

2020

59. IDT: 0000067764.

Rok: 2020

Autorzy: Gudelska Marlena, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Rytelewska Edyta, Kisielewska Katarzyna, Kamińska Barbara, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

Tytuł oryginalny: The expression of chemerin and its receptors (CMKLR1, GPR1, CCRL2) in the porcine uterus during the oestrous cycle and early pregnancy and in trophoblasts and conceptuses

Czasopismo: Animal

Opis fizyczny: 2020, 14 (10), s. 2116-2128 ; bibliogr. 39 poz.

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S175173112000097X?via%3Dihub>

p-ISSN: 1751-7311

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1017/S175173112000097X

Data ukazania się publikacji: 2020.12.09

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 3.240

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Animal

Afiliacja: Gudelska Marlena [*] 0000-0002-5618-1328;994;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;365;02, Kisielewska Katarzyna [*] 0000-0002-7833-1833;994;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;019;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;019;02

60. IDT: 0000067759.

Rok: 2020

Autorzy: Eckel Emily F., Zhang Guanshi, Dervishi Elda, Zwierzchowski Grzegorz, Mandal Rupasri, Wishart David S., Ametaj Burim N..

Tytuł oryginalny: Urinary metabolomics fingerprinting around parturition identifies metabolites that differentiate lame dairy cows from healthy ones

Czasopismo: Animal

Opis fizyczny: 2020, s. 1-12 ; bibliogr. 45 poz.

p-ISSN: 1751-7311

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1017/S1751731120001172

Data ukazania się publikacji: 2020.06.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 3.240

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Animal

Afiliacja: Eckel Emily F. [];000;000, Zhang Guanshi [];000;000, Dervishi Elda [];000;000, Zwierzchowski Grzegorz [*] 0000-0003-1051-7591 ;021;02, Mandal Rupasri [];000;000, Wishart David S. [];000;000, Ametaj Burim N. [];000;000

61. IDT: 0000067740.

Rok: 2020

Autorzy: Ślipiko Monika, Myszczyński Kamil, Buczkowska Katarzyna, Bączkiewicz Alina, Szczecińska Monika, Sawicki Jakub.

Tytuł oryginalny: Molecular delimitation of european leafy liverworts of the genus calypogeia based on plastid super-barcodes

Czasopismo: BMC Plant Biology

Opis fizyczny: 2020, 20 (243), s. 2-15 ; bibliogr. 97 poz

p-ISSN: 1471-2229

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1186/s12870-020-02435-y

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.06.17

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.215

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: BMC PLANT BIOLOGY

Afiliacja: Ślipiko Monika [*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Myszczyński Kamil [*];994;02, Buczkowska Katarzyna [];000;000, Bączkiewicz Alina [];000;000, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02

62. IDT: 0000070135.

Rok: 2020

Autorzy: Gowkielewicz Marek, Lipka Aleksandra, Majewska Marta, Piotrowska Aleksandra, Szadurska-Noga Marta, Waśniewski Tomasz, Nowakowski Jacek J., Wiszpolska Marta, Dzięgiel Piotr, Waśniewski Tomasz, Majewski Mariusz, Józwiak Marcin.

Tytuł oryginalny: Anti-Müllerian hormone type II receptor expression in endometrial cancer tissue

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2020, 9 (10), s. 1-12 ; bibliogr. 42 poz. ; nr art. 2312

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells9102312

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.10.17

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science Core Collection

Impact Factor: 6.600

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Gowkielewicz Marek [*] 0000-0002-3868-1679 ;338;23, Lipka Aleksandra [*] 0000-0003-0815-6635 ;338;23, Majewska Marta [*] 0000-0001-5856-6929 ;410;23, Piotrowska Aleksandra [];000;000, Szadurska-Noga Marta [*] 0000-0002-1563-7915 ;349;23, Waśniewski Tomasz [*] 0000-0002-4732-493X ;338;23, Nowakowski Jacek J. [*] 0000-0001-9475-2868 ;017;02, Wiszpolska Marta [*] 0000-0002-9334-8975;410;23, Dzięgiel Piotr [];000;000, Waśniewski

Tomasz [*] 0000-0002-4732-493X ;338;23, Majewski Mariusz [*] 0000-0001-5818-7689 ;410;23, Józwick Marcin [*] 0000-0003-3401-2758 ;338;23

63. IDT: 0000071656.

Rok: 2020

Autorzy: Kruminis-Kaszkiel Ewa, Osowski Adam, Bejer-Oleńska Ewa, Dziekoński Mariusz, Wojtkiewicz Joanna A..

Tytuł oryginalny: Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells from Wharton's Jelly Towards Neural Stem Cells Using a Feasible and Repeatable Protocol

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2020, 9 (3), s. 1-25 ; bibliogr. 117 poz. ; nr art. 739

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/9/3/739>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells9030739

Data ukazania się publikacji: 2020.03.17

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection

Impact Factor: 6.600

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Kruminis-Kaszkiel Ewa [*] 0000-0003-0505-4748;348;23, Osowski Adam [*] 0000-0002-0544-5653 ;348;23, Bejer-Oleńska Ewa [*] 0000-0003-4120-9321;348;23, Dziekoński Mariusz [*] ;994;02, Wojtkiewicz Joanna A. [*] 0000-0003-0856-3644 ;348;23

64. IDT: 0000068559.

Rok: 2020

Autorzy: Grajek Hanna, Rydzyński Dariusz, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I., Herman Aleksander, Maciejczyk Maciej, Wieczorek Zbigniew.

Tytuł oryginalny: Cadmium ion-chlorophyll interaction - examination of spectral properties and structure of the cadmium-chlorophyll complex and their relevance to photosynthesis inhibition

Czasopismo: Chemosphere

Opis fizyczny: 2020, 261, s. 1-10 ; bibliogr. 63 poz. ; nr art. 127434

p-ISSN: 0045-6535

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.127434

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.08.03

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 7.086

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: CHEMOSPHERE

Afiliacja: Grajek Hanna [*] 0000-0001-5439-3039 ;105;07, Rydzyński Dariusz [*];994;02, Piotrowicz-Cieślak

Agnieszka I. [*] 0000-0001-8356-6373 ;018;02, Herman Aleksander [];000;000, Maciejczyk Maciej [*] 0000-0002-6138-7486 ;105;07, Wieczorek Zbigniew [*] 0000-0002-6186-0528 ;105;07

65. IDT: 0000064746.

Rok: 2020

Autorzy: Klichowska Ewelina, Szczecińska Monika, Ślipiko Monika, Nobis Marcin.

Tytuł oryginalny: Different but valuable: Anthropogenic habitats as genetic diversity reservoirs for endangered dry grassland species - A case study of *Stipa pennata*

Czasopismo: Ecological Indicators

Opis fizyczny: 2020, 111, s. 1-10 ; bibliogr. 84 poz. ; nr art 105998

p-ISSN: 1470-160X

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.ecolind.2019.105998

Data ukazania się publikacji: 2019.12.30

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 4.958

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;zootechnika i rybactwo;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki biologiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: ECOLOGICAL INDICATORS

Afiliacja: Klichowska Ewelina [];000;000, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Ślipiko Monika [*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Nobis Marcin [];000;000

66. IDT: 0000070999.

Rok: 2020

Autorzy: Dedukh Dmitry V., Majtánová Zuzana, Marta Anatolie, Pšenička Martin, Kotusz Jan, Klíma Jiří, Juchno Dorota, Boroň Alicja, Janko Karel.

Tytuł oryginalny: Parthenogenesis as a solution to hybrid sterility: The mechanistic basis of meiotic distortions in clonal and sterile hybrids

Czasopismo: Genetics

Opis fizyczny: 2020, 215 (4), s. 975-987 ; bibliogr. 67 poz.

p-ISSN: 0016-6731

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1534/genetics.119.302988

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.12.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 4.562

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: GENETICS

Afiliacja: Dedukh Dmitry V. [];000;000, Majtánová Zuzana [];000;000, Marta Anatolie [];000;000, Pšenička Martin [];000;000, Kotusz Jan [];000;000, Klíma Jiří [];000;000, Juchno Dorota [*] 0000-0002-7663-649X ;020;02, Boroň Alicja [*] 0000-0003-3888-617X ;020;02, Janko Karel [];000;000

67. IDT: 0000067090.

Rok: 2020

Autorzy: Tański Damian, Skowrońska Agnieszka, Eliszewski Maciej, Gromadziński Leszek, Kempisty Bartosz, Skowroński Mariusz T..

Tytuł oryginalny: Changes in Aquaporin 1, 5 and 9 Gene Expression in the Porcine Oviduct According to Estrous Cycle and Early Pregnancy

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (8), s. 1-12 ; bibliogr. 48 poz. ; nr art. 2777

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21082777

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.04.28

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 5.924

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Tański Damian [*] 0000-0001-5099-323X;994;02, Skowrońska Agnieszka [*] 0000-0002-2274-8867 ;337;23, Eliszewski Maciej [*];355;23, Gromadziński Leszek [*] 0000-0002-8827-4203 ;340;23, Kempisty Bartosz [] ;000;000, Skowroński Mariusz T. [] ;000;000

68. IDT: 0000066497.

Rok: 2020

Autorzy: Mańkowska Anna, Brym Paweł, Pauksztó Łukasz, Jastrzębski Jan P., Fraser Leyland.

Tytuł oryginalny: Gene polymorphisms in boar spermatozoa and their associations with post-thaw semen quality

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (5), s. 1-30 ; bibliogr. 92 poz. ; nr art. 1902

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21051902

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.03.11

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 5.924

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Mańkowska Anna [*] 0000-0001-8351-6499;993;01, Brym Paweł [*] 0000-0002-1896-7610 ;003;01, Paukzto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Fraser Leyland [*] 0000-0002-2997-9991 ;001;01

69. IDT: 0000066934.

Rok: 2020

Autorzy: Kulik Tomasz, Bliska Katarzyna, Żelechowski Maciej.

Tytuł oryginału: Promising Perspectives for Detection, Identification, and Quantification of Plant Pathogenic Fungi and Oomycetes through Targeting Mitochondrial DNA

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (7), s. 1-22 ; bibliogr. 219 poz. ; nr art. 2645

Adres url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7177237/>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21072645

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.04.10

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 5.924

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Kulik Tomasz [*] 0000-0002-9951-0873 ;016;02, Bliska Katarzyna [*];016;02, Żelechowski Maciej [*];016;02

70. IDT: 0000068628.

Rok: 2020

Autorzy: Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Zaobidna Ewa A., Kisielewska Katarzyna, Rytelewska Edyta, Gudelska Marlena, Kopij Grzegorz, Bors Kinga A., Szymańska Karolina, Kamińska Barbara, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

Tytuł oryginału: The In Vitro Effect of Prostaglandin E₂ and F_{2α} on the Chemerin System in the Porcine Endometrium during Gestation

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (15), s. 1-26 ; bibliogr. 65 poz. ; nr art. 5213

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21155213

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.07.23

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science Core Collection

Impact Factor: 5.924

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Zaobidna Ewa A. [*] 0000-0003-2038-004X ;365;02, Kisielewska Katarzyna [*] 0000-0002-7833-1833;365;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;365;02, Gudelska Marlena [*] 0000-0002-5618-1328;365;02, Kopij Grzegorz [*] 0000-0002-6713-8472;994;02, Bors Kinga A. [*] 0000-0002-6158-0243;994;02, Szymańska Karolina [*] 0000-0002-2660-4190;994;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;365;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

71. IDT: 0000067719.

Rok: 2020

Autorzy: Pauksztó Łukasz, Mikołajczyk Anita, Jastrzębski Jan P., Majewska Marta, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Smolińska Nina, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginału: Transcriptome, spliceosome and editome expression patterns of the porcine endometrium in response to a single subclinical dose of Salmonella enteritidis lipopolysaccharide

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (12), s. 1-25 ; bibliogr. 112 poz. ; nr art. 4217

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21124217

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.06.13

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 5.924

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Mikołajczyk Anita [*] 0000-0002-5601-6648 ;449;25, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Majewska Marta [*] 0000-0001-5856-6929 ;337;23, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;019;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02

72. IDT: 0000071024.

Rok: 2020

Autorzy: Rozmus Dominika, Ciesielska Alicja, Płomiński Janusz, Grzybowski Roman, Fiedorowicz Ewa, Kordulewska Natalia K., Savelkoul Huub, Kostyra Elżbieta, Cieslińska Anna.

Tytuł oryginału: Vitamin D binding protein (VDBP) and its gene polymorphisms-the risk of malignant tumors and other diseases

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2020, 21 (21), s. 1-19 ; bibliogr. 135 poz. ; art. nr: 7822

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms21217822

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: CC-BY
open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION
open-access-months: 1
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
Data ukazania się publikacji: 2020.11.25
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection
Impact Factor: 5.924
Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Rozmus Dominika [*] 0000-0001-8662-1091;994;02, Ciesielska Alicja [*];994;02, Płomiński Janusz [*] 0000-0002-0431-1709;412;23, Grzybowski Roman [*];412;23, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Kordulewska Natalia K. [*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Savelkoul Huub [];000;000, Kostyra Elżbieta [*] 0000-0002-7740-7218 ;021;02, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02

73. IDT: 0000067013.

Rok: 2020

Autorzy: Zwierzchowski Grzegorz, Zhang Guanshi, Mandal Rupasri, Wishart David S., Ametaj Burim N..

Tytuł oryginału: Milk Metabotyping Identifies Metabolite Alterations in the Whole Raw Milk of Dairy Cows with Lameness

Czasopismo: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Opis fizyczny: 2020, 68 (15), s. 4507-4514 ; bibliogr. 36 poz.

p-ISSN: 0021-8561

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b08312

Data ukazania się publikacji: 2020.04.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 5.279

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna; nauki farmaceutyczne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo; nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Afiliacja: Zwierzchowski Grzegorz [];000;000, Mandal Rupasri [];000;000, Wishart David S. [];000;000, Ametaj Burim N. [];000;000

74. IDT: 0000065355.

Rok: 2020

Autorzy: Walenzik Katarzyna, Kopcewicz Marta, Bukowska Joanna, Panasiewicz Grzegorz, Szafrńska Bożena, Gawrońska-Kozak Barbara.

Tytuł oryginału: The Transcription Factor FOXN1 Regulates Skin Adipogenesis and Affects Susceptibility to Diet-Induced Obesity

Czasopismo: Journal of Investigative Dermatology

Opis fizyczny: 2020, 140 (6), s. 1166-1175 ; bibliogr. 50 poz. ; nr art. e9

p-ISSN: 0022-202X

e-ISSN: 1523-1747

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.jid.2019.11.010

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND
open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION
open-access-months: 1
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
Data ukazania się publikacji: 2020.01.20
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus
Impact Factor: 8.551
Punktacja MNiSW: 140.000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY
Afiliacja: Walendzik Katarzyna [];000;000, Kopcewicz Marta [];000;000, Bukowska Joanna [];000;000, Panasiewicz Grzegorz [*] 0000-0001-8099-5180 ;019;02, Szafrńska Bożena [*] 0000-0002-7813-5138 ;019;02, Gawrońska-Kozak Barbara [];000;000

75. IDT: 0000071187.

Rok: 2020

Autorzy: Król-Grzymała Angelika, Amarowicz Ryszard.

Tytuł oryginału: Phenolic Compounds of Soybean Seeds from Two European Countries and Their Antioxidant Properties

Czasopismo: Molecules

Opis fizyczny: 2020, 25 (9), s. 1-11 ; bibliogr. 48 poz. ; nr art. 2075

p-ISSN: 1420-3049

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/molecules25092075

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.12.14

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 4.412

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: MOLECULES

Afiliacja: Król-Grzymała Angelika [*] 0000-0003-0164-584X;021;02, Amarowicz Ryszard [];000;000

76. IDT: 0000066841.

Rok: 2020

Autorzy: Latacz Maria, Snarska Jadwiga, Kostyra Elżbieta, Wroński Konrad, Fiedorowicz Ewa, Savelkoul Huub F. J., Jarmołowska Beata, Płomiński Janusz, Grzybowski Roman, Cieślińska Anna.

Tytuł oryginału: CYP27B1 gene polymorphism rs10877012 in patients diagnosed with colorectal cancer

Czasopismo: Nutrients

Opis fizyczny: 2020, 12 (4), s. 1-10 ; bibliogr. 49 poz.

p-ISSN: 2072-6643

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/nu12040998

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.04.03

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 5.719

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Nutrients

Afiliacja: Latacz Maria [*];355;23, Snarska Jadwiga [*] 0000-0002-3012-1933 ;445;25, Kostyra Elżbieta [*] 0000-0002-7740-7218 ;021;02, Wroński Konrad [] ;000;000, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Savelkoul Huub F. J. [] ;000;000, Jarmołowska Beata [*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02, Płomiński Janusz [*] 0000-0002-0431-1709;412;23, Grzybowski Roman [*];355;23, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02

77. IDT: 0000066786.

Rok: 2020

Autorzy: Latacz Maria, Snarska Jadwiga, Kostyra Elżbieta, Fiedorowicz Ewa, Savelkoul Huub F. J., Grzybowski Roman, Cieślińska Anna.

Tytuł oryginału: Single Nucleotide Polymorphisms in 25-Hydroxyvitamin D3 1-Alpha-Hydroxylase (*CYP27B1*) Gene: The Risk of Malignant Tumors and Other Chronic Diseases

Czasopismo: Nutrients

Opis fizyczny: 2020, 12 (3), s. 1-22 ; bibliogr. 154 poz. ; Article number 801

p-ISSN: 2072-6643

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/nu12030801

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.03.18

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor: 5.719

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Nutrients

Afiliacja: Latacz Maria [*];355;23, Snarska Jadwiga [*] 0000-0002-3012-1933 ;445;25, Kostyra Elżbieta [*] 0000-0002-7740-7218 ;021;02, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Savelkoul Huub F. J. [] ;000;000, Grzybowski Roman [*];355;23, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02

78. IDT: 0000071298.

Rok: 2020

Autorzy: Jabłoński Piotr G., Borowiec Marta, Nowakowski Jacek J., Stawarczyk Tadeusz.

Tytuł oryginału: Ecological niche partitioning in a fragmented landscape between two highly specialized avian flush-pursuit foragers in the Andean zone of sympatry

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2020, 10, s. 1-16 ; bibliogr. 76 poz. ; nr art. 22024

Adres url: <https://www.nature.com/articles/s41598-020-78804-2>

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-020-78804-2

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.12.16

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.380

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Reports

Afiliacja: Jabłoński Piotr G. [];000;000, Borowiec Marta [];000;000, Nowakowski Jacek J. [*] 0000-0001-9475-2868 ;017;02, Stawarczyk Tadeusz [];000;000

79. IDT: 0000068321.

Rok: 2020

Autorzy: Androsiuk Piotr, Jastrzębski Jan P., Paukzsto Łukasz, Makowczenko Karol G., Okorski Adam, Pszczółkowska Agnieszka, Chwedorzewska Katarzyna J., Górecki Ryszard J., Gielwanowska Irena.

Tytuł oryginału: Evolutionary dynamics of the chloroplast genome sequences of six Colobanthus species

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2020, 10, s. 1-14 ; bibliogr. 36 poz ; nr art. 11522

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-020-68563-5

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2020.07.14

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.380

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Reports

Afiliacja: Androsiuk Piotr [*] 0000-0002-1851-3192 ;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Paukzsto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Makowczenko Karol G. [*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Okorski Adam [*] 0000-0002-9545-4771 ;976;10, Pszczółkowska Agnieszka [*] 0000-0001-7958-9193 ;976;10, Chwedorzewska Katarzyna J. [];000;000, Górecki Ryszard J. [*] 0000-0002-6751-3340 ;018;02, Gielwanowska Irena [*] 0000-0002-9001-1285 ;018;02