

2017

108. IDT: 0000039723.

Rok: 2017

Autorzy: Symonova Radka, Ocalewicz Konrad, Kirtiklis Lech, Delmastro Giovanni, Pelikanova Sarka, Garcia Sonia, Kovarik Ales.

Tytuł oryginału: Higher-order organisation of extremely amplified, potentially functional and massively methylated 5S rDNA in European pikes (*Esox sp.*)

Czasopismo: BMC Genomics

Opis fizyczny: 2017, 18 (391), s. 1-16 ; bibliogr. 76 poz.

p-ISSN: 1471-2164

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1186/s12864-017-3774-7

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: 2017.10.30

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 3.730

Punktacja MNiSW: 40.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: BMC GENOMICS

Afiliacja: Symonova Radka [];000;000, Ocalewicz Konrad [] 0000-0001-7122-7542;000;000, Kirtiklis Lech [*] 0000-0002-7898-2214 ;020;02, Delmastro Giovanni [];000;000, Pelikanova Sarka [];000;000, Garcia Sonia [];000;000, Kovarik Ales [];000;000

109. IDT: 0000034687.

Rok: 2017

Autorzy: Równiak Maciej.

Tytuł oryginału: The neurons expressing calcium-binding proteins in the amygdala of the guinea pig: precisely designed interface for sex hormones

Czasopismo: Brain Structure & Function

Opis fizyczny: 2017, 222 (8), s. 3775-3793 ; bibliogr. 100 poz.

p-ISSN: 1863-2653

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1007/s00429-017-1432-0

Data ukazania się publikacji: 2017.04.29

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.231

Punktacja MNiSW: 45.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Brain Structure & Function

Afiliacja: Równiak Maciej [*] 0000-0003-1616-9065 ;015;02

110. IDT: 0000066879.

Rok: 2017

Autorzy: Dobrzyń Kamil, Smolińska Nina, Szeszko Karol, Kieżun Marta, Maleszka Anna, Rytelewska Edyta, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginalny: Effect of progesterone on adiponectin system in the porcine uterus during early pregnancy

Czasopismo: Journal of Animal Science

Opis fizyczny: 2017, 95 (1), s. 338-352 ; bibliogr. 41 poz.

p-ISSN: 0021-8812

Język publikacji: ENG

DOI: 10.2527/jas.2016.0732

Data ukazania się publikacji: 2017.01.12

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 1.714

Punktacja MNiSW: 45.000

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

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Afiliacja: Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;994;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;019;02, Szeszko Karol [*];994;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;994;02, Maleszka Anna [*];019;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;994;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;019;02

111. IDT: 0000041461.

Rok: 2017

Autorzy: Bączkiewicz Alina, Szczecińska Monika, Sawicki Jakub, Stebel Adam, Buczkowska Katarzyna.

Tytuł oryginalny: DNA barcoding, ecology and geography of the cryptic species of *Aneura pinguis* and their relationships with *Aneura maxima* and *Aneura mirabilis* (Metzgeriales, Marchantiophyta)

Czasopismo: PLoS One

Opis fizyczny: 2017, 12 (12), s. 1-21 ; bibliogr. 60 poz. ; nr art. e0188837

p-ISSN: 1932-6203

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1371/journal.pone.0188837

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: 2017.12.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 2.766

Punktacja MNiSW: 40.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: historia;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;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 o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;nauki socjologiczne;pedagogika;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: PLoS One

Afiliacja: Bączkiewicz Alina [];000;000, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02, Stebel Adam [];000;000, Buczkowska Katarzyna [];000;000

112. IDT: 0000035526.

Rok: 2017

Autorzy: Bogacka Iwona, Pauksto Łukasz, Jastrzębski Jan P., Czerwińska Joanna, Chojnowska

Katarzyna, Kamińska Barbara, Kurzyńska Aleksandra, Smolińska Nina, Giżejowski Zygmunt, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginalny: Seasonal differences in the testicular transcriptome profile of free-living European beavers (*Castor fiber* L) determined by the RNA-Seq method

Czasopismo: PLoS One

Opis fizyczny: 2017, 12 (7), s. 1-20 ; bibliogr. 57 poz. ; e0180323

p-ISSN: 1932-6203

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1371/journal.pone.0180323

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: 2017.07.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 2.766

Punktacja MNiSW: 40.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: historia;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;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;zootechnika i rybactwo;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;nauki socjologiczne;pedagogika;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: PLoS One

Afiliacja: Bogacka Iwona [*] 0000-0003-3054-0123 ;019;02, Paukzto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Czerwińska Joanna [*] 0000-0001-6371-8130 ;994;02, Chojnowska Katarzyna [*] ;994;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;019;02, Kurzyńska Aleksandra [*] 0000-0001-7081-6409 ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;019;02, Giżejowski Zygmunt [] ;000;000, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;019;02

113. IDT: 0000037607.

Rok: 2017

Autorzy: Sawicki Jakub, Plasek Vitezslav, Ochyra Ryszard, Szczecińska Monika, Ślipiko Monika, Myszczyński Kamil, Kulik Tomasz.

Tytuł oryginalny: Mitogenomic analyses support the recent division of the genus *Orthotrichum* (Orthotrichaceae, Bryophyta)

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2017, 7, s. 1-10 ; bibliogr. 57 poz.

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-017-04833-z

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: 2017.06.30

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.122

Punktacja MNiSW: 40.000

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;zootechnika 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: Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02, Plasek Vitezslav [];000;000, Ochyra Ryszard [];000;000, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Ślipiko Monika [*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Myszczyński Kamil [*];994;02, Kulik Tomasz [*] 0000-0002-9951-0873 ;016;02

114. IDT: 0000036642.

Rok: 2017

Autorzy: Krawczyk Katarzyna, Nobis Marcin, Nowak Arkadiusz S., Szczecińska Monika, Sawicki Jakub.

Tytuł oryginału: Phylogenetic implications of nuclear rRNA IGS variation in *Stipa* L. (Poaceae)

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2017, 7, [11 s.]; bibliogr. 57 poz. ; nr art. 11506

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-017-11804-x

Data ukazania się publikacji: 2017.09.14

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.122

Punktacja MNiSW: 40.000

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;zoo technika 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: Krawczyk Katarzyna [*] 0000-0001-9019-0490;016;02, Nobis Marcin [];000;000, Nowak Arkadiusz S. [];000;000, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02

115. IDT: 0000036617.

Rok: 2017

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

Tytuł oryginału: The extraordinary variation of the organellar genomes of the *Aneura pinguis* revealed advanced cryptic speciation of the early land plants

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2017, 7 (1), [12 s.]; bibliogr. 72 poz. ; nr art. 9804

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-017-10434-7

Data ukazania się publikacji: 2017.08.29

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.122

Punktacja MNiSW: 40.000

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

