae Yoon ; Choi, Hosung ; Lee, Jun Ho ; Sung, Sumi et al.  
 Mesenchymal Stem/Stromal Cell-Derived Exosomes for Immunomodulatory Therapeutics and Skin Regeneration  
 CELLS 9 : 5 Paper: 1157 , 45 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31468266 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

7. Li, Fang ; Zhao, Liang ; Shi, Yijie ; Liang, Jia  
 Edaravone-Loaded Macrophage-Derived Exosomes Enhance Neuroprotection in the Rat Permanent Middle Cerebral Artery Occlusion Model of Stroke  
 MOLECULAR PHARMACEUTICS 17 : 9 pp. 3192-3201. , 10 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31710665 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

8. Fenselau, Catherine ; Ostrand-Rosenberg, Suzanne  
 Molecular cargo in myeloid-derived suppressor cells and their exosomes  
 CELLULAR IMMUNOLOGY 359 Paper: 104258 (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32026335 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

9. Moskalev, Alexey ; Stambler, Ilia ; Caruso, Calogero  
 Innate and Adaptive Immunity in Aging and Longevity: The Foundation of Resilience  
 AGING AND DISEASE 11 : 6 pp. 1363-1373. , 11 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32026336 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

10. Yoshimura, Aya ; Tamai, Yoshitaka ; Ochiya, Takahiro  
 Transgenic rats for tracking body fluid/tissue-derived extracellular vesicles  
 METHODS IN ENZYMOLOGY 645 pp. 231-242. , 12 p. (2020)  
 DOI ISBN: 9780128206621 WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32026337 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

11. Luo, Mingli ; Xu, Lingxin ; Qian, Zhengyu ; Sun, Xi  
 Infection-Associated Thymic Atrophy  
 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper: 652538 , 21 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32083654 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

12. van, der Koog L. ; Gandek, T.B. ; Nagelkerke, A.  
 Liposomes and Extracellular Vesicles as Drug Delivery Systems: A Comparison of Composition, Pharmacokinetics, and Functionalization  
 ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS 11 : 5 Paper: 2100639 (2022)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32084041 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

13. Ke, W. ; Afonin, K.A.  
 Exosomes as natural delivery carriers for programmable therapeutic nucleic acid nanoparticles (NANPs)  
 ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 176 Paper: 113835 (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32186529 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

14. Yin, Yujia ; Chen, Huihui ; Wang, Yizhi ; Zhang, Ludi ; Wang, Xipeng

Roles of extracellular vesicles in the aging microenvironment and age-related diseases

JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES 10 : 12 Paper: e12154 , 35 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32436675 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

15. Makielski, Kelly M. ; Donnelly, Alicia J. ; Khammanivong, Ali ; Scott, Milcah C. ; Ortiz, Andrea R. ; Galvan, Dana C. ; Tomiyasu, Hirotaka ; Amaya, Clarissa ; Ward, Kristi ; Montoya, Alexa et al.

Development of an exosomal gene signature to detect residual disease in dogs with osteosarcoma using a novel xenograft platform and machine learning

LABORATORY INVESTIGATION 101 pp. 1585-1596. , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32437937 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

16. Esmaeili, Abazar ; Alini, Mauro ; Eslaminejad, Mohamadreza Baghaban ; Hosseini, Samaneh

Engineering strategies for customizing extracellular vesicle uptake in a therapeutic context

STEM CELL RESEARCH & THERAPY 13 : 1 Paper: 129 , 16 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33029865 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

17. Ahmadi, M. ; Hassanpour, M. ; Rezaie, J.

Engineered extracellular vesicles: A novel platform for cancer combination therapy and cancer immunotherapy

LIFE SCIENCES 308 Paper: 120935 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33299714 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

18. Xiong, Jiali ; Fan, Yaotian ; Wang, Yuxuan ; Luo, Junyi ; Chen, Ting ; Sun, Jiajie ; Xi, Qianyun ; Zhang, Yongliang

New signaling kid on the block in the endocrine system: the role of extracellular vesicles

ENDOCRINOLOGY 164 : 8 Paper: bqad099 (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34047720 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

19. Banerjee, A. ; Lino, M. ; Jesus, C. ; Ribeiro, Q. ; Abrunhosa, A. ; Ferreira, L.

Imaging platforms to dissect the in vivo communication, biodistribution and controlled release of extracellular vesicles

JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 360 pp. 549-563. , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34075143 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

20. Lucchetti, D. ; Colella, F. ; Artemi, G. ; Haque, S. ; Sgambato, A. ; Pellicano, R. ; Fagoonee, S.

Smart nano-sized extracellular vesicles for cancer therapy: Potential theranostic applications in gastrointestinal tumors

CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY 191 Paper: 104121 (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34185817 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

21. Romano, M. ; Zendrini, A. ; Paolini, L. ; Busatto, S. ; Berardi, A.C. ; Bergese, P. ; Radeghieri, A.

Extracellular vesicles in regenerative medicine

In: Nanomaterials for Theranostics and Tissue Engineering

Elsevier (2020) pp. 29-58. , 30 p.

DOI Scopus

Közlemény:34185824 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2019.00862

16. [Garai, Kitti](#) ; [Adam, Zoltan](#) ; [Herczeg, Robert](#) ; [Katai, Emese](#) ; [Nagy, Tamas](#) ; [Pal, Szilard](#) ; [Gyenesei, Attila](#) ; [Pongracz, Judit E](#) ; [Wilhelm, Marta](#) ; [Kvell, Krisztian](#)  
[Artificial Neural Network Correlation and Biostatistics Evaluation of Physiological and Molecular Parameters in Healthy Young Individuals Performing Regular Exercise](#)  
 FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper: 1242 , 11 p. (2019)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Zárolt Közlemény:30864198 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology (medical)* SJR indikátor: Q2

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physiology* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.3389/fphys.2019.01242

Összes idéző: 2, Független idézők: 0, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* [Garai, Kitti](#) ; [Adam, Zoltan](#) ; [Herczeg, Robert](#) ; [Banfai, Krisztina](#) ; [Gyebrovski, Adam](#) ; [Gyenesei, Attila](#) ; [Pongracz, Judit E](#) ; [Wilhelm, Marta](#) ; [Kvell, Krisztian](#)

Physical Activity as a Preventive Lifestyle Intervention Acts Through Specific Exosomal miRNA Species-Evidence From Human Short- and Long-Term Pilot Studies

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 12 Paper: 658218 , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed



Zárolt Közlemény:32151970 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 15 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt:&nbsp;15 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;15 | DOI jelölt:&nbsp;16  
DOI: 10.3389/fphys.2019.01242

2.\* Bovari-Biri, J. ; Garai, K. ; Banfai, K. ; Csongei, V. ; Pongracz, J.E.  
miRNAs as Predictors of Barrier Integrity  
BIOSSENSORS 13 : 4 Paper: 422 , 21 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33792743 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fphys.2019.01242

17. [Kvell, Krisztián](#)  
['Beige' cross-talk between the immune system and metabolism](#) (2019)  
A Magyar Immunológiai Társaság 48. Vándorgyűlése, 2019. október 16-18., Bükkfürdő, Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:33030743 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

18. [Vas, Virag](#) ; Háhner, Tamás ; [Kudlik, Gyöngyi](#) ; [Ernszt, Dávid](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Kuti, Dániel](#) ; [Kovács, Krisztina J](#) ; [Tóvári, József](#) ; [Trexler, Mária](#) ; [Merő, Balázs L](#) et al.  
[Analysis of Tks4 Knockout Mice Suggests a Role for Tks4 in Adipose Tissue Homeostasis in the Context of Beigeing](#)  
CELLS 8 : 8 Paper: 831 , 16 p. (2019)

[DOI](#) [SE Repozitrium](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30761487 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 1 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.3390/cells8080831

Összes idéző: 6, Független idézők: 1, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Szeder, Bálint ; Tárnoki-Zách, Júlia ; Lakatos, Dóra ; Vas, Virág ; Kudlik, Gyöngyi ; Merő, Balázs ; Koprivanacz, Kitti ; Bányai, László ; Hámori, Lilla ; Róna, Gergely et al.

Absence of the Tks4 Scaffold Protein Induces Epithelial-Mesenchymal Transition-Like Changes in Human Colon Cancer Cells

CELLS 8 : 11 Paper: 1343 , 18 p. (2019)

DOI WoS SE Repozitrium REAL EDIT Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:30910673 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 4 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt:&nbsp;8 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;8 | DOI jelölt:&nbsp;8

DOI: 10.3390/cells8080831

2.\* Kudlik, G. ; Takács, T. ; Radnai, L. ; Kurilla, A. ; Szeder, B. ; Koprivanacz, K. ; Merő, B.L. ; Buday, L. ; Vas, V.

Advances in Understanding TKS4 and TKS5: Molecular Scaffolds Regulating Cellular Processes from Podosome and Invadopodium Formation to Differentiation and Tissue Homeostasis

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 21 Paper: 8117 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31662756 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt:&nbsp;14 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;14 | DOI jelölt:&nbsp;14

DOI: 10.3390/cells8080831

3.\* Merő, Balázs László ; Koprivanacz, K. ; Cserkaszy, A. ; Radnai, L. ; Vas, V. ; Kudlik, G. ; Gógl, Gergő ; Sok, P. ; Póti, Á.L. ; Szeder, B. et al.

Characterization of the intramolecular interactions and regulatory mechanisms of the scaffold protein tks4

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 15 Paper: 8103 , 19 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32127826 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;2 | DOI jelölt:&nbsp;2

DOI: 10.3390/cells8080831

4.\* László, Loretta ; Maczelka, Hédi ; Takács, Tamás ; Kurilla, Anita ; Tilajka, Álmos ; Buday, László ; Vas, Virag\*\* ; Apáti, Ágota  
A Novel Cell-Based Model for a Rare Disease: The Tks4-KO Human Embryonic Stem Cell Line as a Frank-Ter Haar Syndrome Model System

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 15 Paper: 8803 , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33063952 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/cells8080831

5.\* Jacksi, Mevan ; Schad, Eva ; Buday, László ; Tantos, Agnes

Absence of Scaffold Protein Tks4 Disrupts Several Signaling Pathways in Colon Cancer Cells

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 2 Paper: 1310 , 19 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33576426 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/cells8080831

6. Ibáñez, C.A. ; Lira-León, G. ; Reyes-Castro, L.A. ; Rodríguez-González, G.L. ; Lomas-Soria, C. ; Hernández-Rojas, A. ; Bravo-Flores, E. ; Solis-

2019

Paredes, J.M. ; Estrada-Gutierrez, G. ; Zambrano, E.  
Programming Mechanism of Adipose Tissue Expansion in the Rat Offspring of Obese Mothers Occurs in a Sex-Specific Manner  
NUTRIENTS 15 : 10 Paper: 2245 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33990453 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/cells8080831

2018

19. [Boda, F](#) ; [Banfai, K](#) ; [Garai, K](#) ; Curticapean, A ; Berta, L ; Sipos, E ; [Kvell, K](#)  
[Effect of Vipera ammodytes ammodytes Snake Venom on the Human Cytokine Network](#)  
TOXINS 10 : 7 Paper: 259 , 10 p. (2018)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:3392113 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 |  
DOI jelölt: 9  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Health, Toxicology and Mutagenesis SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Toxicology SJR indikátor: Q1*  
DOI: 10.3390/toxins10070259  
Összes idéző: 9, Független idézők: 8, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Boda, Francisc ; Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Kovacs, Bela ; Almasi, Attila ; Scheffer, Dalma ; Sinkler, Reka Lambertne ; Csonka, Robert ; Czompoly, Tamas ; Kvell, Krisztian  
Effect of Bitis gabonica and Dendroaspis angusticeps snake venoms on apoptosis-related genes in human thymic epithelial cells  
JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES 26 Paper: e20200057 , 16 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:31799709 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1  
DOI: 10.3390/toxins10070259
2. Nusair, Shreen Deeb ; Ahmad, Mohammad Ibrahim  
Toxicity of Vipera palaestinae venom and antagonistic effects of methanolic Check for leaf extract of Eryngium creticum lam  
TOXICON 166 pp. 1-8. , 8 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30749406 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259
3. Megale, Angela Alice Amadeu ; Portaro, Fernanda Calheta ; Da Silva, Wilmar Dias  
Bitis arietans Snake Venom Induces an Inflammatory Response Which Is Partially Dependent on Lipid Mediators  
TOXINS 12 : 9 Paper: 594 , 19 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31725968 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259
4. Isaias, Muller Jessica Araujo ; Bonfa, Moslaves Iluska Senna ; Torres, Oliveira Edwin Jose ; Portugal, Luciane Candeloro ; Oliveira, Rodrigo Juliano ; Mortari, Marcia Renata ; Toffoli-Kadri, Monica Cristina  
Pro-inflammatory response induced by the venom of Parachartergus fraternus wasp  
TOXICON 190 pp. 11-19. , 9 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32035301 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259
5. Das, Sreyasi ; Nasim, Farhat ; Mishra, Roshnara ; Mishra, Raghwendra  
Thymic and Peripheral T-cell Polarization in an Experimental Model of Russell's Viper Venom-induced Acute Kidney Injury  
IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS 51 : 5 pp. 1452-1470. , 19 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32436378 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259
6. Daghestani, Maha H. ; Ambreen, Khushboo ; Hakami, Hana H. ; Omair, Mohammed A. ; Saleem, Abdulaziz M. ; Aleisa, Nadia A. ; AlNegheri, Lina M. ; Amin, Mohannad H. ; Alobaid, Hussah M. ; Omair, Maha A. et al.  
Venom of the desert black snake Walterinnesia aegyptia enhances anti-tumor immunity via its beneficial modulatory effects on pro- and anti-tumorigenic inflammatory mediators in cultured colon cancer cells  
TOXICOLOGY RESEARCH 10 : 6 pp. 1116-1128. , 13 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637237 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259
7. Sitprija, S. ; Chanhom, L. ; Reamtong, O. ; Thiangtrongjit, T. ; Vasaruchapong, T. ; Khaw, O. ; Noiphrom, J. ; Laoungbua, P. ; Tubtimyoy, A. ; Chaiyabutr, N. et al.  
Proteomics and immunocharacterization of Asian mountain pit viper (Ovophis monticola) venom  
PLOS ONE 16 : 12 Paper: e0260496 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637774 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259

8. Avalo, Zharick ; Barrera, Maria Claudia ; Agudelo-Delgado, Manuela ; Tobon, Gabriel J. ; Canas, Carlos A.  
Biological Effects of Animal Venoms on the Human Immune System  
TOXINS 14 : 5 Paper: 344 , 18 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029813 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259

9. Khunsap, Suchitra ; Suntrarachun, Sunutcha ; Khow, Orawan ; Noiphrom, Jureeporn  
Inflammatory mediator gene expression of the kidneys induced by Daboia siamensis venom and its components  
THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 52 : 1 pp. 75-81. , 7 p. (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33029814 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3390/toxins10070259

20. [David, Ernszt](#) ; [Krisztina, Banfai](#) ; [Zoltan, Kellermayer](#) ; Attila, Pap ; Janet, M Lord ; [Judit, E Pongracz](#) ; [Krisztian, Kvell](#)

#### [Loss of PPARgamma Function Prevents Thymic Aging](#)

In: Anon, A (szerk.) [Top 10 Contributions on Immunology](#)

Hyderabad, India : Avid Science (2018) Paper: Chapter 08

Zárolt Közlemény:30922876 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Utánközlés ) Tudományos

21. [Feller, D](#) ; [Kun, J](#) ; [Ruzsics, I](#) ; [Rapp, J](#) ; [Sarosi, V](#) ; [Kvell, K](#) ; [Helyes, Z](#) ; [Pongracz, JE](#)  
[Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines](#)

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 1724 , 14 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3401678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 27

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Allergy SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

Összes idéző: 27, Független idézők: 26, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian  
Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

2. Qu, Jiao ; Yue, Li ; Gao, Jian ; Yao, Hongwei  
Perspectives on Wnt Signal Pathway in the Pathogenesis and Therapeutics of Chronic Obstructive Pulmonary Disease  
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 369 : 3 pp. 473-480. , 8 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30726027 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

3. McVey, Mark J. ; Maishan, Mazharul ; Blokland, Kaj E. C. ; Bartlett, Nathan ; Kuebler, Wolfgang M.  
Extracellular vesicles in lung health, disease, and therapy  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 316 : 6 pp. L977-L989. , 13 p. (2019)  
DOI ISSN: 1522-1504 WoS Scopus PubMed

Közlemény:30726213 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

4. Qin, Yifei ; Long, Li ; Huang, Qiansheng  
Extracellular vesicles in toxicological studies: key roles in communication between environmental stress and adverse outcomes  
JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY 40 : 9 pp. 1166-1182. , 17 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31249863 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

5. Mohan, Aradhana ; Agarwal, Stuti ; Clauss, Matthias ; Britt, Nicholas S. ; Dhillon, Navneet K.  
Extracellular vesicles: novel communicators in lung diseases  
RESPIRATORY RESEARCH 21 : 1 Paper: 175 (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31383403 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

6. Alkoussa, Stephanie ; Hulo, Sebastien ; Courcot, Dominique ; Billet, Sylvain ; Martin, Perrine J.

Extracellular vesicles as actors in the air pollution related cardiopulmonary diseases

CRITICAL REVIEWS IN TOXICOLOGY 50 : 5 pp. 402-423. , 22 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31481523 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

7. Abdelhafez, Alaa T. ; Gomaa, Asmaa M.S. ; Ahmed, Asmaa M. ; Sayed, Manal M. ; Ahmed, Marwa A.

Pioglitazone and/or irbesartan ameliorate COPD-induced endothelial dysfunction in side stream cigarette smoke-exposed mice model

LIFE SCIENCES 280 Paper: 119706 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32059185 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

8. Kumar, S. ; Kumar, P. ; Kodidela, S. ; Duhart, B. ; Cernasev, A. ; Nookala, A. ; Kumar, A. ; Singh, U.P. ; Bissler, J.

Racial Health Disparity and COVID-19

JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY 16 pp. 729-742. , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32216753 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

9. Rose, Brandon J. ; Weyand, Jeffery A. ; Liu, Brady ; Smith, Jacob F. ; Perez, Brian R. ; Clark, J. Christian ; Goodman, Michael ; Budge, Kelsey M.

Hirschi ; Eggett, Dennis L. ; Arroyo, Juan A. et al.

Exposure to second-hand cigarette smoke exacerbates the progression of osteoarthritis in a surgical induced murine model

HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 36 : 3 pp. 347-353. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32226688 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

10. Ibrahim, Abdulrahman ; Ibrahim, Ahmed ; Parimon, Tanyalak

Diagnostic and Therapeutic Applications of Extracellular Vesicles in Interstitial Lung Diseases

DIAGNOSTICS 11 : 1 Paper: 87 , 15 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32226670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

11. Zou, Weifeng ; Wang, Xiaoqian ; Hong, Wei ; He, Fang ; Hu, Jinxing ; Sheng, Qing ; Zhu, Tao ; Ran, Pixiu

PM2.5 Induces the Expression of Inflammatory Cytokines via the Wnt5a/Ror2 Pathway in Human Bronchial Epithelial Cells

INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE 15 pp. 2653-2662. , 10 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32226682 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

12. Liu, Lumei ; Zhao, Zhengxiao ; Lu, Linwei ; Liu, Jiaqi ; Sun, Jing ; Wu, Xiao ; Dong, Jingcheng

Icariin and icaritin ameliorated hippocampus neuroinflammation via inhibiting HMGB1-related pro-inflammatory signals in lipopolysaccharide-induced inflammation model in C57BL/6 J mice

INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 68 pp. 95-105. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32226693 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

13. Wang, Zhihua ; Zhao, Junling ; Wang, Ting ; Du, Xiaohui ; Xie, Jungang

Fine-particulate matter aggravates cigarette smoke extract-induced airway inflammation via Wnt5a-ERK pathway in COPD

INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE 14 pp. 979-994. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32226695 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

14. Estivill-Castro, V. ; Hernández-Jiménez, E. ; Nettleton, D.F.

A system dynamics model approach for simulating hyper-inflammation in different COVID-19 patient scenarios

In: Wagner, G.; Werner, F.; Ören, T.; De, Rango F. (szerk.)

SciTePress (2021) pp. 141-143. , 3 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:32226992 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

15. Reid, Laura V. ; Spalluto, C. Mirella ; Watson, Alastair ; Staples, Karl J. ; Wilkinson, Tom M. A.

The Role of Extracellular Vesicles as a Shared Disease Mechanism Contributing to Multimorbidity in Patients With COPD

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12 Paper: 754004 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32593733 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

16. Lin, Chih-Ru ; Bahmed, Karim ; Kosmider, Beata

Dysregulated Cell Signaling in Pulmonary Emphysema

FRONTIERS IN MEDICINE 8 Paper: 762878 , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32637242 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724

17. Dong, Ting ; Chen, Xinyi ; Xu, Haochuan ; Song, Yaxin ; Wang, Huirui ; Gao, Yinghui ; Wang, Jingcheng ; Du, Ruiqing ; Lou, Hongxiang ; Dong, Ting  
Mitochondrial metabolism mediated macrophage polarization in chronic lung diseases  
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 239 Paper: 108208 , 11 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029831 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
18. Eckhardt, Christina M. ; Baccarelli, Andrea A. ; Wu, Haotian  
Environmental Exposures and Extracellular Vesicles: Indicators of Systemic Effects and Human Disease  
CURRENT ENVIRONMENTAL HEALTH REPORTS 9 pp. 465-476. , 12 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029832 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
19. Dechantsreiter, Susanne ; Ambrose, Ashley R. ; Worboys, Jonathan D. ; Lim, Joey M. E. ; Liu, Sylvia ; Shah, Rajesh ; Montero, M. Angeles ; Quinn, Anne Marie ; Hussell, Tracy ; Tannahill, Gillian M. et al.  
Heterogeneity in extracellular vesicle secretion by single human macrophages revealed by super-resolution microscopy  
JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES 11 : 4 Paper: e12215 , 23 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029833 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
20. Park, M.H. ; Sung, E.-A. ; Sell, M. ; Chae, W.-J.  
Dickkopf1: An Immunomodulator in Tissue Injury, Inflammation, and Repair  
IMMUNOHORIZONS 5 : 11 pp. 898-908. , 11 p. (2021)  
DOI Scopus  
Közlemény:33029850 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
21. Park, Min Hee ; Lee, Eun D. ; Chae, Wook-Jin  
Macrophages and Wnts in Tissue Injury and Repair  
CELLS 11 : 22 Paper: 3592 , 14 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33367698 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
22. Patino-Hernandez, Daniela ; Guillermo, Perez-Bautista Oliver ; Ulises, Perez-Zepeda Mario ; Cano-Gutierrez, Carlos  
Does the association between smoking and mortality differ due to frailty status? A secondary analysis from the Mexican Health and Aging Study  
AGE AND AGEING 51 : 12 Paper: afac280 , 10 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33560390 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
23. Singla, Abhinav ; Reuter, Sebastian ; Taube, Christian ; Peters, Marcus ; Peters, Karin  
The molecular mechanisms of remodeling in asthma, COPD and IPF with a special emphasis on the complex role of Wnt5A  
INFLAMMATION RESEARCH 72 pp. 577-588. , 12 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33735383 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
24. Chen, X. ; Liu, H. ; Li, D. ; Wang, J. ; Zhao, F.  
Dual Role of Wnt5a in the Progression of Inflammatory Diseases  
Chinese Medical Sciences Journal 37 : 3 pp. 265-275. , 11 p. (2022)  
DOI WoS-CSCD (Chinese) Scopus  
Közlemény:33803210 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
25. Wu, Shu ; Benny, Merline ; Duara, Joanne ; Williams, Kevin ; Tan, April ; Schmidt, Augusto ; Young, Karen C.  
Extracellular vesicles: pathogenic messengers and potential therapy for neonatal lung diseases  
FRONTIERS IN PEDIATRICS 11 Paper: 1205882 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34122107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
26. Peng, Q. ; Duan, N. ; Wang, X. ; Wang, W.  
The potential roles of cigarette smoke-induced extracellular vesicles in oral leukoplakia  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH 28 : 1 Paper: 250 (2023)  
DOI Scopus  
Közlemény:34124273 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2018.01724
  
27. Gomez, N. ; James, V. ; Onion, D. ; Fairclough, L.C.  
Extracellular vesicles and chronic obstructive pulmonary disease (COPD): a systematic review  
RESPIRATORY RESEARCH 23 : 1 Paper: 82 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed

22. [Ferro, Leidy Jaqueline Angel](#) ; [Iglewski, Sophie](#) ; [Bukovics, Péter](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Bánfai, Krisztina](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Horváth, Györgyi](#)  
[Cytotoxicity and the effect on the inflammation response of thyme oil and thymol: evaluation in human macrophage cells](#)  
In: [Special Issue devoted to 49th International Symposium on Essential Oils, ISEO2018 : Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology](#)  
Nis, Szerbia (2018) 183 p. pp. 45-45. , 1 p.  
[Egyéb URL](#)  
Zárolt Közlemény:30662201 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
23. [Fliszar-Nyul, Eszter](#) ; [Almasi, Attila](#) ; [Pandur, Edina](#) ; [Pap, Ramona](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztian](#) ; [Kuzma, Monika](#) ; [Mozsik, Gyula](#)  
[Analysis of capsaicin and dihydrocapsaicin metabolism of the small intestine in the diabetic rat by HPLC-FLD](#)  
In: [s.n.] (szerk.) [4th International Cholnoky Symposium : Abstract book](#)  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (2018) 53 p. p. [27]  
Zárolt Közlemény:30693152 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
24. [Garai, K.](#) ; [Frezik, M.](#) ; [Almási, A.](#) ; [Pandur, E.](#) ; [Pap, R.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Bencsik, T.](#) ; [Póor, M.](#) ; [Pohóczky, K.](#) ; [Pál, Sz.](#) ; [Kvell, K.](#) et al.  
[The diabetic drug metabolism drug landscape](#)  
In: [Gyógyszer Innováció 2018 Konferencia Absztraktfüzet](#)  
(2018) p. P16  
Zárolt Közlemény:30901239 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
25. [Gyebrovski, Ádám](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Ádám, Zoltán](#) ; [Wilhelm, Márta](#)  
[A rendszeres testmozgás testszerkezetre, vérparaméterekre és kardiorespirációs alapértékekre gyakorolt hatása egyetemi hallgatók esetében.](#) (2018)  
Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése Szeged, 2018. június 27-30., Megjelenés: Magyarország,  
Zárolt Közlemény:30445855 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
26. [Gyebrovski, Ádám](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Ádám, Zoltán](#) ; [Wilhelm, Márta](#)  
[Rendszeres testmozgás hatása korábban fizikailag inaktív egyetemisták antropometriai, rheológiai-és kardiorespiratórikus alapértékeire.](#)  
In: Bódog, Ferenc; Csizsár, Beáta; Hayden, Zsófia; Mészáros, Orsolya; Sapolov, Anatolij; Pónusz, Róbert (szerk.) [VII. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2018 Absztraktfüzet: Digitális, bővített kiadás = 7th interdisciplinary doctoral conference 2018 book of abstracts: Digital, extended edition](#)  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2018) 207 p. pp. 108-108. Paper: ISBN 978-963-429-209-8 , 1 p.  
Zárolt Közlemény:30445843 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
27. [Kvell, Krisztián](#)  
[Transgenic exosomes for thymus regeneration](#) (2018)  
47. Annual Meeting of the Hungarian Society for Immunology, 17-19. October 2018., Bükfürdő, Megjelenés: Magyarország,  
Zárolt Közlemény:33030704 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

28. [Ernszt, D](#) ; [Banfai, K](#) ; [Kellermayer, Z](#) ; [Pap, A](#) ; [Lord, JM](#) ; [Pongracz, JE](#) ; [Kvell, K](#)  
[PPARgamma Deficiency counteracts Thymic senescence](#)  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Allergy SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q1*  
DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515



Összes idéző: 11, Független idézők: 9, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian

Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

2.\* Banfai, Krisztina ; Ernszt, David ; Pap, Attila ; Bai, Peter ; Garai, Kitti ; Djeda, Belharazem ; Pongracz, Judit ; Kvell, Krisztian

'Beige' Cross Talk Between The Immune System and Metabolism

FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 10 Paper: 369 , 16 p. (2019)

DOI WoS DEA Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30707062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

3. Fulop, Tamas ; Witkowski, Jacek M. ; Olivieri, Fabiola ; Larbie, Anis

The integration of inflammaging in age-related diseases

SEMINARS IN IMMUNOLOGY 40 : C pp. 17-35. , 19 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30459685 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

4. Wang, Yajun ; Tan, Jianxin ; Du, Hongmei ; Liu, Xue ; Wang, Siliang ; Wu, Simeng ; Yuan, Zhe ; Zhu, Xike

Notch1 Inhibits Rosiglitazone-Induced Adipogenic Differentiation in Primary Thymic Stromal Cells

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 9 Paper: 1284 , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30462289 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

5. Nacka-Aleksic, Mirjana ; Pilipovic, Ivan ; Kotur-Stevuljevic, Jelena ; Petrovic, Raisa ; Sopta, Jelena ; Leposavic, Gordana

Sexual dimorphism in rat thymic involution: a correlation with thymic oxidative status and inflammation

BIOGERONTOLOGY 20 : 4 pp. 545-569. , 25 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30748892 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

6. Chen, Ruo ; Wang, Ke ; Feng, Zhuan ; Zhang, Ming-Yang ; Wu, Jiao ; Geng, Jie-Jie ; Chen, Zhi-Nan

CD147 deficiency in T cells prevents thymic involution by inhibiting the EMT process in TECs in the presence of TGF beta

CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY 18 pp. 171-181. , 11 p. (2021)

DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed

Közlemény:31261893 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

7. Li, Jie-han ; Wei, Ting-ting ; Guo, Li ; Cao, Jia-hui ; Feng, Yuan-kang ; Guo, Shu-ning ; Liu, Guo-hong ; Ding, Yi ; Chai, Yu-rong

Curcumin protects thymus against D-galactose-induced senescence in mice

NAUNYN-SCHMIEDEBERG ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 394 pp. 411-420. , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31503373 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

8. de Barros, Stephanie C. ; Suterwala, Batul T. ; He, Chongbin ; Ge, Shundi ; Chick, Brent ; Blumberg, Garrett K. ; Kim, Kenneth ; Klein, Sam ;

Zhu, Yuhua ; Wang, Xiaoyan et al.

Pleiotropic Roles of VEGF in the Microenvironment of the Developing Thymus

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 205 : 9 pp. 2423-+. , 17 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31724745 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

9. Stojić-Vukanić, Z. ; Pilipović, I. ; Arsenović-Ranin, N. ; Dimitrijević, M. ; Leposavić, G.

Sex-specific remodeling of T-cell compartment with aging: Implications for rat susceptibility to central nervous system autoimmune diseases

IMMUNOLOGY LETTERS 239 pp. 42-59. , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32186320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

10. Acosta-Rodriguez, Victoria ; Rijo-Ferreira, Filipa ; Izumo, Mariko ; Xu, Pin ; Wight-Carter, Mary ; Green, Carla B. ; Takahashi, Joseph S.

Circadian alignment of early onset caloric restriction promotes longevity in male C57BL/6J mice

SCIENCE 376 : 6598 pp. 1192-1202. , 39 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33029808 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

11. Unuma, Kana ; Kaga, Homare ; Funakoshi, Takeshi ; Nomura, Moeka ; Aki, Toshihiko ; Uemura, Koichi  
Thymic involution caused by repeated cocaine administration includes apoptotic cell loss followed by ectopic adipogenesis  
PLOS ONE 17 : 11 Paper: e0277032 , 17 p. (2022)  
DOI WoS WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33916937 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.3389/fimmu.2017.01515

29. Gyebrovski, Ádám ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Wilhelm, Márta](#)  
[Az életmódváltás testszerkezeti és funkcionális következményei](#)  
In: Ács, K; Bódog, F; Mechler, M; Mészáros, O (szerk.) [Book of Abstracts: Interdisciplinary Doctoral Conference 2017 = Absztraktkötet. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2017](#)  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 187 p. p. 98 , 1 p.

Zárolt Közlemény:3317086 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

30. [Gyebrovski, Ádám](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Ádám, Zoltán](#) ; [Wilhelm, Márta](#)  
[FENS Regional Meeting Pécs, 2017. szeptember 20-23. Benefits of lifestyle-changes in psycho-immuno-and physical functions of university students \(Poster\).](#) (2017)  
Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:30445863 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

31. [Gyebrovski, Ádám](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Wilhelm, Márta](#)  
[Fizikailag aktív és inaktív egyetemisták összehasonlítása a testösszetétel és kardiorespirációs értékek alapján](#)  
MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18 : 70 pp. 43-43. , 1 p. (2017)

Zárolt Közlemény:30445814 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

32. [K, Kvell](#) ; B, Kollar ; B, Horvath ; [A, Szechenyi](#) ; Sz, Pal  
[Steroid-harboring nanoparticles provide anti-inflammatory response with less adverse effects](#)  
CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACEUTICS 06 : 04 p. 29 (2017)  
[DOI](#) [Egyéb URL](#)

Zárolt Közlemény:33030048 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos  
DOI: 10.4172/2167-065X-C1-025

33. [Kvell, K.](#) ; [Varga, E.](#) ; [Almási, A.](#) ; [Pandur, E.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Bencsik, T.](#) ; [Póor, M.](#) ; [Pohóczky, K.](#) ; [Pál, Sz.](#) ;  
[Horváth, B.](#) et al.  
[Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism](#)  
CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACEUTICS 6 : 4 p. 63 (2017)  
[DOI](#) [Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:30881805 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos  
DOI: 10.4172/2167-065X-C1-026

34. [Kvell, Krisztian](#) ; [Pongracz, Judit E.](#)  
[Immunosenescence and the Ageing Lung](#)  
In: Jackson, Thomas A.; Lord, Janet M.; Bueno, Valquiria (szerk.) [The Ageing Immune System and Health](#)  
Cham, Svájc : Springer-Verlag (2017) 182 p. pp. 87-104. Paper: Chapter 6 , 18 p.  
[DOI](#)

Zárolt Közlemény:33029478 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1007/978-3-319-43365-3\_6

35. [Kvell, Krisztián](#)  
[PPARgamma deficiency prevents thymic senescence](#) (2017)  
46 Annual Meeting of the Hungarian Society for Immunology, 2017. október 18-20. Velence, Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:33030700 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

36. [Liptak, N](#) ; [Hoffmann, Ol\\*](#) ; [Kerekes, A](#) ; Iski, G ; [Ernszt, D](#) ; [Kvell, K](#) ; [Hiripi, L](#) ; [Bosze, Z](#)  
[Monitoring of Venus transgenic cell migration during pregnancy in non-transgenic rabbits.](#)  
TRANSGENIC RESEARCH 26 : 2 pp. 291-299. , 9 p. (2017)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3137193 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 |  
DOI jelölt: 2

2017

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q3*  
DOI: 10.1007/s11248-016-9994-9

Összes idéző: 3, Független idézők: 1, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Lipták, Nándor ; Hoffmann, Orsolya Ivett ; Skoda, Gabriella ; Gócza, Elen ; Kerekes, Andrea ; Bősze, Zsuzsanna ; Hiripi, László  
Glomerulosclerosis in transgenic rabbits with ubiquitous Venus protein expression  
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 66 : 2 pp. 281-293. , 13 p. (2018)

DOI WoS REAL Scopus PubMed  
Közlemény:3394129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 0 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS  
jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;2  
DOI: 10.1007/s11248-016-9994-9

2.\* Bálint, Biró ; Gabriella, Skoda ; Orsolya, Ivett Hoffmann ; László, Hiripi ; Elen, Gócza ; Nándor, Lipták  
Complete blood count and selected serum parameters of Venus transgenic rabbits , 8 p. (2022)

DOI  
Közlemény:33098790 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-016-9994-9

3. E. V., Bubovich ; A., Yu. Zimenko  
THE ROLE OF FETAL MICROCHIMERISM IN THE PATHOGENESIS OF SYSTEMIC DISEASES.  
Vestnik Surgu. Medicina 41 : 3 pp. 70-75. , 6 p. (2019)  
Egyéb URL Teljes dokumentum  
Közlemény:32779661 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-016-9994-9

37. [Penzes, A](#) ; [Mahmud, Abdelwahab EM](#) ; [Rapp, J](#) ; Peteri, ZA ; [Bovari-Biri, J](#) ; [Fekete, C](#) ; [Miskei, G](#) ; [Kvell, K](#) ; [Pongracz, JE](#)

[Toxicology studies of primycin-sulphate using a three-dimensional \(3D\) in vitro human liver aggregate model](#)

TOXICOLOGY LETTERS 281 pp. 44-52. , 9 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3267062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Toxicology SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.1016/j.toxlet.2017.09.005

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Szűcs, Diána ; Fekete, Zsolt ; Guba, Melinda ; Kemény, Lajos ; Jemnitz, Katalin ; Kis, Emese ; Veréb, Zoltán  
Toward better drug development: Three-dimensional bioprinting in toxicological research  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOPRINTING 9 : 2 pp. 197-218. , 22 p. (2023)

DOI WoS Scopus Egyéb URL SZTE Publicatio  
Közlemény:33557687 Nyilvános Forrás Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.toxlet.2017.09.005

38. [Rapp, J](#) ; [Jaromi, L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Miskei, G](#) ; [Pongracz, JE](#)  
[WNT signaling - lung cancer is no exception](#)

RESPIRATORY RESEARCH 18 : 1 Paper: 167 , 16 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3264469 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 69 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt: 70 | WoS/Scopus  
jelölt: 72 | DOI jelölt: 71

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pulmonary and Respiratory Medicine SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

Összes idéző: 72, Független idézők: 69, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Feller, D ; Kun, J ; Ruzsics, I ; Rapp, J ; Sarosi, V ; Kvell, K ; Helyes, Z ; Pongracz, JE  
Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 1724 , 14 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:3401678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt:  
0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

2.\* Abdelwahab, Elhusseiny Mohamed Mahmud ; Rapp, Judit\* ; Feller, Diana ; Csongei, Veronika ; Pal, Szilard ; Bartis, Domokos ; Thickett, David  
R\*\* ; Pongracz, Judit Erzsebet  
Wnt signaling regulates trans-differentiation of stem cell like type 2 alveolar epithelial cells to type 1 epithelial cells

RESPIRATORY RESEARCH 20 : 1 Paper: 204 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30792976 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

3.\* Jaromi, L. ; Csorgei, V. ; Vesel, M. ; Abdelwahab, E.M.M. ; Soltani, A. ; Torok, Z. ; Smuk, G. ; Sarosi, V. ; Pongracz, J.E.

Kras and egfr mutations differentially alter abc drug transporter expression in cisplatin-resistant non-small cell lung cancer

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 10 Paper: 5384 , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32058646 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt:&nbsp;10 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;10 | DOI jelölt:&nbsp;10  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

4. Spaan, Ingrid ; Raymakers, Reinier A ; van de Stolpe, Anja ; Peperzak, Victor

Wnt signaling in multiple myeloma: a central player in disease with therapeutic potential

JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 11 Paper: 67 , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27461033 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

5. Du, ZG ; Li, FS ; Wang, LL ; Huang, H ; Xu, SN

Regulatory effects of microRNA-184 on osteosarcoma via the Wnt/-catenin signaling pathway

MOLECULAR MEDICINE REPORTS 18 : 2 pp. 1917-1924. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27571975 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

6. Woo, D ; Yu, M

Circulating tumor cells as "liquid biopsies" to understand cancer metastasis

TRANSLATIONAL RESEARCH 201 pp. 128-135. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27636122 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

Megjegyzés: N1 Article in Press

7. Ma, Honghai ; Hockla, Alexandra ; Mehner, Christine ; Coban, Matt ; Papo, Niv ; Radisky, Derek C. ; Radisky, Evette S.

PRSS3/Mesotrypsin and kallikrein-related peptidase 5 are associated with poor prognosis and contribute to tumor cell invasion and growth in lung adenocarcinoma

SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 1844 , 12 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30462285 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

8. Harb, Jerry ; Lin, Pen-Jen ; Hao, Jijun

Recent Development of Wnt Signaling Pathway Inhibitors for Cancer Therapeutics

CURRENT ONCOLOGY REPORTS 21 : 2 Paper: 12 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30462286 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

9. Ye, Lin ; Xiang, Tingxiu ; Zhu, Jing ; Li, Dairong ; Shao, Qin ; Peng, Weiyan ; Tang, Jun ; Li, Lili ; Ren, Guosheng

Interferon Consensus Sequence-Binding Protein 8, a Tumor Suppressor, Suppresses Tumor Growth and Invasion of Non-Small Cell Lung Cancer by Interacting with the Wnt/-Catenin Pathway

CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 51 : 2 pp. 961-978. , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30462287 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

10. Kerdidani, Dimitra ; Chouvardas, Panagiotis ; Arjo, Ares Rocanin ; Giopanou, Ioanna ; Ntaliarda, Giannoula ; Guo, Yu Amanda ; Tsikitis, Mary ; Kazamias, Georgios ; Potaris, Konstantinos ; Stathopoulos, Georgios T. et al.

Wnt1 silences chemokine genes in dendritic cells and induces adaptive immune resistance in lung adenocarcinoma

NATURE COMMUNICATIONS 10 Paper: 1405 , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30652056 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

11. Liu, Y. ; Wu, L. ; Li, K. ; Liu, F. ; Wang, L. ; Zhang, D. ; Zhou, J. ; Ma, X. ; Wang, S. ; Yang, S.

Ornithine aminotransferase promoted the proliferation and metastasis of non-small cell lung cancer via upregulation of miR-21

JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 234 : 8 pp. 12828-12838. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30662757 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

12. Udoh, K. ; Parte, S. ; Carter, K. ; Mack, A. ; Kakar, S.S.

Targeting of Lung Cancer Stem Cell Self-Renewal Pathway by a Small Molecule Verrucarin J

STEM CELL REVIEWS AND REPORTS 15 : 4 pp. 601-611. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30662903 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

13. He, Y. ; Ji, J. ; Xie, L. ; Zhang, X. ; Xue, F.

A new insight into underlying disease mechanism through semi-parametric latent differential network model  
BMC BIOINFORMATICS 19 Paper: 493 (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30671488 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

14. Tenjin, Y. ; Kudoh, S. ; Kubota, S. ; Yamada, T. ; Matsuo, A. ; Sato, Y. ; Ichimura, T. ; Kohrogi, H. ; Sashida, G. ; Sakagami, T. et al.  
Ascl1-induced Wnt11 regulates neuroendocrine differentiation, cell proliferation, and E-cadherin expression in small-cell lung cancer and Wnt11 regulates small-cell lung cancer biology

LABORATORY INVESTIGATION 99 : 11 pp. 1622-1635. , 14 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30744225 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

15. Song, Zikuan ; Wang, Haoyu ; Zhang, Shuang

Negative regulators of Wnt signaling in non-small cell lung cancer: Theoretical basis and therapeutic potency  
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118 Paper: UNSP 109336 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30872999 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

16. Lang, Christopher M. R. ; Chan, Chim Kei ; Veltri, Anthony ; Lien, Wen-Hui

Wnt Signaling Pathways in Keratinocyte Carcinomas

CANCERS 11 : 9 Paper: 1216 , 22 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30873000 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

17. Cosin-Roger, Jesus ; Dolores Ortiz-Masia, Ma ; Dolores Barrachina, Ma

Macrophages as an Emerging Source of Wnt Ligands: Relevance in Mucosal Integrity

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 2297 , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30873001 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

18. Mehta, Meenu ; Dhanjal, Daljeet S. ; Paudel, Keshav R. ; Singh, Bhupender ; Gupta, Gaurav ; Rajeshkumar, S. ; Thangavelu, Lakshmi ; Tambuwala, Murtaza M. ; Bakshi, Hamid A. ; Chellappan, Dinesh K. et al.

Cellular signalling pathways mediating the pathogenesis of chronic inflammatory respiratory diseases: an update  
INFLAMMOPHARMACOLOGY 28 : 4 pp. 795-817. , 23 p. (2020)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:31255552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

19. Zhang, Qun ; Fan, Hang ; Liu, Hongda ; Jin, Jiajia ; Zhu, Suhua ; Zhou, Li ; Liu, Hongbin ; Zhang, Fang ; Zhan, Ping ; Lv, Tangfeng et al.

WNT5B exerts oncogenic effects and is negatively regulated by miR-5587-3p in lung adenocarcinoma progression

ONCOGENE 39 : 7 pp. 1484-1497. , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31262760 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

20. Jiang, Ying ; Wang, Wei ; Wu, Xi ; Shi, Jihua

Pizotifen inhibits the proliferation and invasion of gastric cancer cells

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 19 : 2 pp. 817-824. , 8 p. (2020)

DOI WoS PubMed

Közlemény:31262761 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

21. Heng, Win Sen ; Cheah, Shiau-Chuen

Chelerythrine Chloride Downregulates beta-Catenin and Inhibits Stem Cell Properties of Non-Small Cell Lung Carcinoma

MOLECULES 25 : 1 Paper: 224 , 15 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31262762 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

22. Zhang, Mingjuan ; He, Yong ; Zhou, Cheng ; Zhang, Xinsheng

High-dimensional two-sample precision matrices test: an adaptive approach through multiplier bootstrap

STATISTICS AND ITS INTERFACE 13 : 1 pp. 37-48. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31262763 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

23. Brocca, Ginevra ; Ferraresso, Serena ; Zamboni, Clarissa ; Martinez-Merlo, Elena M. ; Ferro, Silvia ; Goldschmidt, Michael H. ; Castagnaro, Massimo  
Array Comparative Genomic Hybridization Analysis Reveals Significantly Enriched Pathways in Canine Oral Melanoma  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 9 Paper: 1397 , 13 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31262764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
24. Nguyen, V.H.L. ; Hough, R. ; Bernaudo, S. ; Peng, C.  
Wnt/ $\beta$ -catenin signalling in ovarian cancer: Insights into its hyperactivation and function in tumorigenesis  
JOURNAL OF OVARIAN RESEARCH 12 : 1 Paper: 122 (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31262774 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
25. Chun, Y.J. ; Choi, J.W. ; Hong, M.H. ; Jung, D. ; Son, H. ; Cho, E.K. ; Min, Y.J. ; Kim, S.-W. ; Park, K. ; Lee, S.S. et al.  
Molecular characterization of lung adenocarcinoma from Korean patients using next generation sequencing  
PLOS ONE 14 : 11 Paper: 0224379 (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31262775 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
26. Abdolmaleki, F. ; Ahmadpour-Yazdi, H. ; Hayat, S.M.G. ; Gheibi, N. ; Johnston, T.P. ; Sahebkar, A.  
Wnt network: A brief review of pathways and multifunctional components  
CRITICAL REVIEWS IN EUKARYOTIC GENE EXPRESSION 30 : 1 pp. 1-18. , 18 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31375911 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
27. Lin, Shan ; Zhen, Yu ; Guan, Yinghui ; Yi, Huanfa  
Roles of Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling Pathway Regulatory Long Non-Coding RNAs in the Pathogenesis of Non-Small Cell Lung Cancer  
CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH 12 pp. 4181-4191. , 11 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31503167 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
28. Tenjin, Yuki ; Matsuura, Kumi ; Kudoh, Shinji ; Usuki, Shingo ; Yamada, Tatsuya ; Matsuo, Akira ; Sato, Younosuke ; Saito, Haruki ; Fujino, Kosuke ; Wakimoto, Joeji et al.  
Distinct transcriptional programs of SOX2 in different types of small cell lung cancers  
LABORATORY INVESTIGATION 100 pp. 1575-1588. , 14 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31503170 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
29. Liu, J.-L. ; Fang, H.-H. ; Niu, H. ; Zhang, Y.-B.  
Over expression of WIF1 in non-small cell lung cancer and its influence on the migration and invasion of A549 lung adenocarcinoma cells  
CHINESE JOURNAL OF CANCER PREVENTION AND TREATMENT 27 : 10 pp. 774-780. , 7 p. (2020)  
DOI Scopus  
Közlemény:31591797 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
30. van Loon, Karlijn ; Huijbers, Elisabeth J. M. ; Griffioen, Arjan W.  
Secreted frizzled-related protein 2: a key player in noncanonical Wnt signaling and tumor angiogenesis  
CANCER AND METASTASIS REVIEWS 40 pp. 191-203. , 13 p. (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31692736 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
31. Eldridge, Suzanne E. ; Barawi, Aida ; Wang, Hui ; Roelofs, Anke J. ; Kaneva, Magdalena ; Guan, Zeyu ; Lydon, Helen ; Thomas, Bethan L. ; Thorup, Anne-Sophie ; Fernandez, Beatriz F. et al.  
Agrin induces long-term osteochondral regeneration by supporting repair morphogenesis  
SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE 12 : 559 Paper: eaax9086 , 15 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31724368 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
32. Kim, In Ae ; Hur, Jae Young ; Kim, Hee Joung ; Park, Jung Hoon ; Hwang, Jae Joon ; Lee, Song Am ; Lee, Seung Eun ; Kim, Wan Seop ; Lee, Kye Young  
Targeted Next-Generation Sequencing Analysis for Recurrence in Early-Stage Lung Adenocarcinoma  
ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY 28 pp. 3983-3993. , 11 p. (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31724633 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
33. Wu, Xiaohong ; Zhang, Yong ; Guo, Junping ; Yan, Xun ; Shen, Li ; Zhou, Jianping ; Zhao, Jun ; Zhuang, Min ; Cao, Zhihong  
MAC30 Knockdown Inhibits Proliferation and Enhance Apoptosis of Gastric Cancer by Suppressing Wnt/ $\beta$ -Catenin signaling Pathway  
GASTROENTEROLOGY RESEARCH & PRACTICE 2020 Paper: 6358685 , 11 p. (2020)  
DOI WoS Scopus



Közlemény:31724634 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

34. Guerriero, Ilaria ; Monaco, Gianni ; Coppola, Vincenzo ; Orlicchio, Arturo  
Serum and Glucocorticoid-Inducible Kinase 1 (SGK1) in NSCLC Therapy  
PHARMACEUTICALS 13 : 11 Paper: 413 , 25 p. (2020)  
DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:31819831 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

35. Deyell, M. ; Garris, C.S. ; Laughney, A.M.  
Cancer metastasis as a non-healing wound  
BRITISH JOURNAL OF CANCER 124 : 9 pp. 1491-1502. , 12 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32026527 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

36. Hachim, M.Y. ; Elemam, N.M. ; Ramakrishnan, R.K. ; Bajbouj, K. ; Olivenstein, R. ; Hachim, I.Y. ; Al, Heialy S. ; Hamid, Q. ; Busch, H. ; Hamoudi, R.  
Wnt Signaling Is Deranged in Asthmatic Bronchial Epithelium and Fibroblasts  
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 9 Paper: 641404 (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32026528 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

37. Yu, J.E. ; Ju, J.A. ; Musacchio, N. ; Mathias, T.J. ; Vitolo, M.I.  
Long noncoding RNA dancr activates Wnt/ $\beta$ -catenin signaling through miR-216a inhibition in non-small cell lung cancer  
BIOMOLECULES 10 : 12 Paper: 1646 , 18 p. (2020)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32026531 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

38. He, H. ; Shao, X. ; Li, Y. ; Gihu, R. ; Xie, H. ; Zhou, J. ; Yan, H.  
Targeting Signaling Pathway Networks in Several Malignant Tumors: Progresses and Challenges  
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper: 675675 (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32086583 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

39. Zhang, X. ; Huang, C. ; Cui, B. ; Pang, Y. ; Liang, R. ; Luo, X.  
Ethacrynic Acid Enhances the Antitumor Effects of Afatinib in EGFR/T790M-Mutated NSCLC by Inhibiting WNT/Beta-Catenin Pathway Activation  
DISEASE MARKERS 2021 Paper: 5530673 (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32086584 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

40. Du, M. ; Gong, P. ; Zhang, Y. ; Liu, Y. ; Liu, X. ; Zhang, F. ; Wang, X.  
Histone methyltransferase SETD1A participates in lung cancer progression  
THORACIC CANCER 12 : 16 pp. 2247-2257. , 11 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32161331 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

41. Kim, I.-A. ; Hur, J.-Y. ; Kim, H.-J. ; Lee, S.-A. ; Hwang, J.-J. ; Kim, W.-S. ; Lee, K.-Y.  
Targeted next-generation sequencing analysis predicts the recurrence in resected lung adenocarcinoma harboring egfr mutations  
CANCERS 13 : 14 Paper: 3632 (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32186977 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

42. Mathilakathu, A. ; Borchert, S. ; Wessolly, M. ; Mairinger, E. ; Beckert, H. ; Steinborn, J. ; Hager, T. ; Christoph, D.C. ; Kollmeier, J. ; Wohlschlaeger, J. et al.  
Mitogen signal-associated pathways, energy metabolism regulation, and mediation of tumor immunogenicity play essential roles in the cellular response of malignant pleural mesotheliomas to platinum-based treatment: A retrospective study  
TRANSLATIONAL LUNG CANCER RESEARCH 10 : 7 pp. 3030-3042. , 13 p. (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32186978 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

43. Zhang, Y. ; Liu, H. ; Zhang, Q. ; Zhang, Z.  
Long noncoding RNA LINC01006 facilitates cell proliferation, migration, and epithelial-mesenchymal transition in lung adenocarcinoma via targeting the MicroRNA 129-2-3p/CTNNB1 Axis and activating Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY 41 : 6 Paper: 00380-20 (2021)  
DOI WoS Scopus

Közlemény:32186980 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

44. Heng, W.S. ; Cheah, S.-C.  
Identification of phytochemical-based  $\beta$ -catenin nuclear localization inhibitor in nslcl: Differential targeting population from member of isothiocyanates  
MOLECULES 26 : 2 Paper: 399 (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32186981 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
45. Zhu, W. ; Wang, H. ; Zhu, D.  
Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway in lung cancer  
Medicine in Drug Discovery 13 Paper: 100113 (2022)  
DOI Scopus  
Közlemény:32637762 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
46. Neiheisel, A. ; Kaur, M. ; Ma, N. ; Havard, P. ; Shenoy, A.K.  
Wnt pathway modulators in cancer therapeutics: An update on completed and ongoing clinical trials  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 150 : 5 pp. 727-740. , 14 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
47. Sumiya, R. ; Terayama, M. ; Hagiwara, T. ; Nakata, K. ; Sekihara, K. ; Nagasaka, S. ; Miyazaki, H. ; Igari, T. ; Yamada, K. ; Kawamura, Y.I.  
Loss of GSTO2 contributes to cell growth and mitochondria function via the p38 signaling in lung squamous cell carcinoma  
CANCER SCIENCE: THE OFFICIAL JOURNAL OF THE JAPANESE CANCER ASSOCIATION 113 : 1 pp. 195-204. , 10 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637765 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
48. Yang, Chuansheng ; Mai, Zhikai ; Liu, Can ; Yin, Shuanghong ; Cai, Yantao ; Xia, Chenglai  
Natural Products in Preventing Tumor Drug Resistance and Related Signaling Pathways  
MOLECULES 27 : 11 Paper: 3513 , 24 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029788 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
49. Hao, Yuqiu ; Dong, Hongna ; Li, Wei ; Lv, Xuejiao ; Shi, Bingqing ; Gao, Peng  
The Molecular Role of IL-35 in Non-Small Cell Lung Cancer  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 874823 , 10 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029789 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
50. Hyun, Seung Yeob ; Min, Hye-Young ; Lee, Ho Jin ; Cho, Jaebeom ; Boo, Hye-Jin ; Noh, Myungkyung ; Jang, Hyun-Ji ; Lee, Hyo-Jong ; Park, Choon-Sik ; Park, Jong-Sook et al.  
Ninjurin1 drives lung tumor formation and progression by potentiating Wnt/ $\beta$ -Catenin signaling through Frizzled2-LRP6 assembly  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND CLINICAL CANCER RESEARCH 41 : 1 Paper: 133 , 19 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029790 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
51. Fang, Zhi ; Zhong, Min ; Zhou, Ling ; Le, Yi ; Wang, Heng ; Fang, Ziling  
Low-density lipoprotein receptor-related protein 8 facilitates the proliferation and invasion of non-small cell lung cancer cells by regulating the Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway  
BIOENGINEERED 13 : 3 pp. 6807-6818. , 12 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029791 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
52. Feitosa, Mary F. ; Wojczynski, Mary K. ; Anema, Jason A. ; Daw, E. Warwick ; Wang, Lihua ; Santanasto, Adam J. ; Nygaard, Marianne ; Province, Michael A.  
Genetic Pleiotropy Between Pulmonary Function and Age-Related Traits: The Long Life Family Study  
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES , 11 p. (2022)  
DOI WoS PubMed  
Közlemény:33029792 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
53. Cao, Yingyue ; Geng, Jianxiong ; Wang, Xin ; Meng, Qingwei ; Xu, Shanqi ; Lang, Yaoguo ; Zhou, Yongxu ; Qi, Lishuang ; Wang, Zijie ; Wei, Zixin et al.  
RNA-binding motif protein 10 represses tumor progression through the Wnt/ $\beta$ -catenin pathway in lung adenocarcinoma  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 18 : 1 pp. 124-139. , 16 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029793 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6
54. Hadjigol, S. ; Shah, B.A. ; O'Brien-Simpson, N.M.  
The 'Danse Macabre'—Neutrophils the Interactive Partner Affecting Oral Cancer Outcomes  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper: 894021 (2022)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:33029801 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

55. Paschidis, K. ; Zougros, A. ; Chatziandreou, I. ; Tsikalakis, S. ; Korkolopoulou, P. ; Kavantzias, N. ; Saetta, A.A.  
Methylation analysis of APC, AXIN2, DACT1, RASSF1A and MGMT gene promoters in non-small cell lung cancer  
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 234 Paper: 153899 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029802 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

56. Kim, Kee-Beom ; Kim, Dong-Wook ; Kim, Youngchul ; Tang, Jun ; Kirk, Nicole ; Gan, Yongyu ; Kim, Bongjun ; Fang, Bingliang ; Park, Jae-Il ; Zheng, Yi et al.  
WNT5A-RHOA Signaling Is a Driver of Tumorigenesis and Represents a Therapeutically Actionable Vulnerability in Small Cell Lung Cancer  
CANCER RESEARCH 82 : 22 pp. 4219-4233. , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33343963 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

57. Qin, Feng ; Wang, Cai Yi ; Wang, Chun-Gu ; Chen, Yao ; Li, Jin-Jun ; Li, Mei-Shan ; Zhu, Yan-Kui ; Lee, Sang Kook ; Wang, Heng-Shan  
Undescribed isoquinolines from Zanthoxylum nitidum and their antiproliferative effects against human cancer cell lines  
PHYTOCHEMISTRY 205 Paper: 113476 , 12 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33343964 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

58. Brouns, Inge ; Verckist, Line ; Pintelon, Isabel ; Timmermans, Jean-Pierre ; Adriaensen, Dirk  
The Pulmonary Neuroepithelial Body Microenvironment: A Multifunctional Unit in the Airway Epithelium  
ADVANCES IN ANATOMY EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY 233 pp. 1-+. , 88 p. (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33343965 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

59. Xu, Maoyi ; Song, Binbin ; Yang, Xinmei ; Li, Na  
The combination of decitabine and aspirin inhibits tumor growth and metastasis in non-small cell lung cancer  
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 50 : 7 Paper: 03000605221112024 , 9 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33343966 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

60. Chen, D. ; Gao, S. ; Gao, F. ; Liu, A. ; Li, J. ; Li, J. ; Liu, Q.  
SMEK1 promotes lung adenocarcinoma proliferation and invasion by activating Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway  
CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY 25 pp. 976-986. , 11 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33604342 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

61. Fang, Z. ; Han, X. ; Chen, Y. ; Tong, X. ; Xue, Y. ; Yao, S. ; Tang, S. ; Pan, Y. ; Sun, Y. ; Wang, X. et al.  
Oxidative stress-triggered Wnt signaling perturbation characterizes the tipping point of lung adeno-to-squamous transdifferentiation  
SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 8 : 1 Paper: 16 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33771055 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

62. Kurihara, C. ; Sakurai, R. ; Chuang, T.-D. ; Waring, A.J. ; Walther, F.J. ; Rehan, V.K.  
Combination of pioglitazone, a PPAR $\gamma$  agonist, and synthetic surfactant B-YL prevents hyperoxia-induced lung injury in adult mice lung explants  
PULMONARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 80 Paper: 102209 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33771056 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

63. Pustovalova, M. ; Malakhov, P. ; Guryanova, A. ; Sorokin, M. ; Suntsova, M. ; Buzdin, A. ; Osipov, A.N. ; Leonov, S.  
Transcriptome-Based Traits of Radioresistant Sublines of Non-Small Cell Lung Cancer Cells  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 3 Paper: 3042 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33771059 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

64. Li, K. ; Mao, S. ; Li, X. ; Zhao, H. ; Wang, J. ; Wang, C. ; Wu, L. ; Zhang, K. ; Yang, H. ; Jin, M. et al.  
Frizzled-7-targeting antibody (SHH002-hu1) potently suppresses non-small-cell lung cancer via Wnt/ $\beta$ -catenin signaling  
CANCER SCIENCE: THE OFFICIAL JOURNAL OF THE JAPANESE CANCER ASSOCIATION 114 : 5 pp. 2109-2122. , 14 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33771060 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

65. Giordani, A. ; Poce, G. ; Consalvi, S. ; Maramai, S. ; Saletti, M. ; Rossi, A. ; Patrignani, P. ; Biava, M. ; Anzini, M.  
Therapeutic potential for coxib-nitric oxide releasing hybrids in cancer treatment

2017

In: Nitric Oxide in Health and Disease: Therapeutic Applications in Cancer and Inflammatory Disorders  
Elsevier (2023) pp. 57-115. , 59 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:33999073 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

66. Takata, Y. ; Yang, J.J. ; Yu, D. ; Smith-Warner, S.A. ; Blot, W.J. ; White, E. ; Robien, K. ; Prizment, A. ; Wu, K. ; Sawada, N. et al.  
Calcium Intake and Lung Cancer Risk: A Pooled Analysis of 12 Prospective Cohort Studies  
JOURNAL OF NUTRITION 153 : 7 pp. 2051-2060. , 10 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33999075 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

67. Xue, W. ; Cai, L. ; Li, S. ; Hou, Y. ; Wang, Y.-D. ; Yang, D. ; Xia, Y. ; Nie, X.  
WNT ligands in non-small cell lung cancer: from pathogenesis to clinical practice  
DISCOVER ONCOLOGY 14 : 1 Paper: 136 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34126271 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

68. Mitra, S. ; Banerjee, S.  
Role of lipopolysaccharides in the pathogenesis of cancer  
In: Therapeutic Platform of Bioactive Lipids: Focus on Cancer  
Apple Academic Press (2023) pp. 231-247. , 17 p.  
Scopus  
Közlemény:34126274 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

69. Mafi, A. ; Rismanchi, H. ; Malek, Mohammadi M. ; Hedayati, N. ; Ghorbanhosseini, S.S. ; Hosseini, S.A. ; Gholinezhad, Y. ; Mousavi, Dehmordi R. ; Ghezalbash, B. ; Zarepour, F. et al.  
A spotlight on the interplay between Wnt/ $\beta$ -catenin signaling and circular RNAs in hepatocellular carcinoma progression  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 13 Paper: 1224138 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34126278 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

70. Prasad, M. ; Ghosh, M. ; Kumar, R. ; Buragohain, L. ; Kumari, A. ; Prasad, G.  
Wnt Signaling in Cancer  
In: Sajal, Chakraborti; Bimal, K. Ray; Susanta, Roychoudhury Handbook of Oxidative Stress in Cancer: Mechanistic Aspects  
Singapore, Szingapúr : Springer Nature (2022) pp. 1289-1309. , 21 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:34126435 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

71. Zheng, Y. ; Hu, J. ; Li, Y. ; Hao, R. ; Qi, Y.  
Clinicopathological and prognostic significance of circRNAs in lung cancer: A systematic review and meta-analysis  
MEDICINE 100 : 14 p. E25415 (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34126438 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

72. Koval, A. ; Xu, J. ; Williams, N. ; Schmolke, M. ; Krause, K.-H. ; Katanaev, V.L.  
Wnt-Independent SARS-CoV-2 Infection in Pulmonary Epithelial Cells  
MICROBIOLOGY SPECTRUM 11 : 4 Paper: e04827-22 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34186038 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12931-017-0650-6

39. [Varga, E](#) ; [Pandur, E](#) ; [Almási, A](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Póor, M](#) ; [Pohóczky, K](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Horváth, B](#) ; [Garai, K](#) ; [Kvell, K](#) et al.  
[Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism](#)  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 160-160. Paper: P1E-9 , 1 p. (2017)

Zárolt Közlemény:3347517 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2016

40. [Dulk, M](#) ; [Kudlik, G\\*](#) ; [Fekete, A](#) ; [Ernszt, D](#) ; [Kvell, K](#) ; [Pongracz, JE](#) ; [Mero, BL](#) ; [Szeder, B](#) ; [Radnai, L](#) ; [Geiszt, M](#) et al.  
[The scaffold protein Tks4 is required for the differentiation of mesenchymal stromal cells \(MSCs\) into adipogenic and osteogenic lineages](#)  
SCIENTIFIC REPORTS 6 Paper: 34280 , 9 p. (2016)

[DOI](#) [REAL](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [DEA](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Pubmed Central](#)

Zárolt Közlemény:3124141 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 9 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus

2023. nov. 7. 11:07

jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

**Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1  
Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi  
Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi  
Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi  
Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi**  
DOI: 10.1038/srep34280

Összes idéző: 18, Független idézők: 9, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\* Dulk, M ; Szeder, B ; Glatz, G ; Mero, B ; Koprivanacz, K ; Kudlik, G ; Vas, V ; Sipeki, S ; Cserkaszkzy, A ; Radnai, L et al.  
EGF regulates the interaction of Tks4 with Src through its SH2 and SH3 domains  
BIOCHEMISTRY 57 : 28 pp. 4186-4196. , 11 p. (2018)  
DOI SE Repozitórium REAL WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3399722 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 9 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt:&nbsp;15 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;15 | DOI jelölt:&nbsp;15  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 2.\* Vas, Virag ; Kovács, Tamás ; Körmendi, Szandra ; Bródy, Andrea ; Kudlik, Gyöngyi ; Szeder, Bálint ; Mező, Diána ; Kállai, Dóra ;  
Koprivanacz, Kitti ; Merő, Balázs L et al.  
Significance of the Tks4 scaffold protein in bone tissue homeostasis  
SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 5781 , 10 p. (2019)  
DOI SE Repozitórium REAL WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:30628226 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 4 | Függő: 6 | Nem jelölt:  
0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt:&nbsp;10 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;10 | DOI jelölt:&nbsp;10  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 3.\* Vas, Virag ; Háhner, Tamás ; Kudlik, Gyöngyi ; Ernst, Dávid ; Kvell, Krisztián ; Kuti, Dániel ; Kovács, Krisztina J ; Tóvári, József ; Trexler,  
Mária ; Merő, Balázs L et al.  
Analysis of Tks4 Knockout Mice Suggests a Role for Tks4 in Adipose Tissue Homeostasis in the Context of Beigeing  
CELLS 8 : 8 Paper: 831 , 16 p. (2019)  
DOI SE Repozitórium REAL WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:30761487 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 1 | Függő: 5 | Nem jelölt:  
0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;6 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;6 | DOI jelölt:&nbsp;6  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 4.\* Mehes, Elod ; Barath, Monika ; Gulyas, Marton ; Bugyik, Edina ; Geiszt, Miklos ; Szoor, Arpad ; Lanyi, Arpad ; Czirok, Andras  
Enhanced endothelial motility and multicellular sprouting is mediated by the scaffold protein TKS4  
SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 14363 , 13 p. (2019)  
DOI WoS SE Repozitórium REAL EDIT Scopus PubMed  
Közlemény:30852197 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt:&nbsp;4 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;4 | DOI jelölt:&nbsp;4  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 5.\* Szeder, Bálint ; Tárnoki-Zách, Júlia ; Lakatos, Dóra ; Vas, Virág ; Kudlik, Gyöngyi ; Merő, Balázs ; Koprivanacz, Kitti ; Bányai, László ; Hámori,  
Lilla ; Róna, Gergely et al.  
Absence of the Tks4 Scaffold Protein Induces Epithelial-Mesenchymal Transition-Like Changes in Human Colon Cancer Cells  
CELLS 8 : 11 Paper: 1343 , 18 p. (2019)  
DOI WoS SE Repozitórium REAL EDIT Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:30910673 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 4 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt:&nbsp;8 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;8 | DOI jelölt:&nbsp;8  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 6.\* Kudlik, G. ; Takács, T. ; Radnai, L. ; Kurilla, A. ; Szeder, B. ; Koprivanacz, K. ; Merő, B.L. ; Buday, L. ; Vas, V.  
Advances in Understanding TKS4 and TKS5: Molecular Scaffolds Regulating Cellular Processes from Podosome and Invadopodium Formation to Differentiation and  
Tissue Homeostasis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 21 Paper: 8117 (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31662756 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 |  
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt:&nbsp;14 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;14 | DOI jelölt:&nbsp;14  
DOI: 10.1038/srep34280
  
- 7.\* Merő, Balázs László ; Koprivanacz, K. ; Cserkaszkzy, A. ; Radnai, L. ; Vas, V. ; Kudlik, G. ; Gógl, Gergő ; Sok, P. ; Póti, Á.L. ; Szeder, B. et  
al.  
Characterization of the intramolecular interactions and regulatory mechanisms of the scaffold protein tks4  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 15 Paper: 8103 , 19 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32127826 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;2 | DOI jelölt:&nbsp;2  
DOI: 10.1038/srep34280

8.\* László, Loretta ; Maczelka, Hédi ; Takács, Tamás ; Kurilla, Anita ; Tilajka, Álmos ; Buday, László ; Vas, Virag\*\* ; Apáti, Ágota  
A Novel Cell-Based Model for a Rare Disease: The Tks4-KO Human Embryonic Stem Cell Line as a Frank-Ter Haar Syndrome Model System  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 15 Paper: 8803 , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:33063952 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

9.\* Jacksi, Mevan ; Schad, Eva ; Buday, László ; Tantos, Agnes  
Absence of Scaffold Protein Tks4 Disrupts Several Signaling Pathways in Colon Cancer Cells  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 2 Paper: 1310 , 19 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33576426 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

10. Ji, L ; Zhang, L ; Li, Y ; Guo, L ; Cao, N ; Bai, Z ; Song, Y ; Xu, Z ; Zhang, J ; Liu, C et al.  
MiR-136 contributes to pre-eclampsia through its effects on apoptosis and angiogenesis of mesenchymal stem cells  
PLACENTA 50 pp. 102-109. , 8 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26384226 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

Megjegyzés: N1 Funding details: 81172362, NSFC, National Natural Science Foundation of China  
N1 Funding text: This study was funded by the National Natural Science Foundation of China (No. 81172362) and Shaanxi Science & Technology Co-ordination & Innovation Project (2013KTCQ03-08).

11. Paterson, EK ; Courtneidge, SA  
Invadosomes are coming: new insights into function and disease relevance  
FEBS JOURNAL 285 : 1 pp. 8-27. , 20 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27141025 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

12. Li, S-F ; Zhu, M-H ; Zhang, S-D ; Yao, Q  
Effects of sclerostin-single chain antibody fragment on the proliferation and osteogenic differentiation of bone marrow mesenchymal stem cells  
JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH / ZHONG GUO ZU ZHI GONG CHENG YAN JIU YU LIN CHUANG KANG FU 22 :  
1 pp. 1-6. , 6 p. (2018)  
DOI Scopus  
Közlemény:27305241 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

13. Hu, C ; Zhao, L ; Peng, C ; Li, L  
Regulation of the mitochondrial reactive oxygen species: Strategies to control mesenchymal stem cell fates ex vivo and in vivo  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 22 : 11 pp. 5196-5207. , 12 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27702027 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

Megjegyzés: N1 Article in Press  
Hiányzó Jelleg: 'INPR'

14. Corsi, Alessandro ; Palmisano, Biagio ; Tratwal, Josefine ; Riminucci, Mara ; Naveiras, Olaia  
Brief Report From the 3rd International Meeting on Bone Marrow Adiposity (BMA 2017)  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 10 Paper: 336 (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30714904 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

15. de, Vos I.J.H.M. ; Wong, A.S.W. ; Welting, T.J.M. ; Coull, B.J. ; van, Steensel M.A.M.  
Multicentric osteolytic syndromes represent a phenotypic spectrum defined by defective collagen remodeling  
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 179 : 8 pp. 1652-1664. , 13 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30752136 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

16. de, Vos Ivo J. H. M. ; Wong, Arnette Shi Wei ; Taslim, Jason ; Ong, Sheena Li Ming ; Syder, Nicole C. ; Goggi, Julian L. ; Carney, Thomas J. ;  
van, Steensel Maurice A. M.  
The novel zebrafish model pretzel demonstrates a central role for SH3PXD2B in defective collagen remodelling and fibrosis in Frank-Ter Haar syndrome  
BIOLOGY OPEN 9 : 12 Paper: bio054270 (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:31843160 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

17. Cai, Y. ; Zhang, Y. ; Loh, Y.P. ; Tng, J.Q. ; Lim, M.C. ; Cao, Z. ; Raju, A. ; Lieberman, Aiden E. ; Li, S. ; Manikandan, L. et al.  
H3K27me3-rich genomic regions can function as silencers to repress gene expression via chromatin interactions  
NATURE COMMUNICATIONS 12 : 1 Paper: 719 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31909302 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1038/srep34280

18. Lv, B. ; Zhang, X. ; Yuan, J. ; Chen, Y. ; Ding, H. ; Cao, X. ; Huang, A.  
Biomaterial-supported MSC transplantation enhances cell-cell communication for spinal cord injury  
STEM CELL RESEARCH & THERAPY 12 : 1 Paper: 36 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed



41. [Rapp, Judit](#) ; [Kiss, Edit](#) ; [Meggyes, Máttyás](#) ; [Szabó-Meleg, Edina](#) ; [Feller, Diána](#) ; [Smuk, Gábor](#) ; [László, Terézia](#) ; [Sárosi, Veronika](#) ; [Molnár, F Tamás](#) ; [Kvell, Krisztián](#) et al.

[Increased Wnt5a in squamous cell lung carcinoma inhibits endothelial cell motility](#)

BMC CANCER 16 Paper: 915 , 16 p. (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Pubmed Central](#)

Zárolt Közlemény:3141512 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 13

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

Összes idéző: 14, Független idézők: 11, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* [Rapp, J](#) ; [Jaromi, L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Miskei, G](#) ; [Pongracz, JE](#)

WNT signaling - lung cancer is no exception

RESPIRATORY RESEARCH 18 : 1 Paper: 167 , 16 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3264469 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 69 | Függő: 3 |

Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt:&nbsp;70 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;72 | DOI jelölt:&nbsp;71

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

2.\* [Feller, D](#) ; [Kun, J](#) ; [Ruzsics, I](#) ; [Rapp, J](#) ; [Sárosi, V](#) ; [Kvell, K](#) ; [Helyes, Z](#) ; [Pongracz, JE](#)

Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 1724 , 14 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:3401678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

3.\* [Abdelwahab, Elhusseiny Mohamed Mahmud](#) ; [Rapp, Judit\\*](#) ; [Feller, Diana](#) ; [Csongei, Veronika](#) ; [Pal, Szilard](#) ; [Bartis, Domokos](#) ; [Thickett, David](#)

R\*\* ; [Pongracz, Judit](#) Erzsébet

Wnt signaling regulates trans-differentiation of stem cell like type 2 alveolar epithelial cells to type 1 epithelial cells

RESPIRATORY RESEARCH 20 : 1 Paper: 204 , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:30792976 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

4. [Wang, Hong](#) ; [Yu, Xiaomin](#) ; [Wang, Xiaofang](#) ; [Li, Xiaokun](#) ; [Yang, Shulin](#)

Missing in metastasis B, regulated by DNMT1, functions as a putative cancer suppressor in human lung giant-cell carcinoma

ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 49 : 3 pp. 238-245. , 8 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [WoS-CSCD \(Chinese\)](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:26584158 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

5. [Shi, YN](#) ; [Zhu, N](#) ; [Liu, C](#) ; [Wu, HT](#) ; [Gui, Y](#) ; [Liao, DF](#) ; [Qin, L](#)

Wnt5a and its signaling pathway in angiogenesis

CLINICA CHIMICA ACTA 471 pp. 263-269. , 7 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:26835279 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

6. [Kim, Soo-Jin](#) ; [Kim, Eunhee](#) ; [Rim, Kyung-Taek](#)

Non-invasive quantification of cell-free DNA mutations in plasma during lung tumor progression in mice

CANCER BIOMARKERS 20 : 4 pp. 477-485. , 9 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:27034087 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

7. [Xu, X](#) ; [Zhu, S](#) ; [Tao, Z](#) ; [Ye, S](#)

High circulating miR-18a, miR-20a, and miR-92a expression correlates with poor prognosis in patients with non-small cell lung cancer

CANCER MEDICINE 7 : 1 pp. 21-31. , 11 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:27150505 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

8. [Diao, YG](#) ; [Zhang, P](#) ; [Dai, RH](#) ; [Xu, JF](#) ; [Feng, HL](#)

H3K27me3 and VEGF is associated with poor prognosis in patients with synovial sarcoma

PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 214 : 7 pp. 974-977. , 4 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:27572088 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

## 2016

9. Gao, Li ; Li, Tiantian ; Gan, Binliang ; Gao, Xiang ; Xie, Zucheng ; He, Rongquan ; Mo, Weijia ; Chi, Xiaojv  
MIR-136-5p is involved in the pathogenesis of LUSC through targeting MTDH: a study based on RT-qPCR, IHC, public database and dual-luciferase reporter assay  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 11 : 10 pp. 10417-10432. , 16 p. (2018)  
WoS  
Közlemény:30419049 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4
10. Zhu, Dandan ; Lyu, Lei ; Shen, Pei ; Wang, Jianxin ; Chen, Jinling ; Sun, Xiaolei ; Chen, Liuting ; Zhang, Li ; Zhou, Qi ; Duan, Yinong  
rSjP40 protein promotes PPAR gamma expression in LX-2 cells through microRNA-27b  
FASEB JOURNAL 32 : 9 pp. 4798-4803. , 6 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30419050 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4
11. Azbazar, Yagmur ; Karabicici, Mustafa ; Erdal, Esra ; Ozhan, Gunes  
Regulation of Wnt Signaling Pathways at the Plasma Membrane and Their Misregulation in Cancer  
FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 9 Paper: 631623 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32026467 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4
12. Ruan, Yongsheng ; Ogana, Heather ; Gang, Eunji ; Kim, Hye Na ; Kim, Yong-Mi  
Wnt Signaling in the Tumor Microenvironment  
In: Birbrair, Alexander (szerk.) Tumor Microenvironment  
Cham, Svájc : Springer International Publishing (2021) pp. 107-121. , 15 p.  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32026576 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4
13. Martin-Medina, Aina ; Ceron-Pisa, Noemi ; Martinez-Font, Esther ; Shafiek, Hanaa ; Obrador-Hevia, Antonia ; Saulea, Jaime ; Iglesias, Amanda  
TLR/WNT: A Novel Relationship in Immunomodulation of Lung Cancer  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 12 Paper: 6539 , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029785 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4
14. Xue, W. ; Cai, L. ; Li, S. ; Hou, Y. ; Wang, Y.-D. ; Yang, D. ; Xia, Y. ; Nie, X.  
WNT ligands in non-small cell lung cancer: from pathogenesis to clinical practice  
DISCOVER ONCOLOGY 14 : 1 Paper: 136 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34126271 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1186/s12885-016-2943-4

## 2015

42. [Solti, I](#) ; [Kvell, K](#) ; [Talaber, G](#) ; [Veto, S](#) ; [Acs, P](#) ; [Gallyas, F Jr](#) ; [Illes, Z](#) ; [Fekete, K](#) ; [Zalan, P](#) ; [Szanto, A](#) et al.  
[Thymic Atrophy and Apoptosis of CD4+CD8+ Thymocytes in the Cuprizone Model of Multiple Sclerosis](#)  
PLOS ONE 10 : 6 Paper: e0129217 , 18 p. (2015)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
Zárolt Közlemény:2906850 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Független: 20 | Független: 20 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus  
jelölt: 24 | DOI jelölt: 23

**Folyóirat szakterülete:** *Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q1*  
**Folyóirat szakterülete:** *Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q1*  
**Folyóirat szakterülete:** *Scopus - Medicine (miscellaneous)* **SJR indikátor:** *Q1*  
**Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A**  
**Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi**  
**Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi**  
**Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi**  
**Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A**  
**Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi**  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

Összes idéző: 25, Független idézők: 20, Önidezet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
PPARgamma Deficiency counteracts Thymic senescence  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt:  
0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:11 | WoS/Scopus jelölt:11 | DOI jelölt:11  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

- 2.\* Martin, NA ; Molnar, V ; Szilagyi, GT ; Elkjaer, ML ; Nawrocki, A ; Okarmus, J ; Wlodarczyk, A ; Thygesen, EK ; Palkovits, M ; Gallyas, F  
et al.

Experimental demyelination and axonal loss are reduced in MicroRNA-146a deficient mice

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 490 , 14 p. (2018)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3352238 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 29 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 31 | Scopus jelölt:&nbsp;32 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;32 | DOI jelölt:&nbsp;32

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

3.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian

Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

4.\* David, Ernszt ; Krisztina, Banfai ; Zoltan, Kellermayer ; Attila, Pap ; Janet, M Lord ; Judit, E Pongracz ; Krisztian, Kvell

Loss of PPARgamma Function Prevents Thymic Aging

In: Anon, A (szerk.) Top 10 Contributions on Immunology

Hyderabad, India : Avid Science (2018) Paper: Chapter 08

Zárolt Közlemény:30922876 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Utánközlés) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

5.\* Martin, Nellie A. ; Hyriov, Kirsten H.\* ; Elkjaer, Maria L. ; Thygesen, Eva K. ; Wlodarczyk, Agnieszka ; Elbaek, Kirstine J. ; Abo, Christopher ;

Okarmus, Justyna ; Benedikz, Eirikur ; Reynolds, Richard et al.

Absence of miRNA-146a Differentially Alters Microglia Function and Proteome

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 11 Paper: 1100 , 21 p. (2020)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:31355905 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt:&nbsp;8 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;8 | DOI jelölt:&nbsp;8

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

6. Li, Mengyun ; Ouyang, Wuqing ; Li, Jian ; Si, Lifang ; Li, Xiang ; Guo, Jianjun ; Li, Huifang

Effects of Kinetin on Thymus and Immune Function of Aging Rats

PAKISTAN VETERINARY JOURNAL 36 : 3 pp. 356-362. , 7 p. (2016)

WoS Scopus

Közlemény:26050290 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

7. Kanemoto-Kataoka, Yumiko ; Oyama, Tomohiro M ; Ishibashi, Hitoshi ; Oyama, Yasuo

Zinc is a determinant of the cytotoxicity of Ziram, a dithiocarbamate fungicide, in rat thymic lymphocytes: possible environmental risks

TOXICOLOGY RESEARCH 6 : 4 pp. 499-504. , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26770940 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

8. Kuchler, L ; Sha, LK ; Giegerich, AK ; Knape, T ; Angioni, C ; Ferreirós, N ; Schmidt, MV ; Weigert, A ; Brüne, B ; von Knethen, A

Elevated intrathymic sphingosine-1-phosphate promotes thymus involution during sepsis.

MOLECULAR IMMUNOLOGY 90 pp. 255-263. , 9 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26864148 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

9. Bolton, C ; Smith, PA

The influence and impact of ageing and immunosenescence (ISC) on adaptive immunity during multiple sclerosis (MS) and the animal counterpart experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE).

AGEING RESEARCH REVIEWS 41 pp. 64-81. , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26977799 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

10. Hainz, N ; Becker, P ; Rapp, D ; Wagenpfeil, S ; Wonnenberg, B ; Beisswenger, C ; Tschernig, T ; Meier, C

Probenecid-treatment reduces demyelination induced by cuprizone feeding

JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY 85 pp. 21-26. , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27143248 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

11. Nacka-Aleksic, M ; Stojanovic, M ; Pilipovic, I ; Stojic-Vukanic, Z ; Kosec, D ; Leposavic, G

Strain differences in thymic atrophy in rats immunized for EAE correlate with the clinical outcome of immunization.

PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0201848 , 34 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27485723 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

12. Wang, Zhaowei ; Xie, Jianpin ; Wu, Chenglong ; Xiao, Guirong  
Correlation Between Smoking and Passive Smoking with Multiple Sclerosis and the Underlying Molecular Mechanisms  
MEDICAL SCIENCE MONITOR 25 pp. 893-902. , 10 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30432828 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
13. das, Neves Sofia P. ; Serre-Miranda, Claudia ; Nobrega, Claudia ; Roque, Susana ; Cerqueira, Joao J. ; Correia-Neves, Margarida ; Marques, Fernanda  
Immune Thymic Profile of the MOG-Induced Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Mouse Model  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 2335 , 11 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30432829 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
14. Wada, Honoka ; Oyama, Keisuke ; Kamae, Risa ; Masuda, Toshiya ; Kanemaru, Kaori ; Yokoigawa, Kumio ; Oyama, Yasuo  
Zinc-dependent and independent actions of hydroxyhydroquinone on rat thymic lymphocytes  
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY 42 : 5 pp. 496-501. , 6 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar  
Közlemény:30432973 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
15. Sen, Monokesh K. ; Mahns, David A. ; Coorssen, Jens R. ; Shortland, Peter J.  
Behavioural phenotypes in the cuprizone model of central nervous system demyelination  
NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS 107 pp. 23-46. , 24 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:30879308 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
16. Sen, MK ; Almuslehi, MSM ; Gyengesi, E ; Myers, SJ ; Shortland, PJ ; Mahns, DA ; Coorssen, JR  
Suppression of the Peripheral Immune System Limits the Central Immune Response Following Cuprizone-Feeding: Relevance to Modelling Multiple Sclerosis  
CELLS 8 : 11 Paper: 1314 , 33 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:30879317 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
17. Lopez, Jay ; Ramchandani, Divya ; Vahdat, Linda  
Copper Depletion as a Therapeutic Strategy in Cancer  
In: Sigel, Astrid; Freisinger, Eva; Sigel, Roland K. O. (szerk.) Essential Metals in Medicine: Therapeutic Use and Toxicity of Metal Ions in the Clinic  
Berlin, Németország : Walter de Gruyter (2019) 425 p. pp. 303-330. , 28 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31189293 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
18. Almuslehi, Mohammed S. M. ; Sen, Monokesh K. ; Shortland, Peter J. ; Mahns, David A. ; Coorssen, Jens R.  
CD8 T-cell Recruitment Into the Central Nervous System of Cuprizone-Fed Mice: Relevance to Modeling the Etiology of Multiple Sclerosis  
FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE 14 Paper: 43 , 20 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31454803 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
19. Sen, Monokesh K. ; Almuslehi, Mohammed S. M. ; Shortland, Peter J. ; Coorssen, Jens R. ; Mahns, David A.  
Revisiting the Pathoetiology of Multiple Sclerosis: Has the Tail Been Wagging the Mouse?  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 11 Paper: 572186 , 14 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:31614451 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
20. Titus, Haley E. ; Chen, Yanan ; Podojil, Joseph R. ; Robinson, Andrew P. ; Balabanov, Roumen ; Popko, Brian ; Miller, Stephen D.  
Pre-clinical and Clinical Implications of "Inside-Out" vs. "Outside-In" Paradigms in Multiple Sclerosis Etiopathogenesis  
FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE 14 Paper: 599717 , 16 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31708460 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
21. Kaddatz, Hannes ; Joost, Sarah ; Nedelcu, Julia ; Chrzanowski, Uta ; Schmitz, Christoph ; Gingele, Stefan ; Gudi, Viktoria ; Stangel, Martin ; Zhan, Jiangshan ; Santrau, Emily et al.  
Cuprizone-induced demyelination triggers a CD8-pronounced T cell recruitment  
GLIA 69 : 4 pp. 925-942. , 18 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31821643 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217
  
22. Sen, Monokesh K. ; Almuslehi, Mohammed S. M. ; Shortland, Peter J. ; Mahns, David A. ; Coorssen, Jens R.  
Proteomics of Multiple Sclerosis: Inherent Issues in Defining the Pathoetiology and Identifying (Early) Biomarkers  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 14 Paper: 7377 , 44 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32178277 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

23. Zirngibl, Martin ; Assinck, Peggy ; Sizov, Anastasia ; Caprariello, Andrew V. ; Plemel, Jason R.  
Oligodendrocyte death and myelin loss in the cuprizone model: an updated overview of the intrinsic and extrinsic causes of cuprizone demyelination  
MOLECULAR NEURODEGENERATION 17 : 1 Paper: 34 , 28 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32811041 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

24. Gharagozloo, Marjan ; Mace, Jackson W. W. ; Calabresi, Peter A. A.  
Animal models to investigate the effects of inflammation on remyelination in multiple sclerosis  
FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE 15 Paper: 995477 , 10 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33618614 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

25. Lorrey, S.J. ; Waibl, Polania J. ; Wachsmuth, L.P. ; Hoyt-Miguelbrink, A. ; Tritz, Z.P. ; Edwards, R. ; Wolf, D.M. ; Johnson, A.J. ; Fecci, P.E. ; Ayasoufi, K.  
Systemic immune derangements are shared across various CNS pathologies and reflect novel mechanisms of immune privilege  
NEURO-ONCOLOGY ADVANCES 5 : 1 Paper: vdad035 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34128805 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0129217

43. [Fülöpné, Kiss Edit](#) ; [Csöngéi, Veronika](#) ; Avdicevic, Mónika ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Pongrácz, Judit Erzsébet](#)  
[Cisplatin kezelés hatásának vizsgálata humán tüdőszöveti mikrokörnyezetben](#) (2014)  
Magyar Gyógyszertudományi Társaság, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus, XV. Kongresszusa, Budapest (2014. április 10-12.), Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:30865675 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

44. [Kovacs, T](#) ; [Csongéi, V](#) ; [Feller, D](#) ; [Ernszt, D](#) ; [Smuk, G](#) ; [Sarosi, V](#) ; [Jakab, L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Bartis, D](#) ; [Pongracz, JE](#)  
[Alteration in the Wnt microenvironment directly regulates molecular events leading to pulmonary senescence](#)  
AGING CELL 13 : 5 pp. 838-849. , 12 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2726658 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 24 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 30 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 30

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Aging* SJR indikátor: *D1*  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Cell Biology* SJR indikátor: *Q1*  
DOI: 10.1111/accel.12240

Összes idéző: 31, Független idézők: 24, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Rapp, Judit ; Kiss, Edit ; Meggyes, Mátyás ; Szabó-Meleg, Edina ; Feller, Diána ; Smuk, Gábor ; László, Terézia ; Sárosi, Veronika ; Molnár, F Tamás ; Kvell, Krisztián et al.  
Increased Wnt5a in squamous cell lung carcinoma inhibits endothelial cell motility  
BMC CANCER 16 Paper: 915 , 16 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central  
Zárolt Közlemény:3141512 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;14 | DOI jelölt:&nbsp;13  
DOI: 10.1111/accel.12240

2.\* Vesel, M ; Rapp, J ; Feller, D ; Kiss, E ; Jaromi, L ; Meggyes, M ; Miskei, G ; Duga, B ; Smuk, G ; Laszlo, T et al.  
ABC1 and ABC2 drug transporters are differentially expressed in non-small cell lung cancers (NSCLC) and expression is modified by cisplatin treatment via altered Wnt signaling  
RESPIRATORY RESEARCH 18 : 1 Paper: 52 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3205484 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 65 | Független: 62 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 61 | Scopus jelölt:&nbsp;63 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;65 | DOI jelölt:&nbsp;60  
DOI: 10.1111/accel.12240

3.\* Feller, D ; Kun, J ; Ruzsics, I ; Rapp, J ; Sarosi, V ; Kvell, K ; Helyes, Z ; Pongracz, JE  
Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 1724 , 14 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:3401678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27  
DOI: 10.1111/accel.12240

- 4.\* Abdelwahab, EMM ; Pal, S ; Kvell, K ; Sarosi, V ; Bai, P ; Rue, R ; Krymskaya, V ; McPhail, D ; Porter, A ; Pongracz, JE  
Mitochondrial dysfunction is a key determinant of the rare disease lymphangioleiomyomatosis and provides a novel therapeutic target.  
ONCOGENE 38 : 16 pp. 3093-3101. , 9 p. (2019)  
DOI WoS DEA Scopus PubMed  
Zárolt Közlémény:30362166 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;5 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5  
DOI: 10.1111/accel.12240
- 5.\* Abdelwahab, Elhusseiny Mohamed Mahmud ; Rapp, Judit\* ; Feller, Diana ; Csongei, Veronika ; Pal, Szilard ; Bartis, Domokos ; Thickett, David R\*\* ; Pongracz, Judit Erzebet  
Wnt signaling regulates trans-differentiation of stem cell like type 2 alveolar epithelial cells to type 1 epithelial cells  
RESPIRATORY RESEARCH 20 : 1 Paper: 204 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:30792976 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27  
DOI: 10.1111/accel.12240
- 6.\* Kiss, Edit ; Abdelwahab, El Husseiny Mohamed Mahmud ; Steib, Anita ; Papp, Emo ; Torok, Zsolia ; Jakab, Laszlo ; Smuk, Gabor ; Sarosi, Veronika ; Pongracz, Judit Erzebet  
Cisplatin treatment induced interleukin 6 and 8 production alters lung adenocarcinoma cell migration in an oncogenic mutation dependent manner  
RESPIRATORY RESEARCH 21 : 1 Paper: 120 , 10 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:31320995 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt:&nbsp;10 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;10 | DOI jelölt:&nbsp;10  
DOI: 10.1111/accel.12240
- 7.\* Abdelwahab, Elhusseiny Mohamed Mahmoud ; Bovari-Biri, Judit ; Smuk, Gabor ; Harko, Tunde ; Fillinger, Janos ; Moldvay, Judit ; Krymskaya, Vera P ; Pongracz, Judit E  
Normalization of Enzyme Expression and Activity Regulating Vitamin A Metabolism Increases RAR-Beta Expression and Reduces Cellular Migration and Proliferation in Diseases Caused by Tuberous Sclerosis Gene Mutations  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper: 644592 , 11 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:32084224 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;2 | DOI jelölt:&nbsp;2  
DOI: 10.1111/accel.12240
8. Lowe, Robert ; Overhoff, Marita G ; Ramagopalan, Sreeram V ; Garbe, James C ; Koh, James ; Stampfer, Martha R ; Beach, David H ; Rakyan, Vardhman K ; Bishop, Cleo L  
The senescent methylome and its relationship with cancer, ageing and germline genetic variation in humans  
GENOME BIOLOGY 16 Paper: 194 , 15 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:25327697 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
9. Li, Jing ; Cai, Dachuan ; Yao, Xin ; Zhang, Yanyan ; Chen, Linbo ; Jing, Pengwei ; Wang, Lu ; Wang, Yaping  
Protective Effect of Ginsenoside Rg1 on Hematopoietic Stem/Progenitor Cells through Attenuating Oxidative Stress and the Wnt/beta-Catenin Signaling Pathway in a Mouse Model of D-Galactose-induced Aging  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17 : 6 Paper: 849 , 17 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:25962380 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
10. Chilosi, Marco ; Calio, Anna ; Rossi, Andrea ; Gilioli, Eliana ; Pedica, Federica ; Montagna, Licia ; Pedron, Serena ; Confalonieri, Marco ; Doglioni, Claudio ; Ziesche, Rolf et al.  
Epithelial to mesenchymal transition-related proteins ZEB1, beta-catenin, and beta-tubulin-III in idiopathic pulmonary fibrosis  
MODERN PATHOLOGY 30 : 1 pp. 26-38. , 13 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:26412545 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
11. Baarsma, Hoeke A ; Skronska-Wasek, Wioletta ; Mutze, Kathrin ; Ciolek, Florian ; Wagner, Darcy E ; John-Schuster, Gerrit ; Heinzmann, Katharina ; Guenther, Andreas ; Bracke, Ken R ; Dagouassat, Maylis et al.  
Noncanonical WNT-5A signaling impairs endogenous lung repair in COPD  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 214 : 1 pp. 143-163. , 21 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:26412546 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
12. Lehmann, M ; Baarsma, HA ; Königshoff, M  
WNT signaling in lung aging and disease  
ANNALS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY 13 pp. S411-S416. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlémény:26499532 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240



13. Ascher, K ; Elliot, SJ ; Rubio, GA ; Glassberg, MK  
Lung Diseases of the Elderly: Cellular Mechanisms  
CLINICS IN GERIATRIC MEDICINE 33 : 4 pp. 473-490. , 18 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26876747 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
14. Garcia-Velazquez, Lizbeth ; Arias, Clorinda  
The emerging role of Wnt signaling dysregulation in the understanding and modification of age-associated diseases  
AGEING RESEARCH REVIEWS 37 pp. 135-145. , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26935084 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
15. Chanda, D. ; Otupalova, E. ; Smith, S.R. ; Volckaert, T. ; De, Langhe S.P. ; Thannickal, V.J.  
Developmental pathways in the pathogenesis of lung fibrosis  
MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE 65 pp. 56-69. , 14 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30319551 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
16. Mammoto, Akiko ; Muyleart, Megan ; Mammoto, Tadanori  
LRP5 in age-related changes in vascular and alveolar morphogenesis in the lung  
AGING-US 11 : 1 pp. 89-103. , 15 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30462281 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
17. Ahangari, Farida ; Kaminski, Naftali  
WNT5A in Extracellular Vesicles A New Frontier for Pulmonary Fibrosis  
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 198 : 12 pp. 1468-1470. , 4 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30462282 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
18. Qu, Jiao ; Yue, Li ; Gao, Jian ; Yao, Hongwei  
Perspectives on Wnt Signal Pathway in the Pathogenesis and Therapeutics of Chronic Obstructive Pulmonary Disease  
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 369 : 3 pp. 473-480. , 8 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30726027 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
19. Parimon, Tanyalak ; Yao, Changfu ; Habi, David M. ; Ge, Lingyin ; Bora, Stephanie A. ; Brauer, Rena ; Evans, Christopher M. ; Xie, Ting ;  
Alonso-Valente, Felix ; Medina-Kauwe, Lali K. et al.  
Syndecan-1 promotes lung fibrosis by regulating epithelial reprogramming through extracellular vesicles  
JCI INSIGHT 4 : 17 Paper: e129359 , 17 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30822509 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
20. Hoffman, Andrew M.  
Regenerative Cells in the Ageing Lung  
In: Bertoncello, I (szerk.) STEM CELLS IN THE LUNG: DEVELOPMENT, REPAIR AND REGENERATION  
Cham, Svájc : Springer (2015) pp. 127-145. , 19 p.  
DOI WoS  
Közlemény:31266166 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
21. Lehmann, Mareike ; Hu, Qianjiang ; Hu, Yan ; Hafner, Kathrin ; Costa, Rita ; van den Berg, Anastasia ; Koenigshoff, Melanie  
Chronic WNT/beta-catenin signaling induces cellular senescence in lung epithelial cells  
CELLULAR SIGNALLING 70 Paper: 109588 , 13 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31425884 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
22. Kayalar, Ozgecan ; Oztay, Fusun ; Ongen, Hurrem Gul  
Gastrin-releasing peptide induces fibrotic response in MRC5s and proliferation in A549s  
CELL COMMUNICATION AND SIGNALING 18 : 1 Paper: 96 , 12 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31425886 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240
  
23. Hu, He-He ; Cao, Gang ; Wu, Xia-Qing ; Vaziri, Nosratola D. ; Zhao, Ying-Yong  
Wnt signaling pathway in aging-related tissue fibrosis and therapies  
AGEING RESEARCH REVIEWS 60 Paper: 101063 , 12 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31425887 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1111/accel.12240

24. Parimon, Tanyalak ; Yao, Changfu ; Stripp, Barry R. ; Noble, Paul W. ; Chen, Peter  
Alveolar Epithelial Type II Cells as Drivers of Lung Fibrosis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 7 Paper: 2269 , 22 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31425888 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

25. García-Velázquez, L. ; Arias, C.  
An update on the molecular pillars of aging  
In: Juan, Carlos Gomez-Verjan; Nadia, Alejandra Rivero Segura (szerk.) Clinical Genetics and Genomics of Aging  
Berlin, Németország : Springer-Verlag (2020) pp. 1-25. , 25 p.  
Scopus  
Közlemény:31598308 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

26. Torday, J. ; Miller, W. Jr.  
Cellular-molecular mechanisms in epigenetic evolutionary biology  
Berlin, Németország : Springer-Verlag (2020) , 661 p.  
DOI ISBN: 9783030381325 ISBN: 9783030381332 WoS Scopus  
Közlemény:31598310 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

27. Chen, M. ; Li, Y. ; Xiao, L. ; Dai, G. ; Lu, P. ; Rui, Y.  
Noncanonical Wnt5a signaling regulates tendon stem/progenitor cells senescence  
STEM CELL RESEARCH & THERAPY 12 : 1 Paper: 544 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32476171 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

28. Hu, Y. ; Ciminieri, C. ; Hu, Q. ; Lehmann, M. ; Königshoff, M. ; Gosens, R.  
WNT Signalling in Lung Physiology and Pathology  
In: Gunnar, Schulte; Pawel, Kozielowicz (szerk.) Pharmacology of the WNT Signaling System  
Cham, Svájc : Springer, Cham (2021) 400 p. pp. 305-336. , 32 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:32634704 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

29. Zhang, Quanlong ; Pan, Yan ; Ji, Jingjing ; Xu, Yuxin ; Zhang, Qiaoyan ; Qin, Luping  
Roles and action mechanisms of WNT4 in cell differentiation and human diseases: a review  
CELL DEATH DISCOVERY 7 : 1 Paper: 287 , 10 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637228 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

30. Fukumoto, J. ; Lin, M. ; Banday, M.M. ; Patil, S.S. ; Krishnamurthy, S. ; Breitzig, M. ; Soundararajan, R. ; Galam, L. ; Narala, V.R. ; Johns, C. et al.  
Aberrant Expression of ACO1 in Vascultures Parallels Progression of Idiopathic Pulmonary Fibrosis  
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 13 Paper: 890380 (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33122358 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

31. Li, Jili ; Bi, Zhengyan ; Wang, Linlin ; Xia, Yinghao ; Xie, Yuqi ; Liu, Yanlan  
Recent Advances in Strategies for Imaging Detection and Intervention of Cellular Senescence  
CHEMBIOCHEM 24 : 1 Paper: e202200364 , 22 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33230408 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1111/accel.12240

45. [Kvell, K](#) ; Fejes, AV ; Parnell, SM ; [Pongracz, JE](#)  
[Active Wnt/beta-catenin signaling is required for embryonic thymic epithelial development and functionality ex vivo](#)  
IMMUNOBIOLOGY 219 : 8 pp. 644-652. , 9 p. (2014)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:2703098 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 15 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus  
jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Hematology* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Immunology and Allergy* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Immunology* SJR indikátor: Q2  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

Összes idéző: 18, Független idézők: 15, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

2014

1.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
PPARGgamma Deficiency counteracts Thymic senescence  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

2.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian  
Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

3.\* Zhang, Xiaonan ; Schalke, Berthold ; Kvell, Krisztian ; Kriegsmann, Katharina ; Kriegsmann, Mark ; Graeter, Thomas ; Preissler, Gerhard ; Ott, German ; Kurz, Katrin ; Bulut, Elena et al.  
WNT4 overexpression and secretion in thymic epithelial tumors drive an autocrine loop in tumor cells in vitro  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 920871 , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33032369 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

4. Kwon, Il Keun ; Lee, Sang Cheon ; Hwang, Yu-Shik ; Heo, Jung Sun  
Mitochondrial function contributes to oxysterol-induced osteogenic differentiation in mouse embryonic stem cells  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH 1853 : 3 pp. 561-572. , 12 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24655437 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

5. Brunk, Fabian ; Augustin, Iris ; Meister, Michael ; Boutros, Michael ; Kyewski, Bruno  
Thymic Epithelial Cells Are a Nonredundant Source of Wnt Ligands for Thymus Development  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 195 : 11 pp. 5261-5271. , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25344209 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

6. Fabbri, Alessandra ; Cossa, Mara ; Sonzogni, Angelica ; Bidoli, Paolo ; Canova, Stefania ; Cortinovis, Diego ; Abbate, Maria Ida ; Calabrese, Fiorella ; Nannini, Nazarena ; Lunardi, Francesca et al.  
Thymus neuroendocrine tumors with CTNNB1 gene mutations, disarrayed -catenin expression, and dual intra-tumor Ki-67 labeling index compartmentalization challenge the concept of secondary high-grade neuroendocrine tumor: a paradigm shift  
VIRCHOWS ARCHIV 471 : 1 pp. 31-47. , 17 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26762673 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

7. Swann, Jeremy B ; Happe, Christiane ; Boehm, Thomas  
Elevated levels of Wnt signaling disrupt thymus morphogenesis and function  
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 785 , 15 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26764996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

8. Chen, Yuan ; Liu, Xin ; Liu, Yimei ; Wang, Yuanguo ; Wang, Hai ; Lu, Chao ; Zhang, Peng  
Decreased Wnt4 expression inhibits thymoma development through downregulation of FoxN1  
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 9 : 6 pp. 1574-1583. , 10 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26930178 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

9. Chen, Y ; Zhang, P ; Tang, PY ; Lv, P ; Li, X ; Wang, YG ; Lv, Y ; Liu, YM  
Wnt4 overexpression promotes thymoma development through a JNK-mediated planar cell polarity-like pathway  
ONCOLOGY LETTERS 15 : 1 pp. 83-90. , 8 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27233748 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

Megjegyzés: PN A

10. Wallace, Jennillee ; Lutgen, Victoria ; Avasarala, Sreedevi ; Croix, Brad St ; Winn, Robert A ; Al-Harhi, Lena  
Wnt7a induces a unique phenotype of monocyte-derived macrophages with lower phagocytic capacity and differential expression of pro- and anti-inflammatory cytokines  
IMMUNOLOGY 153 : 2 pp. 203-213. , 11 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27334947 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

11. Qiu, Weiming ; Chuong, Cheng-Ming ; Lei, Mingxing

Regulation of melanocyte stem cells in the pigmentation of skin and its appendages: Biological patterning and therapeutic potentials  
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 28 : 4 pp. 395-405. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30702376 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

12. Wang, Lu ; Zhang, Chen-guang ; Jia, Yu-lin ; Hu, Li

Tissue Inhibitor of Metalloprotease-1 (TIMP-1) Regulates Adipogenesis of Adipose-derived Stem Cells (ASCs) via the Wnt Signaling Pathway in an MMP-independent Manner

CURRENT MEDICAL SCIENCE 40 : 5 pp. 989-996. , 8 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31712788 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

13. Han, Di ; Xu, Yong ; Peng, Wen-Pan ; Feng, Fanchao ; Wang, Zhichao ; Gu, Cheng ; Zhou, Xianmei

Citrus Alkaline Extracts Inhibit Senescence of A549 Cells to Alleviate Pulmonary Fibrosis via the beta-Catenin/P53 Pathway  
MEDICAL SCIENCE MONITOR 27 Paper: e928547 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32026603 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

14. Nitta, Takeshi ; Ota, Ayami ; Iguchi, Takahiro ; Muro, Ryunosuke ; Takayanagi, Hiroshi

The fibroblast: An emerging key player in thymic T cell selection

IMMUNOLOGICAL REVIEWS 302 : 1 pp. 68-85. , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32083442 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

15. Montero-Herradon, Sara ; Zapata, Agustin G.

Delayed maturation of thymic epithelium in mice with specific deletion of beta-catenin gene in FoxN1 positive cells

HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY 156 pp. 315-332. , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32185263 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

16. Chen, Longyun ; Ren, Meirong ; Cao, Jigang ; Sang, Hongling ; Chen, Huimin ; Xu, Anli ; Zhao, Min

Zuogui Wan alleviated maternal kidney-yin deficiency-induced thymic epithelial cell dysfunction in newborn rats through Wnt/13-catenin signaling pathway

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 279 Paper: 114337 , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32186552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

17. Nitta, Takeshi

Mesenchymal stromal cells in the thymus

INFLAMMATION AND REGENERATION 42 : 1 Paper: 33 , 8 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33618627 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

18. Zhang, X. ; He, J. ; Zhao, K. ; Liu, S. ; Xuan, L. ; Chen, S. ; Xue, R. ; Lin, R. ; Xu, J. ; Zhang, Y. et al.

Mesenchymal stromal cells ameliorate chronic GVHD by boosting thymic regeneration in a CCR9-dependent manner in mice

BLOOD ADVANCES 7 : 18 pp. 5359-5373. , 15 p. (2023)

DOI Scopus

Közlemény:34206648 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imbio.2014.03.017

46. [Bartis, D](#) ; [Csongei, V\\*](#) ; Weich, A ; [Kiss, E](#) ; [Barko, S](#) ; [Kovacs, T](#) ; [Avdicevic, M](#) ; D'Souza, VK ; [Rapp, J](#) ; [Kvell, K](#) et al.

[Down-Regulation of Canonical and Up-Regulation of Non-Canonical Wnt Signalling in the Carcinogenic Process of Squamous Cell Lung Carcinoma](#)

PLOS ONE 8 : 3 Paper: e57393 , 10 p. (2013)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Google scholar](#)

Zárolt Közlemény:2235412 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 34 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 36 | Scopus jelölt: 38 | WoS/Scopus

jelölt: 38 | DOI jelölt: 39

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A

Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi

**Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi  
Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi  
Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A  
Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi**  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

Összes idéző: 40, Független idézők: 34, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kovacs, T ; Csongei, V ; Feller, D ; Ernszt, D ; Smuk, G ; Sarosi, V ; Jakab, L ; Kvell, K ; Bartis, D ; Pongracz, JE  
Alteration in the Wnt microenvironment directly regulates molecular events leading to pulmonary senescence  
AGING CELL 13 : 5 pp. 838-849. , 12 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2726658 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 24 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt:&nbsp;30 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;31 | DOI jelölt:&nbsp;30  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

2.\* Bartis, D ; Mise, N ; Mahida, RY ; Eickelberg, O ; Thickett, DR  
Epithelial-mesenchymal transition in lung development and disease: does it exist and is it important?  
THORAX 69 : 8 pp. 760-765. , 6 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2795282 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 205 | Független: 199 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 196 | Scopus jelölt:&nbsp;191 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;205 | DOI jelölt:&nbsp;198  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

3.\* Rapp, Judit ; Kiss, Edit ; Meggyes, Mátyás ; Szabó-Meleg, Edina ; Feller, Diána ; Smuk, Gábor ; László, Terézia ; Sárosi, Veronika ; Molnár, F Tamás ; Kvell, Krisztián et al.

Increased Wnt5a in squamous cell lung carcinoma inhibits endothelial cell motility

BMC CANCER 16 Paper: 915 , 16 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Zárolt Közlemény:3141512 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;14 | DOI jelölt:&nbsp;13  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

4.\* Vesel, M ; Rapp, J ; Feller, D ; Kiss, E ; Jaromi, L ; Meggyes, M ; Miskei, G ; Duga, B ; Smuk, G ; Laszlo, T et al.

ABCB1 and ABCG2 drug transporters are differentially expressed in non-small cell lung cancers (NSCLC) and expression is modified by cisplatin treatment via altered Wnt signaling

RESPIRATORY RESEARCH 18 : 1 Paper: 52 , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3205484 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 65 | Független: 62 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 61 | Scopus jelölt:&nbsp;63 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;65 | DOI jelölt:&nbsp;60  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

5.\* Rapp, J ; Jaromi, L ; Kvell, K ; Miskei, G ; Pongracz, JE

WNT signaling - lung cancer is no exception

RESPIRATORY RESEARCH 18 : 1 Paper: 167 , 16 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3264469 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 69 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 67 | Scopus jelölt:&nbsp;70 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;72 | DOI jelölt:&nbsp;71  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

6.\* Feller, D ; Kun, J ; Ruzsics, I ; Rapp, J ; Sarosi, V ; Kvell, K ; Helyes, Z ; Pongracz, JE

Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 1724 , 14 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3401678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 26 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;27  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

7. Jannesari-Ladani, F ; Hossein, G ; Izadi-Mood, N

Differential Wnt11 expression related to Wnt5a in high- and low-grade serous ovarian cancer: Implications for migration, adhesion and survival

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 15 : 3 pp. 1489-1495. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168435 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

8. Xi, YM ; Chen, Y

Wnt signaling pathway: Implications for therapy in lung cancer and bone metastasis

CANCER LETTERS 353 : 1 pp. 8-16. , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24349849 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

9. Hameed, Abdul ; Brady, Jennifer J ; Dowling, Paul ; Clynes, Martin ; O'Gorman, Peter

Bone Disease in Multiple Myeloma: Pathophysiology and Management

CANCER GROWTH AND METASTASIS 7 pp. 33-42. , 10 p. (2014)

DOI Google scholar hash

Közlemény:24349869 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

10. Tiwary, Shweta

ERBB3 and FRIZZLED7 Regulate Metastatic Properties in Melanoma and can be Potential Therapeutic Targets

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Google scholar hash

Közlemény:25126314 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

Megjegyzés: University of Rochester

11. Li, C ; Bellusci, S ; Borok, Z ; Minoo, P

Non-canonical WNT signalling in the lung

JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 158 : 5 pp. 355-365. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25258375 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

12. Shiah, S-G ; Shieh, Y-S ; Chang, J-Y

The Role of Wnt Signaling in Squamous Cell Carcinoma

JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 95 : 2 pp. 129-134. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25781127 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

13. Tong, Yunli ; Liu, Yuting ; Zheng, Hongming ; Zheng, Liang ; Liu, Wenqin ; Wu, Jinjun ; Ou, Rilun ; Zhang, Guiyu ; Li, Fangyuan ; Hu, Ming et al.

Artemisinin and its derivatives can significantly inhibit lung tumorigenesis and tumor metastasis through Wnt/beta-catenin signaling

ONCOTARGET 7 : 21 pp. 31413-31428. , 16 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25962929 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

14. Hu, Xu-gang ; Chen, Lu ; Wang, Qing-liang ; Zhao, Xi-long ; Tan, Juan ; Cui, You-hong ; Liu, Xin-dong ; Zhang, Xia ; Bian, Xiu-wu

Elevated expression of ASCL2 is an independent prognostic indicator in lung squamous cell carcinoma

JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 69 : 4 pp. 313-318. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26037367 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

15. Yang, Jiali ; Chen, Juan ; He, Jinxi ; Li, Jing ; Shi, Juan ; Cho, William C ; Liu, Xiaoming

Wnt signaling as potential therapeutic target in lung cancer

EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 20 : 8 pp. 999-1015. , 17 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26103600 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

16. Sung, Woo Jung ; Kim, Hongtae ; Park, Kwan-Kyu

The biological role of epithelial-mesenchymal transition in lung cancer (Review)

ONCOLOGY REPORTS 36 : 3 pp. 1199-1206. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26212314 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

17. Yang, Jiali ; Zhang, Kangjian ; Wu, Jing ; Shi, Juan ; Xue, Jing ; Li, Jing ; Chen, Juan ; Zhu, Yongzhao ; Wei, Jun ; He, Jinxi et al.

Wnt5a Increases Properties of Lung Cancer Stem Cells and Resistance to Cisplatin through Activation of Wnt5a/PKC Signaling Pathway

STEM CELLS INTERNATIONAL 2016 Paper: 1690896 , 16 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26260332 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

18. Stewart, David J

Wnt Signaling Pathway in Non-Small Cell Lung Cancer

JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 106 : 1 Paper: djt356 , 11 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26260333 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

19. Liu, Airan ; Chen, Song ; Cai, Shixia ; Dong, Liang ; Liu, Le ; Yang, Yi ; Guo, Fengmei ; Lu, Xiaomin ; He, Hongli ; Chen, Qihong et al.

Wnt5a through Noncanonical Wnt/JNK or Wnt/PKC Signaling Contributes to the Differentiation of Mesenchymal Stem Cells into Type II Alveolar Epithelial Cells In Vitro

PLOS ONE 9 : 3 Paper: e90229 , 14 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26268942 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0057393



20. Hubaux, Roland ; Thu, Kelsie L ; Lam, Wan L  
Re: The Wnt Signaling Pathway in Non-Small Cell Lung Cancer  
JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 106 : 8 Paper: dju188 , 2 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26271007 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
21. He, J ; Shi, J ; Zhang, K ; Xue, J ; Li, J ; Yang, J ; Chen, J ; Wei, J ; Ren, H ; Liu, X  
Sox2 inhibits Wnt- $\beta$ -catenin signaling and metastatic potency of cisplatin-resistant lung adenocarcinoma cells  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 15 : 4 pp. 1693-1701. , 9 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26499710 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
22. Lin, Jing ; Zandi, Roza ; Shao, Ruping ; Gu, Jian ; Ye, Yuanqin ; Wang, Jing ; Zhao, Yang ; Pertsemidis, Alexander ; Wistuba, Ignacio I ; Wu, Xifeng et al.  
A miR-SNP biomarker linked to an increased lung cancer survival by miRNA-mediated down-regulation of FZD4 expression and Wnt signaling  
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 9029 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26838332 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
23. Zhang, M ; Wu, F ; Zhong, W ; Liu, Z ; Zhao, Z  
Serum expression of DKK1 protein in patients with non-small cell lung cancer and its relationship with osseous metastasis  
CANCER RESEARCH AND CLINIC 29 : 7 pp. 466-469. , 4 p. (2017)  
DOI Scopus  
Közlemény:26838755 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
24. Terpos, E ; Christoulas, D ; Gavriatopoulou, M ; Dimopoulos, M A  
Mechanisms of bone destruction in multiple myeloma  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE 26 : 6 Paper: e12761 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27004149 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
25. Wang, B ; Tang, Z ; Gong, H ; Zhu, L ; Liu, X  
Wnt5a promotes epithelial-to-mesenchymal transition and metastasis in non-small-cell lung cancer  
BIOSCIENCE REPORTS 37 : 6 Paper: BSR20171092 (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27150467 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
26. Munguia-Reyes, A ; Balderas-Martinez, YI ; Becerril, C ; Checa, M ; Ramirez, R ; Ortiz, B ; Melendez-Zajgla, J ; Pardo, A ; Selman, M  
R-Spondin-2 Is Upregulated in Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Affects Fibroblast Behavior  
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY 59 : 1 pp. 65-76. , 12 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27572124 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
27. Monteleone, Emanuele ; Orecchia, Valeria ; Corrieri, Paola ; Schiavone, Davide ; Avalle, Lidia ; Moiso, Enrico ; Savino, Aurora ; Molineris, Ivan ; Provero, Paolo ; Poli, Valeria  
SP1 and STAT3 Functionally Synergize to Induce the RhoU Small GTPase and a Subclass of Non-canonical WNT Responsive Genes Correlating with Poor Prognosis in Breast Cancer  
CANCERS 11 : 1 Paper: 101 , 17 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30651338 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
28. Tenjin, Y. ; Kudoh, S. ; Kubota, S. ; Yamada, T. ; Matsuo, A. ; Sato, Y. ; Ichimura, T. ; Kohrog, H. ; Sashida, G. ; Sakagami, T. et al.  
Ascl1-induced Wnt11 regulates neuroendocrine differentiation, cell proliferation, and E-cadherin expression in small-cell lung cancer and Wnt11 regulates small-cell lung cancer biology  
LABORATORY INVESTIGATION 99 : 11 pp. 1622-1635. , 14 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30744225 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
29. Song, Zikuan ; Wang, Haoyu ; Zhang, Shuang  
Negative regulators of Wnt signaling in non-small cell lung cancer: Theoretical basis and therapeutic potency  
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118 Paper: UNSP 109336 , 15 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30872999 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393
  
30. Bai, Yunpeng ; Sha, Jingjing ; Kanno, Takahiro  
The Role of Carcinogenesis-Related Biomarkers in the Wnt Pathway and Their Effects on Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) in Oral Squamous Cell Carcinoma  
CANCERS 12 : 3 Paper: 555 , 19 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31424510 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

31. Zhu, Liang ; Yang, Shifeng ; Zheng, Linfeng ; Zhang, Gu ; Cheng, Guoping  
Wnt/beta-catenin pathway activation via Wnt1 overexpression and Axin1 downregulation correlates with cadherin-catenin complex disruption and increased lymph node involvement in micropapillary-predominant lung adenocarcinoma  
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 12 : 10 pp. 5906-+ , 12 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31696017 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

32. Kolat, Damian ; Kaluzinska, Zaneta ; Orzechowska, Magdalena ; Bednarek, Andrzej K. ; Pluciennik, Elzbieta  
Functional genomics of AP-2 alpha and AP-2 gamma in cancers: in silico study  
BMC MEDICAL GENOMICS 13 : 1 Paper: 174 , 18 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31696019 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

33. Zhu, Gui-Xian ; Gao, Dian ; Shao, Zhao-Zhao ; Chen, Li ; Ding, Wen-Jie ; Yu, Qiong-Fang  
Wnt/beta-catenin signaling: Causes and treatment targets of drug resistance in colorectal cancer  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 23 : 2 Paper: 105 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32026465 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

34. Terpos, E. ; Gavriatopoulou, M.  
Multiple myeloma bone disease  
In: Ilpo, Huhtaniemi; Luciano, Martini (szerk.) Encyclopedia of Endocrine Diseases  
Cambridge, Amerikai Egyesült Államok : Elsevier Academic Press (2018) pp. 329-340. , 12 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:32026800 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

35. Mukkamalla, S.K.R. ; Malipeddi, D.  
Myeloma bone disease: A comprehensive review  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 12 Paper: 6208 (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:32084503 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

36. Bergman, Daniel R. ; Karikomi, Matthew K. ; Yu, Min ; Nie, Qing ; MacLean, Adam L.  
Modeling the effects of EMT-immune dynamics on carcinoma disease progression  
COMMUNICATIONS BIOLOGY 4 : 1 Paper: 983 , 14 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186718 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

37. Pang, Bo ; Wang, Yong ; Chang, Xiaoyan  
A Novel Tumor Suppressor Gene, ZNF24, Inhibits the Development of NSCLC by Inhibiting the WNT Signaling Pathway to Induce Cell Senescence  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 11 Paper: 664369 , 12 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186719 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

38. Liu, T. ; De, Los Santos F.G. ; Hirsch, M. ; Wu, Z. ; Phan, S.H.  
Noncanonicalwnt signaling promotes myofibroblast differentiation in pulmonary fibrosis  
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY 65 : 5 pp. 489-499. , 11 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32634697 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

39. Ward, C. ; Kharaba, Z.J.  
Regarding epithelial dysregulation in obese severe asthmatics with gastro-oesophageal reflux  
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 54 : 4 Paper: 1901376 (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33234368 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

40. Xue, W. ; Cai, L. ; Li, S. ; Hou, Y. ; Wang, Y.-D. ; Yang, D. ; Xia, Y. ; Nie, X.  
WNT ligands in non-small cell lung cancer: from pathogenesis to clinical practice  
DISCOVER ONCOLOGY 14 : 1 Paper: 136 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34126271 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0057393

47. Bender, B ; [Ivett, Hoffmann O](#) ; Negre, D ; [Kvell, K](#) ; [Bosze, Z](#) ; [Hiripi, L](#)  
[Low titer lentiviral transgenesis in rodents with simian immunodeficiency virus vector](#)

BIOTECHNIQUES 55 : 3 pp. 137-140. , 4 p. (2013)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:2407795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q1*

DOI: 10.2144/000114078

Összes idéző: 4, Független idézők: 3, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Bösz, Z. ; Chrenek, P. ; Ritsch, A. ; Hiripi, L.

Methods to Create Transgenic and Genome-edited Rabbits

In: Luca, Fontanesi (szerk.) The genetics and genomics of the rabbit

Wallingford, Egyesült Királyság / Anglia : CABI (2021) 344 p. pp. 271-287. , 17 p.

Scopus

Közlemény:32766160 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.2144/000114078

2. QIN, Xi ; LI, Yong-hong ; YANG, Qi ; YANG, Jing-qing ; YU, Lei ; YANG, Yu-shuai XU Li ; RAO, Chun-ming

Detection of reproducible SIV in recombinant simian immunodeficiency virus – human pigment epithelium – derived factor injection by real – time PCR

YAOWU FENXI ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS 34 : 9 pp. 1549-1552. Paper: 9 , 4 p. (2014)

Wos-CSCD (Chinese) Teljes dokumentum Egyéb URL Google scholar

Közlemény:25482083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2144/000114078

Megjegyzés: Szerzők: 秦玺; 李永红; 杨琦; 杨靖清; 于雷; 杨玉帅; 徐莉; 饶春明

Cim: 实时荧光定量 PCR 法用于重组猴免疫缺陷病毒-人色素上皮衍生因子注射液中复制型 SIV 的检测

Folyóirat: 药物分析杂志

3. Qin, X ; Li, X ; Yang, Q ; Yu, L ; Fu, Z-H ; Li, Y-H ; Rao, C-M

Determination of histidine hydrochloride in a product for gene therapy of simian immunodeficiency virus by pre-column derivatization reverse phase-high performance liquid chromatography

CHINESE JOURNAL OF BIOLOGICALS 27 : 9 pp. 1202-1206. , 5 p. (2014)

WoS Wos-CSCD (Chinese) Scopus

Közlemény:25551402 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2144/000114078

4. Martins, Leonardo Tondello ; Tavares, Kaio Cesar Simiano ; Teixeira, Louhanna Pinheiro Rodrigues ; de Moura, Lopes Francisco Eder ; Neto, Saul

Gaudencio ; Calderón, Carlos Enrique Méndez ; de Aguiar, Luis Henrique ; de Sá, Carneiro Igor ; Lazzarotto, Cícera Regina ; Bertolini, Marcelo

Production of recombinant therapeutic proteins in genetically engineered animals: the dawn of a new era.

ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE 43 Paper: 1340 , 27 p. (2015)

Google scholar

Közlemény:25950220 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.2144/000114078

48. [Boldizsar, F](#) ; [Szabo, M](#) ; [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; [Talaber, G](#) ; Bjorkan, J ; [Bartis, D](#) ; [Nemeth, P](#) ; [Berki, T](#)  
[ZAP-70 tyrosines 315 and 492 transmit non-genomic glucocorticoid \(GC\) effects in T cells](#)

MOLECULAR IMMUNOLOGY 53 : 1-2 pp. 111-117. , 7 p. (2013)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:2044743 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7

| DOI jelölt: 5

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

Összes idéző: 10, Független idézők: 10, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fischer, HJ ; Schweingruber, N ; Lühder, F ; Reichardt, HM

The potential role of T cell migration and chemotaxis as targets of glucocorticoids in multiple sclerosis and experimental autoimmune encephalomyelitis

MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY 380 : 1-2 pp. 99-107. , 9 p. (2013)

DOI WoS ScienceDirect Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:23489116 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

2. Liddicoat, DR ; Purton, JF ; Cole, TJ ; Godfrey, DI

Glucocorticoid-mediated repression of T-cell receptor signalling is impaired in glucocorticoid receptor exon 2-disrupted mice

IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY 92 : 2 pp. 148-155. , 8 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24350875 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

3. Siachoque-Montañez, H ; Ibáñez-Pinilla, M ; Iglesias-Gamarra, A

Defectos en la expresión de cadena zeta (ζ) en un grupo de pacientes con lupus, Escleroderma y artritis de inicio tardío, Colombia 2014

REVISTA CIENCIAS DE LA SALUD 12 : 3 pp. 303-318. , 16 p. (2014)

Scopus SciELO

Közlemény:24350876 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

Megjegyzés: TT: [Defects in the zeta chain expression ( $\zeta$ ) in a group of patients with sle, Scleroderma and late-onset arthritis, Colombia 2014]

## 4. Schweingruber, Nils

Neuartige Wirkmechanismen und Therapiestrategien von Glukokortikoiden in der Behandlung von Multipler Sklerose im Tiermodell (2014)

Teljes dokumentum

Közlemény:24350877 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat )

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

Megjegyzés: [pp 1-121; Georg-August-Universität zu Göttingen]

## 5. Dindia, Laura Alexandria

Rapid and Nongenomic Glucocorticoid Signaling in Rainbow Trout 226 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:24351016 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

## 6. Oppong, E ; Cato, ACB

Effects of glucocorticoids in the immune system

ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 872 pp. 217-233. , 17 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25137383 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

## 7. Lizaan, Ehlers

Investigation of the underlying molecular mechanisms of immune modulation by the contraceptive Medroxyprogesterone acetate (MPA) on immune responses to mycobacteria 150 p.

Dr. Katharina Ronacher Disszertáció benyújtásának éve: 2014, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014

Egyéb URL

Közlemény:25490447 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

## 8. Zhang, Shikui ; Yang, Rongjia ; Zheng, Yonghua

The effect of siRNA-mediated lymphocyte-specific protein tyrosine kinase (Lck) inhibition on pulmonary inflammation in a mouse model of asthma

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 8 : 9 pp. 15146-15154. , 9 p. (2015)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:25591970 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

## 9. Wu, CY ; Tsai, YY ; Chen, SY ; Lin, YP ; Shin, JW ; Wu, CC ; Yang, BC

Interaction of Zap70 and CXCR4 receptor at lamellipodia that determines the directionality during Jurkat T cells chemotaxis

MOLECULAR IMMUNOLOGY 90 pp. 245-254. , 10 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27003245 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

## 10. Tauber, Peter A ; Pickl, Winfried F

Pharmacological targeting of allergen-specific T lymphocytes

IMMUNOLOGY LETTERS 189 : Budapest pp. 27-39. , 13 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27265217 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.molimm.2012.07.007

49. [Edit, Kiss](#) ; [Veronika, Csongei](#) ; Monika, Avdicevic ; [Krisztian, Kvell](#) ; [Judit, E. Pongracz.](#)[The effect of cisplatin treatment on the Wnt microenvironment of the human lung](#) (2013)

BIT's 2nd Lung Cancer Summit, Róma – poszter (2013. december 4-5.),

Zárolt Közlemény:30865672 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

50. [Edit, Kiss](#) ; Domokos, Bartis ; [Veronika, Csongei](#) ; Tamas, Kovacs ; Monika, Avdicevic ; [Judit, Rapp](#) ; [Krisztian, Kvell](#) ; [Judit, E. Pongracz.](#)[Wnt signalling in non-small cell lung cancer](#) (2013)

2nd International Doctoral Workshop on Natural Sciences, Pécs – e-poszter, előadó (2013. szeptember 11-12.), Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:30865664 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

51. [Kiss, Edit](#) ; Bartis, Domonkos ; [Csöngői, Veronika](#) ; Kovács, Tamás ; Avdicevic, Mónika ; [Rapp, Judit](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Pongrácz, Judit](#)[A Wnt jelátviteli útvonal vizsgálata nem-kissejtes tüdőrákokban](#) (2013)

43. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg – előadásra kiválasztott poszter, előadó (2013. május 21-24.), Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:30865662 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

52. [Németh, V](#) ; [Oldal, M](#) ; [Egyed, L](#) ; [Gyuranecz, M](#) ; [Erdélyi, K](#) ; [Kvell, K](#) ; Kalvatchev, N ; Zeller, H ; [Bányai, K](#) ; [Jakab, F](#)

[Serologic evidence of crimean-congo hemorrhagic Fever virus infection in hungary](#)

VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES 13 : 4 pp. 270-272. , 3 p. (2013)

[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:2034894 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 14 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Infectious Diseases SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Virology SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

Összes idéző: 17, Független idézők: 14, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Fernandez-Garcia, M D ; Negredo, A ; Papa, A ; Donoso-Mantke, O ; Niedrig, M ; Zeller, H ; Tenorio, A ; Franco, L ; ENIVD, Members European survey on laboratory preparedness, response and diagnostic capacity for Crimean-Congo haemorrhagic fever, 2012

EUROSURVEILLANCE 19 : 26 pp. 2-10. Paper: 20844 , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24664083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

2.\* Földes, Fanni ; Madai, Mónika ; Németh, Viktória ; Zana, Brigitta ; Papp, Henrietta ; Kemenesi, Gábor ; Bock-Marquette, Ildikó ; Horváth, Győző ; Herczeg, Róbert ; Jakab, Ferenc

Serologic survey of the Crimean-Congo haemorrhagic fever virus infection among wild rodents in Hungary

TICKS AND TICK-BORNE DISEASES 10 : 6 Paper: 101258 , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30740253 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt:&nbsp;4 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;4 | DOI jelölt:&nbsp;4

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

3.\* Földes, Fanni ; Madai, Mónika ; Papp, Henrietta ; Kemenesi, Gábor ; Zana, Brigitta ; Geiger, Lili ; Gombos, Katalin ; Somogyi, Balázs ; Bock-Marquette, Ildikó ; Jakab, Ferenc

Small Interfering RNAs Are Highly Effective Inhibitors of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Replication In Vitro

MOLECULES 25 : 23 Paper: 5771 , 13 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31749182 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt:&nbsp;4 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;4 | DOI jelölt:&nbsp;4

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

4. Goswami, TK ; Singh, DK ; Saminathan, M ; Verma, AK ; Dhama, K

An Emerging Threat of Crimean Congo Hemorrhagic Fever: Call for Preparedness

ADVANCES IN ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES 2 : 1 pp. 8-14. , 7 p. (2014)

DOI

Közlemény:23462093 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

5. Sargianou, M ; Papa, A

Epidemiological and behavioral factors associated with Crimean-Congo hemorrhagic fever virus infections in humans

EXPERT REVIEW OF ANTI-INFECTION THERAPY 11 : 9 pp. 897-908. , 12 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23732008 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

6. Tufan, ZK ; Yigit, H ; Kacar, M ; Bulut, C ; Canpolat, G ; Hatipoglu, CA ; Kinikli, S ; Kosar, P ; Demiroz, AP

Sonographic Findings in Patients With Crimean-Congo Hemorrhagic Fever

JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE 33 : 11 pp. 1999-2003. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24320284 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

7. Peyrefitte, C ; Marianneau, P ; Tordo, N ; Bouloy, M

Crimean-Congo haemorrhagic fever

REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES 34 : 2 pp. 391-401. , 11 p. (2015)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:25184796 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

8. Spengler, Jessica R ; Bergeron, Eric ; Rollin, Pierre E

Seroepidemiological Studies of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Domestic and Wild Animals

PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 10 : 1 Paper: e0004210 , 28 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26251322 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1089/vbz.2012.1011

9. Garnier, Romain ; Graham, Andrea L  
Insights from Parasite-Specific Serological Tools in Eco-Immunology  
INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY 54 : 3 pp. 363-376. , 14 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26260328 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
10. Nasirian, Hassan  
Crimean-Congo hemorrhagic fever (CCHF) seroprevalence: A systematic review and meta-analysis  
ACTA TROPICA 196 pp. 102-120. , 19 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:30731237 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
11. Tsokana, Constantina N. ; Sokos, Christos ; Giannakopoulos, Alexios ; Birtsas, Periklis ; Valiakos, George ; Spyrou, Vassiliki ; Athanasiou, Labrini V. ; Rodi Burriel, Angeliki ; Billinis, Charalambos  
European Brown hare (*Lepus europaeus*) as a source of emerging and re-emerging pathogens of Public Health importance: A review  
VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE 6 : 3 pp. 550-564. , 15 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31446005 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
12. Monsalve-Arteaga, Lia ; Alonso-Sardon, Montserrat ; Bellido, Juan Luis Munoz ; Santiago, Maria Belen Vicente ; Lista, Maria Carmen Vieira ; Aban, Julio ; Muro, Antonio ; Belhassen-Garcia, Moncef  
Seroprevalence of Crimean-Congo hemorrhagic fever in humans in the World Health Organization European region: A systematic review  
PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES 14 : 3 Paper: e0008094 , 15 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31473573 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
13. Li, Yong ; Yan, Chao ; Liu, Dongxiao ; He, Biao ; Tu, Changchun  
Seroepidemiological Investigation of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Sheep and Camels of Inner Mongolia of China  
VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES 20 : 6 pp. 461-467. , 7 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31473574 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
14. Monsalve Arteaga, Lia ; Munoz Bellido, Juan Luis ; Vieira Lista, Maria Carmen ; Vicente Santiago, Maria Belen ; Fernandez Soto, Pedro ; Bas, Isabel ; Leralta, Nuria ; de Ory Manchon, Fernando ; Isabel Negro, Ana ; Sanchez Seco, Maria Paz et al.  
Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) virus-specific antibody detection in blood donors, Castile-Leon, Spain, summer 2017 and 2018  
EUROSURVEILLANCE 25 : 10 pp. 30-36. Paper: 1900507 , 7 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31473575 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
15. Magyar, Nóra ; Kis, Zoltán ; Barabás, Éva ; Nagy, Anna ; Henczkó, Judit ; Damjanova, Ivelina ; Takács, Mária ; Pályi, Bernadett  
New geographical area on the map of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus: First serological evidence in the Hungarian population  
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES 12 : 1 Paper: 101555 , 5 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31808129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;4 | DOI jelölt:&nbsp;4  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
16. Földvári, Gábor ; Szabó, Éva ; Tóth, Gábor Endre ; Lanszki, Zsófia ; Zana, Brigitta ; Varga, Zsaklin ; Kemenesi, Gábor  
Emergence of *Hyalomma marginatum* and *Hyalomma rufipes* adults revealed by citizen science tick monitoring in Hungary  
TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 69 : 5 pp. E2240-E2248. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32787458 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 6 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;7 | DOI jelölt:&nbsp;7  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
17. Nurettin, Canakoglu ; Engin, Berber ; Sukru, Tonbak ; Munir, Aktas ; Zati, Vatansever ; Aykut, Ozdarendeli  
The Seroprevalence of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever in Wild and Domestic Animals: An Epidemiological Update for Domestic Animals and First Seroprevalence in Wild Animals from Türkiye  
VETERINARY SCIENCES 9 : 9 Paper: 462 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33126497 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/vbz.2012.1011
53. [Rapp, J](#) ; [Csöngéi, V](#) ; Kovács, T ; [Avdicevic, M](#) ; [Kiss, E](#) ; [Kvell, K](#) ; [Pongrácz, JE](#)  
[GENERATION OF VASCULARIZED IN VITRO LUNG CONSTRUCT – A NOVEL THERAPEUTIC IMPLICATION OF ENGINEERED TISSUE](#)  
In: Szekanecz, Zoltán (szerk.) [Immunológiai Szemle : Magyar Immunológiai Társaság 42. Vándorgyűlése](#)  
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2013) pp. 39-39. , 1 p.



Zárolt Közlemény:2473651 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

54. [Bosze, Z](#) ; [Hiripi, L](#) ; [Hoffmann, OI](#) ; [Gocza, E](#) ; [Kvell, K](#) ; [Mates, L](#) ; [Izsvak, Z](#)  
[Creation and characterization of second generation transgenic rabbit models](#)

TRANSGENIC RESEARCH 21 : 4 pp. 902-903. , 2 p. (2012)

[WoS](#)

Zárolt Közlemény:2094656 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fan, Jianglin ; Kitajima, Shuji ; Watanabe, Teruo ; Xu, Jie ; Zhang, Jifeng ; Liu, Enqi ; Chen, Y Eugene  
 Rabbit models for the study of human atherosclerosis: From pathophysiological mechanisms to translational medicine  
 PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 146 pp. 104-119. , 16 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25047739 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

55. [Kvell, K](#) ; [Pongracz, J](#)  
[Central immune senescence, reversal potentials.](#)

In: Nagata, Tetsuji (szerk.) [Senescence](#)

Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 850 p. pp. 735-756. , 22 p.

[WoS Teljes dokumentum](#)

Zárolt Közlemény:1751667 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

Összes idéző: 3, Független idézők: 1, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kvell, K ; Fejes, AV ; Parnell, SM ; Pongracz, JE

Active Wnt/beta-catenin signaling is required for embryonic thymic epithelial development and functionality ex vivo

IMMUNOBIOLOGY 219 : 8 pp. 644-652. , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2703098 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 15 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

2.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
 PPARGamma Deficiency counteracts Thymic senescence

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

3. Wang, Lili ; Chen, Meng ; Fu, Haihui ; Ni, Ting ; Wei, Gang

Tempo-spatial alternative polyadenylation analysis reveals that 3' UTR lengthening of Mdm2 regulates p53 expression and cellular senescence in aged rat testis

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 523 : 4 pp. 1046-1052. , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32083365 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

56. [Kvell, Krisztián](#)  
[A tímusz öregedésért felelős molekuláris mechanizmusok azonosítása](#) , 11 p. (2012)

OTKA Kutatási Jelentések| OTKA Research Reports, OTKA, Megjelenés: Magyarország,

[REAL Google scholar](#)

Zárolt Közlemény:24975817 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett) ) Tudományos

57. [Szabo, M](#) ; [Czompoly, T](#) ; [Kvell, K](#) ; [Talaber, G](#) ; [Bartis, D](#) ; [Nemeth, P](#) ; [Berki, T](#) ; [Boldizsar, F](#)  
[Fine-tuning of proximal TCR signaling by ZAP-70 tyrosine residues in Jurkat cells](#)

INTERNATIONAL IMMUNOLOGY 24 : 2 pp. 79-87. , 9 p. (2012)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Zárolt Közlemény:1797681 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 13 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: D1

Összes idéző: 14, Független idézők: 13, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Boldizsar, F ; Szabo, M ; Kvell, K ; Czompoly, T ; Talaber, G ; Bjorkan, J ; Bartis, D ; Nemeth, P ; Berki, T  
ZAP-70 tyrosines 315 and 492 transmit non-genomic glucocorticoid (GC) effects in T cells  
MOLECULAR IMMUNOLOGY 53 : 1-2 pp. 111-117., 7 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2044743 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

2. Hussain, A  
STUDIES ON ITK-SYK SIGNALING PATHWAYS 67 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Teljes dokumentum

Közlemény:23142537 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

3. Wang, X ; Tan, JY ; Zhao, JQ ; Ragupathy, V ; Haleyurisetty, M ; Hewlett, I  
Some findings of FADD knockdown in inhibition of HIV-1 replication in Jurkat cells and PBMCs  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 393 : 1-2 pp. 181-190., 10 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24350976 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

4. Perley, Jeffrey P ; Mikolajczak, Judith ; Buzzard, Gregory T ; Harrison, Marietta L ; Rundell, Ann E  
Resolving Early Signaling Events in T-Cell Activation Leading to IL-2 and FOXP3 Transcription  
PROCESSES 2 : 4 pp. 867-900., 34 p. (2014)

DOI WoS Scopus Google scholar hash

Közlemény:24350986 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

5. Dielschneider, RF ; Xiao, W ; Yoon, JY ; Noh, E ; Banerji, V ; Li, H ; Marshall, AJ ; Johnston, JB ; Gibson, SB  
Gefitinib targets ZAP-70-expressing chronic lymphocytic leukemia cells and inhibits B-cell receptor signaling  
CELL DEATH AND DISEASE 5 : 10 p. e1439 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar hash

Közlemény:24350988 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

6. Flego, Davide ; Severino, Anna ; Trotta, Francesco ; Previtero, Marco ; Ucci, Sarassunta ; Zara, Chiara ; Massaro, Gianluca ; Pedicino, Daniela ; Biasucci, Luigi M ; Liuzzo, Giovanna et al.  
Increased PTPN22 Expression and Defective CREB Activation Impair Regulatory T-Cell Differentiation in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 65 : 12 pp. 1175-1186., 12 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24745656 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

7. Katz, Zachary B ; Novotna, Lucie ; Blount, Amy ; Lillemeier, Bjorn F  
A cycle of Zap70 kinase activation and release from the TCR amplifies and disperses antigenic stimuli  
NATURE IMMUNOLOGY 18 : 1 pp. 86-95., 10 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26407013 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

8. Torchia, MLG ; Dutta, D ; Mittelstadt, PR ; Guha, J ; Gaida, MM ; Fish, K ; Barr, VA ; Akpan, IO ; Samelson, LE ; Tagad, HD et al.  
Intensity and duration of TCR signaling is limited by p38 phosphorylation of ZAP-70(T293) and destabilization of the signalosome  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 115 : 9 pp. 2174-2179., 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27330458 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

9. Ormonde, Joao V. S. ; Nie, Yan ; Madrenas, Joaquin  
TAOK3, a Regulator of LCK-SHP-1 Crosstalk during TCR Signaling  
CRITICAL REVIEWS IN IMMUNOLOGY 39 : 1 pp. 59-81., 23 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30781598 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

10. Gangopadhyay, Kaustav ; Manna, Bharat ; Roy, Swarnendu ; Kumari, Sunitha ; Debnath, Olivia ; Chowdhury, Subhankar ; Ghosh, Amit ; Das, Rahul  
An allosteric hot spot in the tandem-SH2 domain of ZAP-70 regulates T-cell signaling  
BIOCHEMICAL JOURNAL 477 : 7 pp. 1287-1308., 22 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31423249 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1093/intimm/dxr105

## 2012

11. Alatoom, Aseel ; Sapudom, Jiranuwat ; Soni, Priya ; Mohamed, Walaa Kamal E. ; Garcia-Sabate, Anna ; Teo, Jeremy  
Artificial Biosystem for Modulation of Interactions between Antigen-Presenting Cells and T Cells  
ADVANCED BIOSYSTEMS 4 : 7 Paper: 2000039 , 10 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31423250 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1093/intimm/dxr105
12. Zhou, Xin X. ; Bracken, Colton J. ; Zhang, Kaihua ; Zhou, Jie ; Mou, Yun ; Wang, Lei ; Cheng, Yifan ; Leung, Kevin K. ; Wells, James A.  
Targeting Phosphotyrosine in Native Proteins with Conditional, Bispecific Antibody Traps  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 142 : 41 pp. 17703-17713. , 11 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31694982 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1093/intimm/dxr105
13. Kim, M.S. ; Park, D. ; Lee, S. ; Park, S. ; Kim, K.E. ; Kim, T.S. ; Park, H.J. ; Cho, D.  
Erythroid Differentiation Regulator 1 Strengthens TCR Signaling by Enhancing PLCγ1 Signal Transduction Pathway  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 2 Paper: 844 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637721 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1093/intimm/dxr105
14. Gangopadhyay, K. ; Roy, S. ; Gupta, S.S. ; Chandradasan, A.C. ; Chowdhury, S. ; Das, R.  
Regulating the discriminatory response to antigen by T-cell receptor  
BIOSCIENCE REPORTS 42 : 3 Paper: BSR20212012 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32818068 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1093/intimm/dxr105

## 2011

58. [Jost, N](#) ; [Major, P](#) ; [Hiripi, L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Varró, A](#) ; Bősze, Zs  
[Hosszú QT-szindrómás transzgenikus állatmodell létrehozása = Creation of transgenic animal models for long QT syndrome](#)  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 41 : Suppl F p. F32 (2011)  
[autopszia](#)  
Zárolt Közlemény:1541084 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
59. [Kvell, Krisztián](#) ; [Pongrácz, Judit](#) ; [Székely, Miklós](#) ; [Balaskó, Márta](#) ; [Pétervári, Erika](#) ; [Bakó, Gyula](#)  
[Gerontológia molekuláris és klinikai alapjai](#)  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2011) , 214 p.  
[Egyéb URL](#)  
Zárolt Közlemény:2546117 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási
60. [Kvell, Krisztián](#) ; [Pongrácz, Judit](#) ; [Székely, Miklós](#) ; [Balaskó, Márta](#) ; [Pétervári, Erika](#) ; [Bakó, Gyula](#)  
[Molecular and Clinical Basics of Gerontology](#)  
Pécs, Magyarország : University of Pécs (2011) , 215 p.  
[Egyéb URL](#)  
Zárolt Közlemény:2546141 Admin láttamozott Forrás Könyv (Utánközlés) Oktatási
61. [Talaber, G](#) ; [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; [Boldizsar, F](#) ; Parnell, SM ; Jenkinson, EJ ; Anderson, G ; [Berki, T](#) ; [Pongracz, JE](#)  
[Wnt-4 Protects Thymic Epithelial Cells Against Dexamethasone-Induced Senescence](#)  
REJUVENATION RESEARCH 14 : 3 pp. 241-248. , 8 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1610371 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 43 | Független: 32 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt: 39 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 38  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aging SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Geriatrics and Gerontology SJR indikátor: Q2*  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110  
Összes idéző: 43, Független idézők: 32, Önidezet: 11, Nem vizsgált idézők: 0  
1.\* Varecza, Z ; Kvell, K ; Talaber, G ; Miskei, G ; Csongei, V ; Bartis, D ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; Pongracz, JE  
Multiple suppression pathways of canonical Wnt signalling control thymic epithelial senescence  
MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 132 : 5 pp. 249-256. , 8 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:1610370 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 23  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

- 2.\* Kvell, K ; Pongracz, J  
Central immune senescence, reversal potentials.  
In: Nagata, Tetsuji (szerk.) Senescence  
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 850 p. pp. 735-756. , 22 p.  
WoS Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:1751667 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3 | DOI jelölt:&nbsp;3  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 3.\* Gergely, Talabér ; Mikael, Jondal ; Sam, Okret  
Extra-adrenal glucocorticoid synthesis: Immune regulation and aspects on local organ homeostasis.  
MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY 380 : 1-2 pp. 89-98. , 10 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2331323 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 46 | Független: 44 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 46 | Scopus jelölt:&nbsp;44 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;46 | DOI jelölt:&nbsp;45  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 4.\* Kovacs, T ; Csongei, V ; Feller, D ; Ernszt, D ; Smuk, G ; Sarosi, V ; Jakab, L ; Kvell, K ; Bartis, D ; Pongracz, JE  
Alteration in the Wnt microenvironment directly regulates molecular events leading to pulmonary senescence  
AGING CELL 13 : 5 pp. 838-849. , 12 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2726658 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 24 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt:&nbsp;30 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;31 | DOI jelölt:&nbsp;30  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 5.\* Solti, I ; Kvell, K\* ; Talaber, G ; Veto, S ; Acs, P ; Gallyas, F Jr ; Illes, Z ; Fekete, K ; Zalan, P ; Szanto, A et al.  
Thymic Atrophy and Apoptosis of CD4+CD8+ Thymocytes in the Cuprizone Model of Multiple Sclerosis  
PLOS ONE 10 : 6 Paper: e0129217 , 18 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:2906850 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt:&nbsp;24 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;23  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 6.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
PPARgamma Deficiency counteracts Thymic senescence  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;11 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;11  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 7.\* Talaber, Gergely ; Jondal, Mikael ; Okret, Sam  
Local glucocorticoid production in the thymus  
STEROIDS 103 pp. 58-63. , 6 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25344646 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 8.\* Wendland, K ; Niss, K ; Kotarsky, K ; Wu, NYH ; White, AJ ; Jendholm, J ; Rivollier, A ; Izarzugaza, JMG ; Brunak, S ; Holländer, GA et al.  
Retinoic acid signaling in thymic epithelial cells regulates thymopoiesis  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 201 : 2 pp. 524-532. , 9 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27572142 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 9.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian  
Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110
- 10.\* Banfai, Krisztina ; Ernszt, David ; Pap, Attila ; Bai, Peter ; Garai, Kitti ; Djeda, Belharazem ; Pongracz, Judit ; Kvell, Krisztian  
'Beige' Cross Talk Between The Immune System and Metabolism  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 10 Paper: 369 , 16 p. (2019)  
DOI WoS DEA Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:30707062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

11.\* Zhang, Xiaonan ; Schalke, Berthold ; Kvell, Krisztian ; Kriegsmann, Katharina ; Kriegsmann, Mark ; Graeter, Thomas ; Preissler, Gerhard ; Ott, German ; Kurz, Katrin ; Bulut, Elena et al.

WNT4 overexpression and secretion in thymic epithelial tumors drive an autocrine loop in tumor cells in vitro

FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 920871 , 15 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33032369 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függetl: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

12. Wei, T ; Zhu, X

Wnt signaling pathway and thymic development

WORLD LATEST MEDICINE INFORMATION 12 : 1 pp. 44-48. , 5 p. (2012)

Google scholar

Közlemény:23202768 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

13. Rafei, M ; Dumont-Lagace, M ; Rouette, A ; Perreault, C

Interleukin-21 Accelerates Thymic Recovery from Glucocorticoid-Induced Atrophy

PLOS ONE 8 : 9 Paper: e72801 (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23478351 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

14. Song, Yan ; Yu, Ruoxing ; Wang, Changshan ; Chi, Feng ; Guo, Zhibin ; Zhu, Xike

Disruption of the Thymic Microenvironment Is Associated with Thymic Involution of Transitional Cell Cancer

UROLOGIA INTERNATIONALIS 92 : 1 pp. 104-115. , 12 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168637 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

15. Zealley, Benjamin ; de Grey, Aubrey D N J

Commentary on Some Recent Theses Relevant to Combating Aging: December 2013

REJUVENATION RESEARCH 16 : 6 pp. 529-534. , 6 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168638 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

16. Sun, LN ; Li, HR ; Luo, HY ; Zhao, Y

Thymic Epithelial Cell Development and Its Dysfunction in Human Diseases

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 Paper: 206929 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168679 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

17. Boehm, Thomas ; Swann, Jeremy B

Thymus involution and regeneration: two sides of the same coin?

NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY 13 : 11 pp. 831-838. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24174233 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

Megjegyzés: FN: Thomson Reuters Web of Knowledge

18. LIU, Jie ; PAN, Bin ; ZENG, Ling-Yu ; XU, Kai-Lin

Administration of High Dose Dexamethasone Impairs the Function of Thymus Cells

ZHONGGUO SHIYAN XUEYEXUE ZAZHI / JOURNAL OF EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 21 : 005 pp. 1271-1274. , 4 p. (2013)

Wos-CSCD (Chinese) Google scholar

Közlemény:24436758 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_zgsyxyxzz201305037.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zgsyxyxzz201305037.aspx)]

19. Pilipovic, I ; Radojevic, K ; Perisic, M ; Kosec, D ; Nacka-Aleksic, M ; Djikic, J ; Leposavic, G

Catecholaminergic signalling through thymic nerve fibres, thymocytes and stromal cells is dependent on both circulating and locally synthesized glucocorticoids

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY 97 : 11 pp. 1211-1223. , 13 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24599759 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

20. Pilipovic, I ; Radojevic, K ; Perisic, M ; Leposavic, G

Glucocorticoid-catecholamine interplay within the composite thymopoietic regulatory network

ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1261 pp. 34-41. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24599806 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1089/rej.2010.1110

21. Dimitrijevic, Mirjana ; Stanojevic, Stanislava ; Kustrimovic, Natasa ; Leposavic, Gordana

End-point effector stress mediators in neuroimmune interactions: their role in immune system homeostasis and autoimmune pathology

IMMUNOLOGIC RESEARCH 52 : 1-2 pp. 64-80. , 17 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:24705226 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

22. Novoseletskaia, A V ; Kiseleva, N M ; Zimina, I V ; Belova, O V ; Inozemtsev, A N ; Arion, V Ya ; Sergienko, V I  
 Stress-Protective Effect of Thymic Peptides  
 BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 158 : 6 pp. 753-755. , 3 p. (2015)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25342834 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

23. Lepletier, Ailin ; Chidgey, Ann P ; Savino, Wilson  
 Perspectives for Improvement of the Thymic Microenvironment through Manipulation of Thymic Epithelial Cells: A Mini-Review  
 GERONTOLOGY 61 : 6 pp. 504-514. , 11 p. (2015)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25342835 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

24. Jurberg, Arnon Dias ; Vasconcelos-Fontes, Larissa ; Cotta-de-Almeida, Vinicius  
 A tale from TGF-beta superfamily for thymus ontogeny and function  
 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 6 Paper: 442 , 15 p. (2015)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25342836 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

25. Wei, Tianli ; Zhang, Nannan ; Guo, Zhibin ; Chi, Feng ; Song, Yan ; Zhu, Xike  
 Wnt4 signaling is associated with the decrease of proliferation and increase of apoptosis during age-related thymic involution  
 MOLECULAR MEDICINE REPORTS 12 : 5 pp. 7568-7576. , 9 p. (2015)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25344208 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

26. Brunk, Fabian ; Augustin, Iris ; Meister, Michael ; Boutros, Michael ; Kyewski, Bruno  
 Thymic Epithelial Cells Are a Nonredundant Source of Wnt Ligands for Thymus Development  
 JOURNAL OF IMMUNOLOGY 195 : 11 pp. 5261-5271. , 11 p. (2015)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25344209 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

27. Wang, Jun ; Zhuo, Ya ; Yin, Lei ; Wang, Hui ; Jiang, Yanqiu ; Liu, Xia ; Zhang, Miaomiao ; Du, Fengyi ; Xia, Sheng ; Shao, Qixiang  
 Doxycycline Protects Thymic Epithelial Cells from Mitomycin C-Mediated Apoptosis In Vitro via Trx2-NF-kappa B-Bcl-2/Bax Axis  
 CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 38 : 2 pp. 449-460. , 12 p. (2016)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25591972 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

28. Savino, Wilson ; Mendes-da-Cruz, Daniella Areas ; Lepletier, Ailin ; Dardenne, Mireille  
 Hormonal control of T-cell development in health and disease  
 NATURE REVIEWS ENDOCRINOLOGY 12 : 2 pp. 77-89. , 13 p. (2016)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:25591984 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

29. Monroe, David G ; McGee-Lawrence, Meghan E ; Oursler, Merry Jo ; Westendorf, Jennifer J  
 Update on Wnt signaling in bone cell biology and bone disease  
 GENE 492 : 1 pp. 1-18. , 18 p. (2012)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:26268336 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

30. Chen, Yuan ; Liu, Xin ; Liu, Yimei ; Wang, Yuanguo ; Wang, Hai ; Lu, Chao ; Zhang, Peng  
 Decreased Wnt4 expression inhibits thymoma development through downregulation of FoxN1  
 JOURNAL OF THORACIC DISEASE 9 : 6 pp. 1574-1583. , 10 p. (2017)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:26930178 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

31. Khalatbary, AR ; Mohammadnegad, B ; Goudarzi, G ; Fazlollahpour, Balef A  
 Immunohistochemical and electron microscopic study of the inhibitory effects of olive oil polyphenol on dexamethasone-induced apoptosis  
 Iranian Journal of Pathology 12 : 1 pp. 45-52. , 8 p. (2017)  
 Scopus  
 Közlemény:27136108 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1089/rej.2010.1110

32. Oliveira-de-Abreu, Ednea ; Silva-dos-Santos, Danielle ; Lepletier, Ailin ; Ramos, Tiago D P ; Ferreira-Reis, Rafaella ; Vasconcelos-Fontes, Larissa ; Ramos, Mariana T ; Torres, Rafael C ; Cotta-de-Almeida, Vinicius ; Carvalho, Vinicius de Frias et al.  
 Lack of Galectin-3 Disrupts Thymus Homeostasis in Association to Increase of Local and Systemic Glucocorticoid Levels and Steroidogenic Machinery  
 FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 9 Paper: 365 , 13 p. (2018)  
 DOI WoS Scopus PubMed



Közlemény:27587650 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

33. Xu, Minwen ; Gan, Tao ; Ning, Huiting ; Wang, Liefeng  
MicroRNA Functions in Thymic Biology: Thymic Development and Involution  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 9 Paper: 2063 , 8 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30462278 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

34. Gawad, F. A. Abdel ; El-Shaarawy, E. A. A. ; Arsanyos, S. F. ; Abd El-Galil, T. ; Awes, G. N.  
Can constant light exposure affect the thyroid gland in prepubertal male albino rats? Histological and ultrastructural study  
FOLIA MORPHOLOGICA 78 : 2 pp. 297-306. , 10 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30725702 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

35. Wang, Xintong ; Li, Ying ; Gong, Bishuang ; Zhang, Kaizhao ; Ma, Yongjiang ; Li, Yugu  
miR-199b-5p enhances the proliferation of medullary thymic epithelial cells via regulating Wnt signaling by targeting Fzd6  
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 53 : 1 pp. 36-45. , 10 p. (2021)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:32080865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

36. Prekovic, Stefan ; Schuurman, Karianne ; Mayayo-Peralta, Isabel ; Manjon, Anna G. ; Buijs, Mark ; Yavuz, Selcuk ; Wellenstein, Max D. ;  
Barrera, Alejandro ; Monkhorst, Kim ; Huber, Anne et al.  
Glucocorticoid receptor triggers a reversible drug-tolerant dormancy state with acquired therapeutic vulnerabilities in lung cancer  
NATURE COMMUNICATIONS 12 : 1 Paper: 4360 , 18 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32128677 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 11 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;14 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;16 | DOI jelölt:&nbsp;16  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

37. Olejniczak, Iwona ; Oster, Henrik ; Ray, David W.  
Glucocorticoid circadian rhythms in immune function  
SEMINARS IN IMMUNOPATHOLOGY 44 pp. 153-163. , 11 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32293011 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

38. Hu, Cexun ; Zhang, Keyu ; Jiang, Feng ; Wang, Hui ; Shao, Qixiang  
Epigenetic modifications in thymic epithelial cells: an evolutionary perspective for thymus atrophy  
CLINICAL EPIGENETICS 13 : 1 Paper: 210 , 16 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32635627 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

39. Kilicdag, Hasan ; Torer, Birgin ; Demir, Senay ; Hanta, Deniz ; Akbas, Tugana ; Mert, Mustafa Kurthan ; Soker, Gokhan  
Impact of antenatal corticosteroid exposure on thymus size in premature infants  
ARCHIVES DE PEDIATRIE 29 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32637171 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

40. Gui, J. ; Mustachio, L.M. ; Su, D.M. ; Craig, R.W.  
Thymus size and age-related thymic involution: Early programming, sexual dimorphism, progenitors and stroma  
AGING AND DISEASE 3 : 3 pp. 280-290. , 11 p. (2012)  
WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:32637320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

41. Lagou, M.K. ; Anastasiadou, D.P. ; Karagiannis, G.S.  
A Proposed Link Between Acute Thymic Involution and Late Adverse Effects of Chemotherapy  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper: 933547 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029716 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

42. Sun, Lina ; Luo, Haiying ; Li, Hongran ; Zhao, Yong  
Thymic epithelial cell development and differentiation: cellular and molecular regulation  
PROTEIN & CELL 4 : 5 pp. 342-355. , 14 p. (2013)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:33683215 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

43. Chen, Ming ; Zhou, Siqu ; Sun, Kai ; Hu, Yongjun ; Wen, Haiyan ; Ren, Geliang  
Andrographolide protects BMSCs from dexamethasone-induced cellular dysfunction and promotes bone formation via the PI3K/AKT pathway  
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS 105 Paper: 105576 , 11 p. (2023)

DOI WoS  
Közlemény:34253932 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1089/rej.2010.1110

62. [Toth, DM](#) ; [Szoke, E](#) ; [Bolcskei, K](#) ; [Kvell, K](#) ; Bender, B ; [Bosze, Z](#) ; [Szolcsanyi, J](#) ; [Sandor, Z](#)  
[Nociception, neurogenic inflammation and thermoregulation in TRPV1 knockdown transgenic mice.](#)  
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 68 : 15 pp. 2589-2601. , 13 p. (2011)  
[DOI](#) [WoS](#) [ResearchGate publ.](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
Zárolt Közlemény:1636859 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 26 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus  
jelölt: 29 | DOI jelölt: 29  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cellular and Molecular Neuroscience SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Medicine SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmacology SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q1*  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2  
Összes idéző: 30, Független idézők: 26, Önidezet: 4, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Szolcsányi, J ; Pintér, E  
Transient receptor potential vanilloid 1 as a therapeutic target in analgesia  
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 17 : 6 pp. 641-657. , 17 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:2225312 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 42 | Független: 38 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 36 | Scopus jelölt:&nbsp;42 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;42 | DOI jelölt:&nbsp;41  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
- 2.\* Szolcsányi, J  
Capsaicin and sensory neurones: A historical perspective  
In: Abdel-Salam, Omar M. E. (szerk.) Capsaicin as a Therapeutic Molecule  
Basel, Svájc : Springer Switzerland (2014) 329 p. pp. 1-37. , 37 p.  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2600242 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 37 | Függő: 0 |  
Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 37 | Scopus jelölt:&nbsp;36 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;37 | DOI jelölt:&nbsp;37  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
- 3.\* Horváth, Györgyi ; Kemény, Ágnes ; Barthó, Lóránd ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Szenté, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Sándor,  
Katalin ; Szőke, Eva et al.  
Effects of some natural carotenoids on TRPA1- and TRPV1-induced neurogenic inflammatory processes in vivo in the mouse skin  
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 56 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2806710 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 | Független: 27 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;26 | DOI jelölt:&nbsp;23  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
- 4.\* Tóth, Dániel M ; Ocskó, Tímea ; Balog, Attila ; Markovics, Adrienn ; Mikecz, Katalin ; Kovács, László ; Jolly, Meenakshi ; Bukiej, Aleksandra  
A ; Ruthberg, Andrew D ; Vida, András et al.  
Amelioration of Autoimmune Arthritis in Mice Treated With the DNA Methyltransferase Inhibitor 5'-Azacytidine  
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 71 : 8 pp. 1265-1275. , 11 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio  
Zárolt Közlemény:30549242 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Függő: 2 | Nem  
jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt:&nbsp;16 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;18 | DOI jelölt:&nbsp;17  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
5. Moran, Magdalene M ; McAlexander, Michael Allen ; Biro, Tamas ; Szallasi, Arpad  
Transient receptor potential channels as therapeutic targets  
NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY 10 : 8 pp. 601-620. , 20 p. (2011)  
DOI REAL DEA WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2165872 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 438 | Független: 411 | Függő: 27 | Nem  
jelölt: 0 | WoS jelölt: 399 | Scopus jelölt:&nbsp;401 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;438 | DOI jelölt:&nbsp;426  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
6. Winter, Zoltán ; Buhala, Andrea ; Ötvös, Ferenc ; Jósavay, Katalin ; Vizler, Csaba ; Dombi, György ; Szakonyi, Gerda ; Oláh, Zoltán  
Functionally important amino acid residues in the transient receptor potential vanilloid 1 (TRPV1) ion channel – an overview of the current mutational data  
MOLECULAR PAIN 9 : 1 Paper: 30 , 29 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum SZTE Publicatio  
Közlemény:2341377 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 60 | Független: 60 | Függő: 0 | Nem  
jelölt: 0 | WoS jelölt: 56 | Scopus jelölt:&nbsp;54 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;60 | DOI jelölt:&nbsp;59  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
7. Musumeci, G ; Grasselli, G ; Rossi, S ; De Chiara, V ; Musella, A ; Motta, C ; Studer, V ; Bernardi, G ; Haji, N ; Sepman, H et al.

2011

Transient receptor potential vanilloid 1 channels modulate the synaptic effects of TNF-alpha and of IL-1 beta in experimental autoimmune encephalomyelitis  
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 43 : 3 pp. 669-677. , 9 p. (2011)  
DOI WoS ScienceDirect Scopus PubMed Google scholar  
Közlemény:22812208 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

8. Malykhina, AP ; Lei, Q ; Erickson, CS ; Epstein, ML ; Saban, MR ; Davis, CA ; Saban, R  
VEGF induces sensory and motor peripheral plasticity, alters bladder function, and promotes visceral sensitivity  
BMC PHYSIOLOGY 12 : 1 Paper: 15 (2012)  
DOI Scopus PubMed  
Közlemény:23108649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

9. Jiang, X ; Jia, LW ; Li, XH ; Cheng, XS ; Xie, JZ ; Ma, ZW ; Xu, WJ ; Liu, Y ; Yao, Y ; Du, LL et al.  
Capsaicin Ameliorates Stress-Induced Alzheimer's Disease-Like Pathological and Cognitive Impairments in Rats  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 35 : 1 pp. 91-105. , 15 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23609986 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

10. Wang, S ; Shi, P ; Wang, Y  
TRPA1 ion channels in vagal afferent nerves contribute to ventilator-induced lung injury in a rat model  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 32 : 3 pp. 389-394. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23617231 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

11. Waissbluth, S ; Pitaro, J ; Daniel, SJ  
Gene Therapy for Cisplatin-Induced Ototoxicity: A Systematic Review of In Vitro and Experimental Animal Studies  
OTOLOGY & NEUROLOGY 33 : 3 pp. 302-310. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23638568 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

12. Lopez, S ; Bermudez, B ; Montserrat-de la, Paz S ; Jaramillo, S ; Varela, LM ; Ortega-Gomez, A ; Abia, R ; Muriana, FJG  
Membrane composition and dynamics: A target of bioactive virgin olive oil constituents  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES 1838 : 6 pp. 1638-1656. , 19 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24115272 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

13. Marics, Irene ; Malapert, Pascale ; Reynders, Ana ; Gaillard, Stephane ; Moqrich, Aziz  
Acute Heat- Evoked Temperature Sensation Is Impaired but Not Abolished in Mice Lacking TRPV1 and TRPV3 Channels  
PLOS ONE 9 : 6 Paper: e99828 , 11 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24671055 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

14. Rossi, Silvia ; Motta, Caterina ; Studer, Valeria ; Macchiarulo, Giulia ; Volpe, Elisabetta ; Barbieri, Francesca ; Ruocco, Gabriella ; Buttari, Fabio ; Finardi, Annamaria ; Mancino, Raffaele et al.  
Interleukin-1 beta causes excitotoxic neurodegeneration and multiple sclerosis disease progression by activating the apoptotic protein p53  
MOLECULAR NEURODEGENERATION 9 Paper: 56 , 11 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24699534 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

15. Blyden, Diana C ; Kelsell, David P  
Defective channels lead to an impaired skin barrier  
JOURNAL OF CELL SCIENCE 127 : 20 pp. 4343-4350. , 8 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24820623 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

16. Hatakeyama, Yukari ; Takahashi, Kenji ; Tominaga, Makoto ; Kimura, Hideo ; Ohta, Toshio  
Polysulfide evokes acute pain through the activation of nociceptive TRPA1 in mouse sensory neurons  
MOLECULAR PAIN 11 Paper: 24 , 13 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24931146 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

17. Huang, Wen-Xian ; Yu, Fang ; Sanchez, Russell M ; Liu, Yu-Qiang ; Min, Jia-Wei ; Hu, Jiang-Jian ; Bsoul, Najeeb Bassam ; Han, Song ; Yin, Jun ; Liu, Wan-Hong et al.  
TRPV1 promotes repetitive febrile seizures by pro-inflammatory cytokines in immature brain  
BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 48 pp. 68-77. , 10 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25266467 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

18. Earley, Scott ; Brayden, Joseph E  
TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL CHANNELS IN THE VASCULATURE  
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 95 : 2 pp. 645-690. , 46 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25670557 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
19. Yadav, Rajesh ; Jaryal, Ashok Kumar ; Mallick, Hruda Nanda  
Participation of preoptic area TRPV4 ion channel in regulation of body temperature  
JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY: ENVIRONMENT EVOLUTION AND MEDICINE 66 pp. 81-86. , 6 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26743505 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
20. Lei, Q ; Pan, XQ ; Villamor, AN ; Asfaw, TS ; Chang, SH ; Zderic, SA ; Malykhina, AP  
Lack of transient receptor potential vanilloid 1 channel modulates the development of neurogenic bladder dysfunction induced by cross-sensitization in afferent pathways  
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 10 Paper: 3 (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27178765 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
21. Fernandes, ES ; Cerqueira, ARA ; Soares, AG ; Costa, SK  
Capsaicin and its role in chronic diseases  
ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 929 pp. 91-125. , 35 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27371631 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
22. Fernandes, E S ; Fernandes, M A ; Keeble, J E  
The functions of TRPA1 and TRPV1: moving away from sensory nerves  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 166 : 2 pp. 510-521. , 12 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27493470 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
23. Nishizawa, Yuki ; Takahashi, Kenji ; Oguma, Naoko ; Tominaga, Makoto ; Ohta, Toshio  
Possible involvement of transient receptor potential ankyrin 1 in Ca<sup>2+</sup> signaling via T-type Ca<sup>2+</sup> channel in mouse sensory neurons  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH 96 : 5 pp. 901-910. , 10 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27591601 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
24. O'Leary, Valerie B ; O'Connell, Marie ; Antyborzec, Inga ; Ntziachristos, Vasilis ; Dolly, J Oliver ; Ovsepian, Saak V  
Alleviation of Trigeminal Nociception Using p75 Neurotrophin Receptor Targeted Lentiviral Interference Therapy  
NEUROTHERAPEUTICS 15 : 2 pp. 489-499. , 11 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27606676 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
25. Zhang, Shuangli ; Zhao, Jun ; Meng, Qinggang  
AAV-mediated siRNA against TRPV1 reduces nociception in a rat model of bone cancer pain  
NEUROLOGICAL RESEARCH 41 : 11 pp. 972-979. , 8 p. (2019)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:30781527 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
26. Bevan, Stuart ; Quallo, Talisia ; Andersson, David A.  
TRPV1  
In: Nilius, Berndt; Flockerzi, Veit (szerk.) Mammalian Transient Receptor Potential (TRP) Cation Channels : Volume I  
Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag (2014) 726 p. pp. 207-245. , 39 p.  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31149969 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
27. Kaewpitak, A. ; Bauer, C. S. ; Seward, E. P. ; Boissonade, F. M. ; Douglas, C. W. I  
Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide rapidly activates trigeminal sensory neurons and may contribute to pulpal pain  
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL 53 : 6 pp. 846-858. , 13 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31457579 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2
  
28. Radresa, Olivier ; Zicha, Stephen ; Brown, William ; Laird, Jennifer M. A.  
TRPV1 as a Polymodal Sensor: Potential to Discover TRPV1 Antagonists Selective for Specific Activating Modalities  
In: Szállási, Árpád; Bíró, Tamás (szerk.) TRP Channels in Drug Discovery : Volume I  
New York (NY), Amerikai Egyesült Államok, Totowa (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Humana Press (2012) 457 p. pp. 221-235. Paper: Chapter 11 , 15 p.  
DOI  
Közlemény:31908549 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

29. Nash, M.S. ; Martin, Verkuy J. ; Bhalay, G.  
TRPV1 antagonism: From research to clinic  
In: Cox, B.; Gosling, M. (szerk.) RSC Drug Discovery Series  
Royal Society of Chemistry (2015) pp. 186-237. , 52 p.  
WoS Scopus Google books  
Közlemény:33563322 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

30. Chen, Y. ; Song, K.  
The Role of Thermosensitive Ion Channels in Mammalian Thermoregulation  
ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 1349 pp. 355-370. , 16 p. (2021)  
DOI Scopus  
Közlemény:33758949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s00018-010-0569-2

63. [Varecza, Z](#) ; [Kvell, K](#) ; [Talaber, G](#) ; Miskei, G ; [Csongei, V](#) ; [Bartis, D](#) ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; [Pongracz, JE](#)

[Multiple suppression pathways of canonical Wnt signalling control thymic epithelial senescence](#)

MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 132 : 5 pp. 249-256. , 8 p. (2011)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)

Zárólt Közlemény:1610370 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 23

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Aging SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Developmental Biology SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

Összes idéző: 25, Független idézők: 20, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kvell, K ; Pongracz, J  
Central immune senescence, reversal potentials.  
In: Nagata, Tetsuji (szerk.) Senescence  
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 850 p. pp. 735-756. , 22 p.  
WoS Teljes dokumentum

Zárólt Közlemény:1751667 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3 | DOI jelölt:&nbsp;3

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

2.\* Kvell, K ; Fejes, AV ; Parnell, SM ; Pongracz, JE  
Active Wnt/beta-catenin signaling is required for embryonic thymic epithelial development and functionality ex vivo  
IMMUNOBIOLOGY 219 : 8 pp. 644-652. , 9 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárólt Közlemény:2703098 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 15 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt:&nbsp;18 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;18 | DOI jelölt:&nbsp;18

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

3.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
PPARgamma Deficiency counteracts Thymic senescence  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárólt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;11 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;11

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

4.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian  
Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárólt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

5.\* Zhang, Xiaonan ; Schalke, Berthold ; Kvell, Krisztian ; Kriegsmann, Katharina ; Kriegsmann, Mark ; Graeter, Thomas ; Preissler, Gerhard ; Ott, German ; Kurz, Katrin ; Bulut, Elena et al.  
WNT4 overexpression and secretion in thymic epithelial tumors drive an autocrine loop in tumor cells in vitro  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 920871 , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárólt Közlemény:33032369 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1

DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

6. Olivieri, F ; Rippo, MR ; Monsurrò, V ; Salvioli, S ; Capri, M ; Procopio, AD ; Franceschi, C  
MicroRNAs linking inflamm-aging, cellular senescence and cancer  
AGEING RESEARCH REVIEWS 12 : 4 pp. 1056-1068. , 13 p. (2013)  
DOI ScienceDirect WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23202662 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
7. Wei, T ; Zhu, X  
Wnt signaling pathway and thymic development  
WORLD LATEST MEDICINE INFORMATION 12 : 1 pp. 44-48. , 5 p. (2012)  
Google scholar  
Közlemény:23202768 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
8. Sun, LN ; Li, HR ; Luo, HY ; Zhao, Y  
Thymic Epithelial Cell Development and Its Dysfunction in Human Diseases  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 Paper: 206929 (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24168679 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
9. Shen, S ; Klammer, G ; Xu, N ; O'Brien, TA ; Dolnikov, A  
GSK-3 beta inhibition preserves naive T cell phenotype in bone marrow reconstituted mice  
EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 41 : 12 pp. 1016-1027. , 12 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24168682 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
10. Boehm, Thomas ; Swann, Jeremy B  
Thymus involution and regeneration: two sides of the same coin?  
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY 13 : 11 pp. 831-838. , 8 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24174233 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
11. Ferrando-Martinez, Sara ; Ruiz-Mateos, Ezequiel ; Dudakov, Jarrod A ; Velardi, Enrico ; Grillari, Johannes ; Kreil, David P ; Angeles, Munoz-  
Fernandez Ma ; van den Brink, Marcel R M ; Leal, Manuel  
WNT Signaling Suppression in the Senescent Human Thymus  
JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 70 : 3 pp. 273-281. , 9 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24689872 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
12. Brunk, Fabian ; Augustin, Iris ; Meister, Michael ; Boutros, Michael ; Kyewski, Bruno  
Thymic Epithelial Cells Are a Nonredundant Source of Wnt Ligands for Thymus Development  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 195 : 11 pp. 5261-5271. , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25344209 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
13. Hoover, Ashley R ; Dozmorov, Igor ; MacLeod, Jessica ; Du, Qiumei ; de la, Morena M Teresa ; Forbess, Joseph ; Guleserian, Kristine ;  
Cleaver, Ondine B ; van Oers, Nicolai S C  
MicroRNA-205 Maintains T Cell Development following Stress by Regulating Forkhead Box N1 and Selected Chemokines  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 291 : 44 pp. 23237-23247. , 11 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26407190 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
14. Swann, Jeremy B ; Happe, Christiane ; Boehm, Thomas  
Elevated levels of Wnt signaling disrupt thymus morphogenesis and function  
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 785 , 15 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26764996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
15. Dumont-Lagace, Maude ; Gerbe, Herve ; Daouda, Tariq ; Laverdure, Jean-Philippe ; Brochu, Sylvie ; Lemieux, Sebastien ; Gagnon, Etienne ;  
Perreault, Claude  
Detection of Quiescent Radioresistant Epithelial Progenitors in the Adult Thymus  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1717 , 13 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27093988 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007
  
16. Tramontano, Donatella ; De Amicis, Francesca  
Is the secret for a successful aging to keep track of cancer pathways?  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 233 : 11 pp. 8467-8476. , 10 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30462277 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos



DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

17. Wang, Xintong ; Li, Ying ; Gong, Bishuang ; Zhang, Kaizhao ; Ma, Yongjiang ; Li, Yugu  
miR-199b-5p enhances the proliferation of medullary thymic epithelial cells via regulating Wnt signaling by targeting Fzd6  
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 53 : 1 pp. 36-45. , 10 p. (2021)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:32080865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

18. Montero-Herradon, Sara ; Zapata, Agustin G.  
Delayed maturation of thymic epithelium in mice with specific deletion of beta-catenin gene in FoxN1 positive cells  
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY 156 pp. 315-332. , 18 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32185263 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

19. Chen, Longyun ; Ren, Meirong ; Cao, Jigang ; Sang, Hongling ; Chen, Huimin ; Xu, Anli ; Zhao, Min  
Zuogui Wan alleviated maternal kidney-yin deficiency-induced thymic epithelial cell dysfunction in newborn rats through Wnt/13-catenin signaling pathway  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 279 Paper: 114337 , 9 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

20. Budamagunta, Vivekananda ; Foster, Thomas C. ; Zhou, Daohong  
Cellular senescence in lymphoid organs and immunosenescence  
AGING-US 13 : 15 pp. 19920-19941. , 22 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186580 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

21. Shichkin, V.P. ; Antica, M.  
Key Factors for Thymic Function and Development  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper: 926516 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029610 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

22. Lu, Hong  
Narrative Review: Glucocorticoids in Alcoholic Hepatitis-Benefits, Side Effects, and Mechanisms  
JOURNAL OF XENOBIOTICS 12 : 4 pp. 266-288. , 23 p. (2022)  
DOI WoS PubMed  
Közlemény:33618360 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

23. Sun, Lina ; Luo, Haiying ; Li, Hongran ; Zhao, Yong  
Thymic epithelial cell development and differentiation: cellular and molecular regulation  
PROTEIN & CELL 4 : 5 pp. 342-355. , 14 p. (2013)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:33683215 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

24. Fujimori, Sayumi ; Ohigashi, Izumi ; Abe, Hayato ; Matsushita, Yosuke ; Katagiri, Toyomasa ; Taketo, Makoto M. ; Takahama, Yousuke ; Takada, Shinji  
Fine-tuning of beta-catenin in mouse thymic epithelial cells is required for postnatal T-cell development  
ELIFE 11 Paper: e69088 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33683242 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

25. Zhang, X. ; Chang, M. ; Wang, B. ; Liu, X. ; Zhang, Z. ; Han, G.  
YAP/WNT5A/FZD4 axis regulates osteogenic differentiation of human periodontal ligament cells under cyclic stretch  
JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH 58 : 5 pp. 907-918. , 12 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34206802 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.mad.2011.04.007

64. [Bartis, D](#) ; [Csöngel, V](#) ; [Barkó, Sz](#) ; Jakab, L ; Balassa, T ; Miskei, G ; [Berta, G](#) ; [Varecza, Z](#) ; [Kvell, K](#) ; [Nyitrai, M](#)  
et al.  
[Lung tissue engineering for tissue regeneration research](#) pp. 30-30. , 1 p. (2010)  
Advances in Medical Biotechnology Conference, Pécs, Hungary, 2010.11.29. - 2011.12.30., Megjelenés: Magyarország,  
Zárolt Közlemény:1693010 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

65. [Bender, B](#) ; [Toth, DM](#) ; [Kvell, K](#) ; [Bosze, Z](#) ; [Szolcsanyi, J](#) ; [Sandor, Z](#)  
[Creation and characterization of TRPV1-shRNA and GFP transgenic mice with lentiviral transgenesis](#)  
 TRANSGENIC RESEARCH 19 : 2 pp. 323-323. Paper: 37 , 1 p. (2010)  
[WoS](#)  
 Zárolt Közlémény:1443285 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
66. [Farkas, B](#) ; [Kvell, K](#) ; [Czömpöly, T](#) ; [Illés, T](#) ; [Bárdos, T](#)  
[Increased chondrocyte death after steroid and local anesthetic combination](#)  
 CLINICAL ORTHOPAEDICS AND RELATED RESEARCH 468 : 11 pp. 3112-3120. , 9 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Pubmed Central](#)  
 Zárolt Közlémény:1492653 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 106 | Független: 106 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 80 | Scopus jelölt: 87 | WoS/Scopus  
 jelölt: 91 | DOI jelölt: 91  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Orthopedics and Sports Medicine SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Sports Science SJR indikátor: Q1*  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0  
 Összes idéző: 106, Független idézők: 106, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. [Hepburn, J](#) ; [Walsh, P](#) ; [Mulhall, KJ](#)  
 The chondrotoxicity of local anaesthetics: Any clinical impact?  
 JOINT BONE SPINE 78 : 5 pp. 438-440. , 3 p. (2011)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:21734763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
2. [Yamamoto, S](#) ; [Watanabe, A](#) ; [Nakamura, J](#) ; [Ohtori, S](#) ; [Harada, Y](#) ; [Kishida, S](#) ; [Wada, Y](#) ; [Takahashi, K](#)  
 Quantitative T2 Mapping of Femoral Head Cartilage in Systemic Lupus Erythematosus Patients With Noncollapsed Osteonecrosis of the Femoral Head Associated  
 With Corticosteroid Therapy  
 JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING 34 : 5 pp. 1151-1158. , 8 p. (2011)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:21734764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
3. [Campo, MM](#) ; [Kerkhoffs, GMMJ](#)  
 Reply to: Letter regarding manuscript: KSST-D-11-00615R3: 'A randomised controlled trial for the effectiveness of intra-articular Ropivacaine and Bupivacaine on pain  
 after knee arthroscopy: The DUPRA (DUTch Pain Relief after Arthroscopy)-trial'  
 KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 20 : 10 pp. 2125-2126. , 2 p. (2012)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlémény:22838630 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
4. [Kon, E](#) ; [Filardo, G](#) ; [Drobnic, M](#) ; [Madry, H](#) ; [Jelic, M](#) ; [van Dijk, N](#) ; [della, Villa S](#)  
 Non-surgical management of early knee osteoarthritis  
 KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 20 : 3 pp. 436-449. , 14 p. (2012)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:22838631 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
5. [Baker, JF](#) ; [Mulhall, KJ](#)  
 Local anaesthetics and chondrotoxicity: What is the evidence?  
 KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 20 : 11 pp. 2294-2301. , 8 p. (2012)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:22838632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
6. [Atik, OŞ](#)  
 Is single-dose local anesthetic chondrotoxic?  
 EKLEM HASTALIKLAN VE CERRAHISI - JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY 23 : 2 pp. 111-112. , 2 p. (2012)  
[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:22838633 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
7. [Erkocak, OF](#) ; [Aydin, BK](#) ; [Celik, JB](#)  
 Intraarticular local anesthetics: Primum non nocere  
 KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 20 : 10 Paper: 2124 (2012)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlémény:22838634 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
8. [Bard, H](#)  
 Intra-articular injections in osteoarthritis  
 REVUE DU PRATICIEN 62 : 5 pp. 643-650. , 8 p. (2012)

Scopus PubMed  
 Közlemény:22838635 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

9. Liu, S ; Zhang, QS ; Hester, W ; O'Brien, MJ ; Savoie, FH ; You, Z  
 Hyaluronan protects Bovine articular chondrocytes against cell death induced by bupivacaine at supraphysiologic temperatures  
 AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 40 : 6 pp. 1375-1383. , 9 p. (2012)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:22838636 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

10. Piper, SL ; Laron, D ; Manzano, G ; Pattnaik, T ; Liu, X ; Kim, HT ; Feeley, BT  
 A comparison of lidocaine, ropivacaine and dexamethasone toxicity on bovine tenocytes in culture  
 JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-BRITISH VOLUME 94 B : 6 pp. 856-862. , 7 p. (2012)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:22838637 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

11. Hepburn, J ; Walsh, P ; Mulhall, K  
 Chondrotoxicity of local anesthetics: A clinical impact?  
 REVUE DU RHUMATISME (EDITION FRANCAISE) 78 : 5 pp. 401-403. , 3 p. (2011)  
 DOI Scopus  
 Közlemény:22838639 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: : 4 et anesthésiques locaux

12. Musumeci, G ; Loreto, C ; Leonardi, R ; Castorina, S ; Giunta, S ; Carnazza, ML ; Trovato, FM ; Pichler, K ; Weinberg, AM  
 The effects of physical activity on apoptosis and lubricin expression in articular cartilage in rats with glucocorticoid-induced osteoporosis  
 JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM 31 : 3 pp. 274-284. , 11 p. (2013)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:23203692 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

13. Hester, W ; Yang, J ; Wang, G-Y ; Liu, S ; O'Brien, MJ ; Savoie, FH ; You, Z  
 Hyaluronan Does Not Affect Bupivacaine's Inhibitory Action on Voltage-Gated Potassium Channel Activities in Bovine Articular Chondrocytes  
 ADVANCES IN ORTHOPEDICS 2012 Paper: 361534 (2012)  
 DOI WoS Teljes dokumentum Google scholar  
 Közlemény:23203764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

14. Beitzel, K ; McCarthy, MB ; Cote, MP ; Apostolakis, J ; Russell, RP ; Bradley, J ; Elattrache, NS ; Romeo, AA ; Arciero, RA ; Mazzocca, AD  
 The effect of ketorolac tromethamine, methylprednisolone, and platelet-rich plasma on human chondrocyte and tenocyte viability  
 ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY 29 : 7 pp. 1164-1174. , 11 p. (2013)  
 DOI WoS Scopus PubMed Google scholar hash  
 Közlemény:23204252 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: [References: <http://www.arthroscopyjournal.org/article/PIIS0749806313003472/references>]

15. Matsen, FA ; Papadonikolakis, A  
 Published evidence demonstrating the causation of glenohumeral chondrolysis by postoperative infusion of local anesthetic via a pain pump  
 JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME 95 : 12 pp. 1126-1134. , 9 p. (2013)  
 DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar  
 Közlemény:23204312 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

16. Kaul-Ghanekar, R ; Raina, P  
 Potential of Nutraceuticals and Medicinal Plants in the Management of Osteoarthritis  
 Acta biologica Indica 1 : 1 pp. 27-46. , 20 p. (2012)  
 Teljes dokumentum  
 Közlemény:23204470 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

17. Gungor, I ; Yilmaz, A ; Ozturk, AM ; Ergun, MA ; Menevse, S ; Kaya, K  
 Bupivacaine and levobupivacaine induce apoptosis in rat chondrocyte cell cultures at ultra-low doses  
 EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY & TRAUMATOLOGY 24 : 3 pp. 291-295. , 5 p. (2013)  
 DOI Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar  
 Közlemény:23204476 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

18. Rao, AJ ; Johnston, TR ; Harris, AHS ; Smith, RL ; Costouros, JG  
 Inhibition of Chondrocyte and Synovial Cell Death After Exposure to Commonly Used Anesthetics Chondrocyte Apoptosis After Anesthetics  
 AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 42 : 1 pp. 50-58. , 9 p. (2014)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:24062474 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

19. Liu, N ; Wang, WB ; Zhao, Z ; Zhang, T ; Song, YW  
Autophagy in human articular chondrocytes is cytoprotective following glucocorticoid stimulation  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 9 : 6 pp. 2166-2172. , 7 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24062475 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
20. Rho, M ; Mautner, K ; Nichols, JT ; Kennedy, DJ  
Image-guided Diagnostic Injections With Anesthetic Versus Magnetic Resonance Arthrograms for the Diagnosis of Suspected Hip Pain  
PM & R: THE JOURNAL OF INJURY, FUNCTION AND REHABILITATION 5 : 9 pp. 795-800. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24062484 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
21. Koutroumpas, A ; Simopoulou, T ; Sakkas, LI  
The pharmacological treatment of osteoarthritis  
In: Arthritis: Types, Treatment and Prevention  
Nova Science Publishers (2012) pp. 1-39. , 39 p.  
Scopus  
Közlemény:24062485 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
22. Yavuz, Nurcan ; Taspinar, Vildan ; Karasu, Derya ; Tezcan, Aysu ; Dikmen, Bayazit ; Gogus, Nermin  
The effect of intraarticular levobupivacaine and bupivacaine injection on the postoperative pain management in total knee arthroplasty surgery  
PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 30 : 6 pp. 1286-1292. , 7 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24672932 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
23. Breu, Anita ; Scheidhammer, Ingrid ; Kujat, Richard ; Graf, Bernhard ; Angele, Peter  
Local anesthetic cytotoxicity on human mesenchymal stem cells during chondrogenic differentiation  
KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 23 : 4 pp. 937-945. , 9 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24752397 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
24. Caravatti, M  
Interventionelle Sonografie der Hand  
In: Kluge, S (szerk.) Ultraschalldiagnostik der Hand  
Berlin, Németország : Springer-Verlag (2015) pp. 257-286. , 30 p.  
DOI  
Közlemény:25062675 Nyilvános Idéző Könyvrészlet Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
25. Sherman, Seth L ; Khazai, Ravand S ; James, Christopher H ; Stoker, Aaron M ; Flood, David L ; Cook, James L  
In Vitro Toxicity of Local Anesthetics and Corticosteroids on Chondrocyte and Synovocyte Viability and Metabolism  
CARTILAGE 6 : 4 pp. 233-240. , 8 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25342726 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
26. Siengdee, Puntita ; Radeerom, Tiwaporn ; Kuanon, Similan ; Euppayo, Thippaporn ; Pradit, Waranee ; Chomdej, Siriwardee ; Ongchai, Siriwan ; Nganvongpanit, Korakot  
Effects of corticosteroids and their combinations with hyaluronan on the biochemical properties of porcine cartilage explants  
BMC VETERINARY RESEARCH 11 Paper: 298 , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25342727 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
27. Wernecke, Chloe ; Braun, Hillary J ; Dragoo, Jason L  
The Effect of Intra-articular Corticosteroids on Articular Cartilage: A Systematic Review  
ORTHOPAEDIC JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 3 : 5 Paper: 2325967115581163 , 7 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25780924 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
28. Baumgarten, Keith M ; Helsper, Elizabeth  
Does chondrolysis occur after corticosteroid-analgesic injections? An analysis of patients treated for adhesive capsulitis of the shoulder  
JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY 25 : 6 pp. 890-897. , 8 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25962519 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
  
29. Ozenci, Alpay Merter ; Aslan, Tevfik ; Sahin, Zeliha ; Ozbey, Ozlem ; Acar, Nuray ; Ustunel, Ismail  
Protective effect of zoledronic acid on corticosteroid-induced chondrocyte apoptosis in rat articular cartilage  
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA 47 : 6 pp. 430-435. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26181940 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

30. Leeman, J J ; Shaw, K K ; Mison, M B ; Perry, J A ; Carr, A ; Shultz, R  
Extracorporeal shockwave therapy and therapeutic exercise for supraspinatus and biceps tendinopathies in 29 dogs  
VETERINARY RECORD 179 : 15 pp. 385-+. , 8 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270028 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
31. Sola, M ; Dahners, L ; Weinhold, P ; van der Horst, A Svetkey ; Kallianos, S ; Flood, D  
The viability of chondrocytes after an in vivo injection of local anaesthetic and/or corticosteroid A LABORATORY STUDY USING A RAT MODEL  
BONE AND JOINT JOURNAL 97B : 7 pp. 933-938. , 6 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270029 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
32. Qin, Ling ; Yao, Dong ; Zheng, Lizhen ; Liu, Wai-Ching ; Liu, Zhong ; Lei, Ming ; Huang, Le ; Xie, Xinhui ; Wang, Xinluan ; Chen, Yang et al.  
Phytomolecule icaritin incorporated PLGA/TCP scaffold for steroid-associated osteonecrosis: Proof-of-concept for prevention of hip joint collapse in bipedal emus and mechanistic study in quadrupedal rabbits  
BIOMATERIALS 59 pp. 125-143. , 19 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270030 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
33. Sherman, Seth L ; James, Christopher ; Stoker, Aaron M ; Cook, Cristi R ; Khazai, Ravand S ; Flood, David L ; Cook, James L  
In Vivo Toxicity of Local Anesthetics and Corticosteroids on Chondrocyte and Synoviocyte Viability and Metabolism  
CARTILAGE 6 : 2 pp. 106-112. , 7 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270031 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
34. Hara, Emilio Satoshi ; Ono, Mitsuaki ; Hai, Thanh Pham ; Sonoyama, Wataru ; Kubota, Satoshi ; Takigawa, Masaharu ; Matsumoto, Takuya ; Young, Marian F ; Olsen, Bjorn R ; Kuboki, Takuo  
Fluocinolone Acetonide Is a Potent Synergistic Factor of TGF-beta 3-Associated Chondrogenesis of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells for Articular Surface Regeneration  
JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH 30 : 9 pp. 1585-1596. , 12 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270032 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
35. Law, Tsun Yee ; Chau, Nguyen ; Frank, Rachel M ; Rosas, Samuel ; McCormick, Frank  
Current concepts on the use of corticosteroid injections for knee osteoarthritis  
PHYSICIAN AND SPORTSMEDICINE 43 : 3 pp. 269-273. , 5 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270033 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
36. Gulihar, Abhinav ; Robati, Shibby ; Twaij, Haider ; Salih, Alan ; Taylor, Grahame J S  
Articular cartilage and local anaesthetic: A systematic review of the current literature  
JOURNAL OF ORTHOPAEDICS 12 pp. S200-S210. , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270034 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
37. Ugas, Marco A ; Huynh, Bang H ; Fox, Michael G ; Patrie, James T ; Gaskin, Cree M  
MR Arthrography: Impact of Steroids, Local Anesthetics, and Iodinated Contrast Material on Gadolinium Signal Intensity in Phantoms at 1.5 and 3.0 T  
RADIOLOGY 272 : 2 pp. 475-483. , 9 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270035 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
38. Goodman, Bradly S ; Sowa, Gwendolyn A ; Buzanowsha, Marzena ; Willey, Matthew R ; Smith, Matthew T ; Mallempati, Srinivas ; Kennedy, David J  
Intradiskal Steroids: A Viable Treatment for Low Back Pain?  
PM & R: THE JOURNAL OF INJURY, FUNCTION AND REHABILITATION 6 : 6 pp. 547-555. , 9 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270036 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
39. Yurube, Takashi ; Sumi, Masatoshi ; Nishida, Kotaro ; Miyamoto, Hiroshi ; Kohyama, Kozo ; Matsubara, Tsukasa ; Miura, Yasushi ; Hirata, Hiroaki ; Sugiyama, Daisuke ; Doita, Minoru  
Accelerated Development of Cervical Spine Instabilities in Rheumatoid Arthritis: A Prospective Minimum 5-Year Cohort Study  
PLOS ONE 9 : 2 Paper: e88970, 10 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270037 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

40. Breu, Anita ; Rosenmeier, Katharina ; Kujat, Richard ; Angele, Peter ; Zink, Wolfgang  
The Cytotoxicity of Bupivacaine, Ropivacaine, and Mepivacaine on Human Chondrocytes and Cartilage  
ANESTHESIA AND ANALGESIA 117 : 2 pp. 514-522. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270038 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
41. Breu, Anita ; Eckl, Sebastian ; Zink, Wolfgang ; Kujat, Richard ; Angele, Peter  
Cytotoxicity of Local Anesthetics on Human Mesenchymal Stem Cells in Vitro  
ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY 29 : 10 pp. 1676-1684. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270040 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
42. Braun, Hillary J ; Wilcox-Fogel, Nathaniel ; Kim, Hyeon Joo ; Pouliot, Michael A ; Harris, Alex H S ; Dragoo, Jason L  
The effect of local anesthetic and corticosteroid combinations on chondrocyte viability  
KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY 20 : 9 pp. 1689-1695. , 7 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270041 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
43. Durant, Thomas J S ; Dwyer, Corey R ; McCarthy, Mary Beth R ; Cote, Mark P ; Bradley, James P ; Mazzocca, Augustus D  
Protective Nature of Platelet-Rich Plasma Against Chondrocyte Death When Combined With Corticosteroids or Local Anesthetics  
AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 45 : 1 pp. 218-225. , 8 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26410792 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
44. Nuelle, Clayton W ; Cook, Cristi R ; Stoker, Aaron M ; Cook, James L ; Sherman, Seth L  
In vitro toxicity of local anaesthetics and corticosteroids on supraspinatus tenocyte viability and metabolism  
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC TRANSLATION 8 pp. 20-24. , 5 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26410793 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
45. Suntiparpluacha, M ; Tammachote, N ; Tammachote, R  
Triamcinolone acetonide reduces viability, induces oxidative stress, and alters gene expressions of human chondrocytes  
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 20 : 23 pp. 4985-4992. , 8 p. (2016)  
WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26410794 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
46. Kim, RJ ; Kang, JR ; Hah, YS ; Park, HB  
N-acetyl cysteine protects cells from chondrocyte death induced by local anesthetics  
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC RESEARCH 35 : 2 pp. 297-303. , 7 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26424192 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
47. Pollock, N ; Hulse, D  
The non-operative management of hip disease in young adults  
In: The Young Adult Hip in Sport  
Springer-Verlag London Ltd (2014) pp. 135-148. , 14 p.  
DOI Scopus Google scholar  
Közlemény:26595918 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
48. Tucker, J ; Centeno, C ; Ericksen, J  
Knee osteoarthritis with emphasis on percutaneous regenerative medicine  
In: Case Studies in Pain Management  
Cambridge University Press (2014) pp. 243-252. , 10 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26595920 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
49. Kobayashi, S  
Chondrotoxicity effects of local analgesics: Changes in cell viability and proteoglycan metabolism after intraarticular injection of lidocaine  
In: Lidocaine: Current Concepts and Emerging Roles in Clinical Practice  
Nova Science Publishers (2014) pp. 33-64. , 32 p.  
Scopus  
Közlemény:26595921 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
50. Martin-Flores, M  
Clinical Pharmacology and Toxicology of Local Anesthetics and Adjuncts  
In: Small Animal Regional Anesthesia and Analgesia  
John Wiley & Sons, Inc (2013) pp. 25-40. , 16 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26595922 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos



DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

51. Tian, Jun ; Li, Yan

Comparative effects of vitamin C on the effects of local anesthetics ropivacaine, bupivacaine, and lidocaine on human chondrocytes  
BRAZILIAN JOURNAL OF ANESTHESIOLOGY 66 : 1 pp. 29-36. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26595948 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: Párhuzamos közlés lásd: i15780923

Törölt Idézésrekord:25780923 megjegyzés: TT:[Efeitos comparativos de vitamina C sobre os efeitos dos anestésicos locais ropivacaína, bupivacaína e lidocaína em condrocitos humanos]

52. Olivier, O ; Sbihi, J ; Sbihi, A ; Pithioux, M ; Parratte, S ; Argenson, J-N

Ropivacaine alters the mechanical properties of hamstring tendons: In vitro controlled mechanical testing of tendons from living donors  
ORTHOPAEDICS & TRAUMATOLOGY-SURGERY & RESEARCH 103 : 7 pp. 1027-1030. , 4 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26829130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

53. Raza, H ; Ahmed, B

INTRA ARTICULAR ADMINISTRATION; TO DETERMINE THE ANALGESIC EFFICACY OF BUPIVACAINE AND COMPARE IT WITH LEVOBUPIVACAINE, DURING SURGICAL PROCEDURES OF THE KNEE JOINT.

PROFESSIONAL MEDICAL JOURNAL 24 : 6 pp. 924-929. , 6 p. (2017)

DOI

Közlemény:26829430 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

54. Hilber, F ; Loibl, M ; Lang, S ; Kerschbaum, M ; Brockhoff, G ; Angele, P ; Zellner, J ; Schmitz, P ; Nerlich, M ; Worlicek, M

Leukocyte-reduced platelet-rich plasma increases proliferation of tenocytes treated with prednisolone: a cell cycle analysis

ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY 137 : 10 pp. 1417-1422. , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26883705 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

55. Honcharuk, E ; Monica, J

Complications associated with intra-articular and extra-articular corticosteroid injections

JBJS REVIEWS 4 : 12 Paper: e2 (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26883768 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

56. Shang, H ; Meng, W ; Sloboda, DM ; Li, S ; Ehrlich, L ; Plagemann, A ; Dudenhausen, JW ; Henrich, W ; Newnham, JP ; Challis, JRG et al.

Effects of maternal dexamethasone treatment early in pregnancy on glucocorticoid receptors in the ovine placenta

REPRODUCTIVE SCIENCES 22 : 5 pp. 534-544. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26883769 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

57. Rubio-Martinez, L M ; Rioja, E ; Martins, M Castro ; Wipawee, S ; Clegg, P ; Peffers, M J

Local anaesthetics or their combination with morphine and/or magnesium sulphate are toxic for equine chondrocytes and synoviocytes in vitro

BMC VETERINARY RESEARCH 13 Paper: 318 , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27103051 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

58. Cusati, G

Efecto de la lidocaína en la modulación del daño pulmonar en un modelo experimental de cirugía de resección pulmonar en cerdos

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Közlemény:27169993 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: <http://eprints.ucm.es/33497/1/T36501.pdf>

59. Wennyng, Zhu

Glucocorticoid-induced chondrocyte cytotoxicity at doses recommended for intra-articular therapy in horses

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Közlemény:27170004 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: [http://uknowledge.uky.edu/gluck\\_etds/23](http://uknowledge.uky.edu/gluck_etds/23)

60. Ikeuchi, Masahiko ; Sugimura, Natsuki ; Izumi, Hin ; Akasa, Kaji Tani Shunichi

Devices for postoperative analgesia in knee joint activation

CHUGOKU SHIKOKU SEIKI GEKA GAKKAI ZASSHI / JOURNAL OF THE CHUGOKU SHIKOKU ORTHOPAEDIC ASSOCIATION 25 pp. 91-94. , 4 p. (2013)

DOI

Közlemény:27170040 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

61. Lomonte, ABV

Eficácia da infiltração intra-articular de triancinolona hexacetona versus acetato de metilprednisolona na osteoartrite de joelho: um estudo randomizado, duplo cego de 24 semanas

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

DOI

Közlemény:27170042 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: DOI 10.11606/T.5.2015.tde-27102015-122038

62. Görmeli, G ; Görmeli, CA ; Ucar, M ; Sevimli, R ; Gürbüz, S

Bilateral Knee Osteonecrosis After Intraarticular Concomitant Local Anesthetic and Corticosteroid Injection: A Case Report

TURGUT ÖZAL TIP MERKEZI DERGISI / JOURNAL OF TURGUT ÖZAL MEDICAL CENTER 22 pp. 201-203. , 3 p. (2015)

DOI

Közlemény:27170364 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: <http://dergipark.ulakbim.gov.tr/totmd/article/view/5000159051/5000143450>

63. Rho, M ; Shah, F ; Okafor, E

Hip Disorders in Pregnancy

In: Fitzgerald, C; Segal, N (szerk.) Musculoskeletal Health in Pregnancy and Postpartum

Cham, Svájc : Springer-Verlag (2015) pp. 135-158. , 24 p.

DOI

Közlemény:27170798 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

64. Boelens, Oliver Bernard Antonius

The Anterior Cutaneous Nerve Entrapment Syndrome: A protocol for diagnosing and treating patients with abdominal pain due to ACNES 131 p.

van Laarhoven CJHM Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

ISBN: 9789461089366 Teljes dokumentum

Közlemény:27171248 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: ISBN/EAN: 978-94-6108-936-6

Törölt Idézésrekord:27171248 megjegyzés: <http://hdl.handle.net/2066/140090>

ISBN/EAN: 978-94-6108-936-6

65. Loni, F ; Maghsodi, H ; Shiri, S

The effect of Glycyrhiza glabra on osteoarthritis: suppression of TNF-  $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , Cox-2, iNOS gene expression and prostaglandin E2 and nitric oxide production in chondrocytes and monocyte/macrophages

Health Biotechnology and Biopharma 1 pp. 70-82. , 13 p. (2017)

ResearchGate publ.

Közlemény:27171480 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

66. Rezayat, AA ; Rahimi, HR ; Joveini, A ; Moghadam, SM ; Soltani, G ; Khojasteh, MR ; Zirak, N

Toxicity of five local anesthesia drugs on cells and multipotent stem cells

CELL THERAPY AND REGENERATIVE MEDICINE 1 : 3 pp. 87-97. , 11 p. (2016)

DOI ResearchGate publ.

Közlemény:27172009 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

67. Rigor, JSA

The chondrotoxic effect of the intra-articular injection of pharmaceuticals

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Közlemény:27172255 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: <https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/71842/2/30667.pdf>

68. de Campos, GC

Efeito da associação da triancinolona à viscosuplementação do joelho

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Közlemény:27172338 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: <http://www.iothcfmusp.com.br/wp-content/uploads/2009/11/Campos-GC.pdf>

69. Perkins, C ; Whiting, B ; Lee, PYF

Steroids and Osteoarthritis

JOURNAL OF ARTHRITIS 6 : 3 Paper: e115 (2017)

DOI

Közlemény:27172434 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

70. Ollivier, M ; Sbihi, J ; Sbihi, A ; Pithioux, M ; Parratte, S ; Argenson, J-N

La ropivacaine modifie les propriétés mécaniques des tendons ischio-jambiers : un essai mécanique contrôlé in vitro sur des tendons issus de donneurs vivants [Ropivacaine alters the mechanical properties of hamstring tendons: In vitro controlled mechanical testing of tendons from living donors]

REVUE DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE 103 : 7 pp. 735-739. , 5 p. (2017)

DOI Scopus

Közlemény:27230139 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Utánközlés) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: Párhuzamos közlés

71. Tangtiphaiboonana, J ; Zhang, AL ; Pandya, NK

Outcomes of intra-articular corticosteroid injections for adolescents with hip pain

JOURNAL OF HIP PRESERVATION SURGERY 5 : 1 pp. 54-59. , 6 p. (2018)

DOI WoS PubMed

Közlemény:27460550 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

Megjegyzés: OA gold

72. Diaz, Robert ; Stoll, Allison H ; Rho, Monica E ; Blauwet, Cheri A

Preserving the Shoulder Function of an Elite Paratriathlete

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE & REHABILITATION 97 : 8 pp. E69-E72. , 4 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27597355 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

73. Huang, Ying ; Cai, Gui-quan ; Peng, Jian-Ping ; Shen, Chao

Glucocorticoids induce apoptosis and matrix metalloproteinase-13 expression in chondrocytes through the NOX4/ROS/p38 MAPK pathway

JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 181 pp. 52-62. , 11 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27597356 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

74. Martin, Scott D ; Conaway, William K ; Lei, Pengfei

Use of Intra-Articular Corticosteroids in Orthopaedics

JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-AMERICAN VOLUME 100 : 10 pp. 885-891. , 7 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27597357 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

75. Jayaram, Prathap ; Kennedy, David J. ; Yeh, Peter ; Dragoo, Jason

Chondrotoxic Effects of Local Anesthetics on Human Knee Articular Cartilage: A Systematic Review

PM & R: THE JOURNAL OF INJURY, FUNCTION AND REHABILITATION 11 : 4 pp. 379-400. , 22 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30652533 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

76. Busse, P. ; Vater, C. ; Stiehler, M. ; Nowotny, J. ; Kasten, P. ; Bretschneider, H. ; Goodman, S. B. ; Gelinsky, M. ; Zwingenberger, S.

Cytotoxicity of drugs injected into joints in orthopaedics

BONE & JOINT RESEARCH 8 : 2 pp. 41-48. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30652534 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

77. Maglio, Melania ; Tschon, Matilde ; Sicuro, Laura ; Lolli, Roberta ; Fini, Milena

Osteochondral tissue cultures: Between limits and sparks, the next step for advanced in vitro models

JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 234 : 5 pp. 5420-5435. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30652535 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

78. Yafali, Nina A. ; Weber, Kathleen

Corticosteroids and Hyaluronic Acid Injections

CLINICS IN SPORTS MEDICINE 38 : 1 pp. 1-+. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30652536 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

79. Savvidou, Olga ; Milonaki, Mandy ; Goumenos, Stavros ; Flevas, Dimitrios ; Papagelopoulos, Panayiotis ; Moutsatsou, Paraskevi

Glucocorticoid signaling and osteoarthritis

MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY 480 pp. 153-166. , 14 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30652537 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

80. Silva, G.B. ; De, La Côte F.D. ; Brass, K.E. ; Palma, H.E. ; Gallio, M. ; Cantarelli, C. ; Bertolin, K. ; Krause, A. ; Wergutz, J. ; Fontanari,

Krause L.M. et al.

Viability of Equine Chondrocytes After Exposure to Mepivacaine and Ropivacaine In Vitro

JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE 77 pp. 80-85. , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30681423 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

81. Delgado-Enciso, Ivan ; Valtierra-Alvarez, Jose ; Paz-Garcia, Juan ; Preciado-Ramirez, Jorge ; Soriano-Hernandez, Alejandro D. ; Mendoza-

Hernandez, Martha A. ; Guzman-Esquivel, Jose ; Cabrera-Licona, Ariana ; Delgado-Enciso, Josuel ; Cortes-Bazan, Jose L. et al.

Patient-reported health outcomes for severe knee osteoarthritis after conservative treatment with an intra-articular cell-free formulation for articular cartilage regeneration combined with usual medical care vs. usual medical care alone: A randomized controlled trial

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 17 : 5 pp. 3351-3360. , 10 p. (2019)

DOI WoS PubMed

Közlemény:30701466 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

82. Li Xi-hai ; Wu Ming-xia ; Ye Hong-zhi ; Chen Wen-lie ; Lin Jiu-mao ; Zheng Liang-pu ; Liu Xian-xiang  
Experimental Study on the Suppression of Sodium Nitroprussiate-Induced Chondrocyte Apoptosis by Tougou Xiaotong Capsule ((sic))-Containing Serum  
CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE 17 : 6 pp. 436-443. , 8 p. (2011)  
WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30797385 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos | Hibás  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
83. Hurley, Patrick ; Alnajjar, Fawzeyah ; Wijesinghe, Susanne ; Nanus, Dominika E. ; Davis, Edward T. ; Jones, Simon W.  
The combination of local infiltration analgesia reagents increases their detrimental effect on human hip OA patient osteoblast viability and function  
JOURNAL OF ORTHOPAEDICS 16 : 5 pp. 434-439. , 6 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30872932 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
84. Lee, Ryan Ka Lok ; Griffith, James F.  
Top-Ten Tips for Ultrasound-Guided Joint Injection  
SEMINARS IN MUSCULOSKELETAL RADIOLOGY 23 : 4 pp. 419-428. , 10 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30872933 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
85. Schumacher, J. ; Boone, L.  
Local anaesthetics for regional and intra-articular analgesia in the horse  
EQUINE VETERINARY EDUCATION 33 : 3 pp. 159-168. , 10 p. (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31102833 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
86. Xu, Mingyou ; Zhang, Haoran ; Yang, Xionggang ; Wang, Feng ; Yang, Li ; Zhang, Hao ; Hu, Yongcheng  
The influence of donor and recipient characteristics on allograft tendons: a systematic review  
CELL AND TISSUE BANKING 21 : 1 pp. 17-29. , 13 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31455965 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
87. Nganvongpanit, Korakot ; Euppayo, Thippaporn ; Siengdee, Puntita ; Buddhachat, Kittisak ; Chomdej, Siriwardee ; Ongchai, Siriwan  
Post-treatment of hyaluronan to decrease the apoptotic effects of carprofen in canine articular chondrocyte culture  
PEERJ 8 Paper: e8355 , 21 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31455966 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
88. Gress, Kyle ; Charipova, Karina ; An, Daniel ; Hasoon, Jamal ; Kaye, Alan D. ; Paladini, Antonella ; Varrassi, Giustino ; Viswanath, Omar ; Abd-Elseyed, Alaa ; Urīts, Ivan  
Treatment recommendations for chronic knee osteoarthritis  
BEST PRACTICE & RESEARCH-CLINICAL ANAESTHESIOLOGY 34 : 3 pp. 369-382. , 14 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31714128 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
89. Oyadomari, Sarah ; Brown, Wendy E. ; Kwon, Heenam ; Otarola, Gaston ; Link, Jarrett M. ; Athanasiou, Kyriacos A. ; Wang, Dean  
In Vitro Effects of Bupivacaine on the Viability and Mechanics of Native and Engineered Cartilage Grafts  
AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 49 : 5 pp. 1305-1312. , 8 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32080869 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
90. Stone, Shane ; Malanga, Gerard A. ; Capella, Teresa  
Corticosteroids: Review of the History, the Effectiveness, and Adverse Effects in the Treatment of Joint Pain  
PAIN PHYSICIAN 24 : 1 pp. S233-S246. , 14 p. (2021)  
WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32080870 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
91. Nuriakhmetov, A.N. ; Akhtiamov, I.F. ; Tsyplakov, D.E. ; Abdullah, A.M. ; Nuriakhmetova, T.Y.  
Dose-dependent effect of betamethasone on the articular cartilage (experimental study)  
ILIZAROV JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL ORTHOPAEDICS 27 : 1 pp. 80-86. , 7 p. (2021)  
DOI Scopus  
Közlemény:32084456 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0
92. Makovitch, S.A. ; Mills, C.A. ; Eng, C.  
Update on Evidence-Based Diagnosis and Treatment of Acetabular Labral Tears  
CURRENT PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION REPORTS 8 : 4 pp. 342-353. , 12 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32084457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

93. Kohli, S. ; Tandra, V. ; Gulihar, A.

Effect of various factors on articular cartilage and their implications on arthroscopic procedures: A review of literature  
JOURNAL OF CLINICAL ORTHOPAEDICS AND TRAUMA 11 pp. S396-S401. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:32084458 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

94. Baumann, J.R. ; Stoker, A.M. ; Bozynski, C.C. ; Sherman, S.L. ; Cook, J.L.

An Injectable Containing Morphine, Ropivacaine, Epinephrine, and Ketorolac Is Not Cytotoxic to Articular Cartilage Explants From Degenerative Knees  
ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY 38 : 6 pp. 1980-1995. , 16 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32637363 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

95. Kelly, B.J. ; Williams, B.R. ; Gravely, A.A. ; Schwanz, K. ; Franklin, Sechriest V.

Femoral head collapse after hip intra-articular corticosteroid injection: An institutional response to improve practice and increase patient safety  
PLOS ONE 16 : November Paper: 0259242 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32637365 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

96. Moser, L.B. ; Bauer, C. ; Jeyakumar, V. ; Niculescu morzsa, E.-P. ; Nehrer, S.

Hyaluronic acid as a carrier supports the effects of glucocorticoids and diminishes the cytotoxic effects of local anesthetics in human articular chondrocytes in vitro  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 21 Paper: 11503 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32637366 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

97. Oeyen, A.L. ; Kircher, J. ; Vogl, M. ; Ickert, I. ; Osada, N. ; Krauspe, R. ; Bittersohl, B. ; Herten, M.

Dexamethasone Does not Compensate for Local Anesthetic Cytotoxic Effects on Tenocytes: Morphine or Morphine Plus Dexamethasone May Be a Safe Alternative  
Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation 4 : 2 pp. e459-e469. (2022)

DOI Scopus

Közlemény:32637370 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

98. Lee, G.-W. ; Kwak, W.K. ; Lee, K.-B.

Effects and Safety of Intra-Articular Sodium Hyaluronate Injection for the Treatment of Ankle Osteoarthritis: A Prospective Clinical Trial  
JOURNAL OF FOOT & ANKLE SURGERY 61 : 2 pp. 345-349. , 5 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32637371 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

99. Farmer, T. ; Morris, S.C. ; Quigley, R. ; Amin, N.H. ; Wongworawat, M.D. ; Syed, H.M.

Chondrotoxicity of Local Anesthetics: Liposomal Bupivacaine Is Less Chondrotoxic than Standard Bupivacaine  
ADVANCES IN PHARMACOLOGICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES 2020 Paper: 5794187 (2020)

DOI Scopus

Közlemény:32637375 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

100. Caballero, Meghan ; Kobayashi, Yuka ; Gottschalk, Andrew W.

Local Anesthetic Use in Musculoskeletal Injections  
OCHSNER JOURNAL 22 : 3 pp. 200-203. , 4 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33176666 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

101. Boorman, Sophie ; Hanson, R. Reid ; Alvarez, Ana Velloso ; Zhong, Kevin ; Hofmeister, Erik ; Boone, Lindsey H. H.

Concurrent versus delayed exposure to corticosteroids in equine articular tissues cultured with local anesthetic  
VETERINARY SURGERY 52 : 3 pp. 361-369. , 9 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33617956 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

102. Elsayed, Hany Hasan ; Ali, Ihab ; Abdel-Gayed, Mohammed ; Warda, Aly Mohamad ; Moharram, Assem Adel

The efficacy of oral corticosteroids for treatment of Tietze syndrome: A pragmatic randomized controlled trial  
JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS 47 : 12 pp. 2279-2286. , 8 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33618461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

103. McCormick, Johnathon R. R. ; Berlinberg, Elyse J. J. ; Oladipo, Victoria ; Forlenza, Enrico M. M. ; Forsythe, Brian ; Gerlinger, Tad L. L.

Preoperative Corticosteroid Injections Are Not Associated with Deep Infection after Unicompartmental Knee Arthroplasty  
JOURNAL OF KNEE SURGERY , 6 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33863702 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

104. Kafa, Baris ; Cakmak, Gokhan ; Sahin, Mehmet Sukru ; Helvaciglu, Fatma ; Fidan, Pinar Ayran ; Demir, Teyfik ; Guvercin, Ayse Canan Yazici  
Histological and Biomechanical Effects of Local Anesthetics and Steroids on Achilles Tendon: A Study in Rats  
AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 51 : 5 pp. 1319-1327. , 9 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33863705 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

105. Charnwachai, P. ; Tammachote, R. ; Tammachote, N. ; Chaichana, T. ; Kitkumthorn, N.  
Histological features of knee osteoarthritis treated with triamcinolone acetonide and hyaluronic acid  
BIOMEDICAL REPORTS 18 : 6 Paper: 40 (2023)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:34188089 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

106. Bakhribah, Ahmad H. ; Allabban, Ahmed ; Khojah, Imad M.  
Intra-articular Lidocaine versus Bupivacaine for Shoulder Reduction  
BAHRAIN MEDICAL BULLETIN 45 : 2 pp. 1498-1500. , 3 p. (2023)

WoS  
Közlemény:34252711 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11999-010-1443-0

67. [Hiripi, L](#) ; Negre, D ; Cosset, FL ; [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; Baranyi, M ; [Gocza, E](#) ; [Hoffmann, O](#) ; Bender, B ; [Bosze, Z](#)

[Transgenic rabbit production with simian immunodeficiency virus-derived lentiviral vector.](#)

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 5 pp. 799-808. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1637323 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 19 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 25

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

Összes idéző: 29, Független idézők: 19, Önidézet: 10, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kvell, K ; Varecza, Z ; Bartis, D ; Hesse, S ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; Pongracz, JE  
Wnt4 and LAP2alpha as pacemakers of thymic epithelial senescence.

PLOS ONE 5 : 5 Paper: e10701 , 7 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1431916 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 69 | Független: 58 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 52 | Scopus jelölt:&nbsp;50 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;53 | DOI jelölt:&nbsp;52

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

2.\* Duranthon, V ; Beaujean, N ; Brunner, M ; Odening, KE ; Santos, AN ; Kacsokovics, I ; Hiripi, L ; Weinstein, EJ ; Bosze, Z  
On the emerging role of rabbit as human disease model and the instrumental role of novel transgenic tools.

TRANSGENIC RESEARCH 21 : 4 pp. 699-713. Paper: Epub , 15 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Egyéb URL

Közlemény:1891434 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 56 | Független: 43 | Függő: 13 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 46 | Scopus jelölt:&nbsp;49 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;53 | DOI jelölt:&nbsp;47

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

3.\* Katter, K ; Geurts, AM ; Hoffmann, Orsolya ; Mates, L ; Landa, V ; Hiripi, L ; Moreno, C ; Lazar, J ; Bashir, S ; Zidek, V et al.  
Transposon-mediated transgenesis, transgenic rescue, and tissue-specific gene expression in rodents and rabbits.

FASEB JOURNAL 27 : 3 pp. 930-941. , 12 p. (2013)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2241205 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 74 | Független: 42 | Függő: 32 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 64 | Scopus jelölt:&nbsp;66 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;73 | DOI jelölt:&nbsp;69

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

4.\* Bender, B ; Ivett, Hoffmann O ; Negre, D ; Kvell, K ; Bosze, Z ; Hiripi, L  
Low titer lentiviral transgenesis in rodents with simian immunodeficiency virus vector

BIOTECHNIQUES 55 : 3 pp. 137-140. , 4 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2407795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

5.\* Ivics, Z ; Hiripi, L ; Hoffmann, OI ; Mátés, L ; Yau, TY ; Bashir, S ; Zidek, V ; Landa, V ; Geurts, A ; Pravenec, M et al.  
Germline transgenesis in rabbits by pronuclear microinjection of Sleeping Beauty transposons



NATURE PROTOCOLS 9 : 4 pp. 794-809. , 16 p. (2014)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2574284 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 45 | Független: 25 | Függő: 20 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 40 | Scopus jelölt:&nbsp;41 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;44 | DOI jelölt:&nbsp;43 (Nem nyilvános:&nbsp;1)  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

6.\* Hoffmann, OI ; Kerekes, A ; Liptak, N ; Hiripi, L ; Bodo, S ; Szaloki, G ; Klein, S ; Ivics, Z ; Kues, WA ; Bosze, Z  
Transposon-Based Reporter Marking Provides Functional Evidence for Intercellular Bridges in the Male Germline of Rabbits

PLOS ONE 11 : 5 Paper: e0154489 , 15 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3078879 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3 | DOI jelölt:&nbsp;4  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

7.\* Skoda, G ; Hoffmann, OI\* ; Gocza, E ; Bodrogi, L ; Kerekes, A ; Bosze, Z ; Hiripi, L

Placenta-specific gene manipulation in rabbits

JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 259 pp. 86-90. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3288387 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

8.\* Pintér, T. ; Geiszt, M. ; Petheő, G.L. ; Mihálffy, M. ; Skoda, G. ; Lipták, N. ; Kerekes, A. ; Bősze, Z. ; Hiripi, L. ; Bodrogi, L.

The creation of a multiallele knockout genotype in rabbit using crispr/cas9 and its application in translational medicine

APPLIED SCIENCES-BASEL 10 : 23 Paper: 8508 , 14 p. (2020)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus

Közlemény:31721707 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

9.\* Afanassieff, Marielle ; Honda, Arata ; Gócza, Elen ; Bosnakovski, Darko ; Savatier, Pierre  
Pluripotent Stem Cells in Rabbits

In: Luca, Fontanesi (szerk.) The genetics and genomics of the rabbit

Wallingford, Egyesült Királyság / Anglia : CABI (2021) 344 p. pp. 288-301. Paper: Chapter 16 , 14 p.

Scopus

Zárolt Közlemény:32177356 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

10.\* Bősze, Z. ; Chrenek, P. ; Ritsch, A. ; Hiripi, L.

Methods to Create Transgenic and Genome-edited Rabbits

In: Luca, Fontanesi (szerk.) The genetics and genomics of the rabbit

Wallingford, Egyesült Királyság / Anglia : CABI (2021) 344 p. pp. 271-287. , 17 p.

Scopus

Közlemény:32766160 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

11. Garrels, W ; Ivics, Z ; Kues, WA

Precision genetic engineering in large mammals.

TRENDS IN BIOTECHNOLOGY 30 : 7 pp. 386-393. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3415362 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 12 | Függő: 17 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt:&nbsp;20 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;29 | DOI jelölt:&nbsp;28  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

12. Lillico, S ; Vasey, D ; King, T ; Whitelaw, B

Lentiviral transgenesis in livestock

TRANSGENIC RESEARCH 20 : 3 pp. 441-442. , 2 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22427099 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

13. Barbosa, FL ; Chaurasia, SS ; Cutler, A ; Asosingh, K ; Kaur, H ; de Madeiros, FW ; Agrawal, V ; Wilson, SE

Corneal myofibroblast generation from bone marrow-derived cells

EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 91 : 1 pp. 92-96. , 5 p. (2010)

DOI ScienceDirect WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23205165 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

14. Garrels, W ; Cleve, N ; Niemann, H ; Kue, WA

Rapid non-invasive genotyping of reporter transgenic mammals

BIOTECHNIQUES 52 : 5 Paper: 000113874 , 4 p. (2012)

DOI Scopus

Közlemény:23205310 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

15. Baranyi, L. ; Dropulic, B  
Advances in Lentiviral Vector-based Cell Therapy with Mesenchymal Stem Cells  
In: Mesenchymal Stem Cell Therapy  
Humana Press (2013) pp. 271-320. , 50 p.  
DOI Scopus Google scholar  
Közlemény:23205347 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y  
  
Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-62703-200-1\\_14](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-62703-200-1_14)]
16. Kostic, C. ; Lillico, SG ; Crippa, SV ; Grandchamp, N ; Pilet, H ; Philippe, S ; Lu, Z ; King, TJ ; Mallet, J ; Sarkis, C et al.  
Rapid Cohort Generation and Analysis of Disease Spectrum of Large Animal Model of Cone Dystrophy  
PLOS ONE 8 : 8 Paper: e71363 (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23638335 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
17. OSTEIL, P ; JOLY, T ; AFANASSIEFF, M  
Les cellules souches embryonnaires de lapin : État des lieux et perspectives  
In: 15èmes Journées de la Recherche Cunicole  
s.n. (2013) pp. 209-212. , 4 p.  
Teljes dokumentum  
Közlemény:23657978 Nyilvános Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
18. Anil, Chandrashekan ; Rupa, Sarkar ; Adrian, Thrasher ; Scott, E Fraser ; Nicholas, Dibb ; Colin, Casimir ; Robert, Winston ; Carol, Readhead  
Efficient generation of transgenic mice by lentivirus-mediated modification of spermatozoa  
FASEB JOURNAL 28 : 2 pp. 569-576. , 8 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23658038 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
19. Michael, J McGrew  
Avian Specific Transgenesis  
In: Christou, Paul; Savin, Roxana; Costa-Pierce, BarryA; Misztal, Ignacy; Whitelaw, CBruceA (szerk.) Sustainable Food Production  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Springer-Verlag (2013) pp. 236-249. , 14 p.  
DOI  
Közlemény:23658085 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
20. Zhang, Xiaoming ; Guo, Linlin ; Niu, Ting ; Shao, Lei ; Li, Huanjie ; Wu, Weiwei ; Wang, Wenjuan ; Lv, Linmao ; Qin, Qingyun ; Wang, Fang et al.  
Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolyase L1-Suppressed Autophagic Degradation of p21(WAF1/Cip1) as a Novel Feedback Mechanism in the Control of Cardiac Fibroblast Proliferation  
PLOS ONE 9 : 4 Paper: e94658 , 12 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24672060 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
21. Yang, Zhuo-xin ; Deng, Rong ; Pi, Min ; Yu, Hai-bo  
Research Advances of Atherosclerosis in Translational Medicine  
JOURNAL OF INTERNATIONAL TRANSLATIONAL MEDICINE 3 : 4 pp. 298-304. , 7 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25780947 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
22. Nowland, MH ; Brammer, DW ; Garcia, A ; Rush, HG  
Chapter 10 - Biology and Diseases of Rabbits  
In: Laboratory Animal Medicine: Third Edition  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier Science (2015) pp. 411-461. , 51 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:26810179 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
23. Flisikowska, T ; Kind, A ; Schnieke, A  
Production of Transgenic Rabbits  
In: Transgenic Animal Technology: A Laboratory Handbook: Third Edition  
(2014) pp. 275-304. , 30 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:26810180 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y
24. Baranyi, L. ; Slepushkin, V ; Dropulic, B  
Ex Vivo Gene Therapy: Utilization of Genetic Vectors for the Generation of Genetically Modified Cell Products for Therapy  
In: Gene Therapy of Cancer: Translational Approaches from Preclinical Studies to Clinical Implementation: Third Edition  
(2013) pp. 3-18. , 16 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26810181 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

25. Matsuhisa, F. ; Kitajima, S. ; Nishijima, K. ; Akiyoshi, T. ; Morimoto, M. ; Fan, J.  
Transgenic rabbit models: Now and the future  
APPLIED SCIENCES-BASEL 10 : 21 Paper: 7416 , 15 p. (2020)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:31678758 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

26. Fan, Jianglin ; Wang, Yanli ; Chen, Y. Eugene  
Genetically Modified Rabbits for Cardiovascular Research  
FRONTIERS IN GENETICS 12 Paper: 614379 , 11 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31917374 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

27. Song, J. ; Zhang, J. ; Xu, J. ; Garcia-Barrio, M. ; Eugene, Chen Y. ; Yang, D.  
Genome engineering technologies in rabbits  
JOURNAL OF BIOMEDICAL RESEARCH 35 : 2 pp. 135-147. , 13 p. (2021)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:32009944 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

28. Girard, A. ; Verhoeven, E.  
Lentiviral vectors: Design and applications  
In: Templeton, NS (szerk.) Gene and Cell Therapy: Therapeutic Mechanisms and Strategies  
Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2015) pp. 1-28. , 28 p.  
Kötet/füzet link (DOI) Scopus  
Közlemény:33029770 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

29. Wang, Shengnan ; Duan, Yanchao ; Chen, Bingbing ; Qiu, Shuai ; Huang, Tianzhuang ; Si, Wei  
Generation of Transgenic Sperm Expressing GFP by Lentivirus Transduction of Spermatogonial Stem Cells In Vivo in Cynomolgus Monkeys  
VETERINARY SCIENCES 10 : 2 Paper: 104 , 12 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33866609 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9356-y

68. [Hoffmann, OI](#) ; [Hiripi, L](#) ; Negre, D ; Cosset, FL ; [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; Baranyi, M ; [Gocza, E](#) ; Bender, B ; Bosze, Z  
[Transgenesis in the rabbit using lentiviral vectors](#)  
TRANSGENIC RESEARCH 19 : 2 pp. 333-333. Paper: 62 , 1 p. (2010)  
[WoS](#)  
Zárolt Közlemény:1460780 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

69. [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; [Hiripi, L](#) ; [Balogh, P](#) ; [Kobor, J](#) ; [Bodrogi, L](#) ; [Pongracz, JE](#) ; Ritchie, WA ; [Bosze, Z](#)  
[Characterisation of eGFP-transgenic BALB/c mouse strain established by lentiviral transgenesis](#)  
TRANSGENIC RESEARCH 19 : 1 pp. 105-112. , 8 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1637318 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 13 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 19

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Animal Science and Zoology SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biotechnology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Genetics SJR indikátor: Q3*  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

Összes idéző: 20, Független idézők: 13, Önidezet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kvell, K ; Varecza, Z ; Bartis, D ; Hesse, S ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; Pongracz, JE  
Wnt4 and LAP2alpha as pacemakers of thymic epithelial senescence.  
PLOS ONE 5 : 5 Paper: e10701 , 7 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1431916 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 69 | Független: 58 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 52 | Scopus jelölt:&nbsp;50 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;53 | DOI jelölt:&nbsp;52  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

2.\* Toth, DM ; Szoke, E ; Bolcskei, K ; Kvell, K ; Bender, B ; Bosze, Z ; Szolcsanyi, J ; Sandor, Z  
Nociception, neurogenic inflammation and thermoregulation in TRPV1 knockdown transgenic mice.  
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 68 : 15 pp. 2589-2601. , 13 p. (2011)  
DOI WoS ResearchGate publ. Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:1636859 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 26 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt:&nbsp;29 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;29 | DOI jelölt:&nbsp;29  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

3.\* Hiripi, L ; Negre, D ; Cosset, FL ; Kvell, K ; Czompoly, T ; Baranyi, M ; Gocza, E ; Hoffmann, O ; Bender, B ; Bosze, Z

Transgenic rabbit production with simian immunodeficiency virus-derived lentiviral vector.

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 5 pp. 799-808. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1637323 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 19 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;25

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

4.\* Kellermayer, Z ; Mihali, M\* ; Labadi, A ; Czompoly, T ; Lee, M ; O'Hara, E ; Butcher, EC ; Berta, G ; Balogh, A ; Arnold, HH et al.

Absence of Nkx2-3 Homeodomain Transcription Factor Reprograms the Endothelial Addressin Preference for Lymphocyte Homing in Peyer's Patches.

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 193 : 10 pp. 5284-5293. , 10 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2761786 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 2 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt:&nbsp;8 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;8 | DOI jelölt:&nbsp;8

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

5.\* Kugyelka, R ; Kohl, Z ; Olasz, K ; Prenek, L ; Berki, T ; Balogh, P ; Boldizsar, F

Correction of T cell deficiency in ZAP-70 knockout mice by simple intraperitoneal adoptive transfer of thymocytes.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY 192 : 3 pp. 302-314. , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3334904 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

6.\* Kellermayer, Zoltán ; Vojkovics, Dóra ; Dakah, Tareq Abu ; Bodó, Kornélia ; Botz, Bálint ; Helyes, Zsuzsanna ; Berta, Gergely ; Kajtár, Béla ;

Schippers, Angela ; Wagner, Norbert et al.

IL-22-Independent Protection from Colitis in the Absence of Nkx2.3 Transcription Factor in Mice

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 202 : 6 pp. 1833-1844. , 12 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30418874 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 2 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;6 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;6 | DOI jelölt:&nbsp;6

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

7.\* Jia, Xinkai ; Bene, Judit ; Balazs, Noemi ; Szabo, Katalin ; Berta, Gergely ; Herczeg, Robert ; Gyenesei, Attila ; Balogh, Peter

Age-Associated B Cell Features of the Murine High-Grade B Cell Lymphoma Bc.DLFL1 and Its Extranodal Expansion in Abdominal Adipose Tissues

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 208 : 12 pp. 2866-2876. , 12 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33029408 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

8. Dropulic, B

Lentiviral Vectors: Their Molecular Design, Safety, and Use in Laboratory and Preclinical Research

HUMAN GENE THERAPY 22 : 6 pp. 649-657. , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21458825 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

9. Ramos, OS ; Carratala, YP ; Puerta, SG ; Pereira, NCP ; Amaran, LS ; Chaves, SPJ ; Alonso, JRT

Dual promoter lentiviral vector generates transgenic mice expressing E2-CSFV glycoprotein in their milk, but impairs early identification of transgenic embryos

THERIOGENOLOGY 75 : 7 pp. 1280-1289. , 10 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21458826 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

10. Baup, D ; Fraga, L ; Pernot, E ; Van, Acker A ; Vanherck, AS ; Breckpot, K ; Thielemans, K ; Schurmans, S ; Moser, M ; Leo, O

Variegation and silencing in a lentiviral-based murine transgenic model

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 3 pp. 399-414. , 16 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21458827 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

11. K, Tessanne ; M C, Golding ; C R, Long ; M D, Peoples ; G, Hannon ; M E, Westhusin

Production of transgenic calves expressing an shRNA targeting myostatin

MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT 79 : 3 pp. 176-185. , 10 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21850415 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

12. Herbst, F ; Ball, CR ; Tuorto, F ; Nowrouzi, A ; Wang, W ; Zavidij, O ; Dieter, SM ; Fessler, S ; van der Hoeven, F ; Klotz, U et al.

Extensive Methylation of Promoter Sequences Silences Lentiviral Transgene Expression During Stem Cell Differentiation In Vivo

MOLECULAR THERAPY 20 : 5 pp. 1014-1021. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22389414 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

13. Yan, Cheng ; Ruoyu, Hu ; Lei, Lv ; Lin, Ling ; Shisen, Jiang  
Erythropoietin improves the efficiency of endothelial progenitor cell therapy after myocardial infarction in mice: Effects on transplanted cell survival and autologous endothelial progenitor cell mobilization  
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH 176 : 1 pp. 47-55. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:22392926 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
14. Varecza, Z  
The role of Wnt signalling in thymic senescence 67 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23396633 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
15. Crispo, M ; Vilariño, M ; dos, Santos-Neto PC ; Núñez-Olivera, R ; Cuadro, F ; Barrera, N ; Mulet, AP ; Nguyen, TH ; Anegón, I ; Menchaca, A  
Embryo development, fetal growth and postnatal phenotype of eGFP lambs generated by lentiviral transgenesis  
TRANSGENIC RESEARCH 24 : 1 pp. 31-41. , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24168781 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
16. Rodríguez-Menocal, Luis ; Salgado, Marcela ; Ford, Dwayne ; Van, Badiavas Evangelos  
Stimulation of Skin and Wound Fibroblast Migration by Mesenchymal Stem Cells Derived from Normal Donors and Chronic Wound Patients  
STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE 1 : 3 pp. 221-229. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26270131 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
17. Aoyama, N ; Miyoshi, H ; Miyachi, H ; Sonoshita, M ; Okabe, M ; Taketo, MM  
Transgenic mice that accept Luciferase- or GFP-expressing syngeneic tumor cells at high efficiencies  
GENES TO CELLS 23 : 7 pp. 580-589. , 10 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27572256 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
18. He, Zhengyi ; Lu, Rui ; Zhang, Ting ; Jiang, Lei ; Zhou, Minya ; Wu, Daijin ; Cheng, Yong  
A novel recombinant human plasminogen activator: Efficient expression and hereditary stability in transgenic goats and in vitro thrombolytic bioactivity in the milk of transgenic goats  
PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0201788 , 16 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27686487 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
19. Jia, Xinkai ; Gábris, Fanni ; Jacobsen, Óli ; Bedics, Gábor ; Botz, Bálint ; Helyes, Zsuzsanna ; Kellermayer, Zoltán ; Vojkovic, Dóra ; Berta, Gergely ; Nagy, Nándor et al.  
Foliate Lymphoid Aggregates as Novel Forms of Serous Lymphocyte Entry Sites of Peritoneal B Cells and High-Grade B Cell Lymphomas  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 204 : 1 pp. 23-36. , 14 p. (2020)  
DOI WoS REAL Scopus PubMed  
Közlemény:30935477 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |  
WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6
20. Wen, Jinkun ; Wu, Jinni ; Cao, Tianqi ; Zhi, Shengyao ; Chen, Yuxi ; Aagaard, Lars ; Zhen, Peilin ; Huang, Yanming ; Zhong, Jianxin ; Huang, Junjiu  
Methylation silencing and reactivation of exogenous genes in lentivirus-mediated transgenic mice  
TRANSGENIC RESEARCH 30 : 1 pp. 63-76. , 14 p. (2021)  
DOI WoS Scopus Egyéb URL  
Közlemény:31879655 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/s11248-009-9288-6

70. [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; [Bartis, D](#) ; Hesse, S ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; [Pongracz, JE](#)  
[Wnt4 and LAP2alpha as pacemakers of thymic epithelial senescence.](#)  
PLOS ONE 5 : 5 Paper: e10701 , 7 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1431916 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 69 | Független: 58 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 52 | Scopus jelölt: 50 | WoS/Scopus jelölt: 53 | DOI jelölt: 52

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: D1*  
*Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A*  
*Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi*  
*Regionális Tudományok Bizottsága IXGJO RTB [1901-] B nemzetközi*  
*Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] A nemzetközi*  
*Pedagógiai Tudományos Bizottság II. FTO PedTB [1901-] A*

Összes idéző: 69, Független idézők: 58, Önidézet: 11, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Varcza, Z ; Kvell, K ; Talaber, G ; Miskei, G ; Csongei, V ; Bartis, D ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; Pongracz, JE  
Multiple suppression pathways of canonical Wnt signalling control thymic epithelial senescence  
MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 132 : 5 pp. 249-256. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:1610370 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt:&nbsp;22 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;23  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

2.\* Talaber, G ; Kvell, K ; Varcza, Z ; Boldizsar, F ; Parnell, SM ; Jenkinson, EJ ; Anderson, G ; Berki, T ; Pongracz, JE  
Wnt-4 Protects Thymic Epithelial Cells Against Dexamethasone-Induced Senescence  
REJUVENATION RESEARCH 14 : 3 pp. 241-248. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1610371 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 43 | Független: 32 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt:&nbsp;39 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;42 | DOI jelölt:&nbsp;38  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

3.\* Kvell, K ; Pongracz, J  
Central immune senescence, reversal potentials.  
In: Nagata, Tetsuji (szerk.) Senescence  
Rijeka, Horvátország : InTech (2012) 850 p. pp. 735-756. , 22 p.

WoS Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:1751667 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;3 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3 | DOI jelölt:&nbsp;3  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

4.\* Pongrácz, Judit  
A szöveti fejlődést, regenerációt, öregedést és patológiás elváltozásokat szabályozó intra- és intercelluláris jelátviteli folyamatok vizsgálata egér és humán immunszöveti modellekben

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013  
REAL-d  
Közlemény:2546098 Admin láttamozott Forrás Idéző Disszertáció (MTA Doktora) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

5.\* Kvell, K ; Fejes, AV ; Parnell, SM ; Pongracz, JE  
Active Wnt/beta-catenin signaling is required for embryonic thymic epithelial development and functionality ex vivo  
IMMUNOBIOLOGY 219 : 8 pp. 644-652. , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2703098 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 15 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt:&nbsp;18 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;18 | DOI jelölt:&nbsp;18  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

6.\* Solti, I ; Kvell, K\* ; Talaber, G ; Veto, S ; Acs, P ; Gallyas, F Jr ; Illes, Z ; Fekete, K ; Zalan, P ; Szanto, A et al.  
Thymic Atrophy and Apoptosis of CD4+CD8+ Thymocytes in the Cuprizone Model of Multiple Sclerosis  
PLOS ONE 10 : 6 Paper: e0129217 , 18 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:2906850 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 20 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt:&nbsp;24 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;23  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

7.\* Ernszt, D ; Banfai, K ; Kellermayer, Z ; Pap, A ; Lord, JM ; Pongracz, JE ; Kvell, K  
PPARgamma Deficiency counteracts Thymic senescence  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 Paper: 1515 , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:3293775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 9 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;11 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;11  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

8.\* Kvell, Krisztián  
A timusz öregedésért felelős molekuláris mechanizmusok azonosítása , 11 p. (2012)  
OTKA Kutatási Jelentések| OTKA Research Reports, OTKA, Megjelenés: Magyarország,  
REAL Google scholar  
Zárolt Közlemény:24975817 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közvetített)) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

9.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian  
Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed



Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

10.\* Banfai, Krisztina ; Ernszt, David ; Pap, Attila ; Bai, Peter ; Garai, Kitti ; Djeda, Belharazem ; Pongracz, Judit ; Kvell, Krisztian  
'Beige' Cross Talk Between The Immune System and Metabolism  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 10 Paper: 369 , 16 p. (2019)  
DOI WoS DEA Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30707062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

11.\* Zhang, Xiaonan ; Schalk, Berthold ; Kvell, Krisztian ; Kriegsmann, Katharina ; Kriegsmann, Mark ; Graeter, Thomas ; Preissler, Gerhard ; Ott, German ; Kurz, Katrin ; Bulut, Elena et al.  
WNT4 overexpression and secretion in thymic epithelial tumors drive an autocrine loop in tumor cells in vitro  
FRONTIERS IN ONCOLOGY 12 Paper: 920871 , 15 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:33032369 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt:&nbsp;1 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;1 | DOI jelölt:&nbsp;1  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

12. Reis, MDS ; Csomos, K ; Dias, LPB ; Prodan, Z ; Szerafin, T ; Savino, W ; Takacs, L  
Decline of FOXP1 gene expression in human thymus correlates with age: Possible epigenetic regulation  
IMMUNITY & AGEING 12 pp. 1-14. Paper: 18 , 14 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:3019514 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 20 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt:&nbsp;17 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;22 | DOI jelölt:&nbsp;21  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

13. Bukovsky, A  
Immune Maintenance of Self in Morphostasis of Distinct Tissues, Tumour Growth and Regenerative Medicine  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY 73 : 3 pp. 159-189. , 31 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21469433 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

14. Zook, EC ; Krischack, PA ; Zhang, S ; Zeleznik-Le, NJ ; Firulli, AB ; Witte, PL ; Le, PT  
Overexpression of Foxn1 attenuates age-associated thymic involution and prevents the expansion of peripheral CD4 memory T cells  
BLOOD 118 : 22 pp. 5723-5731. , 9 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21681770 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

15. Krista, M Heinonen ; Juan, Ruiz Vanegas ; Sylvie, Brochu ; Jungdong, Shan ; Seppo, J Vainio ; Claude, Perreault  
Wnt4 regulates thymic cellularity through the expansion of thymic epithelial cells and early thymic progenitors  
BLOOD 118 : 19 pp. 5163-5173. , 11 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21682415 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

16. Griffith, AV ; Fallahi, M ; Venables, T ; Petrie, HT  
Persistent degenerative changes in thymic organ function revealed by an inducible model of organ regrowth  
AGING CELL 11 : 1 pp. 169-177. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22621599 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

17. Seach, N ; Wong, K ; Hammett, M ; Boyd, RL ; Chidgey, AP  
Purified enzymes improve isolation and characterization of the adult thymic epithelium  
JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS 385 : 1-2 pp. 23-34. , 12 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22621600 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

18. Wei, T ; Zhu, X  
Wnt signaling pathway and thymic development  
WORLD LATEST MEDICINE INFORMATION 12 : 1 pp. 44-48. , 5 p. (2012)  
Google scholar

Közlemény:23202768 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

19. Sun, LN ; Li, HR ; Luo, HY ; Zhao, Y  
Thymic Epithelial Cell Development and Its Dysfunction in Human Diseases  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 Paper: 206929 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168679 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

20. Rezzani, Rita ; Nardo, Lorenzo ; Favero, Gaia ; Peroni, Michele ; Rodella, Luigi Fabrizio  
Thymus and aging: morphological, radiological, and functional overview

AGE: JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION 36 : 1 pp. 313-351. , 39 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24168732 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

21. Ma, DY ; Wei, YL ; Liu, F

Regulatory mechanisms of thymus and T cell development

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 39 : 1-2 pp. 91-102. , 12 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:24172223 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

22. Boehm, Thomas ; Swann, Jeremy B

Thymus involution and regeneration: two sides of the same coin?

NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY 13 : 11 pp. 831-838. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24174233 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

23. Ferrando-Martinez, Sara ; Ruiz-Mateos, Ezequiel ; Dudakov, Jarrod A ; Velardi, Enrico ; Grillari, Johannes ; Kreil, David P ; Angeles, Munoz-

Fernandez Ma ; van den Brink, Marcel R M ; Leal, Manuel

WNT Signaling Suppression in the Senescent Human Thymus

JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES 70 : 3 pp. 273-281. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24689872 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

24. Osada, Masako ; Singh, Varan J ; Wu, Kenmin ; Sant'Angelo, Derek B ; Pezzano, Mark

Label Retention Identifies a Multipotent Mesenchymal Stem Cell-Like Population in the Postnatal Thymus

PLOS ONE 8 : 12 Paper: e83024 , 21 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25023552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

25. Langhi, Larissa G P ; Andrade, Leonardo R ; Shimabukuro, Marilia Kimie ; van Ewijk, Willem ; Taub, Dennis D ; Borojevic, Radovan ; Coelho, Valeria de Mello

Lipid-Laden Multilocular Cells in the Aging Thymus Are Phenotypically Heterogeneous

PLOS ONE 10 : 10 Paper: e0141516 , 16 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25342702 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

26. Lepletier, Ailin ; Chidgey, Ann P ; Savino, Wilson

Perspectives for Improvement of the Thymic Microenvironment through Manipulation of Thymic Epithelial Cells: A Mini-Review

GERONTOLOGY 61 : 6 pp. 504-514. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25342835 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

27. Wei, Tianli ; Zhang, Nannan ; Guo, Zhibin ; Chi, Feng ; Song, Yan ; Zhu, Xike

Wnt4 signaling is associated with the decrease of proliferation and increase of apoptosis during age-related thymic involution

MOLECULAR MEDICINE REPORTS 12 : 5 pp. 7568-7576. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25344208 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

28. Brunk, Fabian ; Augustin, Iris ; Meister, Michael ; Boutros, Michael ; Kyewski, Bruno

Thymic Epithelial Cells Are a Nonredundant Source of Wnt Ligands for Thymus Development

JOURNAL OF IMMUNOLOGY 195 : 11 pp. 5261-5271. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25344209 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

29. Guo, Zhibin ; Chi, Feng ; Song, Yan ; Wang, Changshan ; Yu, Ruoxing ; Wei, Tianli ; Gui, Jingang ; Zhu, Xike

Transcriptome analysis of murine thymic epithelial cells reveals age-associated changes in microRNA expression

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 32 : 4 pp. 835-842. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25838533 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

30. Ohigashi, Izumi ; Kozai, Mina ; Takahama, Yousuke

Development and developmental potential of cortical thymic epithelial cells

IMMUNOLOGICAL REVIEWS 271 : 1 pp. 10-22. , 13 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25967820 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

31. Tan, Jianxin ; Wang, Yajun ; Zhang, Nannan ; Zhu, Xike

Induction of epithelial to mesenchymal transition (EMT) and inhibition on adipogenesis: Two different sides of the same coin? Feasible roles and mechanisms of transforming growth factor beta 1 (TGF-beta 1) in age-related thymic involution

CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 40 : 8 pp. 842-846. , 5 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26050027 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

32. Swann, Jeremy B ; Happe, Christiane ; Boehm, Thomas

Elevated levels of Wnt signaling disrupt thymus morphogenesis and function

SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 785 , 15 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26764996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

33. Obukhova, LA ; Vais, VB ; Bakeeva, LE ; Sergeeva, SV ; Kolosova, NG

Structural and functional basis of accelerated involution of the thymus in OXYS rats

ADVANCES IN GERONTOLOGY 4 : 1 pp. 16-21. , 6 p. (2014)

DOI Scopus

Közlemény:26858913 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

34. Chen, Yuan ; Liu, Xin ; Liu, Yimei ; Wang, Yuanguo ; Wang, Hai ; Lu, Chao ; Zhang, Peng

Decreased Wnt4 expression inhibits thymoma development through downregulation of FoxN1

JOURNAL OF THORACIC DISEASE 9 : 6 pp. 1574-1583. , 10 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26930178 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

35. Garcia-Ceca, Javier ; Montero-Herradon, Sara ; Alfaro, David ; Zapata, Agustin G

Increased epithelial-free areas in thymuses with altered EphB-mediated thymocyte-thymic epithelial cell interactions

HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY 148 : 4 pp. 381-394. , 14 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26930769 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

36. Chen, Y ; Zhang, P ; Tang, PY ; Lv, P ; Li, X ; Wang, YG ; Lv, Y ; Liu, YM

Wnt4 overexpression promotes thymoma development through a JNK-mediated planar cell polarity-like pathway

ONCOLOGY LETTERS 15 : 1 pp. 83-90. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27233748 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

Megjegyzés: PN A

37. Jia, H-L ; Zeng, X-Q ; Huang, F ; Liu, Y-M ; Gong, B-S ; Zhang, K-Z ; Zeng, J-H ; Guo, D-G ; Wang, Z-Y ; Li, Y-G

Integrated microRNA and mRNA sequencing analysis of age-related changes to mouse thymic epithelial cells

IUBMB LIFE 70 : 7 pp. 678-690. , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27478219 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

Megjegyzés: N1 Funding details: 31572475, NSFC, National Natural Science Foundation of China

N1 Funding text: This work was supported by National Natural Science Foundation of China (No. 31572475).

38. Brown, BA ; Williams, H ; Bond, AR ; Angelini, GD ; Johnson, JL ; George, SJ

Carotid artery ligation induced intimal thickening and proliferation is unaffected by ageing

JOURNAL OF CELL COMMUNICATION AND SIGNALING 12 : 3 pp. 529-537. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27478220 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

Megjegyzés: N1 Funding details: SS/CH/92027/7163, BHF, British Heart Foundation

N1 Funding details: FS/13/68/30489, BHF, British Heart Foundation

N1 Funding text: Acknowledgements This work was supported by the British Heart Foundation grants SS/CH/92027/7163 and FS/13/68/30489.

39. Cepeda, Sergio ; Griffith, Ann V

Thymic stromal cells: Roles in atrophy and age-associated dysfunction of the thymus

EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 105 pp. 113-117. , 5 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27595321 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

Megjegyzés: N1 Funding details: R01AI121367-S

N1 Funding details: R01AI121367

N1 Funding text: We thank Dr. Howard Petrie for helpful discussions. A.V.G. is supported by NIH R01AI121367 , and S.C. is supported by NIH R01AI121367-S .

40. Nacka-Aleksic, Mirjana ; Pilipovic, Ivan ; Kotur-Stevuljivic, Jelena ; Petrovic, Raisa ; Sopta, Jelena ; Leposavic, Gordana  
Sexual dimorphism in rat thymic involution: a correlation with thymic oxidative status and inflammation  
BIOGERONTOLOGY 20 : 4 pp. 545-569. , 25 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30748892 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
41. Chen, Ruo ; Wang, Ke ; Feng, Zhuan ; Zhang, Ming-Yang ; Wu, Jiao ; Geng, Jie-Jie ; Chen, Zhi-Nan  
CD147 deficiency in T cells prevents thymic involution by inhibiting the EMT process in TECs in the presence of TGF beta  
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY 18 pp. 171-181. , 11 p. (2021)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:31261893 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
42. Tang, Yiman ; Zhang, Xiao ; Ge, Wenshu ; Zhou, Yongsheng  
Knockdown of LAP2 alpha inhibits osteogenic differentiation of human adipose-derived stem cells by activating NE-kappa B  
STEM CELL RESEARCH & THERAPY 11 : 1 Paper: 263 , 13 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31422514 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
43. Zeng, Yan ; Song, Yinhong  
Factors associated with age-dependent thymic atrophy  
ZHONGGUO MIANYIXUE ZAZHI / CHINESE JOURNAL OF IMMUNOLOGY 35 : 23 pp. 2932-2935. , 4 p. (2019)  
WoS-CSCD (Chinese)  
Közlemény:32021130 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
44. Wang, Xintong ; Li, Ying ; Gong, Bishuang ; Zhang, Kaizhao ; Ma, Yongjiang ; Li, Yugu  
miR-199b-5p enhances the proliferation of medullary thymic epithelial cells via regulating Wnt signaling by targeting Fzd6  
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 53 : 1 pp. 36-45. , 10 p. (2021)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:32080865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
45. Stojić-Vukanić, Z. ; Pilipović, I. ; Arsenović-Ranin, N. ; Dimitrijević, M. ; Leposavić, G.  
Sex-specific remodeling of T-cell compartment with aging: Implications for rat susceptibility to central nervous system autoimmune diseases  
IMMUNOLOGY LETTERS 239 pp. 42-59. , 18 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
46. Chen, Longyun ; Ren, Meirong ; Cao, Jigang ; Sang, Hongling ; Chen, Huimin ; Xu, Anli ; Zhao, Min  
Zuogui Wan alleviated maternal kidney-yin deficiency-induced thymic epithelial cell dysfunction in newborn rats through Wnt/13-catenin signaling pathway  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 279 Paper: 114337 , 9 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186552 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
47. Budamagunta, Vivekananda ; Foster, Thomas C. ; Zhou, Daohong  
Cellular senescence in lymphoid organs and immunosenescence  
AGING-US 13 : 15 pp. 19920-19941. , 22 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32186580 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
48. Hu, Cexun ; Zhang, Keyu ; Jiang, Feng ; Wang, Hui ; Shao, Qixiang  
Epigenetic modifications in thymic epithelial cells: an evolutionary perspective for thymus atrophy  
CLINICAL EPIGENETICS 13 : 1 Paper: 210 , 16 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32635627 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
49. Gui, J. ; Mustachio, L.M. ; Su, D.M. ; Craig, R.W.  
Thymus size and age-related thymic involution: Early programming, sexual dimorphism, progenitors and stroma  
AGING AND DISEASE 3 : 3 pp. 280-290. , 11 p. (2012)  
WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:32637320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
50. Provin, N. ; Giraud, M.  
Differentiation of Pluripotent Stem Cells Into Thymic Epithelial Cells and Generation of Thymic Organoids: Applications for Therapeutic Strategies Against APECED  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper: 930963 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029525 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

51. Liang, Z. ; Dong, X. ; Zhang, Z. ; Zhang, Q. ; Zhao, Y.  
Age-related thymic involution: Mechanisms and functional impact  
AGING CELL 21 : 8 Paper: e13671 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029526 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
52. Jalilian, Iman ; Muppala, Santoshi ; Ali, Maryam ; Anderson, Johnathon D. ; Phinney, Brett ; Salemi, Michelle ; Wilmarth, Phillip A. ; Murphy, Christopher J. ; Thomasy, Sara M. ; Raghunathan, VijayKrishna  
Cell derived matrices from bovine corneal endothelial cells as a model to study cellular dysfunction  
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 226 Paper: 109303 , 12 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33617852 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
53. Sun, Lina ; Luo, Haiying ; Li, Hongran ; Zhao, Yong  
Thymic epithelial cell development and differentiation: cellular and molecular regulation  
PROTEIN & CELL 4 : 5 pp. 342-355. , 14 p. (2013)  
DOI WoS WoS-CSCD (Chinese) Scopus PubMed  
Közlemény:33683215 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
54. Wei, Tianli ; Zhu, Xike  
Wnt signaling pathway and thymus development  
SHANGHAI MIANYIXUE ZAZHI / SHANGHAI JOURNAL OF IMMUNOLOGY 32 : 6 pp. 523-526,518. , 5 p. (2012)  
WoS-CSCD (Chinese)  
Közlemény:33683216 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
55. Fujimori, Sayumi ; Ohigashi, Izumi ; Abe, Hayato ; Matsushita, Yosuke ; Katagiri, Toyomasa ; Taketo, Makoto M. ; Takahama, Yousuke ; Takada, Shinji  
Fine-tuning of beta-catenin in mouse thymic epithelial cells is required for postnatal T-cell development  
ELIFE 11 Paper: e69088 (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33683242 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
56. Kaya, V  
The role of Lin28a in thymic epithelial cell development and function  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021  
Egyéb URL  
Közlemény:33683569 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
57. Sayumi, Fujimori ; Izumi, Ohigashi ; Hayato, Abe ; Makoto, M. Taketo ; Yousuke, Takahama ; Shinji, Takada  
Fine-tuning of  $\beta$ -catenin in thymic epithelial cells is required for postnatal T cell development (2021)  
bioRxiv ,  
Preprint DOI  
Közlemény:33683571 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
58. L. A., Obukhova ; V. B., Vais ; L. E., Bakeeva ; S. V., Sergeeva ; N. G., Kolosova  
STRUCTURAL AND FUNCTIONAL BASIS FOR ACCELERATED THYMIC INVOLUTION IN OXYS RATS  
USPEKHI GERONTOLOGII /ADVANCES IN GERONTOLOGY 26 : 2 pp. 229-235. , 7 p. (2013)  
Egyéb URL  
Közlemény:33683579 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
59. GUO, Zhi-bin ; ZHU, Xi-ke  
Research progress of gene regulation in thymus development  
International Journal of Immunology 34 : 1 pp. 24-27. , 4 p. (2011)  
DOI Egyéb URL Google scholar  
Közlemény:33683580 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
- Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_gwxy-myxfc201101007.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_gwxy-myxfc201101007.aspx)]
60. Mamoor, S  
The transcriptional landscape of cTEC and mTECh. (2020)  
Egyéb URL  
Közlemény:33683583 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701
61. Bánfai, Krisztina  
Extracelluláris vezikulák szerepe a tímusz öregedésének gátlásában  
pea.lib.pte.hu, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2021  
Egyéb URL

Közlemény:33683584 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

62. Hoover, AR  
Characterization of non-coding RNAs in regulating thymic epithelial cell responses to pathophysiological stress  
UT Southwestern Graduate School of Biomedical Sciences, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016  
Egyéb URL  
Közlemény:33683588 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

63. Canan, CHT  
Impacts of Aging and Inflammation on Mycobacterium tuberculosis Control  
rave.ohiolink.edu, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016  
Egyéb URL  
Közlemény:33683589 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

64. Pickrell, AM  
Mitochondrial Involvement in Neurodegeneration and Aging  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012  
Egyéb URL  
Közlemény:33683592 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

65. Zook, EC  
Promoting Thymopoiesis with Age: Potential Role of the Transcription Factor Foxn1  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012  
Egyéb URL  
Közlemény:33683594 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

66. Oliveira, AL  
Ativação de células progenitoras epiteliais tímicas após castração  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015  
Egyéb URL  
Közlemény:33683601 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

67. Jridi, Imen ; Pike-Overzet, Karin ; Cante-Barrett, Kirsten ; Staal, Frank JT  
Wnt Signaling In Lymphopoiesis And Hematopoiesis  
Journal Of Stem Cell Research 1 : 2 pp. 1-27. , 27 p. (2020)  
DOI  
Közlemény:33684020 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

68. Dudakov, Jarrod ; Hun, Michael L. ; Wong, Kahlia ; Holländer, Georg ; Chidgey, Ann P.  
Adding Insult to Injury: Improving the Regenerative Capacity of the Aged Thymus Following Clinically Induced Damage  
In: Thymus Transcriptome and Cell Biology  
Springer International Publishing (2019) pp. 273-294. , 22 p.  
DOI  
Közlemény:33684035 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

69. Li, X. ; Li, C. ; Zhang, W. ; Wang, Y. ; Qian, P. ; Huang, H.  
Inflammation and aging: signaling pathways and intervention therapies  
SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 8 : 1 Paper: 239 , 29 p. (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34192579 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1371/journal.pone.0010701

71. [Rekasi, Z](#) ; [Czompoly, T](#) ; [Balogh, P](#) ; [Boldizsar, F](#) ; [Simon, D](#) ; [Kvell, K](#) ; [Laszlo, T](#) ; Orosz, K ; [Zarandi, M](#) ;  
Varga, JL et al.  
[Role of the tumoral GHRH receptor in the cell proliferation](#)  
ENDOCRINE JOURNAL 57 : 2 pp. S590-S591. (2010)  
[WoS](#)  
Zárolt Közlemény:1460777 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

72. [Sandor, Z](#) ; [Toth, DM](#) ; Szoke, E ; Bolcskei, K ; [Kvell, K](#) ; Bender, B ; [Bosze, Z](#) ; [Szolcsanyi, J](#)  
[NOCICEPTION, NEUROGENIC INFLAMMATION AND THERMOREGULATION IN TRPV1 KNOCKDOWN TRANSGENIC MICE](#)  
NEUROPEPTIDES 44 : 6 pp. 524-524. , 1 p. (2010)  
[WoS](#)  
Zárolt Közlemény:1460776 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos



2010

73. Szőke, Éva ; [Tóth, Dániel Márton](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; Bender, Balázs ; Bősze, Zsuzsa ; [Szolcsányi, János](#) ; [Sándor, Zoltán](#)  
[Creating TRPV1 knock down mice by lentiviral transgenesis](#)  
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 107 p. 600 (2010)  
[Egyéb URL](#)  
Zárolt Közlemény:1800964 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos
74. [Talabér, G](#) ; [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Jenkinson, EJ ; Anderson, G ; [Boldizsár, F](#) ; [Berki, T](#) ; [Pongracz, JE](#)  
[Wnt-4 and LAP2alpha are key molecular players of physiological and induced thymic epithelial senescence](#)  
In: [Advances in Medical Biotechnology](#)  
Pécs, Magyarország (2010) pp. 31-31. , 1 p.

Zárolt Közlemény:1693019 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2009

75. [Bárdos, T](#) ; [Farkas, B](#) ; Mézes, B ; [Váncsodi, J](#) ; [Kvell, K](#) ; [Czömpöly, T](#) ; [Németh, P](#) ; [Bellyei, Á](#) ; [Illés, T](#)  
[Osteochondral Integration of Multiply Incised Pure Cartilage Allograft: Repair Method of Focal Chondral Defects in a Porcine Model](#)  
AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 37 : Suppl.1 pp. 50S-57S. , 8 p. (2009)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1493463 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 12 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 13

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Orthopedics and Sports Medicine* SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation* SJR indikátor: D1

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Sports Science* SJR indikátor: D1

DOI: 10.1177/0363546509350045

Összes idéző: 14, Független idézők: 12, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Bárdos, T

Pure cartilage-based repair modalities of focal cartilage lesions

In: Emans, PJ; Peterson, L (szerk.) Developing Insights in Cartilage Repair

London, Egyesült Királyság / Anglia : Springer-Verlag (2014) 280 p. pp. 309-322. , 14 p.

DOI ISBN: 9781447153849 Scopus Google scholar hash

Közlemény:2362111 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1177/0363546509350045

2.\* Bardos, T ; Vancsodi, J ; Farkas, B ; Fazekas, A ; Nagy, SzA ; Bogner, P ; Vermes, Cs ; Than, P

Pilot study of cartilage repair in the knee joint with multiply incised chondral allograft

CARTILAGE 6 pp. 73-81. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2827360 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1177/0363546509350045

3. Hangody, László Rudolf

Terhelőfelszíni ízületi defektusok pótlása friss osteochondralis allografttal

Semmelweis Egyetem, Szőke György Disszertáció benyújtásának éve: 2014, Védés éve: 2014 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

DOI SE Repozitórium

Közlemény:2954691 Hitelesített Forrás Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

DOI: 10.1177/0363546509350045

Megjegyzés: DOI:10.14753/SE.2015.1667

4. Anderson, AF ; Smith, M

Progress in Cartilage Restoration

AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE 37 pp. 7S-9S. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21509208 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos

DOI: 10.1177/0363546509350045

Megjegyzés: SU: Suppl. 1

5. Hangody, LR ; Baló, E ; Szűcs, GA ; Vásárhelyi, L ; Módos, L ; Hangody, L

Porcfelszínképzés friss osteochondralis allografttal

MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 55 pp. 27-38. , 12 p. (2012)

MOB

Közlemény:23726578 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1177/0363546509350045

6. Demetracopoulos, C ; Adams, S ; Parekh, SG

Arthroscopic Delivery of Particulated Juvenile Cartilage Allograft for Osteochondral Lesions of the Talus  
TECHNIQUES IN FOOT AND ANKLE SURGERY 13 pp. 39-45. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24162253 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

7. Intzoglou, KS ; Mastrokalos, DS ; Korres, DS ; Papaparaskeva, K ; Koulalis, D ; Babis, GC

Donor's site evaluation after restoration with autografts or synthetic plugs in rabbits  
WORLD JOURNAL OF ORTHOPEDICS 5 : 4 pp. 550-556. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24223540 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

8. De Caro, Francesca ; Bisicchia, Salvatore ; Amendola, Annunziato ; Ding, Lei

Large Fresh Osteochondral Allografts of the Knee: A Systematic Clinical and Basic Science Review of the Literature  
ARTHROSCOPY-THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY 31 : 4 pp. 757-765. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24745677 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

9. Hiemer, B ; Genz, B ; Jonitz-Heincke, A ; Pasold, J ; Wree, A ; Dommerich, S ; Bader, R

Devitalisation of human cartilage by high hydrostatic pressure treatment: Subsequent cultivation of chondrocytes and mesenchymal stem cells on the devitalised tissue  
SCIENTIFIC REPORTS 6 Paper: 33747 , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26239624 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

10. Emans, Pieter J ; Peterson, Lars

General Introduction

In: Emans, PJ; Peterson, L (szerk.) Developing Insights in Cartilage Repair

London, Egyesült Királyság / Anglia : Springer-Verlag (2014) 280 p. pp. 3-18. , 16 p.

DOI ISBN: 9781447153849 ISBN: 1447153847 ISBN: 9781447153856 Scopus

Közlemény:27004365 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos | Hibás  
DOI: 10.1177/0363546509350045

11. Nuelle, CW ; Farr, J

Internal Fixation of Osteochondritis Dissecans Lesions in the Patellofemoral Joint

JOURNAL OF KNEE SURGERY 31 : 3 pp. 206-211. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27330495 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

12. Nuernberger, S. ; Schneider, C. ; Keibl, C. ; Schaedl, B. ; Heimel, P. ; Monforte, X. ; Teuschl, A. H. ; Nalbach, M. ; Thurner, P. J. ; Grillari, J. et al.

Repopulation of decellularised articular cartilage by laser-based matrix engraving

EBIOMEDICINE 64 Paper: 103196 , 15 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32080893 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

13. Jeuken, R.M. ; Vles, G.F. ; Jansen, E.J.P. ; Loeffen, D. ; Emans, P.J.

The Modified Hedgehog Technique to Repair Pure Chondral Shear-off Lesions in the Pediatric Knee

CARTILAGE 13 : 1 pp. 271S-279S. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32084468 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

14. de Wit, R. J. J. ; van Dis, D. J. ; Bertrand, M. E. ; Tiemessen, D. ; Siddiqi, S. ; Oosterwijk, E. ; Verhagen, A. F. T. M.

Scaffold-based tissue engineering: Supercritical carbon dioxide as an alternative method for decellularization and sterilization of dense materials  
ACTA BIOMATERIALIA 155 pp. 323-332. , 10 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33863780 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1177/0363546509350045

76. [Czompoly, T](#) ; [Kvell, K](#)

[Appendix 2: Glossary of experimental techniques](#)

In: Pongracz, J; Keen, M (szerk.) [Medical Biotechnology](#)

London, Egyesült Királyság / Anglia : Churchill Livingstone (2009) 193 p. pp. 169-185. , 17 p.

Zárolt Közlemény:1744848 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

77. [Hiripi, L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Gócza, E](#) ; Czömpöly, T ; [Bodrogi, L](#) ; [Hoffmann, O](#) ; Bösze, Zs

[Transzgénikus nyulak létrehozása lentivírus vektorokkal](#)

In: Magyar, Genetikusok Egyesülete [VIII. Magyar Genetikai Kongresszus; XV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok](#)

Magyar Genetikusok Egyesülete (2009) pp. 59-59. Paper: EG20 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1989403 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2009

78. [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Miskei, G ; Parnell, S M ; Anderson, G ; Jenkinson, E J ; [Pongracz, J E](#)  
[Identification of pro-ageing molecular mechanisms in the thymus](#)  
REJUVENATION RESEARCH 12 : 1 p. S39 (2009)

Zárolt Közlemény:1674374 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2008

79. [Engelmann, P](#) ; [Talabér, G](#) ; [Bovári, J](#) ; [Czömpöly, T](#) ; [Kvell, K](#) ; [Berki, T](#) ; [Németh, P](#)  
[Fading frontiers: the way innate immune cells and molecular components affect adaptive immune responses](#)  
In: Durand, M; Morel, CV (szerk.) [New Research on Innate Immunity](#)  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2008) 402 p. pp. 109-138. , 30 p.

Zárolt Közlemény:1404786 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

80. [Farkas, B](#) ; [Kvell, K](#) ; Czömpöly, T ; [Bellyei, Á](#) ; Illés, T ; Bárdos, T  
[Glucocorticoid - lokál anesztetikum kémiai stressz okozta chondrocyta apoptosis/necrosis vizsgálata in vitro és ex vivo körülmények között](#)  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 51 : Suppl. Paper: A-0133 (2008)

Zárolt Közlemény:1739032 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

81. [Kvell, K](#) ; [Gócza, E](#) ; Czömpöly, T ; [Hiripi, L](#) ; Balogh, P ; [Bodrogi, L](#) ; Ritchie, B ; Bősze, Zs  
[Establishment of stable EGFP-transgenic BALB/c mouse strain by lentiviral transgenesis](#)  
In: [8th Transgenic Technology Meeting \(TT 2008\)](#)  
(2008) pp. 1013-1013. Paper: 53 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1986650 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

82. [Kvell, K](#)  
[Examination of B cell and virus interactions through transformation by a pathogen \(EBV\) and transduction by a lentiviral vector \(HIV-1\)](#) 55 p.  
Disszertáció benyújtásának éve: 2007, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
[Teljes dokumentum](#) [Google scholar](#)  
Zárolt Közlemény:1884802 Admin láttamozott Forrás Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

2007

83. [Bartis, D](#) ; [Boldizsár, F](#) ; [Kvell, K](#) ; [Szabó, M](#) ; [Pálincás, L](#) ; [Németh, P](#) ; [Monostori, E](#) ; [Berki, T](#)  
[Intermolecular relations between the glucocorticoid receptor, ZAP-70 kinase, and Hsp-90](#)  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 354 : 1 pp. 253-258. , 6 p. (2007)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:1412254 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 22 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 23

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics SJR indikátor: Q1*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

Összes idéző: 29, Független idézők: 22, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Boldizsár, F ; Talabér, G ; Szabó, M ; Bartis, D ; Pálincás, L ; Németh, P ; Berki, T

Emerging pathways of non-genomic glucocorticoid (GC) signalling in T cells

IMMUNOBIOLOGY 215 : 7 pp. 521-526. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1412247 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 65 | Független: 63 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 55 | Scopus jelölt: 55 | WoS/Scopus jelölt: 57 | DOI jelölt: 55

DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

2.\* Talabér, G ; Boldizsár, F ; Bartis, D ; Pálincás, L ; Szabó, M ; Berta, G ; Sétáló, G ; Németh, P ; Berki, T

Mitochondrial translocation of the glucocorticoid receptor in double-positive thymocytes correlates with their sensitivity to glucocorticoid-induced apoptosis

INTERNATIONAL IMMUNOLOGY 21 : 11 pp. 1269-1276. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

2007

Közlemény:1412249 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 46 | Független: 40 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt:&nbsp;42 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;44 | DOI jelölt:&nbsp;43  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

3.\* Palinkas, L ; Talaber, G ; Boldizsar, F ; Bartis, D ; Nemeth, P ; Berki, T  
Developmental shift in TcR-mediated rescue of thymocytes from glucocorticoid-induced apoptosis.  
IMMUNOBIOLOGY 213 : 1 pp. 39-50. , 12 p. (2008)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1422734 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 13 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt:&nbsp;17 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;17 | DOI jelölt:&nbsp;17  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

4.\* Bartis, D ; Boldizsar, F ; Kvell, K ; Szabo, M ; Nemeth, P ; Berki, T  
New non-genomic immunosuppressive mechanism mediated by the glucocorticoid receptor  
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 4 pp. 329-330. , 2 p. (2007)  
WoS

Zárolt Közlemény:1460782 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

5.\* Szabo, M ; Czompoly, T ; Kvell, K ; Talaber, G ; Bartis, D ; Nemeth, P ; Berki, T ; Boldizsar, F  
Fine-tuning of proximal TCR signaling by ZAP-70 tyrosine residues in Jurkat cells  
INTERNATIONAL IMMUNOLOGY 24 : 2 pp. 79-87. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1797681 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 13 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;13 | DOI jelölt:&nbsp;13  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

6.\* Boldizsar, F ; Szabo, M ; Kvell, K ; Czompoly, T ; Talaber, G ; Bjorkan, J ; Bartis, D ; Nemeth, P ; Berki, T  
ZAP-70 tyrosines 315 and 492 transmit non-genomic glucocorticoid (GC) effects in T cells  
MOLECULAR IMMUNOLOGY 53 : 1-2 pp. 111-117. , 7 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2044743 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;7 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;7 | DOI jelölt:&nbsp;5  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

7.\* Prenek, L ; Boldizsar, F ; Kugyelka, R ; Ugor, E ; Berta, G ; Nemeth, P ; Berki, T  
The regulation of the mitochondrial apoptotic pathway by glucocorticoid receptor in collaboration with Bcl-2 family proteins in developing T cells.  
APOPTOSIS 22 : 2 pp. 239-253. , 15 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3148340 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 52 | Független: 50 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 51 | Scopus jelölt:&nbsp;51 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;52 | DOI jelölt:&nbsp;51  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

8. Haller, J ; Mikics, E ; Makara, GB  
The effects of non-genomic glucocorticoid mechanisms on bodily functions and the central neural system: A critical evaluation of findings  
FRONTIERS IN NEUROENDOCRINOLOGY 29 : 2 pp. 273-291. , 19 p. (2008)  
DOI ISSN: 1095-6808 WoS Scopus PubMed

Közlemény:110022 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 168 | Független: 161 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 152 | Scopus jelölt:&nbsp;168 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;168 | DOI jelölt:&nbsp;163  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

9. Boelens, J ; Lust, S ; Van, Bockstaele F ; Van, Gele M ; Janssens, A ; Derycke, L ; Vanhoecke, B ; Philippé, J ; Bracke, M ; Offner, F  
Steroid effects on ZAP-70 and SYK in relation to apoptosis in poor prognosis chronic lymphocytic leukemia  
LEUKEMIA RESEARCH 33 : 10 pp. 1335-1343. , 9 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21139105 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

10. Ishaq, M ; DeGray, G ; Mou, K ; Aguilera, A ; Yang, J ; Lempicki, R A ; Hazen, A ; Natarajan, V  
Zap70 signaling pathway mediates glucocorticoid receptor-dependent transcriptional activation: Role in the regulation of annexin 1 expression in T cells  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 179 : 6 pp. 3851-3858. , 8 p. (2007)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21139111 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

11. Bekeradjian-Ding, Isabelle ; Doster, Anne ; Schiller, Martin ; Heyder, Petra ; Lorenz, Hanns-Martin ; Schraven, Burkhardt ; Bommhardt, Ursula ; Heeg, Klaus  
TLR9-Activating DNA Up-Regulates ZAP70 via Sustained PKB Induction in IgM+ B Cells  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 181 : 12 pp. 8267-8277. , 11 p. (2008)  
WoS Scopus PubMed

Közlemény:21402924 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

12. Cane, S ; Ponnappan, S ; Ponnappan, U  
Impairment of non-muscle myosin IIA in human CD4+ T cells contributes to functional deficits in the elderly  
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY 9 pp. 86-96. , 11 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21837819 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
13. Evanson, Nathan K  
Rapid regulation of the hypothalamus-pituitary-adrenal axis by glutamate and glucocorticoids  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Teljes dokumentum Google scholar hash  
Közlemény:21837992 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211  
Megjegyzés: University of Cincinnati, USA, DAI-B 70/01, p. , Jul 2009
  
14. Mittelstadt, PR ; Monteiro, JP ; Ashwell, JD  
Thymocyte responsiveness to endogenous glucocorticoids is required for immunological fitness  
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 122 : 7 pp. 2384-2394. , 11 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:22612193 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
15. Evanson, NK ; Herman, JP ; Sakai, RR ; Krause, EG  
Nongenomic Actions of Adrenal Steroids in the Central Nervous System  
JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY 22 : 8 pp. 846-861. , 16 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:22646668 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
16. Numakawa, T ; Adachi, N ; Richards, M ; Chiba, S ; Kunugi, H  
BRAIN-DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR AND GLUCOCORTICOIDS: RECIPROCAL INFLUENCE ON THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM  
NEUROSCIENCE 239 pp. 157-172. , 16 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
Közlemény:23175587 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
17. Billing, AM  
Crosstalk between stress responses, mediators and the immune system: a proteomic approach 206 p.  
Védés éve: 2008 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Google scholar hash Teljes dokumentum  
Közlemény:23206901 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
18. Beckmann, S  
Schistosoma mansoni : Tyrosinkinase - Signalwege in den Reproduktionsorganen und Aktin - Promotoranalysen im Transgenmodell 305 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Google scholar hash Teljes dokumentum  
Közlemény:23206942 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
19. D'Elia, M  
Régulation des effets des glucocorticoïdes sur les lymphocytes T lors de la brûlure sévère 256 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009  
Teljes dokumentum Google scholar hash  
Közlemény:23393485 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
20. Muralidharan, S ; Mandrekar, P  
Cellular stress response and innate immune signaling: integrating pathways in host defense and inflammation  
JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY 94 : 6 pp. 1167-1184. , 18 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23606699 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
21. Wehmeyer, L ; Du Toit, A ; Lang, DM ; Hapgood, JP  
Lipid Raft and Protein Kinase C-mediated Synergism between Glucocorticoid-and Gonadotropin-releasing Hormone Signaling Results in Decreased Cell Proliferation\*  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 289 : 14 pp. 10235-10251. , 17 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Közlemény:24351305 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
22. Hapgood, JP ; Avenant, C ; Moliki, JM  
Glucocorticoid-independent modulation of GR activity: Implications for immunotherapy  
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 165 pp. 93-113. , 21 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26091843 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211
  
23. Du, J ; Wang, Y ; Hunter, R ; Wei, YL ; Blumenthal, R ; Falke, C ; Khairova, R ; Zhou, RL ; Yuan, PX ; Machado-Vieira, R et al.  
Dynamic regulation of mitochondrial function by glucocorticoids

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 106 : 9 pp. 3543-3548. , 6 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:27197689 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

24. Fedoce, Alessandra das Gracas ; Ferreira, Frederico ; Bota, Robert G ; Bonet-Costa, Vicent ; Sun, Patrick Y ; Davies, Kelvin J A  
 The role of oxidative stress in anxiety disorder: cause or consequence?  
 FREE RADICAL RESEARCH 52 : 7 pp. 737-750. , 14 p. (2018)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:27597247 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

25. Gasser, PJ ; Lowry, CA ; Orchinik, M  
 Rapid corticosteroid actions on behavior: Mechanisms and implications: Acute Corticosteroid Effects on Learning and Memory  
 In: Pfaff, D W; Arnold, A P; Etgen, AM; Fahrbach, S E; Rubin, R T (szerk.) Hormones, Brain and Behavior (Second edition)  
 Amsterdam, Hollandia : Elsevier Academic Press (2009) pp. 1365-1397. , 33 p.  
 DOI WoS ScienceDirect Scopus  
 Közlemény:27621832 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

26. Wan, Rongxue ; Wu, Jenny ; Ouyang, Mingxing ; Lei, Lei ; Wei, Jiaming ; Peng, Qin ; Harrison, Reed ; Wu, Yiqian ; Cheng, Binbin ; Li, Kaitao et al.  
 Biophysical basis underlying dynamic Lck activation visualized by ZapLck FRET biosensor  
 SCIENCE ADVANCES 5 : 6 Paper: eaau2001 , 14 p. (2019)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:30748866 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

27. Dempsey-Hibbert, Nina C ; Hoyle, Christine ; Williams, John HH  
 Heat shock proteins in chronic lymphocytic leukaemia  
 In: Oppezzo, P; Pablo, Oppezzo (szerk.) Chronic Lymphocytic Leukemia  
 InTech (2012) pp. 399-430. , 32 p.  
 DOI Egyéb URL Teljes dokumentum  
 Közlemény:31662678 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

28. Hsu, Chien-Ning ; Jen, Chih-Yuan ; Chen, Yu-Hsu ; Peng, Shao-Yu ; Wu, Shinn-Chih ; Yao, Chao-Ling  
 Glucocorticoid transiently upregulates mitochondrial biogenesis in the osteoblast  
 CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY 63 : 6 pp. 286-293. , 8 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:31879697 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

29. Bhaumik, S. ; Lockett, J. ; Cuffe, J. ; Clifton, V.L.  
 Glucocorticoids and Their Receptor Isoforms: Roles in Female Reproduction, Pregnancy, and Foetal Development  
 BIOLOGY-BASEL 12 : 8 Paper: 1104 (2023)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:34192781 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.12.211

84. [Bartis, D](#) ; [Boldizsar, F](#) ; [Kvell, K](#) ; Szabo, M ; [Nemeth, P](#) ; [Berk, T](#)  
[New non-genomic immunosuppressive mechanism mediated by the glucocorticoid receptor](#)  
 ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 4 pp. 329-330. , 2 p. (2007)  
[WoS](#)  
 Zárolt Közlemény:1460782 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

85. Bovari, J ; Miskei, G ; [Kvell, K](#) ; Dorn, A ; Demeter, A ; [Varecza, Z](#) ; Thickett, D ; [Pongracz, JE](#)  
[Salbutamol differentially regulates the expression of Wnt-s and their target genes in A549 alveolar epithelial cell lines](#)  
 In: [Wnt Singaling in Development an Disease](#)  
 Berlin, Németország (2007) pp. 70-70. Paper: P15 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679763 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

86. [Kvell, K](#) ; Cooper, EL ; [Engelmann, P](#) ; [Bovári, J](#) ; [Németh, P](#)  
[Blurring Borders: Innate immunity with adaptive features](#)  
 CLINICAL AND DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY 2007 Paper: 83671 , 10 p. (2007)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Zárolt Közlemény:1088746 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 63 | Fügő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 46 | WoS/Scopus  
 jelölt: 48 | DOI jelölt: 47

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2  
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q3  
 Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Allergy SJR indikátor: Q3  
 DOI: 10.1155/2007/83671



Összes idéző: 72, Független idézők: 63, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Nemeth, P ; Simon, D

Natural and Pathologic Autoantibodies

In: Harrison, A (szerk.) Insights and Perspectives in Rheumatology

Rijeka, Horvátország : IntechOpen (2012) pp. 3-20. , 18 p.

DOI Teljes dokumentum Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:2207030 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

2.\* Engelmann, P ; Bodó, K ; Najbauer, J ; Németh, P

Annelida: Oligochaetes (Segmented Worms): Earthworm Immunity, Quo Vadis? Advances and New Paradigms in the Omics Era

In: Edwin, L Cooper (szerk.) Advances in Comparative Immunology

Cham (Németország), Németország : Springer-Verlag (2018) 1,048 p. pp. 135-159. , 25 p.

DOI Scopus

Közlemény:3416072 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt:&nbsp;4 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;4 | DOI jelölt:&nbsp;3

DOI: 10.1155/2007/83671

3.\* Cooper, EL

Adaptive immunity from prokaryotes to eukaryotes: broader inclusions Due to Less Exclusivity?

In: Kanwar, JK (szerk.) Recent Advances in Immunology to Target Cancer, Inflammation and Infections

InTech Open Access Publisher, (2012) pp. 495-520. , 26 p.

DOI Teljes dokumentum Google scholar hash

Közlemény:22507687 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet | Hibás

DOI: 10.1155/2007/83671

4.\* Cooper, EL

Evolution of immune systems from self/not self to danger to artificial immune systems (AIS)

PHYSICS OF LIFE REVIEWS 7 : 1 pp. 55-78. , 24 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23423541 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

5.\* Cooper, Edwin L

Commentary Blurring Borders: Innate Immunity with Adaptive Features

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 7 Paper: 358 , 3 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25803059 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

6.\* Cooper, EL ; Albert, R

Tunicates: A vertebrate ancestral source of antitumor compounds

In: Handbook of Anticancer Drugs from Marine Origin

Springer-Verlag (2015) pp. 383-395. , 13 p.

DOI Scopus

Közlemény:27249472 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

7.\* Cooper, EL ; Hirabayashi, K ; Strychar, KB ; Sammarco, PW

Corals and their potential applications to integrative medicine

EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 2014 Paper: 184959 (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27249473 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

8.\* Cooper, EL ; Hirabayashi, K

Origin of innate immune responses: Revelation of food and medicinal applications

JOURNAL OF TRADITIONAL AND COMPLEMENTARY MEDICINE 3 : 4 pp. 204-212. , 9 p. (2013)

DOI Scopus

Közlemény:27249475 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

9.\* Cooper, E.L.

Pathogens and cancer: Clonal processes and evolution

In: Edwin, L Cooper (szerk.) Advances in Comparative Immunology

Cham (Németország), Németország : Springer International Publishing (2018) 1,048 p. pp. 997-1015. , 19 p.

DOI Scopus

Közlemény:32084201 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

10. Brehelin, M ; Roch, P

Specificity, learning and memory in the innate immune response.

INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL 5 pp. 103-109. , 7 p. (2008)

Scopus Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:20440409 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

11. Teplitski, M ; Wright, AC ; Lorca, G  
Biological approaches to controlling shellfish-associated pathogens.  
CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY 20 pp. 185-190. , 6 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20762291 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
12. Le Friec, G ; Kemper, C  
Complement: coming full circle  
ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS 57 : 6 pp. 393-407. , 15 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21229587 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
13. Krzemien, J  
Control of larval hematopoiesis in Drosophila; microenvironment, precursors and cell lineage.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Teljes dokumentum Google scholar hash  
Közlemény:21627801 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
14. Amar, KO ; Rinkevich, B  
Mounting of erratic histocompatibility responses in hermatypic corals: a multi-year interval comparison  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 213 : 4 pp. 535-540. , 6 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21627807 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
15. Zimmermann, LM ; Vogel, LA ; Bowden, RM  
Understanding the vertebrate immune system: insights from the reptilian perspective.  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 213 : 5 pp. 661-671. , 11 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21627809 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
16. Rosengarten, RD ; Nicotra, ML  
Model systems of invertebrate allorecognition.  
CURRENT BIOLOGY 21 : 2 pp. 82-92. , 11 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21627811 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
17. Rinkevich, B  
The immunology trap of anthozoans.  
INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL 8 pp. 153-161. , 9 p. (2011)  
WoS Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:21627813 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
18. Teplitski, M ; Ritchie, K  
How feasible is the biological control of coral diseases?  
TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION 24 : 7 pp. 378-385. , 8 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23205397 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
19. Rudi, K ; Ødegård, K ; Løkken, TT ; Wilson, R  
A feeding induced switch from a variable to a homogenous state of the earthworm gut microbiota within a host population  
PLOS ONE 4 : 10 Paper: e7528 (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Google scholar  
Közlemény:23205399 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
20. Dishaw, LJ ; Litman, GW  
Changing Views of the Evolution of Immunity  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 4 Paper: 122 (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23205482 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671
  
21. Acevedo-Whitehouse, K ; Duffus, ALJ  
Effects of environmental change on wildlife health  
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B - BIOLOGICAL SCIENCES 364 : 1534 pp. 3429-3438. , 10 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23224619 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

22. Wang, J ; Wang, L ; Yang, C ; Jiang, Q ; Zhang, H ; Yue, F ; Huang, M ; Sun, Z ; Song, L  
The response of mRNA expression upon secondary challenge with *Vibrio anguillarum* suggests the involvement of C-lectins in the immune priming of scallop *Chlamys farreri*.

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 40 : 2 pp. 142-147. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23244885 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

23. Grönholm, J

Evolutionary conserved regulatory mechanisms of JAK/STAT pathway.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012

Teljes dokumentum

Közlemény:23493513 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: PhD dissertation, University of Tampere, Finland

24. Ardia, Daniel R ; Parmentier, Henk K ; Vogel, Laura A

The role of constraints and limitation in driving individual variation in immune response

FUNCTIONAL ECOLOGY 25 : 1 pp. 61-73. , 13 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23553684 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

25. Canesi, L ; Prochazková, P

The invertebrate immune system as a model for investigating the environmental impact of nanoparticles.

In: Boraschi, D; Duschl, A (szerk.) Nanoparticles and the immune system:safety and effects.

Academic Press (2014) pp. 91-112. , 22 p.

DOI ScienceDirect Scopus

Közlemény:23559767 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

26. Slane, CY

The use of myeloid suppressor cells to inhibit experimental autoimmune encephalomyelitis: a potential immunotherapy for multiple sclerosis.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009

Google scholar hash

Közlemény:23687260 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: Victoria University of Wellington, New Zealand

27. Chung, YSA

Characterization of phagocytic pattern recognition receptors in *Drosophila melanogaster*.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011

Google scholar

Közlemény:23691212 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: University of Köln

28. Hoath, SB ; Narendran, V ; Visscher, MO

Vernix Caseosa and Innate Immunity

In: Innate Immune System of Skin and Oral Mucosa: Properties and Impact in Pharmaceuticals, Cosmetics, and Personal Care Products

John Wiley & Sons, Inc (2011) pp. 145-169. , 25 p.

DOI Scopus

Közlemény:23767807 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

29. Brieger, A ; Haase, H

Use of zinc supplementation for modulating the immune response

In: Zinc: Characteristics, Uses and Benefits

Nova Science Publishers (2012) pp. 104-142. , 39 p.

Scopus

Közlemény:24123406 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

30. Hernani, YR

Analysis of alternative splicing regulation in the hypervariable receptor Dscam.

Védés éve: 2013 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Egyéb URL

Közlemény:24721645 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: University of Birmingham, UK

31. Asong, J

The use of synthetic oligosaccharides and glycoconjugates to probe immunological and biological process.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009

Egyéb URL

Közlemény:25446061 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: PhD Dissertation, University of Georgia, Athens, USA.

32. Oksanen, K

Protein convertase enzymes *FURIN* and *PCSK7* in immune regulation.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Egyéb URL

Közlemény:25446062 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: PhD Dissertation, University of Tampere, Finland.

33. Bangi, Erdem

*Drosophila* at the intersection of infection, inflammation, and cancer

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 3 Paper: 103 , 6 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26269252 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

34. Zattara, EE

Transplants in annelids, nemerteans and planarians: a tool for embryology, immunology, endocrinology and regeneration research

INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL 12 pp. 247-263. , 17 p. (2015)

WoS Scopus

Közlemény:26272492 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

35. Italiani, P ; Boraschi, D

Engineered nanoparticles and the immune system: Interaction and consequences

In: Environmental Influences on the Immune System

Springer-Verlag Wien (2016) pp. 205-226. , 22 p.

DOI Scopus

Közlemény:26785020 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

36. Cho, EC

A simple animal model for characterizing gene regulatory control of immune response.

Védés éve: 2015 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015

Közlemény:27033368 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: PhD Dissertation, University of Toronto, Canada

37. Hutchison, Elizabeth A. ; Glass, N. Louise

Programmed Cell Death and Heterokaryon Incompatibility in Filamentous Fungi

In: Witzany, Günther (szerk.) Biocommunication of Fungi

Dordrecht, Hollandia : Springer Science+Business Media (2012) pp. 115-138. , 24 p.

DOI Scopus Egyéb URL

Közlemény:27166629 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

38. Dishaw, LJ ; Cannon, JP ; Litman, GW ; Parker, W

Immune-directed support of rich microbial communities in the gut has ancient roots

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 47 : 1 pp. 36-51. , 16 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27249450 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

39. Vogel, Laura A ; Palackdharry, Sarah ; Zimmerman, Laura M ; Bowden, Rachel M

Humoral Immune Function in Long-Lived Ectotherms, the Reptiles

In: Fulop, Tamas; Franceschi, Claudio; Hirokawa, Katsuiku; Pawelec, Graham (szerk.) Handbook of Immunosenescence: Basic Understanding and Clinical Implications

Cham (Németország), Németország : Springer-Verlag (2017) pp. 1-17. , 17 p.

DOI

Közlemény:27252240 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

40. Pradeu, Thomas ; Du Pasquier, Louis

Immunological memory: What's in a name?

IMMUNOLOGICAL REVIEWS 283 : 1 pp. 7-20. , 14 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27590337 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

41. Dhinaut, J

Ecologie évolutive du priming immunitaire chez le tenebrion meunier *Tenebrio monitor*

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2017

Közlemény:30818627 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: PhD thesis. Station Biologique Roscoff, France.

42. Parrinello, Nicolò ; Cammarata, Matteo ; Parrinello, Daniela

The Inflammatory Response of Urochordata: The Basic Process of the Ascidians' Innate Immunity

In: Edwin, L. Cooper (szerk.) *Advances in Comparative Immunology*  
 Cham (Németország), Németország : Springer-Verlag (2018) 1,048 p. pp. 521-590. Paper: Chapter 15 , 70 p.  
 DOI Scopus Egyéb URL  
 Közlemény:30818641 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

43. Nwaogu, Chima J. ; Galema, Annabet ; Cresswell, Will ; Dietz, Maurine W. ; Tieleman, B. Irene  
 A fruit diet rather than invertebrate diet maintains a robust innate immunity in an omnivorous tropical songbird  
 JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY 89 : 3 pp. 867-883. , 17 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
 Közlemény:31162529 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

44. Buchheim, Judith-Irina ; Feurecker, Matthias ; Choukér, Alexander  
 Innate Immunity Under the Exosome of Space Flight  
 In: Alexander, Choukér (szerk.) *Stress Challenges and Immunity in Space : From Mechanisms to Monitoring and Preventive Strategies* [2nd ed]  
 Cham, Svájc : Springer-Verlag (2020) 771 p. pp. 221-240. Paper: Chapter 12 , 20 p.  
 DOI WoS Scopus Egyéb URL  
 Közlemény:31162530 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

45. Möller, Steffen ; Saul, Nadine ; Cohen, Alan A. ; Köhling, Rüdiger ; Sender, Sina ; Murua Escobar, Hugo ; Junghanss, Christian ; Cirulli, Francesca ; Berry, Alessandra ; Antal, Peter et al.  
 Healthspan pathway maps in *C. elegans* and humans highlight transcription, proliferation/biosynthesis and lipids  
 AGING-US 12 : 13 pp. 12534-12581. , 48 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL  
 Közlemény:31630245 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 |  
 WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 6  
 DOI: 10.1155/2007/83671

46. Ranta, N  
 Proprotein convertase enzyme furin as a marker for immune-mediated diseases.  
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2020

Közlemény:31630254 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

47. Zheng, Jian ; Wen, Liyan ; Yen, Hui-Ling ; Liu, Ming ; Liu, Yinping ; Teng, Ooiean ; Wu, Wing-Fung ; Ni, Ke ; Lam, Kowk-Tai ; Huang, Chunyu et al.  
 Phenotypic and Functional Characteristics of a Novel Influenza Virus Hemagglutinin-Specific Memory NK Cell  
 JOURNAL OF VIROLOGY 95 : 12 Paper: e00165-21 , 20 p. (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32080804 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

48. Romanova, E. B. ; Solomaykin, E. I  
 Ecological aspects of the immune system of reptiles  
 TEORETICHESKAYA I PRIKLADNAYA EKOLOGIYA / THEORETICAL AND APPLIED ECOLOGY 2020 : 3 pp. 15-22. , 8 p. (2020)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:32080805 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

49. Perez, Alvarez Sandra ; Magallanes, Tapia Marco Antonio ; Gonzalez, Vega Maria Esther ; Hector, Ardisana Eduardo Fidel ; Chavez, Medina Jesus Alicia ; Flores, Zamora Gabriela Lizbeth ; Valenzuela, Bustamante Daniela  
 Nanotechnology and Plant Tissue Culture  
 In: Prasad, R (szerk.) *PLANT NANOBIONICS, VOL 1: ADVANCES IN THE UNDERSTANDING OF NANOMATERIALS RESEARCH AND APPLICATIONS*  
 (2019) pp. 333-370. , 38 p.  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:32080806 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

50. Burgos-Aceves, M.A. ; Abo-Al-Ela, H.G. ; Faggio, C.  
 Impact of phthalates and bisphenols plasticizers on haemocyte immune function of aquatic invertebrates: A review on physiological, biochemical, and genomic aspects  
 JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 419 Paper: 126426 (2021)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:32084199 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

51. Marschang, Rachel E. ; Meddings, Jonathan I. ; Ariel, Ellen  
 VIRUSES OF REPTILES  
 In: Hurst, Christon J. (szerk.) *Studies in Viral Ecology*  
 Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Wiley (2021) 658 p. pp. 449-510. , 62 p.  
 DOI Scopus Egyéb URL  
 Közlemény:32470014 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
 DOI: 10.1155/2007/83671

52. Ali Mohammadie Kojour, Maryam ; Baliarsingh, Snigdha ; Jang, Ho Am ; Yun, Keunho ; Park, Ki Beom ; Lee, Jong Eun ; Han, Yeon Soo ;

Patnaik, Bharat Bhusan ; Jo, Yong Hun

Current knowledge of immune priming in invertebrates, emphasizing studies on *Tenebrio molitor*

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 127 Paper: 104284 (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32470016 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

53. Aguilar-Díaz, Hugo ; Quiroz-Castañeda, Rosa Estela ; Salazar-Morales, Karina ; Cossío-Bayúgar, Raquel ; Miranda-Miranda, Estefan

Tick Immunobiology and Extracellular Traps: An Integrative Vision to Control of Vectors

PATHOGENS 10 : 11 p. 1511 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32592905 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

54. Weng, Nanyan ; Meng, Jie ; Huo, Shouliang ; Wu, Fengchang ; Wang, Wen-Xiong

Hemocytes of bivalve mollusks as cellular models in toxicological studies of metals and metal-based nanomaterials

ENVIRONMENTAL POLLUTION 312 Paper: 120082 , 14 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33182029 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

55. K. V., Rajendran ; K., Sreedharan ; Deepika, A. ; Kulkarni, Amod

Shrimp Immune System and Immune Responses

In: K.V., Rajendran; M., Makesh (szerk.) Fish immune system and vaccines

Singapore, Szingapúr : Springer Nature Singapore (2022) pp. 17-43. Paper: Chapter 2 , 27 p.

DOI Egyéb URL

Közlemény:33560710 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

56. Jiang, Yi-Jin ; Gao, Jian-Fang ; Lin, Long-Hui ; Li, Hong ; Meng, Qing-Guo ; Qu, Yan-Fu ; Ji, Xiang

Single-cell transcriptomes from turtle livers reveal sensitivity of hepatic immune cells to bacteria-infection

FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY 131 pp. 847-854. , 8 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:33560821 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

57. Zeng, Xinyang ; Zhang, Ziping ; Wang, Yilei

Progress in immunological memory of invertebrates

SHENG MING KE XUE / CHINESE BULLETIN OF LIFE SCIENCES 29 : 11 pp. 1174-1184. , 11 p. (2017)

Wos-CSCD (Chinese)

Közlemény:33682716 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

58. Mora-Bitria, Laura ; Asquith, Becca

Innate receptors modulating adaptive T cell responses: KIR-HLA interactions and T cell-mediated control of chronic viral infections

IMMUNOGENETICS 75 pp. 269-282. , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33682724 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

59. Parra, David ; Takizawa, Fumio ; Sunyer, J. Oriol

Evolution of B Cell Immunity

In: Lewin, HA; Roberts, RM (szerk.) ANNU REV ANIM BIOSCI

Annual Reviews (2013) pp. 65-97. , 33 p.

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar hash

Közlemény:33682726 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

60. Rinkevich, Baruch

NEGLECTED BIOLOGICAL FEATURES IN CNIDARIANS SELF-NONSELF RECOGNITION

ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 738 pp. 46-59. , 14 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33682727 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

Megjegyzés: SELF AND NONSELF

61. Saraiva, M. ; Ściślak, M.E. ; Ascurra, Y.T. ; Ferrando, T.M. ; Zic, N. ; Henard, C. ; van, West P. ; Trusch, F. ; Vleeshouwers, V.G.A.A.

The molecular dialog between oomycete effectors and their plant and animal hosts

FUNGAL BIOLOGY REVIEWS 43 Paper: 100289 (2023)

DOI Scopus

Közlemény:33682730 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2007/83671

62. Ghorai, S.M. ; Priyam, M.

Reptilia: Cellular immunity in reptiles: Perspective on elements of evolution

In: Edwin, L Cooper (szerk.) Advances in Comparative Immunology

Cham (Németország), Németország : Springer International Publishing (2018) 1,048 p. pp. 773-791. , 19 p.

DOI Scopus Egyéb URL



Közlemény:33682731 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

63. Mackenzie, Danielle K  
Ageing and the cellular immune response in adult *Drosophila melanogaster*  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014  
Egyéb URL  
Közlemény:33682894 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

64. Cebola, Joana Paula Bernardo da Silva  
Aleitamento materno e aspetos imunológicos  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2015  
Egyéb URL  
Közlemény:33682898 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

65. Alston, Bailey M  
Humoral Immune Responses to Select Bacterial Pathogens in the American Alligator, *Alligator mississippiensis*  
Clemson University, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019  
Egyéb URL  
Közlemény:33682917 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

66. Lukkarinen, Olli  
Ihmisen komplementtisysteemin eri reaktioteiden mikrobittappokinetiikka–biologisten tekijöiden ja ympäristöaltisteiden vaikutus seerumin aktivaatioteiden antimikrobiaaliseen aktiivisuuteen (2021)  
Egyéb URL  
Közlemény:33682923 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

67. Nguyen, TAT  
Insights into the immune system of the ornate spiny lobster *Panulirus ornatus*  
University of Tasmania, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2019  
Egyéb URL  
Közlemény:33682931 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

68. Kapsetaki, Stefania E ; Fortunato, Angelo ; Compton, Zachary ; Rupp, Shawn M ; Nour, Zaid ; Riggs-Davis, Skyelyn ; Stephenson, Dylan ; Duke, Elizabeth G ; Boddy, Amy M ; Harrison, Tara M  
Is chimerism associated with cancer across the tree of life? (2022)  
Researchsquare,  
Egyéb URL  
Közlemény:33682933 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

69. Berg, Frida  
Karakterisering av immuncellerespons og antimikrobiell effekt hos *Dendrobaena veneta*  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009  
Egyéb URL  
Közlemény:33682936 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

70. Thomas, Pradeu ; Louis, Du Pasquier  
La memoria immunologica: un tema attuale (2018)  
Egyéb URL  
Közlemény:33682939 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

71. Meddings, Jonathan Ian  
Revelations in reptilian immunology: serology and sources of variation  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011  
Egyéb URL  
Közlemény:33682947 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

72. Solomaykin, Evgeny Igorevich  
ECOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ADAPTIVE REACTIONS OF THE BLOOD SYSTEM OF SNAKE TO THE CONDITIONS OF NATURAL BIOTOPES AND SERPENTARY  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2022  
Egyéb URL  
Közlemény:33682951 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1155/2007/83671

87. [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Miskei, G ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; [Pongracz, JE](#)

[Wnt glycoprotein-triggered changes in the expression of proliferation-related genes in murine thymic epithelial cells](#)

In: [Wnt Signaling in Development and Disease](#)

Berlin, Németország (2007) pp. 136-136. Paper: P79 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679769 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

88. [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Miskei, G ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, JE ; [Pongracz, JE](#)

[Wnt glycoprotein-triggered changes of gene expression in murine thymic epithelial cells](#)

In: Nyitrai, Miklós; Panyi, György (szerk.) [IV. International Conference on Molecular Recognition](#)

Pécs, Magyarország : Springer Hungarica Kiadó (2007) pp. 68-68. , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679798 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

89. [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Miskei, G ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; [Pongracz, JE](#)

[Wnt glycoprotein-triggered changes of gene expression in murine thymic epithelial cells](#)

In: [WNT Conference](#)

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok (2007) pp. 53-53. Paper: 047 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1762109 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

90. Miskei, G ; [Bartis, D](#) ; [Kvell, K](#) ; [Molnar, T](#) ; [Varecza, Z](#) ; Balassa, T ; Kovacs, B ; Laszlo, T ; [Pongracz, JE](#)

[Retinoic acid affects Wnt signalling both in the A459 alveolar epithelial cell line and in primary human lung tissue](#)

In: [Wnt Signaling in Development and Disease](#)

Berlin, Németország (2007) pp. 149-149. Paper: P91 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679773 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

91. Miskei, G ; [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; [Molnar, T](#) ; [Laszlo, T](#) ; Stockley, R A ; Thickett, D ; [Pongracz, J E](#)

[Wnt 4 can induce inflammatory mediator production in primary human lung tissue](#)

In: [WNT Conference](#)

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok (2007) pp. 19-19. Paper: 009 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679784 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

92. Miskei, G ; [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; [Molnar, TF](#) ; [Laszlo, T](#) ; Stockley, RA ; Thickett, D ; [Pongracz, JE](#)

[Wnt4 can induce inflammatory mediator production in primary human lung tissue](#) (2007)

Wnt Meeting 2007 USCD, La Jolla, Cal, USA June 21-23, 2007-04-13 Abstract Book,

Zárolt Közlemény:1360470 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

93. [Pongracz, JE](#) ; Miskei, G ; [Bartis, D](#) ; [Molnar, T](#) ; Laszlo, T ; [Kvell, K](#) ; [Varecza, Z](#) ; Stockley, RA ; Thickett, D

[Inflammatory mediator production is mediated by Wnt-s in primary human lung tissue](#)

In: [Wnt Signaling in Development and Disease](#)

Berlin, Németország (2007) pp. 161-161. Paper: P103 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679776 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

94. [Varecza, Z](#) ; [Kvell, K](#) ; Miskei, G ; Anderson, G ; Enkinson, E J ; [Pongracz, J E](#)

[Az új- és atipikus PKC-k differenciáltan továbbítják az egér típusú epithelium fejlődéséhez szükséges WNT jeleket](#)

In: [A Magyar Élettani Társaság \(MÉT\) LXXI. vándorgyűlése : Pécs, 2007. június 6-8. : program, előadás és poszter, összefoglalók](#)

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (2007) pp. 81-81. Paper: P90 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679753 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

95. [Varecza, Z](#) ; [Kvell, K](#) ; Miskei, G ; Parnell, S M ; Anderson, G ; Jenkinson, E ; [Pongracz, J E](#)

[Novel and atypical PKCs are differentially involved in non-canonical Wnt signalling in thymic epithelial development in mice](#)

In: [WNT Conference](#)

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok (2007) pp. 54-54. Paper: 048 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1762110 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2007

96. [Varecza, Z](#) ; [Kvell, K](#) ; Miskei, G ; Anderson, G ; Jenkinson, E ; [Pongracz, J E](#)  
[Novel and atypical PKCs are differentially involved in Wnt signalling in thymic epithelial development in mice](#)  
In: [Wnt Singaling in Development an Disease](#)  
Berlin, Németország (2007) pp. 193-193. Paper: P134 , 1 p.

Zárolt Közlemény:1679778 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

2006

97. [Cooper, E L](#) ; [Kvell, K](#) ; [Engelmann, P](#) ; [Németh, P](#)  
[Still waiting for the Toll?](#)  
IMMUNOLOGY LETTERS 104 : 1-2 pp. 18-28. , 11 p. (2006)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:1071386 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 21 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology and Allergy SJR indikátor: Q2*

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

Összes idéző: 29, Független idézők: 21, Önidézet: 8, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* [Németh, P](#) ; [Simon, D](#)

Natural and Pathologic Autoantibodies

In: [Harrison, A \(szerk.\) Insights and Perspectives in Rheumatology](#)

Rijeka, Horvátország : IntechOpen (2012) pp. 3-20. , 18 p.

DOI Teljes dokumentum Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:2207030 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

2.\* [Hayashi, Y](#) ; [Miclaus, T](#) ; [Scavenius, C](#) ; [Kwiatkowska, K](#) ; [Sobota, A](#) ; [Engelmann, P](#) ; [Scott-Fordsmand, J](#) ; [Johannes, Enghild J](#) ; [Sutherland, DS](#)

Species differences take shape at nanoparticles: protein-corona made of the native repertoire assists cellular interaction.

ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 47 : 24 pp. 14367-14375. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2482499 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 72 | Független: 52 | Függő: 20 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 64 | Scopus jelölt: 64 | WoS/Scopus jelölt: 65 | DOI jelölt: 63

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

3.\* [Engelmann, P](#) ; [Hayashi, Y](#) ; [Bodó, K](#) ; [Molnár, L](#)

New aspects of earthworm innate immunity: novel molecules and old proteins with unexpected functions

In: [Ballarín, L; Cammarata, M \(szerk.\) Lessons in immunity: from single-cell organisms to mammals](#)

Amsterdam, Hollandia, Heidelberg, Németország, Boston (MA), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier Academic Press (2016) 324 p. pp. 53-66. , 14 p.

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3063852 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 9 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

4.\* [Engelmann, P](#) ; [Bodó, K](#) ; [Najbauer, J](#) ; [Németh, P](#)

Annelida: Oligochaetes (Segmented Worms): Earthworm Immunity, Quo Vadis? Advances and New Paradigms in the Omics Era

In: [Edwin, L Cooper \(szerk.\) Advances in Comparative Immunology](#)

Cham (Németország), Németország : Springer-Verlag (2018) 1,048 p. pp. 135-159. , 25 p.

DOI Scopus

Közlemény:3416072 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

5.\* [Francis, J](#) ; [Wreesman, S](#) ; [Yong, S](#) ; [Reigstad, K](#) ; [Krutzik, S](#) ; [Cooper, EL](#)

Analysis of the earthworm coelomocyte cell surface for the presence of Toll-like immune receptors

EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY 43 pp. S92-S96. (2007)

DOI WoS Scopus Google scholar

Közlemény:20300884 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

6.\* [Cooper, EL](#)

Adaptive immunity from prokaryotes to eukaryotes: broader inclusions Due to Less Exclusivity?

In: [Kanwar, JK \(szerk.\) Recent Advances in Immunology to Target Cancer, Inflammation and Infections](#)

InTech Open Access Publisher, (2012) pp. 495-520. , 26 p.

DOI Teljes dokumentum Google scholar hash

Közlemény:22507687 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet | Hibás

DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

- 7.\* Davidson, Charis R. ; Best, Natalie M. ; Francis, Joseph W. ; Cooper, Edwin L. ; Wood, Todd Charles  
Toll-like receptor genes (TLRs) from *Capitella capitata* and *Helobdella robusta* (Annelida)  
DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 32 : 6 pp. 608-612. , 5 p. (2008)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23411340 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
- 8.\* Balamurugan, M. ; Parthasarathi, K. ; Ranganathan, L.S. ; Cooper, E.L.  
The potential of earthworms produced from organic wastes in production of pharmaceuticals  
In: Edwards, C A; Arancon, N Q; Sherman, R (szerk.) Vermiculture Technology  
Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2010) pp. 349-367. , 19 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:32084150 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
9. Canesi, L. ; Betti, M. ; Ciacci, C. ; Lorusso, LC. ; Pruzzo, C. ; Gallo, G  
Cell signalling in the immune response of mussel hemocytes  
INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL 3 : 1 pp. 40-49. , 10 p. (2006)  
WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:20222590 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
10. Fuller-Espie, SL. ; Goodfield, L. ; Hill, K. ; Grant, K. ; DeRogatis, N  
Conservation of cytokine-mediated responses in innate immunity: a flow cytometric study investigating the effects of human proinflammatory cytokines on phagocytosis in the earthworm *Eisenia hortensis*  
INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL 5 pp. 124-134. , 11 p. (2008)  
Scopus Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:20426684 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
11. Gulii, V. ; Dunphy, GB. ; Mandato, CA  
Innate hemocyte responses of *Malacosoma disstria* larvae (C. Insecta) to antigens are modulated by intracellular cyclic AMP  
DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 33 : 8 pp. 890-900. , 11 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21591574 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
12. Gong, P. ; Guan, X. ; Inouye, LS. ; Deng, YP. ; Pirooznia, M. ; Perkins, EJ  
Transcriptomic analysis of RDX and TNT interactive sublethal effects in the earthworm *Eisenia fetida*  
BMC GENOMICS 9 Paper: S15 (2007)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21591575 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
- Megjegyzés: SU: Suppl. 1
13. Prochazkova, P. ; Silerova, M. ; Stijlemans, B. ; Dieu, M. ; Halada, P. ; Joskova, R. ; Beschin, A. ; De Baetselier, P. ; Bilej, M  
Evidence for proteins involved in prophenoloxidase cascade *Eisenia fetida* earthworms  
JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY 176 : 6 pp. 581-587. , 7 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21591576 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
14. Venier, P. ; De Pitta, C. ; Pallavicini, A. ; Marsano, F. ; Varotto, L. ; Romualdi, C. ; Dondero, F. ; Viarengo, A. ; Lanfranchi, G  
Development of mussel mRNA profiling: Can gene expression trends reveal coastal water pollution?  
MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 602 : 1-2 pp. 121-134. , 14 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21591577 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
15. Fourie, F  
Evaluation of the suitability of responses on various organizational levels in terrestrial Oligochaeta to determine species sensitivity relationships.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:22253858 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
16. Rudi, K. ; Ødegård, K. ; Løkken, TT. ; Wilson, R  
A feeding induced switch from a variable to a homogenous state of the earthworm gut microbiota within a host population  
PLOS ONE 4 : 10 Paper: e7528 (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL Google scholar  
Közlemény:23205399 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
17. Palmer, CV. ; Traylor-Knowles, N  
Towards an integrated network of coral immune mechanisms  
PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 279 : 1745 pp. 4106-4114. , 9 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23207455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

18. Škanta, F ; Roubalová, R ; Dvořák, J ; Procházková, P ; Bilej, M  
Molecular cloning and expression of TLR in the *E. andrei* earthworm.  
DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 41 : 4 pp. 694-702. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Közlemény:23366050 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
19. Canesi, L ; Prochazková, P  
The invertebrate immune system as a model for investigating the environmental impact of nanoparticles.  
In: Boraschi, D; Duschl, A (szerk.) Nanoparticles and the immune system:safety and effects.  
Academic Press (2014) pp. 91-112. , 22 p.  
DOI ScienceDirect Scopus  
Közlemény:23559767 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
20. Mikami, Yoshikazu ; Fukushima, Atsushi ; Kuwada-Kusunose, Takao ; Sakurai, Tetsuya ; Kitano, Taiichi ; Komiyama, Yusuke ; Iwase, Takashi ; Komiyama, Kazuo  
Whole Transcriptome Analysis Using Next-Generation Sequencing of Sterile-Cultured *Eisenia andrei* for Immune System Research  
PLOS ONE 10 : 2 Paper: e0118587 , 13 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24851794 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
21. Grdisa, M  
Therapeutic properties of earthworms.  
BIOREMEDIATION BIODIVERSITY AND BIOAVAILABILITY 7 : 1 pp. 1-5. , 5 p. (2013)  
Egyéb URL  
Közlemény:25446048 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
22. Wippler, J ; Kleiner, M ; Lott, C ; Gruhl, A ; Abraham, PE ; Giannone, RJ ; Young, JC ; Hettich, RL ; Dubilier, N  
Transcriptomic and proteomic insights into innate immunity and adaptations to a symbiotic lifestyle in the gutless marine worm *Olavius algarvensis*.  
BMC GENOMICS 17 : 1 Paper: 942 (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26183626 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
23. Canesi, L ; Pruzzo, C  
Specificity of Innate Immunity in Bivalves: A Lesson From Bacteria  
In: Ballarín, L; Cammarata, M (szerk.) Lessons in immunity: from single-cell organisms to mammals  
Amsterdam, Hollandia, Heidelberg, Németország, Boston (MA), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier Academic Press (2016) 324 p. pp. 79-91. , 13 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27252282 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
24. Ghosh, Shyamasree  
Environmental pollutants, pathogens and immune system in earthworms  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 25 : 7 pp. 6196-6208. , 13 p. (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27349339 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
25. Mincarelli, Laura ; Tiano, Luca ; Craft, John ; Marcheggiani, Fabio ; Vischetti, Costantino  
Evaluation of gene expression of different molecular biomarkers of stress response as an effect of copper exposure on the earthworm *Eisenia Andrei*  
ECOTOXICOLOGY 28 pp. 938-948. Paper: 02093-3 , 11 p. (2019)  
DOI SpringerLink WoS Scopus  
Közlemény:30764542 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
26. Khan, Bushra ; Ho, Kay T. ; Burgess, Robert M.  
Application of Biomarker Tools Using Bivalve Models Toward the Development of Adverse Outcome Pathways for Contaminants of Emerging Concern  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY 39 : 8 pp. 1472-1484. , 13 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31427450 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
27. Palmer, CV  
Biological mechanisms of coral immunity.  
Védés éve: 2010 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2010  
Közlemény:31630218 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012
28. Gudeta, Kasahun ; Julka, J. M. ; Kumar, Arun ; Bhagat, Ankeet ; Kumari, Amita  
Vermiwash: An agent of disease and pest control in soil, a review  
HELIYON 7 : 3 Paper: e06434 , 8 p. (2021)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32080794 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

29. Gudeta, Kasahun ; Bhagat, Ankeet ; Julka, Jatinder Mohan ; Sinha, Reshma ; Verma, Rachna ; Kumar, Arun ; Kumari, Shailja ; Ameen, Fuad ; Bhat, Sartaj Ahmad ; Amarowicz, Ryszard et al.  
Vermicompost and Its Derivatives against Phytopathogenic Fungi in the Soil: A Review  
HORTICULTURAE 8 : 4 Paper: 311 , 10 p. (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32937006 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.imlet.2005.11.012

98. [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; Pikkarainen, T ; [Balogh, P](#)  
[Species-specific restriction of cell surface expression of mouse MARCO glycoprotein in murine cell lines.](#)  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 341 : 4 pp. 1193-1202. , 10 p. (2006)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1071891 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biophysics SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Molecular Biology SJR indikátor: Q2*  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- Összes idéző: 15, Független idézők: 6, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Angyal, A ; Szekeres, Z ; Balogh, P ; Neer, Z ; Szarka, E ; Virag, V ; Medgyesi, D ; Prechl, J ; Sarmay, G  
CD16/32-specific biotinylated 2.4G2 single-chain Fv complexed with avidin-FITC enhances FITC-specific humoral immune response in vivo in a CD16-dependent manner  
INTERNATIONAL IMMUNOLOGY 22 : 2 pp. 71-80. , 10 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:239656 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 5 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt:&nbsp;9 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;9 | DOI jelölt:&nbsp;8  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- 2.\* Szekeres, Z ; Herbath, M ; Angyal, A ; Szittner, Z ; Virag, V ; Balogh, P ; Erdei, A ; Prechl, J  
Modulation of immune response by combined targeting of complement receptors and low-affinity Fcgamma receptors  
IMMUNOLOGY LETTERS 130 : 1 pp. 66-73. , 8 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1316151 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 3 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;8 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;8 | DOI jelölt:&nbsp;9  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- 3.\* Kellermayer, Z ; Labadi, A ; Czompoly, T ; Arnold, HH ; Balogh, P  
Absence of Nkx2-3 Homeodomain Transcription Factor Induces the Formation of LYVE-1-Positive Endothelial Cysts without Lymphatic Commitment in the Spleen.  
JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 59 : 7 pp. 690-700. , 11 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central Google scholar  
Zárolt Közlemény:1632590 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 6 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt:&nbsp;11 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;11  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- 4.\* Szarka, E ; Neer, Z ; Balogh, P ; Adori, M ; Angyal, A ; Prechl, J ; Kiss, E ; Kovcsdi, D ; Sarmay, G  
Exacerbation of collagen induced arthritis by Fcgamma receptor targeted collagen peptide due to enhanced inflammatory chemokine and cytokine production.  
BIOLOGICS-TARGETS & THERAPY 6 pp. 101-115. , 15 p. (2012)  
DOI EDIT Scopus PubMed Pubmed Central  
Zárolt Közlemény:1963288 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- 5.\* Shah, AA ; Mihalj, M ; Ratkay, I ; Lubka-Pathak, M ; Balogh, P ; Klingel, K ; Bohn, E ; Blin, N ; Baus-Loncar, M  
Increased Susceptibility to Yersinia enterocolitica Infection of Tff2 Deficient Mice.  
CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 30 : 4 pp. 853-862. , 10 p. (2012)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2104819 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 10 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;11 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;11  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083
- 6.\* Kellermayer, Z ; Fisi, V ; Mihalj, M ; Berta, G ; Kóbor, J ; Balogh, P  
Marginal Zone Macrophage Receptor MARCO Is Trapped in Conduits Formed by Follicular Dendritic Cells in the Spleen  
JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY 62 : 6 pp. 436-449. , 14 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2600276 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt:&nbsp;6 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;6 | DOI jelölt:&nbsp;6  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083



7.\* Schneider, Z ; Jani, PK\* ; Szikora, B ; Végh, A ; Kövesdi, D ; Iliás, A ; Cervenak, J ; Balogh, P ; Kurucz, I ; Kacsokovics, I  
Overexpression of bovine FcRn in mice enhances T-dependent immune responses by amplifying T helper cell frequency and germinal center enlargement in the spleen  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 6 : JUN Paper: 357 , 16 p. (2015)  
DOI WoS EDIT Scopus PubMed Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:2913651 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 12 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;13 | DOI jelölt:&nbsp;14  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

8.\* Ojala, JRM ; Pikkarainen, T ; Tuuttila, A ; Sandalova, T ; Tryggvason, K  
Crystal structure of the cysteine-rich domain of scavenger receptor MARCO reveals the presence of a basic and an acidic cluster that both contribute to ligand recognition  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 282 : 22 pp. 16654-16666. , 13 p. (2007)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21262875 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

9.\* Jia, Xinkai ; Bene, Judit ; Balazs, Noemi ; Szabo, Katalin ; Berta, Gergely ; Herczeg, Robert ; Gyenesei, Attila ; Balogh, Peter  
Age-Associated B Cell Features of the Murine High-Grade B Cell Lymphoma Bc.DLFL1 and Its Extranodal Expansion in Abdominal Adipose Tissues  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 208 : 12 pp. 2866-2876. , 12 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029408 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

10. Szeliga, J ; Daniel, DS ; Yang, CH ; Sever-Chroneos, Z ; Jagannath, C ; Chronos, ZC  
Granulocyte-macrophage colony stimulating factor-mediated innate responses in tuberculosis  
TUBERCULOSIS 88 : 1 pp. 7-20. , 14 p. (2008)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302397 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

11. Stephen, SL ; Freestone, K ; Dunn, S ; Twigg, MW ; Homer-Vanniasinkam, S ; Walker, JH ; Wheatcroft, SB ; Ponnambalam, S  
Scavenger Receptors and Their Potential as Therapeutic Targets in the Treatment of Cardiovascular Disease  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTENSION 2010 pp. 1-21. Paper: 646929 , 21 p. (2010)  
DOI Scopus PubMed  
Közlemény:21863348 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

12. Sipka, SJ  
Az immunrendszer egyes elemeinek változásai splenektomizált és lép-autotransplantált egerekben 64 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Teljes dokumentum Google scholar Google scholar hash  
Közlemény:24976282 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

13. Mackenzie, Joanne Emily  
Immunomodulatory properties of meningococcal outer membrane vesicles. 242 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006  
Google scholar  
Közlemény:24977938 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

14. Hirano, Seishiro ; Kanno, Sanae  
Macrophage Receptor with Collagenous Structure (MARCO) Is Processed by either Macropinocytosis or Endocytosis-Autophagy Pathway  
PLOS ONE 10 : 11 Paper: e0142062 , 16 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25339575 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

15. Han, Honglin ; Wang, Liqun ; Xu, Suifeng ; Wang, Shaowen ; Yang, Min ; Han, Chengzong ; Qin, Qiwei ; Wei, Shina  
Characterization of scavenger receptor MARCO in orange-spotted grouper, *Epinephelus coioides*  
FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY 122 pp. 446-454. , 9 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32937041 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.bbrc.2006.01.083

99. [Kvell, K](#) ; Galambos, A ; Bovári, J ; [Oppper, B](#) ; Gessner, I ; [Engelmann, P](#) ; [Németh, P](#)  
[The role of molecular elements of innate immunity in HIV infection and AIDS progression=A veleszületett immunrendszer molekuláris elemeinek szerepe HIV fertőzésben és AIDS progresszióban](#)  
MAGYAR EPIDEMIOLOGIA 3 p. 56 (2006)

Zárolt Közlemény:2362170 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

100. [Pal, J](#) ; [Nyarady, Z](#) ; Marczinovits, I ; [Par, A](#) ; Ali, YS ; Berencsi, G ; [Kvell, K](#) ; [Nemeth, P](#)  
[Comprehensive regression analysis of hepatitis B virus X antigen level and anti-HBx antibody titer in the sera of patients with HBV infection.](#)

**PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 12 : 1 pp. 34-40. , 7 p. (2006)**

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:1113714 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 6

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.1007/BF02893429

Összes idéző: 9, Független idézők: 8, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Ali, YS

HEPATITIS VIRUS MARKERS OF THE POPULATION IN THE SOUTHERN PLAIN REGION OF HUNGARY; PERINATAL AND/OR TRANSPLACENTAL TRANSMISSION OF VIRUSES 109 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23207166 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1007/BF02893429

2. Niller, HH ; Ay, E ; Banati, F ; Demcsak, A ; Takacs, M ; Minarovits, J

Wild type HBx and truncated HBx: Pleiotropic regulators driving sequential genetic and epigenetic steps of hepatocarcinogenesis and progression of HBV-associated neoplasms

REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY 26 : 1 pp. 57-73. , 17 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:2982843 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1007/BF02893429

3. Zhang, H ; Wu, LY ; Zhang, SA ; Qiu, LY ; Li, N ; Zhang, X ; Zhang, XZ ; Shan, CL ; Ye, LH ; Zhang, XD  
Anti-Hepatitis B Virus X Protein in Sera Is One of the Markers of Development of Liver Cirrhosis and Liver Cancer Mediated by HBV  
JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY 2009 Paper: 289068 (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22009366 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF02893429

4. Anonymous, .

Hepatitis B virus

IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMANS 100B pp. 91-132. , 42 p. (2011)

Scopus

Közlemény:22262432 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF02893429

5. Zhang, DK ; Dong, PL ; Zhang, K ; Deng, LB ; Bach, C ; Chen, W ; Li, FF ; Protzer, U ; Ding, HG ; Zeng, CQ  
Whole genome HBV deletion profiles and the accumulation of preS deletion mutant during antiviral treatment  
BMC MICROBIOLOGY 12 Paper: 307 (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23207162 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF02893429

6. Yexing, De ; Zhu, Xiumei ; Xu, Zhenming

Detection and significance of hepatitis B virus x region DNA in final - stage liver disease

XIBEI GUOFANG YIXUE ZAZHI / MEDICAL JOURNAL OF NATIONAL DEFENDING FORCES IN NORTHWEST CHINA 28 : 2 pp. 113-115. , 1 p. (2007)

Google scholar

Közlemény:23207433 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF02893429

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_xbgfyxzz200702042.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_xbgfyxzz200702042.aspx)]

7. Hensel, Kai O ; Cantner, Franziska ; Bangert, Felix ; Wirth, Stefan ; Postberg, Jan  
Episomal HBV persistence within transcribed host nuclear chromatin compartments involves HBx  
EPIGENETICS & CHROMATIN 11 Paper: 34 , 19 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27604630 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/BF02893429

8. Caballero, A ; Tabernero, D ; Buti, M ; Rodriguez-Frias, F

Hepatitis B virus: The challenge of an ancient virus with multiple faces and a remarkable replication strategy

ANTIVIRAL RESEARCH 158 pp. 34-44. , 11 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27653651 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF02893429

9. Garcia-Garcia, Selene ; Caballero-Garralda, Andrea ; Tabernero, David ; Francesca Cortese, Maria ; Gregori, Josep ; Rodriguez-Algarra, Francisco ; Quer, Josep ; Riveiro-Barciela, Mar ; Homs, Maria ; Rando-Segura, Ariadna et al.

Hepatitis B Virus Variants with Multiple Insertions and/or Deletions in the X Open Reading Frame 3' End: Common Members of Viral Quasispecies in Chronic Hepatitis B Patients

BIOMEDICINES 10 : 5 Paper: 1194 , 18 p. (2022)

2006

DOI WoS Scopus  
Közlemény:32941005 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF02893429

101. Sandor, Z ; [Kvell, K](#) ; [Czompoly, T](#) ; Janos, S  
[Construction of cell lines expressing the human somatostatin receptors SSTR1 and SSTR4](#)  
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 27 : 1 pp. 279-279. , 1 p. (2006)  
[WoS](#)  
Zárolt Közlemény:1460783 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2005

102. Bagamery, K ; [Kvell, K](#) ; Barnet, M ; Landau, R ; Graham, J  
[Are platelets activated after a rapid, one-step density gradient centrifugation? Evidence from flow cytometric analysis.](#)  
CLINICAL AND LABORATORY HAEMATOLOGY 27 : 1 pp. 75-77. , 3 p. (2005)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1114311 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 15 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus  
jelölt: 13 | DOI jelölt: 12

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry (medical) SJR indikátor: Q3*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Clinical Biochemistry SJR indikátor: Q3*

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Hematology SJR indikátor: Q3*

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

Összes idéző: 15, Független idézők: 15, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. McFarland, DC ; Zhang, C ; Thomas, HC ; Ratliff, TL

Confounding effects of platelets on flow cytometric analysis and cell-sorting experiments using blood-derived cells

CYTOMETRY PART A 69A : 2 pp. 86-94. , 9 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20302412 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

2. Qureshi, AH ; Chaoji, V ; Maignel, D ; Faridi, MH ; Barth, CJ ; Salem, SM ; Singhal, M ; Stoub, D ; Krastins, B ; Ogiyara, M et al.

Proteomic and Phospho-Proteomic Profile of Human Platelets in Basal, Resting State: Insights into Integrin Signaling

PLOS ONE 4 : 10 p. e7627 (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262934 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

3. Birschmann, I ; Mietner, S ; Dittrich, M ; Pfrang, J ; Dandekar, T ; Walter, U

Use of functional highly purified human platelets for the identification of new proteins of the IPP signaling pathway

THROMBOSIS RESEARCH 122 : 1 pp. 59-68. , 10 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262935 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

4. De Weck, AL ; Sanz, ML ; Gamboa, PM ; Aberer, W ; Bienvenu, J ; Blanca, M ; Demoly, P ; Ebo, DG ; Mayorga, L ; Monneret, G et al.

Diagnostic tests based on human basophils: More potentials and perspectives than pitfalls. II. Technical issues

JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 18 : 3 pp. 143-155. , 13 p. (2008)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:21352011 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

5. Laškaj, R ; Dodig, S ; Čepelak, I ; Kuzman, I

Superoxide dismutase, copper and zinc concentrations in platelet-rich plasma of pneumonia patients

ANNALS OF CLINICAL BIOCHEMISTRY 46 : 2 pp. 123-128. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23213484 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

6. McCarthy, DA

Cell Preparation

In: Flow Cytometry

Humana Press (2007) pp. 17-58. , 42 p.

DOI Scopus Google scholar hash

Közlemény:23213490 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-59745-451-3\\_2](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-59745-451-3_2)]

7. Kao, C-H ; Shu, L-C ; Yen, W-H

Evaluation of a High-speed Centrifuge with Rapid Preparation of Plasma for Coagulation Testing to Improve Turnaround Time

JOURNAL OF BIOMEDICAL AND LABORATORY SCIENCES 22 : 1 pp. 23-28. , 6 p. (2010)

DOI Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23213498 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

8. Mietner, S  
C HARAKTERISIERUNG VON O RGANELLEN UND S IGNALWEGEN DES T HROMBOZYTEN 135 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213500 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

9. Yousefi, Afrouz ; Lauwers, Marianne ; Nemes, Reka ; van Holten, Thijs ; Babae, Negar ; Roest, Mark ; Storm, Gert ; Schiffelers, Raymond ; Mastrobattista, Enrico  
Hemocompatibility Assessment of two siRNA Nanocarrier Formulations  
PHARMACEUTICAL RESEARCH 31 : 11 pp. 3127-3135. , 9 p. (2014)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:24703745 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

10. Wrzyszc, Aneta ; Urbaniak, Joanna ; Sapa, Agnieszka ; Wozniak, Mieczysław  
An efficient method for isolation of representative and contamination-free population of blood platelets for proteomic studies  
PLATELETS 28 : 1 pp. 43-53. , 11 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26560163 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

11. Rikkert, Linda G. ; Engelaer, Mendel ; Hau, Chi M. ; Terstappen, Leon W. M. M. ; Nieuwland, Rienk ; Coumans, Frank A. W.  
Rate zonal centrifugation can partially separate platelets from platelet-derived vesicles  
RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 4 : 6 pp. 1053-1059. , 7 p. (2020)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31432165 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

12. Wells, David A.  
Sample Preparation for Mass Spectrometry Applications  
In: Principles and Applications of Clinical Mass Spectrometry: Small Molecules, Peptides, and Pathogens  
Elsevier (2018) pp. 67-91. , 25 p.  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32080840 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

13. Zenker, S.  
Platelet-rich plasma from science to clinical results  
In: Pierre, Andre; Eckart, Haneke; Leonardo, Marini; Christopher, Rowland Payne (szerk.) Cosmetic Medicine and Surgery  
Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2017) 822 p. pp. 645-654. , 10 p.  
Kötet/füzet link (DOI) Scopus  
Közlemény:32084245 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

14. Reksodiputro, Mirta Hedyati ; Harahap, Alida Roswita ; Setiawan, Lyana ; Yosia, Mikhael  
A Modified Preparation Method of Ideal Platelet-Rich Fibrin Matrix From Whole Blood  
FRONTIERS IN MEDICINE 8 Paper: 724488 , 9 p. (2021)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32415368 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

15. Ibarra-Lecue, Ines ; Unzueta-Larrinaga, Paula ; Barrena-Barbadillo, Rocío ; Villate, Aitor ; Horrillo, Igor ; Mendivil, Begona ; Landabaso, Miguel A. ; Javier, Meana J. ; Etxebarria, Nestor ; Callado, Luis F. et al.  
Cannabis use selectively modulates circulating biomarkers in the blood of schizophrenia patients  
ADDICTION BIOLOGY 27 : 6 Paper: e13233 (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:33126473 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1111/j.1365-2257.2004.00662.x

103. Bagamery, K ; Landau, R ; [Kvell, K](#) ; Graham, J  
[Different platelet activation levels in non-pregnant, normotensive pregnant, pregnancy-induced hypertensive and pre-eclamptic women. A pilot study of flow cytometric analysis.](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY 121 : 1 pp. 117-118. , 2 p. (2005)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1114312 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9  
| DOI jelölt: 9

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Obstetrics and Gynecology* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Reproductive Medicine* SJR indikátor: Q2  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004

Összes idéző: 10, Független idézők: 10, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Erez, O ; Gotsch, F ; Mazaki-Tovi, S ; Vaisbuch, E ; Kusanovic, JP ; Kim, CJ ; Chaiworapongsa, T ; Hoppensteadt, D ; Fareed, J ; Than, NG et al.  
Evidence of maternal platelet activation, excessive thrombin generation, and high amniotic fluid tissue factor immunoreactivity and functional activity in patients with fetal death  
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 22 : 8 pp. 672-687. , 16 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2499300 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 48 | Független: 24 | Független: 24 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 43 | Scopus jelölt:&nbsp;47 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;48 | DOI jelölt:&nbsp;47  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
2. Erez, O ; Romero, R ; Hoppensteadt, D ; Fareed, J ; Chaiworapongsa, T ; Kusanovic, JP ; Mazaki-Tovi, S ; Gotsch, F ; Than, NG ; Vaisbuch, E et al.  
Premature labor: a state of platelet activation?  
JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE 36 : 5 pp. 377-387. , 11 p. (2008)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2499338 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 17 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;24  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
3. Robb, AO ; Din, JN ; Mills, NL ; Smith, IBJ ; Blomberg, A ; Zikry, MNL ; Raftis, JB ; Newby, DE ; Denison, FC  
The influence of the menstrual cycle, normal pregnancy and pre-eclampsia on platelet activation  
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 103 : 2 pp. 372-378. , 7 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:21262910 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
4. Kadir, RA ; McLintock, C  
Thrombocytopenia and Disorders of Platelet Function in Pregnancy  
SEMINARS IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS 37 : 6 pp. 640-652. , 13 p. (2011)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23212784 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
5. Mumford, AD ; Clark, A  
Inherited Bleeding Disorders in Pregnancy: Platelet Defects  
In: Disorders of Thrombosis and Hemostasis in Pregnancy  
Springer-Verlag London Ltd (2012) pp. 143-156. , 14 p.  
DOI Google scholar hash  
Közlemény:23213287 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
- Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4471-4411-3\\_10](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4471-4411-3_10)]
  
6. Valera, MC ; Parant, O ; Vayssiere, C ; Arnal, JF ; Payrastra, B  
Physiologic and pathologic changes of platelets in pregnancy  
PLATELETS 21 : 8 pp. 587-595. , 9 p. (2010)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:23587391 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
7. Valera, Marie-Cecile ; Parant, Olivier ; Cenac, Claire ; Arnaud, Catherine ; Gallini, Adeline ; Hamdi, Safouane ; Sie, Pierre ; Arnal, Jean-Francois ; Payrastra, Bernard  
Platelet Adhesion and Thrombus Formation in Whole Blood at Arterial Shear Rate at the End of Pregnancy  
AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 74 : 6 pp. 533-541. , 9 p. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25781474 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
8. Hézard, N ; Simon, G ; Droullé, A ; Nguyen, P  
Flow cytometry in a laboratory specialized in haemostasis  
REVUE FRANCOPHONE DE LABORATOIRES 37 : 393 pp. 63-71. , 9 p. (2007)  
Scopus Egyéb URL  
Közlemény:27479121 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
9. Wujcicka, W.I. ; Kacerovsky, M. ; Krygier, A. ; Krekora, M. ; Kaczmarek, P. ; Grzesiak, M.  
Association of Single Nucleotide Polymorphisms from Angiogenesis-Related Genes, ANGPT2, TLR2 and TLR9, with Spontaneous Preterm Labor  
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY 44 : 7 pp. 2939-2955. , 17 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33029439 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004
  
10. Agbani, E.O. ; Skeith, L. ; Lee, A.  
Preeclampsia: Platelet procoagulant membrane dynamics and critical biomarkers  
RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 7 : 2 Paper: 100075 (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34002140 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2004.12.004

104. Bagamery, K ; [Kvell, K](#) ; Landau, R ; Graham, J  
[Flow cytometric analysis of CD41-labeled platelets isolated by the rapid, one-step OptiPrep method from human blood.](#)  
 CYTOMETRY PART A 65A : 1 pp. 84-87. , 4 p. (2005)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Zárolt Közlemény: 1114313 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 24 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus  
 jelölt: 24 | DOI jelölt: 24  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Histology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q3*  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133  
 Összes idéző: 24, Független idézők: 24, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. Liu, Rui ; Klich, Izabela ; Ratajczak, Janina ; Ratajczak, Mariusz Z ; Zuba-Surma, Ewa K  
 Erythrocyte-derived microvesicles may transfer phosphatidylserine to the surface of nucleated cells and falsely 'mark' them as apoptotic  
 EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 83 : 3 pp. 220-229. , 10 p. (2009)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 22382008 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
2. Chen, B ; Guo, LL ; Fan, CL ; Bolisetty, S ; Joseph, R ; Wright, MM ; Agarwal, A ; George, JF  
 Carbon Monoxide Rescues Heme Oxygenase-1-Deficient Mice from Arterial Thrombosis in Allogeneic Aortic Transplantation  
 AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 175 : 1 pp. 422-429. , 8 p. (2009)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 23213300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
3. Piletz, J ; Baker, R ; Halaris, A  
 Platelet imidazoline receptors as state marker of depressive symptomatology  
 JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH 42 : 1 pp. 41-49. , 9 p. (2008)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény: 23213301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
4. Nguyen, HX ; Galvan, MD ; Anderson, AJ  
 Characterization of early and terminal complement proteins associated with polymorphonuclear leukocytes in vitro and in vivo after spinal cord injury  
 JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 5 Paper: 26 (2008)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 23213302 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
5. Beck, Kevin D ; Nguyen, Hal X ; Galvan, Manuel D ; Salazar, Desiree L ; Woodruff, Trent M ; Anderson, Aileen J  
 Quantitative analysis of cellular inflammation after traumatic spinal cord injury: evidence for a multiphasic inflammatory response in the acute to chronic environment  
 BRAIN 133 pp. 433-447. , 15 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 23342963 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
- Megjegyzés: PN: Part 2
6. Hatami, Javad ; Andrade, Pedro Z ; Alves, de Matos Antonio Pedro ; Djokovic, Dusan ; Lilaia, Carla ; Ferreira, Frederico Castelo ; Cabral, Joaquim  
 M S ; da Silva, Claudia L  
 Developing a co-culture system for effective megakaryo/thrombopoiesis from umbilical cord blood hematopoietic stem/progenitor cells  
 CYTOTHERAPY 17 : 4 pp. 428-442. , 15 p. (2015)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 24703702 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
7. Nguyen, Hal X ; Beck, Kevin D ; Anderson, Aileen J  
 Quantitative Assessment of Immune Cells in the Injured Spinal Cord Tissue by Flow Cytometry: a Novel Use for a Cell Purification Method  
 JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS 2011 : 50 Paper: e2698 , 6 p. (2011)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény: 24703703 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
8. Peterson, Sheri L ; Nguyen, Hal X ; Mendez, Oscar A ; Anderson, Aileen J  
 Complement Protein C1q Modulates Neurite Outgrowth In Vitro and Spinal Cord Axon Regeneration In Vivo  
 JOURNAL OF NEUROSCIENCE 35 : 10 pp. 4332-4349. , 18 p. (2015)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
 Közlemény: 24748389 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1002/cyto.a.20133
9. Sugiyama, Michael G ; Gamage, Asela ; Zyla, Roman ; Armstrong, Susan M ; Advani, Suzanne ; Advani, Andrew ; Wang, Changsen ; Lee, Warren L  
 Influenza Virus Infection Induces Platelet-Endothelial Adhesion Which Contributes to Lung Injury



JOURNAL OF VIROLOGY 90 : 4 pp. 1812-1823. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25781475 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

10. Wrzyszc, Aneta ; Urbaniak, Joanna ; Sapa, Agnieszka ; Wozniak, Mieczysław  
An efficient method for isolation of representative and contamination-free population of blood platelets for proteomic studies  
PLATELETS 28 : 1 pp. 43-53. , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26560163 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

11. Long, AJ ; Sampson, E ; McCarthy, RW ; Harris, CM ; Barnard, M ; Shi, D ; Conlon, D ; Caldwell, R ; Honor, D ; Wishart, N et al.  
Syk Inhibition Induces Platelet Dependent Peri-islet Hemorrhage in the Rat Pancreas  
TOXICOLOGIC PATHOLOGY 44 : 7 pp. 998-1012. , 15 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26598712 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

12. Nazari, Azadeh ; Zahmatkesh, Maryam ; Mortaz, Esmaeil ; Hosseinzadeh, Soheila  
Effect of methamphetamine exposure on the plasma levels of endothelial-derived microparticles  
DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 186 pp. 219-225. , 7 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27558618 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

13. Kitamura, Y ; Isobe, K ; Kawabata, H ; Tsujino, T ; Watanabe, T ; Nakamura, M ; Toyoda, T ; Okudera, H ; Okuda, K ; Nakata, K et al.  
Quantitative evaluation of morphological changes in activated platelets in vitro using digital holographic microscopy  
MICRON 113 pp. 1-9. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27653558 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

14. Sezer, UA ; Kocer, Z ; Sahin, I ; Aru, B ; Demirel, GY ; Sezer, S  
Oxidized regenerated cellulose cross-linked gelatin microparticles for rapid and biocompatible hemostasis: A versatile cross-linking agent  
CARBOHYDRATE POLYMERS 200 pp. 624-632. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27653559 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

15. Kitamura, Y ; Watanabe, T ; Nakamura, M ; Isobe, K ; Kawabata, H ; Uematsu, K ; Okuda, K ; Nakata, K ; Tanaka, T ; Kawase, T  
Platelet counts in insoluble platelet-rich fibrin clots: A direct method for accurate determination  
FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY 6 : FEB Paper: 4 (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27653567 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

16. Zhang, X. ; Hubal, M.J. ; Kraus, V.B.  
Immune cell extracellular vesicles and their mitochondrial content decline with ageing  
IMMUNITY & AGEING 17 : 1 Paper: 1 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31196627 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

17. Rikkers, Linda G. ; Engelaer, Mendel ; Hau, Chi M. ; Terstappen, Leon W. M. M. ; Nieuwland, Rienk ; Coumans, Frank A. W.  
Rate zonal centrifugation can partially separate platelets from platelet-derived vesicles  
RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 4 : 6 pp. 1053-1059. , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31432165 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

18. Brzoska, T. ; Kaminski, T.W. ; Bennewitz, M.F. ; Sundt, P.  
Live Imaging of the Lung  
CURRENT PROTOCOLS IN CYTOMETRY 95 : 1 Paper: e80 (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31879445 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

19. Contursi, Annalisa ; Schiavone, Simone ; Dovizio, Melania ; Hinz, Christine ; Fullone, Rosa ; Tacconelli, Stefania ; Tyrrell, Victoria J. ; Grande, Rosalia ; Lanuti, Paola ; Marchisio, Marco et al.  
Platelets induce free and phospholipid-esterified 12-hydroxyeicosatetraenoic acid generation in colon cancer cells by delivering 12-lipoxygenase  
JOURNAL OF LIPID RESEARCH 62 Paper: 100109 , 18 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32414602 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

20. Yadav, Pooja ; Beura, Samir K. ; Panigrahi, Abhishek R. ; Singh, Sunil K.

Quantification and optimization of clot retraction in washed human platelets by Sonoclot coagulation analysis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LABORATORY HEMATOLOGY 44 : 1 pp. 177-185. , 9 p. (2022)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:32415370 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

21. Graca, Ana L. ; Gomez-Florit, Manuel ; Osorio, Hugo ; Rodrigues, Marcia T. ; Domingues, Rui M. A. ; Reis, Rui L. ; Gomes, Manuela E.  
Controlling the fate of regenerative cells with engineered platelet-derived extracellular vesicles  
NANOSCALE 14 : 17 pp. 6543-6556. , 14 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:32941019 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

22. Fiouane, S. ; Chebbo, M. ; Beley, S. ; Paganini, J. ; Picard, C. ; D'Journo, X.-B. ; Thomas, P.-A. ; Chiaroni, J. ; Chanez, P. ; Gras, D. et al.  
Mobilisation of HLA-F on the surface of bronchial epithelial cells and platelets in asthmatic patients  
HLA 100 : 5 pp. 491-499. , 9 p. (2022)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33126585 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

23. Jung, S.H. ; Jang, B.H. ; Kwon, S. ; Park, S.J. ; Park, T.-E. ; Kang, J.H.  
Nematic Fibrin Fibers Enabling Vascularized Thrombus Implants Facilitate Scarless Cutaneous Wound Healing  
ADVANCED MATERIALS 35 : 25 Paper: 2211149 (2023)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:34002301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

24. Sim, M.S. ; Kim, H.J. ; Bae, I. ; Kim, C. ; Chang, H.S. ; Choi, Y. ; Lee, D.-H. ; Park, H.-S. ; Chung, I.Y.  
Calcium ionophore-activated platelets induce eosinophil extracellular trap formation  
ALLERGOLOGY INTERNATIONAL 72 : 3 pp. 466-476. , 11 p. (2023)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:34002302 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1002/cyto.a.20133

105. [Kvell, K](#) ; Nguyen, T ; Salmon, P ; Favre, C ; Barnet, M ; Trono, D ; Zubler, R  
[CpG activated human primary B lymphocytes are readily transduced by lentiviral vectors](#)  
FEBS JOURNAL 272 : 1 pp. 126-126. , 1 p. (2005)  
[WoS](#)  
Zárolt Közlemény:1460785 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

106. [Kvell, K](#) ; Nguyen, TH ; Salmon, P ; Glauser, F ; Werner-Favre, C ; Barnet, M ; Schneider, P ; Trono, D ; Zubler, RH  
[Transduction of CpG DNA-stimulated primary human B cells with bicistronic lentivectors.](#)  
MOLECULAR THERAPY 12 : 5 pp. 892-899. , 8 p. (2005)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1114314 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 15 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 21

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Drug Discovery* SJR indikátor: D1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: D1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Pharmacology* SJR indikátor: D1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Genetics* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Molecular Biology* SJR indikátor: Q1  
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Molecular Medicine* SJR indikátor: Q1  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

Összes idéző: 27, Független idézők: 15, Önidezet: 12, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Cooper, E L ; Kvell, K ; Engelmann, P ; Németh, P  
Still waiting for the Toll?  
IMMUNOLOGY LETTERS 104 : 1-2 pp. 18-28. , 11 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1071386 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 21 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

2.\* Kvell, K ; Czompoly, T ; Pikkariainen, T ; Balogh, P  
Species-specific restriction of cell surface expression of mouse MARCO glycoprotein in murine cell lines.  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 341 : 4 pp. 1193-1202. , 10 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1071891 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

3.\* Bartis, D ; Boldizsár, F ; Kvell, K ; Szabó, M ; Pálkás, L ; Németh, P ; Monostori, E ; Berki, T

Intermolecular relations between the glucocorticoid receptor, ZAP-70 kinase, and Hsp-90

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 354 : 1 pp. 253-258. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1412254 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 22 | Függő: 7 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt:&nbsp;23 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;23

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

4.\* Kvell, K ; Varcza, Z ; Bartis, D ; Hesse, S ; Parnell, S ; Anderson, G ; Jenkinson, EJ ; Pongracz, JE

Wnt4 and LAP2alpha as pacemakers of thymic epithelial senescence.

PLOS ONE 5 : 5 Paper: e10701 , 7 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1431916 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 69 | Független: 58 | Függő: 11 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 52 | Scopus jelölt:&nbsp;50 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;53 | DOI jelölt:&nbsp;52

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

5.\* Toth, DM ; Szoke, E ; Bolcskei, K ; Kvell, K ; Bender, B ; Bosze, Z ; Szolcsanyi, J ; Sandor, Z

Nociception, neurogenic inflammation and thermoregulation in TRPV1 knockdown transgenic mice.

CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 68 : 15 pp. 2589-2601. , 13 p. (2011)

DOI WoS ResearchGate publ. Scopus PubMed Teljes dokumentum

Zárolt Közlemény:1636859 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 26 | Függő: 4 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt:&nbsp;29 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;29 | DOI jelölt:&nbsp;29

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

6.\* Kvell, K ; Czompoly, T ; Hiripi, L ; Balogh, P ; Kobor, J ; Bodrogi, L ; Pongracz, JE ; Ritchie, WA ; Bosze, Z

Characterisation of eGFP-transgenic BALB/c mouse strain established by lentiviral transgenesis

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 1 pp. 105-112. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1637318 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 13 | Függő: 7 | Nem jelölt:

0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;19 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;19 | DOI jelölt:&nbsp;19

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

7.\* Hiripi, L ; Negre, D ; Cosset, FL ; Kvell, K ; Czompoly, T ; Baranyi, M ; Gocza, E ; Hoffmann, O ; Bender, B ; Bosze, Z

Transgenic rabbit production with simian immunodeficiency virus-derived lentiviral vector.

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 5 pp. 799-808. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1637323 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 19 | Függő: 10 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt:&nbsp;27 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;27 | DOI jelölt:&nbsp;25

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

8.\* Németh, V ; Oldal, M ; Egyed, L ; Gyuranecz, M ; Erdélyi, K ; Kvell, K ; Kalvatchev, N ; Zeller, H ; Bányai, K ; Jakab, F

Serologic evidence of crimean-congo hemorrhagic Fever virus infection in hungary

VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES 13 : 4 pp. 270-272. , 3 p. (2013)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2034894 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 14 | Függő: 3 |

Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt:&nbsp;16 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;16 | DOI jelölt:&nbsp;16

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

9.\* Bender, B ; Ivett, Hoffmann O ; Negre, D ; Kvell, K ; Bosze, Z ; Hiripi, L

Low titer lentiviral transgenesis in rodents with simian immunodeficiency virus vector

BIOTECHNIQUES 55 : 3 pp. 137-140. , 4 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2407795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0

| WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;3

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

10.\* Zubler, RH

Ex vivo expansion of haematopoietic stem cells and gene therapy development

SWISS MEDICAL WEEKLY 136 : 4950 pp. 795-799. , 5 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262961 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

11.\* Zubler, RH

Ex vivo expansion of haematopoietic stem cells and gene therapy development

SWISS MEDICAL WEEKLY 137 : SUPPL. 155 pp. 31S-35S. (2007)

Scopus PubMed

Közlemény:26949712 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Utánközlés) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

12.\* Banfai, Krisztina ; Garai, Kitti ; Ernszt, David ; Pongracz, Judit E. ; Kvell, Krisztian

Transgenic Exosomes for Thymus Regeneration

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 862 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30643644 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;21 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

13. Skoda, G ; Hoffmann, Ol\* ; Gocza, E ; Bodrogi, L ; Kerekes, A ; Bosze, Z ; Hiripi, L

Placenta-specific gene manipulation in rabbits

JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 259 pp. 86-90. , 5 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3288387 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

14. Csepregi, Rita ; Temesfői, Viktória\* ; Poór, Miklós ; Faust, Zsuzsanna ; Kőszegi, Tamás

Green Fluorescent Protein-Based Viability Assay in a Multiparametric Configuration

MOLECULES 23 : 7 Paper: 1575 , 12 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3390966 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 5 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt:&nbsp;12 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;12 | DOI jelölt:&nbsp;12

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

15. Dörner, M ; Zucol, F ; Berger, C ; Byland, R ; Melroe, GT ; Bernasconi, M ; Speck, RF ; Nadal, D

Distinct ex vivo susceptibility of B-cell subsets to Epstein-Barr virus infection according to differentiation status and tissue origin

JOURNAL OF VIROLOGY 82 : 9 pp. 4400-4412. , 13 p. (2008)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262905 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

16. Frecha, C ; Levy, C ; Cosset, FL ; Verhoeven, E

Advances in the Field of Lentivector-based Transduction of T and B Lymphocytes for Gene Therapy

MOLECULAR THERAPY 18 : 10 pp. 1748-1757. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262948 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

17. Dassa, EP ; Dufour, E ; Goncalves, S ; Jacobs, HT ; Rustin, P

The alternative oxidase, a tool for compensating cytochrome c oxidase deficiency in human cells

PHYSIOLOGIA PLANTARUM 137 : 4 pp. 427-434. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

18. Dassa, EP ; Dufour, E ; Goncalves, S ; Paupe, V ; Hakkaart, GAJ ; Jacobs, HT ; Rustin, P

Expression of the alternative oxidase complements cytochrome c oxidase deficiency in human cells

EMBO MOLECULAR MEDICINE 1 : 1 pp. 30-36. , 7 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262952 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

19. Frecha, C ; Costa, C ; Levy, C ; Negre, D ; Russell, SJ ; Maisner, A ; Salles, G ; Peng, KW ; Cosset, FL ; Verhoeven, E

Efficient and stable transduction of resting B lymphocytes and primary chronic lymphocyte leukemia cells using measles virus gp displaying lentiviral vectors

BLOOD 114 : 15 pp. 3173-3180. , 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262953 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

20. Zhu, X

Role of viral FLIP in beta-cells Xian (2009)

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23213253 Admin láttamozott Idéző Egyéb

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

Megjegyzés: [MSc in Applied Biotechnology, Uppsala University]

21. Swainson, L ; Mongellaz, C ; Adjali, O ; Vicente, R ; Taylor, N

Lentiviral Transduction of Immune Cells

METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 415 pp. 301-320. , 20 p. (2008)

DOI Scopus Google scholar

Közlemény:23213706 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-570-1\\_18](http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-570-1_18)]

22. Rustin, PJF ; Jacobs, HT ; Dassa, EP ; Hakkaart, GAJ ; Fernandez-Ayala, DJM

ALTERNATIVE OXIDASE AND USES THEREOF

2005

US 2010/0022628 A1  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213824 Admin láttamozott Idéző Oltalmi formák Tudományos | Hibás  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

23. Bartis, d  
ZAP-70: A NEWLY IDENTIFIED JUNCTION BETWEEN T- CELL RECEPTOR AND GLUCO CORTICOID SIGNALLING PATHWAYS 81 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23394103 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

24. Varecza, Z  
The role of Wnt signalling in thymic senescence 67 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23396633 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

25. Maria, Jimenez-Moreno Carmen ; de Gracia, Herrera-Gomez Irene ; Lopez-Noriega, Livia ; Isabel, Lorenzo Petra ; Cobo-Vuilleumier, Nadia ; Fuente-Martin, Esther ; Manuel, Mellado-Gil Jose ; Parnaud, Geraldine ; Bosco, Domenico ; Raymond, Gauthier Benoit et al.  
A Simple High Efficiency Intra-Islet Transduction Protocol Using Lentiviral Vectors  
CURRENT GENE THERAPY 15 : 4 pp. 436-446. , 11 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25343961 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

26. Winiarska, Magdalena ; Nowis, Dominika ; Firczuk, Malgorzata ; Zagodzón, Agnieszka ; Gabrysiak, Magdalena ; Sadowski, Radoslaw ; Barankiewicz, Joanna ; Dwojak, Michal ; Golab, Jakub  
Selection of an optimal promoter for gene transfer in normal B cells  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 16 : 3 pp. 3041-3048. , 8 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26913704 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

27. XU, M ; SCHOLZ, M R ; HERBIG, E J  
Expressing nucleic acid in B cell comprises contacting memory B cells with composition comprising cluster of differentiation 40 L in combination with B cell activating factor, contacting the B cells with factor, transducing the B cells  
WoS  
Közlemény:33127080 Nyilvános Idéző Oltalmi formák (Nemzetközi szabadalom ) Tudományos  
DOI: 10.1016/j.ymthe.2005.05.010

2003

107. Bovia, F ; Salmon, P ; Matthes, T ; [Kvell, K](#) ; Nguyen, TH ; Werner-Favre, C ; Barnet, M ; Nagy, M ; Leuba, F ; Arrighi, JF et al.  
[Efficient transduction of primary human B lymphocytes and nondividing myeloma B cells with HIV-1-derived lentiviral vectors.](#)  
BLOOD 101 : 5 pp. 1727-1733. , 7 p. (2003)  
[DOI WoS Scopus PubMed](#)  
Zárolt Közlemény:1114310 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 85 | Független: 64 | Független: 64 | Független: 21 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 62 | Scopus jelölt: 64 | WoS/Scopus jelölt: 67 | DOI jelölt: 62

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Hematology SJR indikátor: D1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cell Biology SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Immunology SJR indikátor: Q1*  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Összes idéző: 85, Független idézők: 64, Önidézet: 21, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Cooper, E L ; Kvell, K ; Engelmann, P ; Németh, P  
Still waiting for the Toll?  
IMMUNOLOGY LETTERS 104 : 1-2 pp. 18-28. , 11 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1071386 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 21 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt:&nbsp;24 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;24  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

2.\* Kvell, K ; Czompoly, T ; Pikkarainen, T ; Balogh, P  
Species-specific restriction of cell surface expression of mouse MARCO glycoprotein in murine cell lines.  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 341 : 4 pp. 1193-1202. , 10 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:1071891 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 6 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;13 | DOI jelölt:&nbsp;13  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

3.\* Kvell, K ; Nguyen, TH ; Salmon, P ; Glauser, F ; Werner-Favre, C ; Barnet, M ; Schneider, P ; Trono, D ; Zubler, RH  
Transduction of CpG DNA-stimulated primary human B cells with bicistronic lentivectors.  
MOLECULAR THERAPY 12 : 5 pp. 892-899. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:1114314 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 15 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt:&nbsp;22 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;23 | DOI jelölt:&nbsp;21  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

4.\* Bartis, D ; Boldizsár, F ; Kvell, K ; Szabó, M ; Pálkás, L ; Németh, P ; Monostori, E ; Berki, T  
Intermolecular relations between the glucocorticoid receptor, ZAP-70 kinase, and Hsp-90

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 354 : 1 pp. 253-258. , 6 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:1412254 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 22 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt:&nbsp;23 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;24 | DOI jelölt:&nbsp;23  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

5.\* Kvell, K ; Czompoly, T ; Hiripi, L ; Balogh, P ; Kobor, J ; Bodrogi, L ; Pongracz, JE ; Ritchie, WA ; Bosze, Z  
Characterisation of eGFP-transgenic BALB/c mouse strain established by lentiviral transgenesis

TRANSGENIC RESEARCH 19 : 1 pp. 105-112. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:1637318 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 13 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;19 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;19 | DOI jelölt:&nbsp;19  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

6.\* Kvell, K

Examination of B cell and virus interactions through transformation by a pathogen (EBV) and transduction by a lentiviral vector (HIV-1) 55 p.

Disszertáció benyújtásának éve: 2007, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2008

Teljes dokumentum Google scholar

Zárolt Közlémény:1884802 Admin láttamozott Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

7.\* Bartis, D ; Csongei, V\* ; Weich, A ; Kiss, E ; Barko, S ; Kovacs, T ; Avdicevic, M ; D'Souza, VK ; Rapp, J ; Kvell, K et al.  
Down-Regulation of Canonical and Up-Regulation of Non-Canonical Wnt Signalling in the Carcinogenic Process of Squamous Cell Lung Carcinoma

PLOS ONE 8 : 3 Paper: e57393, 10 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar

Zárolt Közlémény:2235412 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 34 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 36 | Scopus jelölt:&nbsp;38 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;38 | DOI jelölt:&nbsp;39  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

8.\* Kovacs, T ; Csongei, V ; Feller, D ; Ernszt, D ; Smuk, G ; Sarosi, V ; Jakab, L ; Kvell, K ; Bartis, D ; Pongracz, JE

Alteration in the Wnt microenvironment directly regulates molecular events leading to pulmonary senescence

AGING CELL 13 : 5 pp. 838-849. , 12 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:2236658 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 24 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt:&nbsp;30 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;31 | DOI jelölt:&nbsp;30  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

9.\* Rapp, Judit ; Kiss, Edit ; Meggyes, Mátyás ; Szabó-Meleg, Edina ; Feller, Diána ; Smuk, Gábor ; László, Terézia ; Sárosi, Veronika ; Molnár, F Tamás ; Kvell, Krisztián et al.

Increased Wnt5a in squamous cell lung carcinoma inhibits endothelial cell motility

BMC CANCER 16 Paper: 915, 16 p. (2016)

DOI WoS Scopus Pubmed PubMed Central

Zárolt Közlémény:3141512 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;13 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;14 | DOI jelölt:&nbsp;13  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

10.\* Schmitt, F ; Flageul, M ; Dariel, A ; Pichard, V ; Pontes, CA ; Boni, S ; Podevin, G ; Myara, A ; Ferry, N ; Nguyen, TH  
Transient Increase in Intrahepatic Pressure Mediates Successful Treatment of the Gunn Rat with Reduced Doses of Lentiviral Vector

HUMAN GENE THERAPY 21 : 10 pp. 1349-1356. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:21262943 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

11.\* Schmitt, F ; Remy, S ; Dariel, A ; Flageul, M ; Pichard, V ; Boni, S ; Usal, C ; Myara, A ; Laplanche, S ; Anegon, I et al.  
Lentiviral Vectors That Express UGT1A1 in Liver and Contain miR-142 Target Sequences Normalize Hyperbilirubinemia in Gunn Rats

GASTROENTEROLOGY 139 : 3 pp. 999-U387. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:21262944 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

12.\* Menzel, O ; Birraux, J ; Wildhaber, BE ; Jond, C ; Lasne, F ; Habre, W ; Trono, D ; Nguyen, TH ; Chardot, C  
Biosafety in Ex Vivo Gene Therapy and Conditional Ablation of Lentivirally Transduced Hepatocytes in Nonhuman Primates

MOLECULAR THERAPY 17 : 10 pp. 1754-1760. , 7 p. (2009)



DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262954 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

13.\* Birraux, J ; Menzel, O ; Wildhaber, B ; Jond, C ; Nguyen, TH ; Chardot, C  
A Step Toward Liver Gene Therapy: Efficient Correction of the Genetic Defect of Hepatocytes Isolated From a Patient With Crigler-Najjar Syndrome Type 1 With Lentiviral Vectors

TRANSPLANTATION 87 : 7 pp. 1006-1012. , 7 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262955 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

14.\* Zubler, RH

Ex vivo expansion of haematopoietic stem cells and gene therapy development

SWISS MEDICAL WEEKLY 136 : 4950 pp. 795-799. , 5 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262961 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

15.\* Nguyen, TH ; Bellodi-Privato, M ; Aubert, D ; Pichard, V ; Myara, A ; Trono, D ; Ferry, N

Therapeutic lentivirus-mediated neonatal in vivo gene therapy in hyperbilirubinemic Gunn rats

MOLECULAR THERAPY 12 : 5 pp. 852-859. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262963 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

16.\* Nguyen, TH ; Khakhoulina, T ; Simmons, A ; Morel, P ; Trono, D

A simple and highly effective method for the stable transduction of uncultured porcine hepatocytes using lentiviral vector

CELL TRANSPLANTATION 14 : 7 pp. 489-496. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21262964 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

17.\* Pichard, V ; Aubert, D ; Boni, S ; Battaglia, S ; Ivacic, D ; Nguyen, TH ; Arbutnot, P ; Ferry, N

Specific Micro RNA-Regulated TetR-KRAB Transcriptional Control of Transgene Expression in Viral Vector-Transduced Cells

PLOS ONE 7 : 12 Paper: e51952 (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23213509 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

18.\* Barde, I ; Salmon, P ; Trono, D

Production and titration of lentiviral vectors

CURRENT PROTOCOLS IN NEUROSCIENCE Suppl. : 53 pp. 4.21.1-4.21.23. (2010)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:23213518 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

19.\* Cecilia, Abarrategui-Pontes ; Alison, Creneguy ; Reynald, Thinard ; Eli, Fine J ; Virginie, Thepenier ; Laure, Fournier Le Ray ; Thomas, Cradick J ; Gang, Bao ; Laurent, Tesson ; Guillaume, Podevin et al.

Codon Swapping of Zinc Finger Nucleases Confers Expression in Primary Cells and In Vivo from a Single Lentiviral Vector

CURRENT GENE THERAPY 14 : 5 pp. 365-376. , 12 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24695431 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

20.\* Clar, Julie ; Mutel, Elodie ; Gri, Blandine ; Creneguy, Alison ; Stefanutti, Anne ; Gaillard, Sophie ; Ferry, Nicolas ; Beuf, Olivier ; Mithieux, Gilles ; Tuan, Huy Nguyen et al.

Hepatic lentiviral gene transfer prevents the long-term onset of hepatic tumours of glycogen storage disease type 1a in mice

HUMAN MOLECULAR GENETICS 24 : 8 pp. 2287-2296. , 10 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25344090 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

21.\* Zubler, RH

Ex vivo expansion of haematopoietic stem cells and gene therapy development

SWISS MEDICAL WEEKLY 137 : SUPPL. 155 pp. 31S-35S. (2007)

Scopus PubMed

Közlemény:26949712 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Utánközlés) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

22. Levasseur, DN ; Ryan, TM ; Pawlik, KM ; Townes, TM

Correction of a mouse model of sickle cell disease: lentiviral/antisickling beta-globin gene transduction of unmobilized, purified hematopoietic stem cells

BLOOD 102 : 13 pp. 4312-4319. , 8 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:20302414 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

23. Warncke, M ; Vogt, B ; Ulrich, J ; von Laer, MD ; Beyer, W ; Klump, H ; Micheel, B ; Sheriff, A

- Efficient in vitro transduction of naive murine B cells with lentiviral vectors  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 318 : 3 pp. 673-679. , 7 p. (2004)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302416 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
24. Lizee, G ; Gonzales, MI ; Topalian, SL  
Lentivirus vector-mediated expression of tumor-associated epitopes by human antigen presenting cells  
HUMAN GENE THERAPY 15 : 4 pp. 393-404. , 12 p. (2004)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302417 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
25. Basu, U ; Banerjee, S  
An engineered EBV vector expressing human factor VIII and von Willebrand factor in cultured B-cells  
JOURNAL OF GENE MEDICINE 6 : 7 pp. 760-768. , 9 p. (2004)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302418 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
26. Serafini, M ; Naldini, L ; Intron, M  
Molecular evidence of inefficient transduction of proliferating human B lymphocytes by VSV-pseudotyped HIV-1-derived lentivectors  
VIROLOGY 325 : 2 pp. 413-424. , 12 p. (2004)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302419 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
27. Moreau, T ; Bardin, F ; Imbert, J ; Chabannon, C ; Tonnel, C  
Restriction of transgene expression to the B-lymphoid progeny of human lentivirally transduced CD34(+) cells  
MOLECULAR THERAPY 10 : 1 pp. 45-56. , 12 p. (2004)  
WoS Scopus  
Közlemény:20302420 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
28. Chen, Y ; Miller, WM ; Aiyar, A  
Transduction efficiency of pantropic retroviral vectors is controlled by the envelope plasmid to vector plasmid ratio  
BIOTECHNOLOGY PROGRESS 21 : 1 pp. 274-282. , 9 p. (2005)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302421 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
29. Cignetti, A ; Vallario, A ; Follenzi, A ; Circosta, P ; Capaldi, A ; Gottardi, D ; Naldini, L ; Caligaris-Cappio, F  
Lentiviral transduction of primary myeloma cells with CD80 and CD154 generates antitumor effector T cells  
HUMAN GENE THERAPY 16 : 4 pp. 445-456. , 12 p. (2005)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302422 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
30. Belyanskaya, LL ; Hopkins-Donaldson, S ; Kurtz, S ; Simoes-Wüst, AP ; Yousefi, S ; Simon, HU ; Stahel, R ; Zangemeister-Wittke, U  
Cisplatin activates Akt in small cell lung cancer cells and attenuates apoptosis by survivin upregulation  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 117 : 5 pp. 755-763. , 9 p. (2005)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302423 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
31. Matto, M ; Nuutinen, UM ; Hakkarainen, T ; Tallone, T ; Wahlfors, J ; Pelkonen, J  
HCAR-EGFP fusion receptor in human follicular lymphoma B cells - A model for adenoviral gene therapy for B cell malignancies  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 17 : 6 pp. 1057-1062. , 6 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302424 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
32. Persidsky, Y ; Poluektova, L  
Immune privilege and HIV-1 persistence in the CNS  
IMMUNOLOGICAL REVIEWS 213 pp. 180-194. , 15 p. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302425 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
33. Yousefi, S ; Perozzo, R ; Schmid, I ; Ziemiecki, A ; Schaffner, T ; Scapozza, L ; Brunner, T ; Simon, HU  
Calpain-mediated cleavage of Atg5 switches autophagy to apoptosis  
NATURE CELL BIOLOGY 8 : 10 pp. 1124-U146. (2006)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:20302426 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249
34. Good, KL ; Tangye, SG

Decreased expression of Kruppel-like factors in memory B cells induces the rapid response typical of secondary antibody responses  
 PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 104 : 33 pp. 13420-13425. , 6 p. (2007)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:20302427 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

35. Levy, C ; Frecha, C ; Costa, C ; Rachinel, N ; Salles, G ; Cosset, FL ; Verhoeven, E  
 Lentiviral vectors and transduction of human cancer B cells  
 BLOOD 116 : 3 pp. 498-500. , 3 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262945 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

36. Deng, SL ; Yuan, T ; Cheng, XX ; Jian, R ; Jiang, J  
 B-lymphocyte-induced maturation protein1 up-regulates the expression of B-cell maturation antigen in mouse plasma cells  
 MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 37 : 8 pp. 3747-3755. , 9 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262947 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

37. Frecha, C ; Levy, C ; Cosset, FL ; Verhoeven, E  
 Advances in the Field of Lentivector-based Transduction of T and B Lymphocytes for Gene Therapy  
 MOLECULAR THERAPY 18 : 10 pp. 1748-1757. , 10 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262948 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

38. Dassa, EP ; Dufour, E ; Goncalves, S ; Jacobs, HT ; Rustin, P  
 The alternative oxidase, a tool for compensating cytochrome c oxidase deficiency in human cells  
 PHYSIOLOGIA PLANTARUM 137 : 4 pp. 427-434. , 8 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262949 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

39. Gimenez-Cassina, A ; Lim, F ; Cerrato, T ; Palomo, GM ; Diaz-Nido, J  
 Mitochondrial Hexokinase II Promotes Neuronal Survival and Acts Downstream of Glycogen Synthase Kinase-3  
 JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 284 : 5 pp. 3001-3011. , 11 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

40. Wang, XZ ; Tang, RH ; Xue, Z ; Jiang, F ; Zhang, M ; Bu, BT  
 Lentivector-mediated RNAi Efficiently Downregulates Expression of Murine TNF-alpha Gene in vitro and in vivo  
 JOURNAL OF HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY MEDICAL SCIENCES 29 : 1 pp. 112-117. , 6 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262951 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

41. Dassa, EP ; Dufour, E ; Goncalves, S ; Paupe, V ; Hakkaart, GAJ ; Jacobs, HT ; Rustin, P  
 Expression of the alternative oxidase complements cytochrome c oxidase deficiency in human cells  
 EMBO MOLECULAR MEDICINE 1 : 1 pp. 30-36. , 7 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262952 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

42. Frecha, C ; Costa, C ; Levy, C ; Negre, D ; Russell, SJ ; Maisner, A ; Salles, G ; Peng, KW ; Cosset, FL ; Verhoeven, E  
 Efficient and stable transduction of resting B lymphocytes and primary chronic lymphocyte leukemia cells using measles virus gp displaying lentiviral vectors  
 BLOOD 114 : 15 pp. 3173-3180. , 8 p. (2009)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262953 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

43. Ziegler, L ; Yang, L ; Il, Joo K ; Yang, HG ; Baltimore, D ; Wang, P  
 Targeting lentiviral vectors to antigen-specific immunoglobulins  
 HUMAN GENE THERAPY 19 : 9 pp. 861-872. , 12 p. (2008)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262956 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

44. Funke, S ; Maisner, A ; Muhlebach, MD ; Koehl, U ; Grez, M ; Cattaneo, R ; Cichutek, K ; Buchholz, CJ  
 Targeted cell entry of lentiviral vectors  
 MOLECULAR THERAPY 16 : 8 pp. 1427-1436. , 10 p. (2008)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény:21262957 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
 DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

45. Wendtner, CM ; Kofler, DM ; Mayr, C ; Bund, D ; Hallek, M

2003

The potential of gene transfer into primary B-CLL cells using recombinant virus vectors

LEUKEMIA & LYMPHOMA 45 : 5 pp. 897-904. , 8 p. (2004)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21349129 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

46. Levy, C ; Amirache, F ; Costa, C ; Frecha, C ; Muller, CP ; Kweder, H ; Buckland, R ; Cosset, FL ; Verhoeven, E  
Lentiviral Vectors Displaying Modified Measles Virus gp Overcome Pre-existing Immunity in In Vivo-like Transduction of Human T and B Cells

MOLECULAR THERAPY 20 : 9 pp. 1699-1712. , 14 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23213510 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

47. Savitsky, AP ; Rusanov, AL ; Zherdeva, VV ; Gorodnicheva, TV ; Khrenova, MG ; Nemukhin, AV

FLIM-FRET Imaging of Caspase-3 Activity in Live Cells Using Pair of Red Fluorescent Proteins

THERANOSTICS 2 : 2 pp. 215-226. , 12 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23213511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

48. Mock, U ; Thiele, R ; Uhde, A ; Fehse, B ; Horn, S

Efficient Lentiviral Transduction and Transgene Expression in Primary Human B Cells

HUMAN GENE THERAPY METHODS 23 : 6 pp. 408-415. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23213512 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

49. Su, JP ; Sun, JC ; Joo, YP ; Lee, K-H

Dual expression of two transgenes introduced by lentiviral vectors

JOURNAL OF BACTERIOLOGY AND VIROLOGY 35 : 2 pp. 157-163. , 7 p. (2005)

Scopus

Közlemény:23213520 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

50. Bartosch, B ; Cooset, F-L

Studying HCV Cell Entry with HCV Pseudoparticles (HCVpp)

METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 510 pp. 279-293. , 15 p. (2009)

DOI Google scholar

Közlemény:23213697 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-394-3\\_21](http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-394-3_21)]

51. Swainson, L ; Mongellaz, C ; Adjali, O ; Vicente, R ; Taylor, N

Lentiviral Transduction of Immune Cells

METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 415 pp. 301-320. , 20 p. (2008)

DOI Scopus Google scholar

Közlemény:23213706 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-570-1\\_18](http://link.springer.com/protocol/10.1007/978-1-59745-570-1_18)]

52. Moghimi, B ; Zolotukhin, I ; Sack, BK ; Herzog, RW ; Cao, O

High Efficiency Ex Vivo Gene Transfer to Primary Murine B Cells Using Plasmid or Viral Vectors

JOURNAL OF GENETIC SYNDROMES AND GENE THERAPY 2 : 103 Paper: 1000103 (2013)

DOI Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23213728 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

53. DENG, Shao-li ; HU, Fu-quan ; JIAN, Rui ; RAO, Xian-cai ; JIANG, Jing ; CHENG, Xiao-xing

Study on infection of nondividing myeloma cells by lentivirus vector

ZHONGGUO XIANDAI YIXUE / CHINA JOURNAL OF MODERN MEDICINE 16 : 7 pp. 978-980. , 3 p. (2006)

Google scholar

Közlemény:23213738 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_zgxdyxxz200607006.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zgxdyxxz200607006.aspx)]

54. DENG, Shao-li ; HU, Fu-quan ; JIAN, Rui ; JIANG, Jing ; CHENG, Xiao-xing

Knockdown of Blimp-1 expression results in plasma cell dedifferentiation

MIANYIXUE ZAZHI / IMMUNOLOGICAL JOURNAL 22 : 2 pp. 141-146. , 6 p. (2006)

Wos-CSCD (Chinese) Google scholar

Közlemény:23213743 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_myxxz200602007.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_myxxz200602007.aspx)]

55. Wangxue, Zhen ; Zeng, Li ; Yiang, Feng ; Rong-Hua, Tang ; Zhang, Min

Construction of lentivector-mediated RNAi and it efficiently downregulates expression of murine TNF- $\alpha$  gene in vitro

STROKE AND NERVOUS DISEASES 16 : 1 (2009)

Google scholar

Közlemény:23213785 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_zzysjib200901001.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zzysjib200901001.aspx)]

56. Bösze, Zs ; Kacs Kovics, I ; Cervenak, J ; Hiripi, L ; Bender, B  
Transgenic animal with enhanced immune response and method for the preparation thereof  
US 2010/0041743 A1  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213793 Admin láttamozott Forrás Idéző Oltalmi formák Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

57. Tucker, WC ; Jackson, MW ; Kravitz, RH  
Methods for developing and producing antigen-specific antibody-producing cells  
US7731969 B1  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213806 Admin láttamozott Idéző Oltalmi formák Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

58. ZUO, Li-na ; JIAO, De-min ; YU, Hui-hui ; ZHANG, Zhu-ye ; LI, Zhou-yang ; YUAN, Jun ; LIU, Ai-he ; WANG, Yan-yi  
A lentivirus-based method for simultaneous silencing of two genes  
ZHONGGUO XIANDAI YIXUE / CHINA JOURNAL OF MODERN MEDICINE 20 : 3 pp. 369-372. , 4 p. (2010)  
Wos-CSCD (Chinese) Google scholar  
Közlemény:23213815 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_zgxdyxzz201003013.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zgxdyxzz201003013.aspx)]

59. Rustin, PJF ; Jacobs, HT ; Dassa, EP ; Hakkaart, GAJ ; Fernandez-Ayala, DJM  
ALTERNATIVE OXIDASE AND USES THEREOF  
US 2010/0022628 A1  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213824 Admin láttamozott Idéző Oltalmi formák Tudományos | Hibás  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: <http://www.google.hu/patents?hl=hu&lr=&vid=USPATAPP12500038&id=5dTLAAAAEBAJ&oi=fnd&printsec=abstract#v=onepage&q&f=false>]

60. Wang, Xuezhen ; Tang, Ronghua ; Ma, Lili ; Yu, Shanshan ; Zhang, Min ; Bu, Bitao  
EXPRESSION AND FUNCTION OF LENTIVECTOR-MEDIATED-TNF- $\alpha$ SiRNA IN THE BRAIN OF NIEMANN-PICK TYPE C MICE  
CHINESE JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY 18 : 2 pp. 138-143. , 6 p. (2009)  
Wos-CSCD (Chinese) Google scholar  
Közlemény:23213827 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [References: [http://d.wanfangdata.com.cn/periodical\\_zgzxhyxbhxzz200902005.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zgzxhyxbhxzz200902005.aspx)]

61. Smith, N  
The role of cellular micro-RNAs in Epstein-Barr virus induced cellular transformation and oncogenesis 309 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2011  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213831 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

62. Roach, T ; Choi, S ; Han, H ; Zhu, X  
Cultured Splenic B Cells Expressing a Human Bcl-2 Transgene as an Alternative Signaling Model for Primary B Cells: pp. 1-15 (2004)  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213834 Admin láttamozott Idéző Egyéb  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [AfCS Research Reports ]

63. Fletcher, A ; Chidgey, A ; Seach, N ; Boyd, R  
Novel thymic cellular populations and uses thereof  
US 2010/0178700 A1 , Benyújtás országa: Amerikai Egyesült Államok  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213859 Admin láttamozott Idéző Oltalmi formák | Hibás/hiányos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

64. Sainova, IV ; Valkova, I ; Pavlova, V ; Nikolova, E  
Differentiation of stem and progenitor cells from bone marrow in activated dendritic cells and lymphocytes with anti - malignant properties  
AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 7 : 22 pp. 1426-1437. , 12 p. (2013)  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23213865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

65. Lüscher, D  
ETUDE DES LYMPHOCYTES T INFILTRANT LE TISSU TUMORAL (2006)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:23214695 Admin láttamozott Idéző Egyéb  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [pp. 1-90  
M.Sc. in Cellular and Molecular Biology, Université Laval]

66. Privato, MB  
MECANISMOS PARA INDUÇÃO DA TOLERÂNCIA IMUNOLÓGICA APÓS TRANSFERÊNCIA GÊNICA NO FÍGADO DO RATO GUNN 187 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005

Teljes dokumentum

Közlemény:23214714 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

67. Kurzeder, C

Gentransfer in primäre B-CLL-Zellen mittels EBV abgeleiteter Genvektoren (2004)

Teljes dokumentum

Közlemény:23214720 Admin láttamozott Idéző Egyéb  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

Megjegyzés: [pp. 1-85

Doktorgrades der Medizin

Ludwig-Maximilians-Universität München]

68. Funke, S

Targeted cell entry of lentiviral vectors 132 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009

Teljes dokumentum

Közlemény:23214738 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

69. Kaiser, J

Eignung von SIVsmmPBj-abgeleiteten lentiviralen Vektoren für die Transduktion primärer Zellen und für immuntherapeutische Anwendungen 158 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2009

Teljes dokumentum

Közlemény:23215400 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD )  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

70. Bartis, d

ZAP-70: A NEWLY IDENTIFIED JUNCTION BETWEEN T- CELL RECEPTOR AND GLUCO CORTICOID SIGNALLING PATHWAYS 81 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:23394103 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

71. Ivacik, D ; Ely, A ; Ferry, N ; Arbuthnot, P

Sustained inhibition of hepatitis B virus replication in vivo using RNAi-activating lentiviruses

GENE THERAPY 22 : 2 pp. 163-171. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24695429 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

72. Garcia-Cazorla, Angels ; Oyarzabal, Alfonso ; Fort, Joana ; Robles, Concepcion ; Castejon, Esperanza ; Ruiz-Sala, Pedro ; Bodoy, Susanna ; Merinero, Begona ; Lopez-Sala, Anna ; Dopazo, Joaquin et al.

Two Novel Mutations in the BCKDK (Branched-Chain Keto-Acid Dehydrogenase Kinase) Gene Are Responsible for a Neurobehavioral Deficit in Two Pediatric Unrelated Patients

HUMAN MUTATION 35 : 4 pp. 470-477. , 8 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24695430 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

73. Maskey, Dipak ; Yousefi, Shida ; Schmid, Ines ; Zlobec, Inti ; Perren, Aurel ; Friis, Robert ; Simon, Hans-Uwe

ATG5 is induced by DNA-damaging agents and promotes mitotic catastrophe independent of autophagy

NATURE COMMUNICATIONS 4 Paper: 2130 , 14 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24855440 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

74. Fusil, Floriane ; Calattini, Sara ; Amirache, Fouzia ; Mancip, Jimmy ; Costa, Caroline ; Robbins, Justin B ; Douam, Florian ; Lavillette, Dimitri ; Law, Mansun ; Defrance, Thierry et al.

A Lentiviral Vector Allowing Physiologically Regulated Membrane-anchored and Secreted Antibody Expression Depending on B-cell Maturation Status

MOLECULAR THERAPY 23 : 11 pp. 1734-1747. , 14 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25344091 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

75. Sicard, Antoine ; Koenig, Alice ; Graff-Dubois, Stephanie ; Dussurgey, Sebastien ; Rouers, Angeline ; Dubois, Valerie ; Blanc, Pascal ; Chartoire, Dimitri ; Errazuriz-Cerda, Elisabeth ; Paidassi, Helena et al.

B Cells Loaded with Synthetic Particulate Antigens: A Versatile Platform To Generate Antigen-Specific Helper T Cells for Cell Therapy

NANO LETTERS 16 : 1 pp. 297-308. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25781473 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

76. Osseni, Alexis ; Sebastien, Muriel ; Sarraut, Oriana ; Baudet, Mathieu ; Coute, Yohann ; Faure, Julien ; Fourest-Lieuvin, Anne ; Marty, Isabelle

Triadin and CLIMP-63 form a link between triads and microtubules in muscle cells

JOURNAL OF CELL SCIENCE 129 : 20 pp. 3744-3755. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26382943 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

77. Khan, Abdul Waheed ; Ziemann, Mark ; Corcoran, Susan J ; Harikrishnan, K N ; Okabe, Jun ; Rafehi, Haloom ; Maxwell, Scott S ; Esler, Murray

D ; El-Osta, Assam

NET silencing by let-7i in postural tachycardia syndrome



JCI INSIGHT 2 : 6 Paper: e90183 , 11 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26560161 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

78. Levy, C ; Fusil, F ; Amirache, F ; Costa, C ; Girard-Gagnepain, A ; Negre, D ; Bernadin, O ; Garaulet, G ; Rodriguez, A ; Nair, N et al.  
Baboon envelope pseudotyped lentiviral vectors efficiently transduce human B cells and allow active factor IX B cell secretion in vivo in NOD/SCID gamma c(-/-) mice  
JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 14 : 12 pp. 2478-2492. , 15 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26602916 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

79. Van, Bockstaele F ; Pede, V ; Verhasselt, B ; Philippé, J

Electroporation in chronic lymphocytic Leukemia  
In: Electroporation in Laboratory and Clinical Investigations  
Nova Science Publishers (2011) pp. 299-313. , 15 p.

Scopus  
Közlemény:26602939 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

80. Winiarska, Magdalena ; Nowis, Dominika ; Firczuk, Malgorzata ; Zagodzón, Agnieszka ; Gabrysiak, Magdalena ; Sadowski, Radoslaw ;

Barankiewicz, Joanna ; Dwojak, Michal ; Golab, Jakub  
Selection of an optimal promoter for gene transfer in normal B cells

MOLECULAR MEDICINE REPORTS 16 : 3 pp. 3041-3048. , 8 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:26913704 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

81. Zilkowski, Ilona ; Ziouti, Fani ; Schulze, Andres ; Hauck, Stefanie ; Schmidt, Stefanie ; Mainz, Laura ; Sauer, Markus ; Albrecht, Krystyna ;

Jundt, Franziska ; Groll, Juergen  
Nanogels Enable Efficient miRNA Delivery and Target Gene Downregulation in Transfection-Resistant Multiple Myeloma Cells  
BIOMACROMOLECULES 20 : 2 pp. 916-926. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30652324 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

82. Markina, N.M. ; Pereverzev, A.P. ; Staroverov, D.B. ; Lukyanov, K.A. ; Gurskaya, N.G.

Generation of cell lines stably expressing a fluorescent reporter of nonsense-mediated mRNA decay activity  
METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 1720 pp. 187-204. , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:30684254 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

83. McHugh, Donal ; Myburgh, Renier ; Caduff, Nicole ; Spohn, Michael ; Kok, Yik Lim ; Keller, Christian W. ; Murer, Anita ; Chatterjee, Bithi ;

Ruehl, Julia ; Engelmann, Christine et al.  
EBV renders B cells susceptible to HIV-1 in humanized mice  
LIFE SCIENCE ALLIANCE 3 : 8 Paper: e202000640 , 19 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31688073 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

84. Deng, L. ; Liang, P. ; Cui, H.

Pseudotyped lentiviral vectors: Ready for translation into targeted cancer gene therapy?  
GENES & DISEASES 10 : 5 pp. 1937-1955. , 19 p. (2023)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:33029417 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

85. Edelstein, Jasmine ; Fritz, Marshall ; Lai, Samuel K.

Challenges and opportunities in gene editing of B cells  
BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 206 Paper: 115285 , 11 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:33847879 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos  
DOI: 10.1182/blood-2001-12-0249

108. [Kvell, K](#) ; [Balogh, P](#) ; [Nemeth, P](#)  
[Az Epstein-Barr-virus-asszociált poszttranszplantációs lymphoproliferatív betegség klinikai vonatkozásai](#)  
ORVOSI HETILAP 143 : 14 pp. 713-719. , 7 p. (2002)

[Scopus](#) [PubMed](#) [MOB](#)

Zárolt Közlemény:1114308 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q3*

*Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A*

*Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai*

*Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PsziTB [1901-] A*

*Demográfiai Osztályközi Állandó Bizottság IXGJO DEM [1901-] A hazai*

109. Nagy, G ; Szekeres, G ; [Kvell, K](#) ; [Berki, T](#) ; [Nemeth, P.](#)  
[Development and characterisation of a monoclonal antibody family against aquaporin 1 \(AQP1\) and aquaporin 4 \(AQP4\).](#)  
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 8 : 2 pp. 115-124. , 10 p. (2002)  
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Zárolt Közlemény: 1114309 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 22 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus  
 jelölt: 23 | DOI jelölt: 18  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*  
 DOI: 10.1007/BF03033720  
 Összes idéző: 25, Független idézők: 22, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Surash, S ; Nemeth, P ; Chakrabarty, A ; Chumas, P  
 The conjugation of an AQP1-directed immunotoxin in the study of site-directed therapy within the CNS  
 CHILDS NERVOUS SYSTEM 27 : 5 pp. 811-818. , 8 p. (2011)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény: 1612629 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS  
 jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3  
 DOI: 10.1007/BF03033720
- 2.\* Saison, C ; Peyrard, T ; Landre, C ; Ballif, BA ; Schlosser, KA ; Dettori, I ; Chicheportiche, C ; Nemeth, P ; Cartron, JP ; Arnaud, L  
 A new AQP1 null allele identified in a Gypsy woman who developed an anti-CO3 during her first pregnancy  
 VOX SANGUINIS 103 : 2 pp. 137-144. , 8 p. (2012)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény: 2034129 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS  
 jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5  
 DOI: 10.1007/BF03033720
- 3.\* Szekeres, G  
 Vannak-e új lehetőségek az immunmorfológiában?  
 MAGYAR ONKOLÓGIA 48 : 1 pp. 21-25. , 5 p. (2004)  
 Scopus  
 Közlemény: 23215477 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/BF03033720
4. Timár, J  
 A Nemzeti Onkológiai Kutatás- fejlesztési Konzorcium első évi tevékenysége  
 MAGYAR ONKOLÓGIA 46 : 4 pp. 297-300. , 4 p. (2002)  
 Scopus PubMed Teljes dokumentum MOB  
 Közlemény: 1070933 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos  
 DOI: 10.1007/BF03033720
5. Gömöri, Éva ; Pál, József ; Ábrahám, Hajnalka ; Vajda, Zsolt ; Sulyok, Endre ; Seress, László ; Dóczi, Tamás  
 Fetal development of membrane water channel proteins aquaporin-1 and aquaporin-4 in the human brain  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE 24 : 5 pp. 295-305. , 11 p. (2006)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény: 1177617 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 45 | Független: 44 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |  
 WoS jelölt: 30 | Scopus jelölt: 38 | WoS/Scopus jelölt: 39 | DOI jelölt: 37  
 DOI: 10.1007/BF03033720
6. Jakab, Cs ; Veres, S ; Izing, S ; Szabó, Gy  
 A lovak daganatos és nem daganatos bőrelváltozásainak előfordulása és hisztopatológiája – 2. rész. Immunhisztokémiai vizsgálatok sarcoidos mintákon: Occurrence  
 and histopathology of neoplastic and non-neoplastic skin changes in horses : Part 2. Immunohistochemical examinations on sarcoid samples  
 MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 130 : 2 pp. 67-75. , 9 p. (2008)  
 WoS Scopus  
 Közlemény: 1630305 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/BF03033720
7. Graber, DJ ; Levy, M ; Kerr, D ; Wade, WF  
 Neuromyelitis optica pathogenesis and aquaporin 4  
 JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 5 Paper: 22 , 21 p. (2008)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény: 21246476 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
 DOI: 10.1007/BF03033720
8. Masuda, S ; Tamura, K ; Wakui, H ; Maeda, A ; Dejima, T ; Hirose, T ; Toyoda, M ; Azuma, K ; Ohsawa, M ; Kanaoka, T et al.  
 Expression of angiotensin II type 1 receptor-interacting molecule in normal human kidney and IgA nephropathy  
 AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: RENAL PHYSIOLOGY 299 : 4 pp. F720-F731. (2010)  
 DOI WoS Scopus PubMed  
 Közlemény: 21404102 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

9. Woo, JM ; Park, SJ ; Il, Kang H ; Kim, BG ; Shim, SB ; Jee, SW ; Lee, SH ; Sin, JS ; Bae, CJ ; Jang, MK et al.  
Characterization of changes in global gene expression in the brain of neuron-specific enolase/human Tau23 transgenic mice in response to overexpression of Tau protein

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 25 : 5 pp. 667-675. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21404103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

10. Costa, C ; Tortosa, R ; Domenech, A ; Vidal, E ; Pumarola, M ; Bassols, A  
Mapping of aggrecan, hyaluronic acid, heparan sulphate proteoglycans and aquaporin 4 in the central nervous system of the mouse

JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY 33 : 3 pp. 111-123. , 13 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21404107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

11. Costa, C ; Tortosa, R ; Rodriguez, A ; Ferrer, I ; Torres, JM ; Bassols, A ; Pumarola, M  
Aquaporin 1 and aquaporin 4 overexpression in bovine spongiform encephalopathy in a transgenic murine model and in cattle field cases

BRAIN RESEARCH 1175 pp. 96-106. , 11 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21404108 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

12. Pereira-da-Silva, M ; Torsoni, M ; Nourani, HV ; Augusto, VD ; Souza, C ; Gasparetti, AL ; Carvalheira, J ; Ventrucci, G ; Marcondes, MCGG ; Cruz-Neto, AP et al.

Hypothalamic melanin-concentrating hormone is induced by cold exposure and participates in the control of energy expenditure in rats

ENDOCRINOLOGY 144 : 11 pp. 4831-4840. , 10 p. (2003)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21404110 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

13. Wilson, AJ ; Carati, CJ ; Gannon, BJ ; Haberberger, R ; Chataway, TK  
Aquaporin-1 in blood vessels of rat circumventricular organs

CELL AND TISSUE RESEARCH 340 : 1 pp. 159-168. , 10 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22204715 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

14. Zhang, C ; Asnaghi, L ; Gongora, C ; Patek, B ; Hose, S ; Ma, B ; Fard, MA ; Brako, L ; Singh, K ; Goldberg, MF et al.  
A developmental defect in astrocytes inhibits programmed regression of the hyaloid vasculature in the mammalian eye

EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY 90 : 5 pp. 440-448. , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22220463 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

15. Song, D ; Zhong, Y

The research advance of AQP4 in immunopathogenesis of neuromyelitis optica

ZHONGHUA YIXUEHUI ZAZHISHE / CHINESE OPHTHALMIC RESEARCH 27 : 7 pp. 637-640. , 4 p. (2009)

Scopus

Közlemény:22220465 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

16. Bradl, M ; Lassmann, H

Anti-Aquaporin-4 antibodies in neuromyelitis optica: How to prove their pathogenetic relevance?

INTERNATIONAL MS JOURNAL 15 : 3 pp. 75-78. , 4 p. (2008)

Scopus

Közlemény:22220466 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

17. Reddy, R N ; Latendresse, J R ; Mehendale, H M

Colchicine antimetabolism causes progression of S-(1,2-dichlorovinyl)-L- cysteine-induced injury leading to acute renal failure and death in mice

TOXICOLOGY 220 : 2-3 pp. 147-159. , 13 p. (2006)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22220467 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

18. Silva, F G

The aging kidney: A review - Part II

INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 37 : 2 pp. 419-432. , 14 p. (2005)

DOI Scopus PubMed

Közlemény:22220468 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/BF03033720

19. Costa, Riu C

Study of extracellular matrix and water channels in bovine spongiform encephalopathy 116 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007

2002

Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:23215484 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

20. Jübner, M  
Immunologische und immunhistochemische Charakterisierung des neuen humanen  $\beta$ -Defensins hBD17 114 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004  
Teljes dokumentum  
Közlemény:23215503 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

21. Ramadhanti, J ; Huang, P ; Kusano-Arai, O ; Iwanari, H ; Sakihama, T ; Misu, T ; Fujihara, K ; Hamakubo, T ; Yasui, M ; Abe, Y  
A novel monoclonal antibody against the c-terminal region of aquaporin-4  
MONOCLONAL ANTIBODIES IN IMMUNODIAGNOSIS AND IMMUNOTHERAPY 32 : 4 pp. 270-276. , 7 p. (2013)  
DOI Scopus  
Közlemény:23500656 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

22. Wei, G ; Rosen, S ; Dantzer, WH ; Pannabecker, TL  
Architecture of the human renal inner medulla and functional implications  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: RENAL PHYSIOLOGY 309 : 7 pp. F627-F637. (2015)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:25137422 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

23. Puhakka, N ; Bot, AM ; Vuokila, N ; Debski, KJ ; Lukasiuk, K ; Pitkanen, A  
Chronically dysregulated NOTCH1 interactome in the dentate gyrus after traumatic brain injury  
PLOS ONE 12 : 3 Paper: e0172521 (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:27136529 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

24. Hubbard, JA ; Hsu, MS ; Seldin, MM ; Binder, DK  
Expression of the astrocyte water channel aquaporin-4 in the mouse brain  
ASN NEURO 7 : 5 pp. 1-14. , 14 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27458118 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

25. Jakowiecki, Jakub ; Sztylek, Agnieszka ; Filipek, Slawomir ; Li, Pingzuo ; Raman, Karthik ; Barathiraja, Natarajan ; Ramakrishna, Seeram ;  
Eswara, Jairam R. ; Altaee, Ali ; Sharif, Adel O. et al.  
Aquaporin-graphene interface: relevance to point-of-care device for renal cell carcinoma and desalination  
INTERFACE FOCUS 8 : 3 Paper: 20170066 (2018)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:31169199 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos  
DOI: 10.1007/BF03033720

2000

110. [Kvell, K](#) ; [Balogh, P](#) ; [Nemeth, P](#)  
[Fine-tuning the EBV+ hu-PBL-SCID xenogeneic chimera model using in vivo superinfection.](#)  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 6 : 4 pp. 280-286. , 7 p. (2000)

[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)  
Zárolt Közlemény:1114307 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

*Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Pathology and Forensic Medicine SJR indikátor: Q2*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Cancer Research SJR indikátor: Q3*  
*Folyóirat szakterülete: Scopus - Oncology SJR indikátor: Q3*  
DOI: 10.1007/BF03187332

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Herrmann, H  
Erste Schritte zu einem Mausmodell für Epstein-Barr Virus 123 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2007  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:21896702 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)  
DOI: 10.1007/BF03187332