

Szczegóły PWP
P.401633 / Pat.223189

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|------------------------|--|
| Numer zgłoszenia | P.401633 |
| Nazwa/Tytuł | Komórka iNS oraz sposób reprogramowania komórek somatycznych za pomocą czynnika Sox2 oraz Sox2 i c-Myc do komórki iNS |
| Data zgłoszenia | 2012-11-15 |
| Klasyfikacja MKP | C12N 5/00 C12N 5/07 C12N 5/077 C12N 5/10 G01N 33/48 |
| Numer prawa wyłącznego | Pat.223189 |
| Status | Prawo w mocy |
| Zgłaszający/Uprawniony | CELThER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Zakroczym, PL |
| Twórca/Twórcy | PIOTR RIESKE, Łódź, PL EWELINA STOCZYŃSKA-FIDELUS, Maków, PL SYLWESTER PIASKOWSKI, Konstantynów, PL DAWID GRZELA, Kielce, PL |

LINIA CZASU

| | |
|---|------------|
| Data zgłoszenia | 2012-11-15 |
| Data publikacji BUP | 2014-05-26 |
| Data udzielenia prawa | 2015-12-18 |
| Data publikacji WUP | 2016-10-31 |
| Data płatności za kolejny okres ochrony | 2022-11-15 |
| Data wygaśnięcia | 2032-11-15 |

REPREZENTACJA

Rysunek

SKRÓT OPISU

| | |
|---------------------|--|
| Skrót opisu - tekst | Wynalazek dotyczy neuralnej komórki macierzystej (iNS) charakteryzującej się ekspresją markerów Sox2, GFAP i nestyny. Ujawniono również sposób reprogramowania komórek somatycznych wykorzystujący jeden czynnik reprogramujący oraz sposób reprogramowania komórek somatycznych wykorzystujący dwa czynniki reprogramujące. |
| Skrót opisu | https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/collection/35bead774ccc1c284106faecf1ad42ad |

OSOBY W SPRAWIE

| | |
|--|--|
| Zgłaszający/Uprawniony | CELThER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Zakroczym, PL |
| Pełnomocnik Zgłaszającego/Uprawnionego, Typ Pełnomocnictwa | Ogólne / Mariusz Kondrat, WARSZAWA, PL |
| Twórca/Twórcy | PIOTR RIESKE, Łódź, PL EWELINA STOCZYŃSKA-FIDELUS, Maków, PL SYLWESTER PIASKOWSKI, Konstantynów, PL DAWID GRZELA, Kielce, PL |

INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa/Tytuł | Komórka iNS oraz sposób reprogramowania komórek somatycznych za pomocą czynnika Sox2 oraz Sox2 i c-Myc do komórki iNS |
| Tytuł angielski | iNS cell and the method for reprogramming somatic cells by a Sox2 and Sox2 factors and c-Myc to the cell iNS |
| Data zgłoszenia | 2012-11-15 |
| Numer zgłoszenia | P.401633 |
| Data udzielenia prawa | 2015-12-18 |
| Numer prawa wyłącznego | Pat.223189 |
| Status | Prawo w mocy |
| Data ujawnienia | |
| Data wygaśnięcia | 2032-11-15 |
| Opis patentowy/ochronny | https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/collection/3ca3c850bbd1d4b986886b38293e6e92 |
| Opłacone lata ochrony | 10 |
| Klasyfikacja MKP | C12N 5/00 C12N 5/07 C12N 5/077 C12N 5/10 G01N 33/48 |

INFORMACJE DODATKOWE

Numer zgłoszenia dodatkowego

Numer zgłoszenia wydzielonego

Wzór po konwersji (numer zgłoszenia wzoru użytkowego)

Data zgłoszenia PCT

Numer zgłoszenia macierzystego

Numer zgłoszenia PCT

Data płatności za kolejny okres ochrony 2022-11-15

Oczekiwana kwota płatności 750.00

Opis z daty zgłoszenia <https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.401633/file/E1013B19048E9BP1/DESC1>

Zmieniony opis zgłoszeniowy

Zmienione zastrzeżenia zgłoszeniowe

Zmienione rysunki zgłoszeniowe

Rysunki zgłoszeniowe <https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.401633/file/E1013B1904F108P1/DRAW1>

Dodatkowe prawo ochronne

Numer zgłoszenia głównego

Patent związany - typ patentu związanego

Sprawozdanie o stanie techniki <https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.401633/file/E1013B8E5761DEP1/RAPORT>

Klasyfikacja CPC

Zastrzeżenia z daty zgłoszenia <https://api-ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/api/pwp/P.401633/file/E1013B1904BDAEP1/CLMS1>

PIERWSZEŃSTWO

Pierwszeństwo konwencyjne

Pierwszeństwo - data pierwszeństwa

Pierwszeństwo z wystawy

PUBLIKACJE

| | |
|--|---|
| Kod rodzaju dokumentu | A1 B1 |
| Publikacja BUP - kod publikacji | A1 |
| Data publikacji BUP, numer BUP, sekcja publikacji | 2014-05-26, 11/2014, P003 - Zgłoszenia wynalazków lub wzorów użytkowych |
| Data publikacji BUP | 2014-05-26 |
| Numer BUP | 11/2014 |
| Data publikacji WUP, numer WUP, sekcja publikacji | 2016-10-31, 10/2016, P001 - Udzielone patenty lub prawa ochronne |
| Data publikacji WUP | 2016-10-31 |
| Numer WUP | 10/2016 |
| Publikacja PCT - data publikacji PCT | |
| Publikacja PCT - numer publikacji PCT | |
| Dokumenty cytowane w sprawozdaniu o stanie techniki | |

LINKI DO WYSZUKIWAREK

| | |
|---|---|
| Espacenet (dla numerów zgłoszeń poniżej 100000 należy w Espacenet w polu zapytania usunąć zera na początku numeru) | https://worldwide.espacenet.com/patent/search?q=ap%3DPL401633%2A |
| eRejestr | https://eprofil.pue.uprp.gov.pl/public/registry/view/Pat.223189 |