

Inwestycja w przyszłość czyli znaczenie ochrony własności przemysłowej dla współczesnej biotechnologii

Bazy danych

dr Małgorzata Kozłowska

Ekspert w UPRP

dr Ewa Waszkowska

Ekspert w UPRP

Szczecin, 07 marca 2011 r.

Patentowe bazy danych

- Tulipan <http://www.uprp.pl/Polski/Bazy+danych+UPRP/>
- ServerPublikacji <http://pubserv.uprp.pl/PublicationServer/>
- Esp@cenet <http://ep.espacenet.com/>
- Register Plus <http://www.epoline.org/portal/public>
- Patent Scope <http://www.wipo.int/pctdb/en/>
- Patent Lens <http://www.patentlens.net/>
- USPTO <http://patft.uspto.gov/>
- Freepatentsonline <http://www.freepatentsonline.com/>
- JPO http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl
- Sipo <http://www.cnpat.com.cn/>
- K-pion <http://kposd.kipo.go.kr:8088/up/kpion/>



Informacje o UPRP

Procedura krajowa

Procedura międzynarodowa

Usługi on-line

Akty prawne

Klasyfikacje

Wiadomości i ogłoszenia

Przegląd prasy

Często zadawane pytania -FAQ

Słownik terminów

Dziennik Urzędowy UPRP

Bazy danych UPRP

Przydatne adresy

Wydawnictwa UP RP

Ośrodki Informacji Patentowej

Kontakty

Mapa witryny

Bazy danych

Bazy danych Urzędu Patentowego RP

Informacje o zgłoszeniach i udzielonych prawach wyłącznych: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe (w tym: zdobnicze), znaki towarowe, oznaczenia g

Międzynarodowe bazy danych

Zalecamy korzystanie z zasobów baz innych organizacji gromadzących informacje związane z własnością przemysłową, a zwłaszcza międzynarodowych b
ochrona na terytorium Polski - [bazy danych innych urzędów i organizacji](#)

Serwer Publikacji (tłumaczenia dokumentów EP na jęz. polski, bieżąco publikowane opisy patentowe PL.

Serwis zasilony jest retrospektywnymi i bieżącymi zbiorami polskich dokumentów patentowych oraz opisami ochronnymi wzorów
Dla przedkładających tłumaczenia opisów europejskich zamieszczamy [opis procedur, praktykę i stosowaną przez Urząd Patentowy RP wykładnię obowiązku europejskich wraz z formularzem](#)

Baza Espacenet (interfejs w jęz. polskim)

Wydawnictwa oficjalne UPRP

(Biuletyn Urzędu Patentowego, Wiadomości Urzędu Patentowego)

Uwaga:

internetowe bazy danych nie mogą być traktowane jako narzędzie do przeprowadzania wyczerpujących i kompletnych poszukiwań dotyczących przedmiotów
Dokładamy wszelkich starań, aby dane prezentowane w naszym serwisie były aktualne i kompletne. Jednocześnie informujemy, że Urząd Patentowy RP nie ponos
w wyniku nieścisłości mogących pojawić się w witrynie internetowej UP RP.

Urząd Patentowy RP dokłada wszelkich starań, aby zapewnić prawidłowe i nieprzerwane funkcjonowanie udostępnianych usług w trybie 24/7/365. Jednocześnie
dotarcia do usług



Urząd Patentowy RP

Wybór bazy danych | **Wyszukiwanie proste** | Wyszukiwanie według kryteriów | Wyszukiwanie zaawansowane | Pomoc

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Dane polskie

- Wynalazki
(zgłoszenia od numeru 197684, akt. 08-02-2011)
- Wzory użytkowe
(zgłoszenia od numeru 70556, akt. 09-02-2011)
- Znaki towarowe
(zgłoszenia od numeru 338, akt. 07-02-2011)
- Międzynarodowe znaki towarowe - porozumienie madryckie
(zgłoszenia od numeru 132147, akt. 03-02-2011)
- Wzory przemysłowe
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 07-02-2011)
- Wzory zdobnicze
(zgłoszenia od numeru 206, akt. 02-02-2011)
- Oznaczenia geograficzne
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 04-11-2009)
- Topografie układów scalonych
(zgłoszenia od numeru 1, akt. 25-05-2005)

Uwaga:

W bazach nie udostępnia się kopii pełnych tekstów: zgłoszeń patentowych (A) oraz zgłoszeń wzorów użytkowych (U) przed udzieleniem patentu i/lub prawa ochronnego. Zamówienia na takie kopie należy składać zgodnie z informacją [Biblioteki](#).

Note:

Full-text versions of the published patent (A level) and utility model (U level) applications are not here available. Orders for single copies must be made to the [Patent Library](#).

However:

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Wybrane bazy:

Polskie: (Wynalazki)

(11) Numer prawa wyłącznego	<input type="text"/>
(21) Numer zgłoszenia	<input type="text"/>
(54) Tytuł	<input type="text"/>
Tytuł angielski	<input type="text"/>
(57) Skrót opisu lub wykaz towarów	<input type="text" value="TNF"/>
(72) Twórca	<input type="text"/>
(73) Zgłaszający/Uprawniony	<input type="text"/>
(51) Klasyfikacja MKP (np. E06B3/54)	<input type="text" value="A61P35/00"/>
(31) Numer pierwszeństwa	<input type="text"/>
(22) Data zgłoszenia (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> Do <input type="text"/>
(45) Data udzielenia prawa (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> Do <input type="text"/>
(32) Data pierwszeństwa (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> Do <input type="text"/>
(86) Numer zgłoszenia PCT (np. PCT/FR98/02436)	<input type="text"/>
(87) Numer publikacji PCT (np. WO99/25365)	<input type="text"/>
Numer BUP (np. 01/2002)	<input type="text"/>
Data publikacji BUP (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> Do <input type="text"/>
Numer WUP (np. 01/2002)	<input type="text"/>
Data publikacji WUP (DD-MM-RRRR)	Od <input type="text"/> Do <input type="text"/>

Wyszukiwanie przedmiotów ochrony własności przemysłowej

Wybrane bazy:

Polskie: (Wynalazki)

Liczba wyników: 61

Zadane pytanie:

Skrót opisu lub wykaz towarów zawiera "TNF"

Pokaż rysunki

Baza	(54) Tytuł	Kod Zgł	(21) Numer zgłoszenia	(22) Data zgłoszenia	Kod Ochr	(11) Numer prawa wyłącznego	(51) Klasyfikacja MKP	Data publikacji BUP
WYN	Preparat zawierający ludzkie przeciwciała do leczenia zaburzeń wywołanych TNF- α	A1	375272	15-08-2003			A61K39/395 A61K9/19	28-11-2005
WYN	Pochodne hydantoiny i ich zastosowanie jako inhibitorów TACE	A1	375877	09-09-2003			C07D403/06 C07D401/14 A61K31/4166 A61K31/4709 A61P31/00 A61P37/00 A61P35/00 A61P9/00	12-12-2005
WYN	3,4-dipodstawione pirole i ich zastosowanie w leczeniu zapalnych chorób	A1	376056	24-09-2003			C07D401/04 C07D403/04 C07D413/14 A61K31/496 A61K31/4439 A61K31/506	12-12-2005
WYN	Peptydy TACIs i BR3 i ich zastosowanie	A1	377119	24-07-2002			C12N15/06 C12N15/11 C12N15/63 C07K14/705	09-01-2006
WYN	Pochodne pirolopyridazyny	A1	378245	26-12-2003			C07D487/04 A61P31/00	20-03-2006
WYN	Zastosowanie układu CRH (hormon uwalniający kortykotropinę) - UCN (urokortyna) w leczeniu chorób zapalnych	A1	378271	26-11-2003			A61K45/06 A61P29/00	20-03-2006
WYN	Ciepłe preparaty białek wiążących czynnik martwicy nowotworu	A1	378290	11-02-2004			A61K47/02 A61K38/16	20-03-2006
WYN	Terapia skojarzona z czynnikami kostymulującymi	A1	378879	24-12-2003			A61K38/20 A61K39/395	29-05-2006
WYN	Produkty farmaceutyczne zawierające szczepionki przeciwnowotworowe i plazmidy niosące interleukinę 15(IL-15), jako łączny preparat do zastosowania w immunoterapii nowotworów	A	382945	18-07-2007	B1	207902	A61K39/00 A61K39/395 A61K38/19 A61P35/00	19-01-2009
WYN	Przeciwciała wiążące TWEAK	A1	384684	25-05-2006			A61K39/395 C12P21/08	01-09-2008

<< 1 2 3 4 5 6 7 >>

(54) Produkty farmaceutyczne zawierające szczepionki przeciwnowotworowe i plazmidy niosące interleukinę 15(IL-15), jako łączny preparat do zastosowania w immunoterapii nowotworów

Kategoria, numer i data zgłoszenia:
WYN: (21) 382945, (22) 18-07-2007

Kategoria i numer ochrony:
WYN: (11) 207902

[<<Powrót](#)

Skrót opisu:

(57) Przedmiotem wynalazku są produkty farmaceutyczne, zawierające szczepionki przeciwnowotworowe i plazmidy niosące interleukinę 15 (IL-15), jako łączny preparat do zastosowania w immunoterapii nowotworów, zwłaszcza czerniaka. Jako geny dla cytokin lub ich wariantów stosuje się korzystnie gen dla cytokiny Interleukiny 12 (IL-12) lub gen dla cytokiny określanej jako czynnik martwicy nowotworu alfa (TNF-alfa lub gen dla czynnika stymulującego powstawanie kolonii granulocytów i makrofagów (GM-CSF) lub gen dla cytokiny składającej się z interleukiny 6 połączonej z jej rozpuszczalnym receptorem (IL-6/sIL-6R), nazywanej zamiennie Hyper-IL-6. Interleukina 15 (IL-15), drugi składnik kompozycji terapeutycznej, to plazmidy niosące interleukinę 15 (IL-15), korzystnie rekombinowana ludzka cytokina IL-15, korzystnie mająca specyficzną aktywność $4,96 \times 10^5$ U/mikrogram białka.

Osoby				
Rodzaj osoby	Nazwa	Miasto	Adres	Kraj
(72) Twórca	ŁASEK WITOLD	WARSZAWA		PL
(72) Twórca	JAKÓBISIAK MAREK	WARSZAWA		PL
(72) Twórca	BASAK GRZEGORZ W.	WARSZAWA		PL
(72) Twórca	ŚWITAJ TOMASZ	WARSZAWA		PL
(72) Twórca	MACKIEWICZ ANDRZEJ	POZNAŃ		PL
(72) Twórca	WYSOCKI PIOTR J.	POZNAŃ		PL
(73) Zgłaszający/Uprawniony	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY	WARSZAWA		PL
(73) Zgłaszający/Uprawniony	UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO POZNAŃ			PL

Klasyfikacje		
Typ klasyfikacji	Symbol	Edycja
(51) MKP	A61K39/00	8
(51) MKP	A61K39/395	
(51) MKP	A61K38/19	
(51) MKP	A61P35/00	

Publikacje		
Typ	Data publikacji	Numer
BUP	19-01-2009	02/2009





SERWER PUBLIKACJI

W celu zapewnienia łatwiejszego i powszechnego wglądu do dokumentacji Urzędu Patentowego RP udostępniamy użytkownikom informacji patentowej serwis internetowy o nazwie Serwer Publikacji. W serwisie, w cyklach miesięcznych, w terminie do 7 dni od dnia ogłoszenia w oficjalnym wydawnictwie Urzędu Patentowego RP - w [Wiadomościach Urzędu Patentowego \(WUP\)](#), ukazują się pełne teksty wydawanych przez UPRP: polskich opisów patentowych (stosownie do ogłoszeń o udzielonych patentach zamieszczonych w WUP), polskich opisów ochronnych wzorów użytkowych (stosownie do ogłoszeń o udzielonych prawach ochronnych zamieszczonych w WUP) oraz tłumaczeń na język polski patentów europejskich obowiązujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (stosownie do ogłoszeń o tłumaczeniach zamieszczonych w WUP). Dokumenty te udostępniane są w formacie PDF, umożliwiającym przeszukiwanie treści w trybie pełnotekstowym *).

*) Polskie opisy patentowe w zakresie numerów 153901 - 190736 pozbawione są tymczasowo możliwości przeszukiwania pełnotekstowego.

Problemy i pytania prosimy kierować do [Zespołu Administratorów Serwera Publikacji](#)

Wyszukiwanie

Numer publikacji ([przykłady...](#))

Numer zgłoszenia ([przykłady...](#))

Symbol MKP ([przykłady...](#))

461K39/39

Wyszukiwanie

- Wszystkie dokumenty
- Lista wyników
- Zakres danych
- Informacja o publikacji
- Google Analytics
- Statystyki
- Pomoc

Data publikacji ([przykłady...](#))

Pomiędzy

Od roku : 1924 Miesiąc : 01

Do roku : 2011 Miesiąc : 12

Kod rodzaju dokumentu ([przykłady...](#))

Zaznacz wszystkie

B1

T3

Y1

B2

T4

B3

T5

B4

T6



Lista wyników

Zastosowane kryteria wyszukiwania:

Data publikacji :
od 01.1924 do 12.2011
 Kod rodzaju dokumentu :
'B1', 'B2', 'B3', 'B4', 'T3', 'T4', 'T5', 'T6', 'Y1'
 Numery publikacji :
PL
 Symbol MKP :
A61K39/39

Wyszukiwanie
 Wszystkie dokumenty
Lista wyników
 Zakres danych
 Informacja o publikacji
 Google Analytics
 Statystyki
 Pomoc

Wyniki szukania:

Znaleziono dokumentów: 142

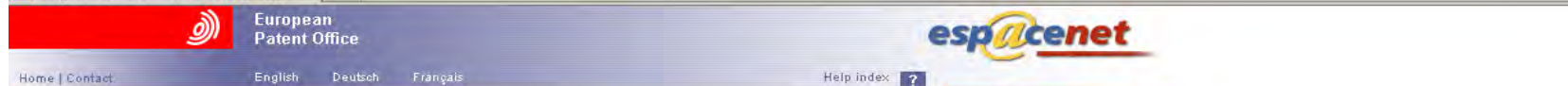
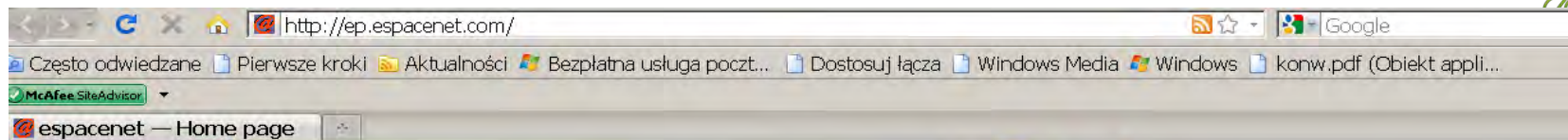
Zaznacz wszystkie dokumenty

Zapisz wszystkie zaznaczone pozycje jako archiwum ZIP zawierające pliki: [PDF+XML+HTML](#)

Pokaż wszystkie zaznaczone pozycje w osobnym oknie, w formacie: [HTML](#) / [XML](#)

Strona 3 z 6 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

	numer publikacji	Kod	Data publikacji	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 187274	B1	2004-06-30	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 187642	B1	2004-08-31	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 188102	B1	2004-12-31	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 188192	B1	2004-12-31	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 188408	B1	2005-01-31	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 188741	B1	2005-04-29	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 188749	B1	2005-04-29	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 189413	B1	2005-08-31	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 189639	B1	2005-09-30	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus
<input type="checkbox"/>	PL 189696	B1	2005-09-30	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	RegisterPlus



Quick Search
Search with keywords, or for persons or organisations

Advanced Search
Search using any of the available fields

Number Search
Search using publication, application, priority or NPL reference number

Classification Search
Browse or search the Classification System of the European Patent Office

espacenet - NEWS,

espacenetユーザーの皆様、
espacenet assistant 日本語版 (36本の短編eラーニングモジュールを通じてespacenetの使い方が学べます)

SmartSearch [BETA]:

Example: Siemens EP 2007

Explanation: Smart Search will look for Siemens as being the inventor/applicant (first letter in uppercase), for all EP, i.e., European patent applications (2 letters in uppercase for the country code) and 2007 as publication date (4 digits for the year of publication).

New look Espacenet.

Espacenet **version 5** was launched on 28 February 2011. Although it looks radically different, Espacenet v.5 delivers the same quality document search service as its predecessor. You'll see that the user interface has been completely redesigned, but this is more than just a cosmetic face-lift. We've also taken the chance to improve the lay-out, usability, ergonomics, and navigation, using contemporary design criteria, in consultation with the user community. You'll also notice the new look Espacenet logo

But new functions and features haven't been forgotten either. In v.5 first release we've included an export-to-Excel function, RSS feeds, breadcrumb navigation, query history, amongst others. These features have been developed and implemented after collecting feedback from you, the users, as always.

For a limited period the legacy systems at ep.espacenet.com and v3.espacenet.com will run in parallel with v.5 to enable users to become familiar with the new Espacenet GUI. However we expect to turn off the legacy systems in one or two months' time. We recommend that you bookmark the new URLs now. If you're one of the 90% of Espacenet users who access the service directly:
<http://worldwide.espacenet.com> is the URL to remember.

National offices will gradually adopt and customise the new GUI for their own Espacenet instances.

We hope you enjoy searching with the new Espacenet v.5. We thrive on feedback and we'd like to hear yours - tell us what you think about the new Espacenet GUI.

Write to espacenet@epo.org with GUI in the subject line.



News Flashes

Scheduled Maintenance

Please note that due to necessary maintenance, there may be a short outage to Espacenet on Thursday the 3rd of March

[read more...](#)

Newsflashes 2 and 3 2011

Newsflash 2 - Slovakian legal status [Read the Newsflash here](#) **Newsflash 3 - US assignments** [Read the Newsflash here](#)

[read more...](#)

Latest Updates

- **EP2288247** - 20110223
- **EP2262052** - 20110223
- **ES2352784** - 20110223
- **ES2352883T** - 20110223
- **ES1073872U** - 20110223
- **GB2472969** - 20110223
- **GB2471608** - 20110223
- **ES2338501** - 20110222
- **SE1050456** - 20110222
- **SE533902** - 20110222

[read more...](#)

Local coverage

- **EP-2291068-A2** - 20110302



Part-financed by the European Union
(European Regional Development Fund)

Wyszukiwanie Proste

Wyszukiwanie z zastosowaniem słów kluczowych, bądź nazwisk osób lub nazw organizacji

Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj stosując wszelkie dostępne pola

Wyszukiwanie według numeru

Wyszukaj stosując jako kryteria numer publikacji, zgłoszenia lub pierwszeństwa

Wyszukiwanie według klasyfikacji

Przeglądaj lub wyszukuj w systemie klasyfikacji Europejskiego Urzędu Patentowego

Szanowni Użytkownicy systemu esp@cenet,

System wyszukiwania informacji "esp@cenet PL" udostępnia: dane bibliograficzne polskich zgłoszeń patentowych A1 (od roku publikacji w Biuletynie Urzędu Patentowego - 1986); pełne teksty polskich opisów patentowych B1 (od roku publikacji w Wiadomościach Urzędu Patentowego - 1986); dane bibliograficzne polskich zgłoszeń wzorów użytkowych U1 (od roku publikacji w Biuletynie Urzędu Patentowego - 1987); pełne teksty polskich opisów ochronnych wzorów użytkowych Y1 (od roku publikacji w Wiadomościach Urzędu Patentowego - 1985). System umożliwia ponadto - wyszukiwanie zagranicznej dokumentacji patentowej - stosownie do zakresu w module wyszukiwania zaawansowanego.

Esp@cenet PL wyposażony jest w dwie wersje językowe interfejsu użytkownika: polską i angielską. Przy wyszukiwaniu dokumentacji zagranicznej, użytkownik przenoszony jest do zasobów Europejskiego Urzędu Patentowego, ale korzysta z polskiego interfejsu.

Wyszukiwanie dokumentacji polskiej i zagranicznej odbywa się w wybranych bazach dostępnych w module wyszukiwania zaawansowanego.

Plany

Urząd Patentowy RP planuje udostępnianie i rozpowszechnianie za pośrednictwem systemu wyszukiwawczego esp@cenet PL zbiorów dokumentacji patentowej Europejskiego Urzędu Patentowego - tzw. "tłumaczeń - na język polski - T" patentów ważnych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie czasowym od roku 2005 na bieżąco.

Zespół portalu esp@cenet

News Flashes

Nowa usługa

Nowa wersja systemu wyszukiwawczego esp@cenet dostępna jest od marca 2010

[read more...](#)

Dokumenty T3

Urząd Patentowy RP udostępni zbiory dokumentacji patentowej Europejskiego Urzędu Patentowego, tzw. "tłumaczenia na język polski" patentów ważnych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

[read more...](#)

Last Updates

•EP2280595 - 20110202

•WO2011011799 - 20110127

[read more...](#)

Local coverage:

•PL392101 (A1) - 20110131





Wyszukiwanie Proste

Wyszukiwanie zaawansowane

Wyszukiwanie według numeru

Ostatni Wykaz wyników

Mój wykaz patentów **0**

Wyszukiwanie według klasyfikacji

Pomoc

Szybka Pomoc

- » Jaka jest zawartość każdej bazy danych?
- » Ile terminów można wprowadzić w polu?
- » Czy mogę wyszukiwać za pomocą kombinacji słów?
- » Czy można stosować obcinanie lub znaki zastępcze?
- » Co to są: numery publikacji, zgłoszenia i pierwszeństwa?
- » Jak wprowadzać numery: publikacji, zgłoszenia i pierwszeństwa?
- » Jaka jest różnica pomiędzy MKP a ECLA?
- » Czy mogę wprowadzić zakres daty?

Wyszukiwanie zaawansowane

1. Wybierz bazę danych

Wybierz bazę danych, w której chcesz wyszukiwać:

Wybierz patentową bazę danych:

2. Wprowadź wyrażenia wyszukiwawcze

Wprowadź słowa kluczowe w języku polskim

Słowo(a) kluczowe w tytule:	<input type="text" value="TNF antibody"/>	plastic and bicycle
Słowo(a) kluczowe w tytule lub w skrócie:	<input type="text"/>	hair
Numer publikacji:	<input type="text"/>	WO2008014520
Numer zgłoszenia:	<input type="text"/>	DE19971031696
Numer pierwszeństwa:	<input type="text"/>	WO1995US15925
Data publikacji:	<input type="text"/>	yyyyymmdd
Zgłaszający:	<input type="text"/>	Institut Pasteur
Twórca(y):	<input type="text"/>	Smith
Klasyfikacja Europejska (ECLA):	<input type="text"/>	F03G7/10
Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa (MKP):	<input type="text"/>	H03M1/12

SZUKAJ

WYCZYŚĆ



Wyszukiwanie Proste

Wyszukiwanie
zaawansowane

Wyszukiwanie według
numeru

Ostatni Wykaz wyników

Mój wykaz patentów

0

Wyszukiwanie według
klasyfikacji

Pomoc

Szybka Pomoc

- » Dlaczego lista jest ograniczona do 500 wyników?
- » Dlaczego liczba wyników jest czasami podana w przybliżeniu?
- » Dlaczego niektóre dokumenty nie są wyświetlane na liście wyników?
- » Dlaczego czasami uzyskuję wyniki bez tytułu w języku angielskim?

Zwarty | Drukuj | Eksport

Uściśl wyszukiwanie | 1 następny

WYKAZ WYNIKÓW

Znaleziono około 79 wyników w bazie danych Worldwide dla:

TNF antibody w tytule

Sortowanie kryteriów: **Data aktualizacji** ▾ Data pierwszeństwa Twórca Zgłaszający

1 ANTI-TNF ANTIBODY w moim wykazie patentów

Twórca: KE YAOHUANG [US]; YU GUO-LIANG [US] Zgłaszający: EPITOMICS INC [US]

Klasyfikacja "europejska": C07K16/24B

MKP: C07K16/00; C07K17/00

Informacja EP2274332 (A1) - 2011-01-19

Data pierwszeństwa 2008-04-23

o publikacji:

2 A METHOD FOR PREDICTING THE RESPONSIVENESS TO AN ANTI-TNF ALPHA ANTIBODY TREATMENT w moim wykazie patentów

Twórca: JACQUES YANNICK [FR] Zgłaszający: INST NAT SANTE RECH MED [FR]; JACQUES YANNICK [FR]

Klasyfikacja "europejska": C07K16/24B; G01N33/68D4 MKP: C07K16/24; G01N33/68

Informacja WO2010103350 (A1) - 2010-09-16

Data pierwszeństwa 2009-03-10

o publikacji:

3 A PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING AN ANTI-TNF[alpha] ANTIBODY w moim wykazie patentów

Twórca: KEMPENI JOACHIM [DE]; WEISS ROBERTA [US] (+1) Zgłaszający: ABBOTT BIOTECH LTD [GB]

Klasyfikacja "europejska": C07K16/24B; A61K39/395C2 MKP: A61K31/519; A61K38/00; A61K39/395; (+42)

Informacja KR20100075698 (A) - 2010-07-02

Data pierwszeństwa 2001-06-08

o publikacji:

4 Method for Predicting the Response of a Patient to Treatment with an Anti-TNF Alpha Antibody w moim wykazie patentów

Twórca: EHRENSTEIN MICHAEL [GB]; MAURI CLAUDIA [GB] Zgłaszający: UCL BUSINESS PLC [GB]





Online Services - the way to do IP

- About us
- Getting started
- Products and services
- FAQs
- Security
- Events

EPO Online Services have been designed to allow applicants, attorneys and other users to conduct their business with the European Patent Office electronically in a state-of-the-art secure environment, protected by smart card or username/password access.

With Online Services you can

- prepare patent applications on your PC and submit them online using PatXML and the Online Filing software
- search in the European Patent Register, monitor Register data and look into files using Register Plus, WebRegMT and Online Secure File Inspection
- organise your files, receive communications from the EPO and pay fees using My Files, Mailbox and Online Fee Payment

Hot News

[About RSS feeds](#)



Password access

Login

- [Forgotten login details?](#)

Smart card access

Enter your smart card and press the "Login" button.

Login

For smart card renewals, registration and other options, click the link below.





Search

Publication No.

WO03070765

Search

SmartSearch:

- Publication No.
- Application No.
- Date of filing
- Date of publication
- Priority No.
- Priority date
- Applicant
- Inventor
- Representative
- Opponent
- Classification (IPC)
- Title

Register Plus - NI

Register Plus - NI

Welcome to the new Register Plus homepage. From now on all the latest information about the EPO's online patent register service will be published here. We will post news and announcements, and even polls, surveys and questionnaires. Our aim is make this page as interactive and dynamic as possible, to keep you informed and to keep us abreast of what you think about Register Plus and what you want from the service.

Watch this space!





Welcome to the E... Register Plus - EP... espacenet - Dan...
https://register.epoline.org/espacenet/application?number=EP02806858

European Patent Office

Home Contact | Deutsch English Français | Legal Notices

Advanced Search SmartSearch Search Results Download XML Data Download XML data in ST.36 Print Open in esp@cenet® Report data error Help

About this file
Legal status
Event history
Citations
Patent family
All documents

Search: Publication No. WO03070765 Search
SmartSearch: publication = WO03070765
Open recent: Open

EP1456385 - GROWTH HORMONE FUSION PROTEIN Show history
[Right-click to bookmark this link]

Status	Grant of patent is intended <i>Database last updated on 08.02.2011</i>
Most recent event	28.01.2011 New entry: Communication of intention to grant a patent
Applicant(s)	For all designated states Asterion Limited Firth Court, Western Bank Sheffield S10 2TN / GB [N/P]
Inventor(s)	01 / ROSS, Richard



Part-financed by the European Union
(European Regional Development Fund)

- About this file
- Legal status
- Event history
- Citations
- Patent family
- All documents (5)**
- Search / examination (95)
- Received by EPO (67)
- Sent by EPO (26)
- Internal (2)

Advanced Search
SmartSearch
Search Results
Download Selected Documents
Print
Open in esp@cenet®
Report data error
Help

Search:

SmartSearch:

Open recent:

Select all

	Date	Document type	Procedure	Number of pages
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Consultation by telephone/in person (with time limit)	Search / examination	1
<input checked="" type="checkbox"/>	28.12.2010	Annex to the communication	Search / examination	1
<input checked="" type="checkbox"/>	28.12.2010	Claims	Search / examination	3
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Result of consultation by telephone/in person	Search / examination	1
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Minutes of the oral proceedings (examining division)	Search / examination	1
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Minutes of the oral proceedings (examining division)	Search / examination	1
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Annex to a communication	Search / examination	13
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Annex to a communication	Search / examination	18
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Provision of a copy of the minutes of oral proceedings	Search / examination	1
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Reply to communication from the Examining Division	Search / examination	1
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Amended claims with annotations	Search / examination	3
<input checked="" type="checkbox"/>	28.12.2010	Annex to the communication	Search / examination	4
<input type="checkbox"/>	28.12.2010	Annex to a communication	Search / examination	24

Quick Help

- » What type of documents can I view?
- » Is it possible to open a document I have found?
- » What does the number in brackets represent next to "All documents" and the categories below that section?
- » Can I open multiple documents in separate windows?
- » Is it possible to print a document?
- » Is it possible to print a list of all the documents?



This page is being phased out of production, but will remain available during the transition to our new system. Please try the new PATENTSCOPE® International and National Collections search page (English only).



Search International Patent Applications

This facility allows you to search 1,840,822 international patent applications and to view the latest information and documents available to the International Bureau.

options results

Structured Search

>> Keywords Front Page

AND	Publication Number	=	
AND	Application Number	=	
AND	Publication Date	=	
AND	English Title	=	
AND	English Abstract	=	
AND	Applicant Name	=	
AND	Int. Class	=	
AND	IPC Class	=	

PATENTSCOPE®

- About Patents
- PCT Resources
- PCT Service Center
- Database Search
 - PCT Applications
 - National Collections & PCT
 - External Databases
 - Patent Analysis
 - Glossary
- Data Services
- Publications
- Projects & Programs
- Patent Law
- Priority Documents

RELATED LINKS

- WIPO GOLD
- Patent Classification: IPC
- Statistics
- Life Sciences
- WIPO Standards

E-NEWSLETTERS

- Subscription

SHORTCUTS

- Log in / Create account
- Search Help
- Sequence Listings
- Country/Office Codes [PDF]
- INID Codes [PDF]
- Kind Codes
- Data Formats
- Terms and Conditions





This page is being phased out of production, but will remain available during the transition to our new system. Please try the new PATENTSCOPE International and National Collections search page (English only).



Search result: 1 of 1

(WO/2003/070765) GROWTH HORMONE FUSION PROTEIN

- Biblio. Data
- Description
- Claims
- National Phase
- Notices
- Documents**

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

Pub. No.: WO/2003/070765 International Application No.: PCT/GB2002/005523
 Publication Date: 28.08.2003 International Filing Date: 06.12.2002
 IPC: C07K 14/61 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 Applicants: ASTERION LIMITED [GB/GB]; Firth Court, Western Bank, Sheffield S10 2TN (GB) (All Except US),
 ROSS, Richard [GB/GB]; (GB) (US Only),
 SAYERS, Jon [GB/GB]; (GB) (US Only),
 ARTYMIUK, Peter [GB/GB]; (GB) (US Only).
 Inventors: ROSS, Richard; (GB),
 SAYERS, Jon; (GB),
 ARTYMIUK, Peter; (GB).
 Agent: HARRISON GODDARD FOOTE; 31 St Saviourgate, York YO1 8NQ (GB).
 Priority Data: 0130052.4 14.12.2001 GB
 Title: GROWTH HORMONE FUSION PROTEIN
 Abstract: The invention relates to chimeric polypeptides wherein said polypeptides comprise a modified binding domain of growth hormone linked to a receptor binding domain of growth hormone receptor; and tandems/oligomers of said modified growth hormone binding domains.
 Designated States: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, ND, NZ, OM, PH, PL, PT, RD, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, African Regional Intellectual Property Org. (ARIPO) (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW) Eurasian Patent Organization (EAPO) (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) European Patent Office (EPO) (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR) African Intellectual Property Organization (DAPI) (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

PATENTSCOPE

- Home
- IP Services
- Search
- PatentSCOPE
- PatentSCOPE International
- PatentSCOPE National
- PatentSCOPE Regional
- PatentSCOPE Global
- PatentSCOPE Africa
- PatentSCOPE Asia
- PatentSCOPE Europe
- PatentSCOPE Latin America
- PatentSCOPE Middle East
- PatentSCOPE Oceania
- PatentSCOPE South America
- PatentSCOPE Western Europe

RELATED LINKS

- WIPO eSIC
- PatentSCOPE International
- PatentSCOPE National
- PatentSCOPE Regional
- PatentSCOPE Global
- PatentSCOPE Africa
- PatentSCOPE Asia
- PatentSCOPE Europe
- PatentSCOPE Latin America
- PatentSCOPE Middle East
- PatentSCOPE Oceania
- PatentSCOPE South America
- PatentSCOPE Western Europe

E-NEWSLETTERS

- PatentSCOPE



**PATENTSCOPE@**[About Patents](#)[PCT Resources](#)[PCT Service Center](#)[Database Search](#)[PCT Applications](#)[National Collections &](#)[PCT](#)[External Databases](#)[Patent Analysis](#)[Glossary](#)[Data Services](#)[Publications](#)[Projects & Programs](#)[Patent Law](#)[Priority Documents](#)**RELATED LINKS**[WIPO GOLD](#)[Patent Classification: IPC](#)[Statistics](#)[Life Sciences](#)[WIPO Standards](#)**E-NEWSLETTERS**[Subscription](#)

This page is being phased out of production, but will remain available during the transition to our new system. Please try the new [PATENTSCOPE@ International and National Collections search page](#) (English only).



Search result: 1 of 1

(WO/2003/070765) GROWTH HORMONE FUSION PROTEIN[Biblio. Data](#) | [Description](#) | [Claims](#) | [National Phase](#) | [Notices](#) | [Documents](#)**International Application Status**

Date	Title		
09.02.2011	International Application Status Report	view	download

Published International Application

Date	Title		
27.11.2003	Later publication of international search report (A3 48/2003)	view	download
28.08.2003	Initial Publication without ISR (A2 35/2003)	view	download

Related Documents on file at the International Bureau ([more information](#))

Date	Title		
28.08.2003	GB 0130052.4 14.12.2001 (Pr. Doc.)	view	download



A free public resource for patent system navigation worldwide.

An initiative of [Cambia](#)

Search this website

Search

Home Patent Search & Tools Patent Landscapes Intellectual Property Media Centre About Us

Patent Lens is a worldwide, open-access, free full-text patent informatics resource. It serves as the cyberinfrastructure platform for the [Initiative for Open Innovation \(IOI\)](#). [Why are we doing this?](#)

Search Full-Text Patents

 Quick Search

[More Options](#)

- Search and retrieve the full-text of over ten million patent documents from US, Europe, Australia and WIPO, their status and counterparts up to 70 countries.

Search Sequences

The [Patent Lens Sequence Project](#) allows you to search over 80 million DNA and protein sequences disclosed in patents.

[> Start searching sequences](#)



Patent Lens New Features

- Patent search interface in Chinese (中国), English, Russian (Русский), and French.
- Full text of PCT applications now searchable in Chinese, English, French, German, Japanese, Korean, Russian and Spanish.
- Full text of EPO patents now searchable in English, French and German.
- Search for lapsed, abandoned or expired US Patents.
- Visualize Patent Families with new graphical trees as PDFs.
- Patent Landscapes on [Influenza Genes](#), [Rice Genome](#) and [Adjuvants](#) now online.
- [Protein & DNA Sequence searching](#) of over 80 million sequences from worldwide patent collections.

Selected Media

[USPTO makes US Patent Data Publicly available](#)

Open letter to Mr David Kappos, Director of USPTO, Australia
November 1, 2010

[Richard Jefferson is interviewed by NewsClick, India](#)

NewsClick (India), India
May 8, 2010

GM Foods and Bt Brinjal: Interview with Prof. Richard Jefferson, Cambia

[Richard Jefferson interviewed on ABC Lateline](#)

ABC Lateline, Australia



Free Full-text Worldwide Patent Searching - 10,702,297 patent documents - updated Dec 21, 2010

Leave Feedback

Patent Number Quick Search Structured Search Expert Search [Search for Sequences in Patents](#)

Match criteria (if multiple fields are used)

<input type="text" value="basiliximab"/>	<input type="button" value="abstract"/>	<input type="button" value="-"/>
<input type="text"/>	in <input type="button" value="title"/>	<input type="button" value="-"/>
<input type="text"/>	in <input type="button" value="abstract"/>	<input type="button" value="-"/>
<input type="text"/>	in <input type="button" value="inventor"/>	<input type="button" value="-"/>
<input type="text"/>	in <input type="button" value="applicant/assignee"/>	<input type="button" value="-"/>

- Publication or Filing Date
- Predicted Expiry Date (US granted patents only)
- Lapsed Date (US granted patents only)

Stemming Items per page

Patent Collections

Grants	Applications
<input checked="" type="checkbox"/> US	<input checked="" type="checkbox"/> US
<input checked="" type="checkbox"/> Europe	<input checked="" type="checkbox"/> WIPO/PCT
<input checked="" type="checkbox"/> Australia	<input checked="" type="checkbox"/> Australia

Language





Search Results for (basiliximab in fulltext)



Showing 1-10 of 2,820 results (in 0.376 seconds)

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

<input type="checkbox"/>	No	Patent No	Title	Info	Published	Score
<input type="checkbox"/>	1	WO 2009/145831 A1 patent application	TREATMENT OF THE IDIOPATHIC NEPHROTIC SYNDROME SPECTRUM DISEASES USING		Dec 3, 2009	
<input type="checkbox"/>	2	AU 2006/235848 A1 patent application	TREATMENT OF THE IDIOPATHIC NEPHROTIC SYNDROME SPECTRUM DISEASES USING BASILIXIMAB		Nov 23, 2006	
<input type="checkbox"/>	3	AU 2006/233718 A1 patent application	<i>Abstract</i> Methods for treating Idiopathic Nephrotic Syndrome Spectrum (INSS) diseases using antibodies to the IL-2 receptor (anti-IL-2r antibodies) of T cells, such as basiliximab		Oct 19, 2006	
<input type="checkbox"/>	4	WO 2006/108670 A2 patent application	are described. The methods may be used for treating the broad spectrum of INSS diseases in both children and adults.		Oct 19, 2006	
<input type="checkbox"/>	5	US 2008/0171017 A1 patent application	<i>Applicants/Inventors</i> • BOCK, Glen, H., 100 North Academy Avenue Danville, PA 17822 (US)		Jul 17, 2008	
<input type="checkbox"/>	6	AU 2002/315271 A1 patent application	<i>Applicants</i> • GEISINGER CLINIC, 100 North Academy Avenue Danville, PA 17822 (US)		Apr 10, 2003	
<input type="checkbox"/>	7	EP 1379557 B1 granted patent			Sep 17, 2008	
<input type="checkbox"/>	8	US 2004/0146508 A1 patent application	Use of cd25 binding molecules in steroid-resistant patients		Jul 29, 2004	
<input type="checkbox"/>	9	WO 2002/081508 A2 patent application	USE OF CD25 BINDING MOLECULES IN STEROID-RESISTANT PATIENTS		Oct 17, 2002	
<input type="checkbox"/>	10	AU 2002/315271 B2 granted patent	Use of CD25 binding molecules in steroid-resistant patients		Aug 3, 2006	

Leave Feedback

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

View checked patents

Save checked patents



Part-financed by the European Union (European Regional Development Fund)

1. [WO 2009/145831 A1](#)

 Toggle highlighting

[Back to search results](#)

WO 2009/145831 A1 (patent application)

 Save Patent  Permalink  Export  Email

TREATMENT OF THE IDIOPATHIC NEPHROTIC SYNDROME SPECTRUM DISEASES USING BASILIXIMAB

[Front Page](#)

[Full Text](#)

[PDF Version](#)

[Patent Family & Status](#)

Treatment of the Idiopathic Nephrotic Syndrome Spectrum Diseases

Using **Basiliximab** Statement of Priority

[0001] This application claims priority to U.S. Provisional Application No. 61/041,741, filed April 2, 2008, whose disclosure is hereby incorporated by reference herein.

Field of the Invention

[0002] The present invention relates to methods of treatment of Idiopathic Nephrotic Spectrum diseases in both children and adults. The methods of treatment of the present invention involve administering a chimeric monoclonal anti-interleukin-2 receptor antibody (**Basiliximab**) to a patient having an Idiopathic Nephrotic Spectrum disease. Background of the Invention

[0003] Idiopathic nephrotic syndrome (INS) accounts for 90 percent of all cases of nephrotic syndrome occurring in children <10 years of age. In older children and adults, 50% and 10-15%, respectively, of all cases of nephrotic syndrome are due to INS. Oral corticosteroids (primarily prednisone) have been used as the initial form of therapy for INS for more than 50 years. When INS patients are unresponsive to steroid therapy, when remission cannot be sustained without continuous therapy, or in the event of

Bezplatne nie-patentowe bazy danych



Partner 2



➤ **iHOP**

– <http://www.ihop-net.org/UniPub/iHOP/>

➤ **Scholar Google**

- <http://scholar.google.pl/>

➤ **NCBI**

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez>

Daje możliwość prowadzenia poszukiwań w różnych bazach, np.

PubMed

MeSH

PubChem

ChemIDPlus

Blast

do poszukiwania tematycznego

do poszukiwania związków

alternatywna strona do PubMed

do poszukiwania białek/nukleotydów



Part-financed by the European Union (European Regional Development Fund) and the Polish Government (Regional Development Fund)

Bezpłatne nie-patentowe bazy danych

➤ PDB

– <http://www.pdb.org/>

➤ Swiss-Prot

– <http://expasy.org/sprot/>

➤ EBI

– <http://www.ebi.ac.uk/>

– <http://srs.ebi.ac.uk/>