

Uzyskane patenty

Nr Patentu 240049

Preparat eubiotyczny dla zwierząt gospodarskich, zwłaszcza dla drobiu i sposób wytwarzania paszy z preparatem eubiotycznym dla zwierząt gospodarskich, zwłaszcza dla drobiu.

Zgłoszenie Nr P.429797 z dnia 29.04.2019 r.

WUP 06/2022, data publikacji: 07.02.2022 r.

Twórcy:

Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasprowicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwik.

Nr Patentu 240144

Biotechnologiczny opatrunek do leczenia ran oparzeniowych, sposób wykonania opatrunku biotechnologicznego do leczenia ran oparzeniowych i sposób zastosowania opatrunku biotechnologicznego do leczenia ran oparzeniowych.

Zgłoszenie Nr P.404878 z dnia 30.07.2013 r.

WUP 08/2022, data publikacji: 21.02.2022 r.

Twórcy:

Kazimierz Cieślak, Zdzisław Smorąg, Ryszard Słomski, Mariusz Nowak, Marek Kawecki.

Nr Patentu 240560

Preparat eubiotyczny dla drobiu, w szczególności kurcząt rzeźnych i sposób wytwarzania paszy dla drobiu w szczególności kurcząt rzeźnych.

Zgłoszenie Nr P.429798 z dnia 29.04.2019 r.

WUP 17/2022, data publikacji: 25.04.2022 r.

Twórcy:

Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasprowicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwik.

Nr Patentu 241402

Sposób przygotowania dawki inseminacyjnej kriokonserwowanego nasienia knura.

Zgłoszenie Nr P.432175 z dnia 11.12.2019 r.

WUP 39/2022, data publikacji: 26.09.2022 r.

Twórcy:

Magdalena Bryła, Monika Trzcńska.

Nr Patentu 241427

Preparat stymulujący.

Zgłoszenie Nr P.430906 z dnia 20.08.2019 r.

WUP 39/2022, data publikacji: 26.09.2022 r.

Twórcy:

Marek Pieszka, Dorota Bederska-Łojewska, Stefan Pierzynowski, Bożena Muszyńska.

Nr Patentu 241488

Sposób wewnątrzkomórkowej, docytoplazmatycznej, modulacji epigenetycznej oocytów świń i bydła.

Zgłoszenie Nr P.428995 z dnia 21.02.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Nr Patentu 241489

Sposób zewnątrzkomórkowej, podostonkowej, transformacji epigenetycznej oocytów świń i bydła.

Zgłoszenie Nr P.429080 z dnia 27.02.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Nr Patentu 241490

Sposób zewnątrzpochothanej, docytoplazmatycznej, transformacji epigenetycznej klonalnych zarodków świń, bydła i kóz.

Zgłoszenie Nr P.429232 z dnia 12.03.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Nr Patentu 241491

Sposób egzogennej, podostonkowej, modulacji epigenetycznej klonalnych zarodków świń, bydła i kóz.

Zgłoszenie Nr P.429233 z dnia 12.03.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Nr Patentu 241492

Sposób podbłonowej, docytozowej, modulacji epigenetycznej zapłodnionych komórek jajowych świń.

Zgłoszenie Nr P.429592 z dnia 11.04.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Nr Patentu 241493

Sposób nadbłonowej, pozacytozolowej, transformacji epigenetycznej zapłodnionych komórek jajowych świń.

Zgłoszenie Nr P.429658 z dnia 11.04.2019 r.

WUP 41/2022, data publikacji: 10.10.2022 r.

Twórcy:

Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska.

Uzyskane prawa ochronne na wzór użytkowy

Prawo ochronne nr 072386

Zabezpieczenie zagród do hodowli ślimaków jadalnych.

Zgłoszenie Nr W.129193 z dnia 6.11.2018 r.

WUP 06/2022, data publikacji: 07.02.2022 r.

Twórcy:

Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Jasik, Marta Łoboziak, Piotr Mielczarek.

Zgłoszenia patentowe

Nr P.441000

Aparat do usypiania koralowców.

Zgłoszenie z dnia 22.04.2022 r.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Dymek.

Nr P.441001

Aparat do usypiania bezkręgowców morskich.

Zgłoszenie z dnia 22.04.2022 r.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Dymek.

Nr P.442491

Urządzenie do wybudzania bezkręgowców morskich.

Zgłoszenie z dnia 10.10.2022 r.

Twórcy wynalazku:

Przemysław Pol, Anna Dymek.

Nr P.442864

Uchwyt pływakowy.

Zgłoszenie z dnia 16.11.2022 r.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Dymek, Dorota Godyń.

Nr P.443056

Pływakowy uchwyt oświetlenia.

Zgłoszenie z dnia 05.12.2022 r.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Dymek