

Patenty

Na co dávat pozor při zápisu
Jak se vyznat v tabulce vyřazených patentů
Kde najít potřebné informace o patentech

4. etapa hodnocení - vyřazené patenty

A	B	C	D	E	F	G	H
Číslo patentu	Název patentu	Resort	Název předkladatele	Popis důvodu vyřazení	ID záznamu o výsledku	Č.p.	Sankce v % na záznam o výsledku
PATCIS	VYRNAZORI	RESDOC	INSNAZPRIP	DUVPOP	VYSIDKPER	REC	SANKCE
299 567	Kmen sinice Nostoc sp. Lukešová	AVO	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu Seznam autorů neodpo	RIV/6007	529	0
EP 1 252 135	Esters of fatty acids and juvenoid	AVO	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Chybný kód vydavatele patentu Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6007	543	0
PV 2008-394	Kmen entomopatogenní houby	AVO	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Chybné číslo patentu Přihláška vynálezu	RIV/6007	633	100
CZ 295715 B6	Estery mastných kyselin a juvenoid	AVO	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6007	25	0
1844475	Sonda pro blízké pole	AVO	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Chybný kód vydavatele patentu Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Překladatel	RIV/6837	381	100
286132	Snímač pomerných pretvorení	AVO	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6837	405	0
295817	Zařízení pro bezkontaktní snímání	AVO	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný název vydavatele patentu	RIV/6837	461	0
10 2004 056 241.5	Nahfeldsonde	AVO	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Vyřazeno v Hodnocení 2009 H09 (Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsl	RIV/6837	274	0
10 2004 056 241.5	Nahfeldsonde	AVO	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Vyřazeno v Hodnocení 2009 H09 (Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsl	RIV/6837	276	0
US 7,550,613 B2	New DHA derivatives and their use	AVO	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný (neúplný) název patentu	RIV/6798	997	0
AU 2004305325	Use of a fatty acid composition c	AVO	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný rok uplatnění	RIV/6798	185	0
PV 2006-743	Liposomální gelový ftalocyanin	AVO	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Přihláška vynálezu	RIV/6798	196	100
WO 2009/022092 A	Method for monitoring seismic e	AVO	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Přihláška vynálezu	RIV/6798	754	100
20080076165	Sophorolipids as Protein Inducer	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Seznam autorů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu Odlišný majitel patentu od předkl	RIV/6138	444	100
299 567	Kmen sinice Nostoc sp. Lukešová	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu Seznam autorů neodpo	RIV/6138	531	0
06100782.9	Treatment and prevention of infl	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vyřazeno v Hodnocení 2009 H09 (Vyřazen, protože nesplňuje odpovídající definici druhu výsl	RIV/6138	538	0
297827	Způsob přípravy polymerních kor	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6138	637	0
298945	Polymerní léčivo a způsob jeho v	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6138	698	0
301288	Polymerní nřinravak se svazovací	AVO	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6138	807	0

Důvod vyřazení

Chybný **název vydavatele** patentu

Chybný **kód vydavatele** patentu

Odlišný **majitel patentu** od předkladatele údajů

Seznam **vlastníků patentů** neodpovídá seznamu v Patentovém spisu

Seznam **autorů** neodpovídá seznamu v Patentovém spisu

Chybné **číslo patentu**

Chybné číslo patentu | Přihláška vynálezu

Překlad evropského patentu do národního jazyka

Chybný druh výsledku

Zaniklý dokument

Hodnocení 2010

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=567468>







Hodnocení VaVal / 2010 / VO - 4. etapa

Výzkumné organizace - 4. etapa

Zveřejnění výsledků Hodnocení 2010

Dne 31. ledna 2011 byly v sekci Hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2010 zveřejněny v souladu se schválenou Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platnou pro léta 2010 a 2011) výstupy z hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2010, schválené na 261. zasedání Rady dne 28. ledna 2011.

Přílohy

1.	<input type="checkbox"/>	 Hodnocení výsledků VO - Zpráva hodnoceni_vysledku_VO_Zprava.pdf 171 kB
2.	<input type="checkbox"/>	 Tabulka č. 5 H10V_Tab5.pdf 211 kB
3.	<input type="checkbox"/>	 Tabulka č. 5 H10V_Tab5_po_Rade.xls 331 kB
4.	<input type="checkbox"/>	 Tabulka č. 5nad H10V_Tab5nad_po_Rade.XLS 151 kB
5.	<input type="checkbox"/>	 Tabulka č. 6 H10V_Tab6.pdf 102 kB
6.	<input type="checkbox"/>	 Tabulka č. 6 H10V_Tab6_po_Rade.XLS 34 kB

Stáhnout vybrané Stáhnout vše



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Číslo patentu

Kategorie patentu podle území jeho ochrany

Je zrušen kód F = patent je evidován World Intellectual Property Organization (WIPO) v číselníku „Kategorie patentu nebo vzoru podle území jeho ochrany“ (pole RX2)

V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.

215		Počet stran	a	8 s.
.		Nosič el. dokumentu	c	
C11		Číslo patentového spisu	a	EP 1 252 135
.		Datum podání přihlášky	b	23.01.2001
.		Datum udělení patentu	c	16.11.2005
.		Název pracoviště	e	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
.		Sídlo pracoviště	f	Praha
.		Kategorie patentu podle území jeho ochr	o	D
.		Informace o využití	p	A EPO (Evropský patentový úřad)
856		Druh el. dokumentu	q	B USTPO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA)
.		Elektronická adresa	u	C JPO (Japonský patentový úřad)
.		Velikost souboru	s	D Národní patentový úřad mimo ČR
C13		Výzkumný záměr	a	E Úřad průmyslového vlastnictví (patentový úřad ČR)
C12		Číslo projektu	a	F World Intellectual Property Organization (WIPO)
		Poskytovatel (CFP)	h	



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Název

Nakladatel (úplný oficiální název patentového úřadu)

Číslo patentového spisu

Název vlastníka patentu **Uvádí se úplný oficiální název všech vlastníků (majitelů) patentu nebo vzoru.** Patent předkládá do RIV jen skutečný vlastník práv k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, který je uveden na patentové listině.

Elektronická adresa: Z důvodu ověřitelnosti výsledku uvést vždy **odkaz na jeho webové stránky** (ONLINE databáze) nebo přímo na informace o patentu. - Adresu uveďte **do pole Elektronická adresa (URL).**

Tag	Ind1	Ind2	Popis	SubTag	Hodnota
.			Garance výsledku	z	
200	1		Název	a	Method of generation of liquid jet pulsations and apparatus for implementation of this
541	1		Překlad názvu	a	
.			Jazyk přeloženého názvu	z	
101	0		Jazyk práce	a	eng
.			Jazyk resumé	d	eng
102			Země vydání	a	CZ
210			Místo vydání	a	Mnichov
.			Nakladatel	c	European Patent Office
.			Rok vydání	d	2011
215			Počet stran	a	
.			Nosič el. dokumentu	c	www
C11			Číslo patentového spisu	a	EP 1 863 601
.			Datum podání přihlášky	b	13.3.2006
.			Datum udělení patentu	c	5.1.2011
.			Název pracoviště	e	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i
.			Sídlo pracoviště	f	Studentská 1768, Ostrava - Poruba
.			Kategorie patentu podle území jeho ochr	o	A
.			Informace o využití	p	B
856			Druh el. dokumentu	q	textový soubor
.			Elektronická adresa	u	http://v3.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=EP&NR=1863601



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

http://library.sk/aRL/epca_login.php?ictx=cav&language=czech&logout=1

C11 Še – Název vlastníka patentu/vzoru

Vyplnění pole je povinné u dokumentu typu P, P1.

Obsahem pole je plný oficiální název vlastníka (majitele) patentu nebo vzoru.

Uvádí se úplný (nezkrácený) oficiální název **vlastníka všech vlastníků (majitelů)** patentu nebo vzoru. Patent předkládá do RIV jen skutečný vlastník práv k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, který je uveden na patentové listině.

Př. Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. - České lupkové závody, a. s. - ASTEING, s. r. o.

Místo vydání

Název vydavatele

Rok vydání

Patent

Název vlastníka patentu

Sídlo pracoviště

Datum udělení patentu DD.MM.RRRR

Číslo patentového spisu

Kategorie patentu

Druh možnosti využití jiným subjektem

Požadavek na licenční poplatek

Informace o využití



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Manuál

C11 Šo – Kategorie patentu podle území jeho ochrany

Vyplnění pole je povinné u dokumentu typu P, P1.

Obsahem pole je informace o patentovém úřadu který garantuje patentovou ochranu podle území.

Údaj se vybírá z rolety:

- A = vydavatelem patentu je Evropský patentový úřad
- B = vydavatelem patentu je Úřad pro patenty a ochranné známky USA
- C = vydavatelem patentu je Japonský patentový úřad
- D = vydavatelem patentu je národní patentový úřad mimo Českou republiku
- E = vydavatelem patentu je národní Úřad průmyslového vlastnictví (patentový úřad ČR)
- F = vydavatelem patentu je World Intellectual Property Organization (WIPO)

V případech, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.

Patent	
<u>Název vlastníka patentu</u>	<input type="text"/>
<u>Sídlo pracoviště</u>	<input type="text"/>
<u>Datum udělení patentu DD.MM.RRRR</u>	<input type="text"/>
<u>Číslo patentového spisu</u>	<input type="text"/>
<u>Kategorie patentu</u>	<input type="text"/>
<u>Druh možnosti využití jiným subjektem</u>	EPO (Evropský patentový úřad) - A
<u>Požadavek na licenční poplatek</u>	USTPO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA) - B
<u>Informace o využití</u>	JPO (Japonský patentový úřad) - C
	Národní patentový úřad mimo ČR - D
	Úřad průmyslového vlastnictví (patentový úřad ČR) - E

Publikace na el. nosiči





KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

E - Úřad průmyslového vlastnictví - Databáze patentů a užitných vzorů: <http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line.html>

stnictví | Databáze On-Line



Úřad průmyslového vlastnictví

Česky | Deutsch | English | Français



ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Informační zdroje | Publikace |

Elektronické podávání přihlášek

Formuláře

Databáze On-Line

- Jak vhlédávat v databázích
- Databáze patentů a užitných vzorů
- Databáze průmyslových vzorů
- Databáze ochranných známek
- Databáze zeměpisných označení a označení původu
- Přehled položek řízení
- Databáze správních a soudních rozhodnutí
- Databáze spisů pro zástupce
- Převodník mezi základními a odvozenými přihláškami
- Rozhodnutí Evropského soudního dvora a Soudu prvního stupně

Informační služby

Vzdělávání

Poplatky

Dotazník spokojenosti s prací Úřadu

Služby úřadu > Databáze On-Line

Databáze On-Line

Úřad průmyslového vlastnictví vytvořil v rámci své internetové prezentace odkazy na národní a zahraniční databáze průmyslové právních informací, v nichž je možné bezplatně provádět informativní rešerše.

Národní databáze:

➔ [Databáze patentů a užitných vzorů](#)

Tato databáze obsahuje přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, udělené patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.

➔ [Databáze průmyslových vzorů](#)

Tato databáze obsahuje pouze české zapsané průmyslové vzory, a to v rozsahu bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500.

➔ [Databáze ochranných známek platných v České republice \(ÚPV, WIPO, OHIM\)](#)

Tato databáze obsahuje ochranné známky přihlášené v ÚPV, WIPO (s designací pro ČR a EU) a OHIM. Zejména data získávaná ze zahraničí mohou vykazovat jisté nepřesnosti, na jejichž odstraňování se průběžně pracuje. Platný seznam výrobků a služeb je v českém jazyce. Anglický překlad tohoto seznamu může obsahovat určité odchylky. Při vyhledávání podle konkrétních výrobků a služeb je možné použít pouze zdroj dat "ÚPV".

➔ [Databáze označení původu a zeměpisných označení \(ÚPV, WIPO\)](#)

Zahraniční databáze:

E - České patenty: Úřad průmyslového vlastnictví



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 10.02.2011 00:50

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Číslo přihlášky

Číslo patentu

Název

Majitel/Vlastník

Původce

(21)	Číslo přihlášky	2008-247
(11)	Číslo ochranného dokumentu	299567
(22)	Datum podání přihlášky	22.04.2008
(54)	Název	Kmen sinice Nostoc sp. Lukešová 27/97 a způsob izolace inhibitoru acetylcholinesterasy z něho
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4, CZ Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, CZ Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Praha 6, CZ
(72/75)	Původce	Jan Čejka Ph.D., Kladno, CZ Jiří Kopecký Ing. CSc., Třeboň, CZ Alena Lukešová Ing. CSc., České Budějovice, CZ Dalibor Štys RNDr. CSc., Nové Hradky, CZ Petr Zelík Ing., Opava, CZ
(74)	Zástupce	Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Patentové a licenční služby, Národní 1009/3, Praha 1, 11000
(51)	MPT	C 12 R 1/00, C 12 N 9/18
(40)	Datum zveřejnění	03.09.2008
(47)	Datum publikace patentu	03.09.2008
	Stav	Platný dokument
	Druh	PV národní s žádostí o udělení patentu
(57)	Anotace	Předmětem řešení je produkční kmen sinice Nostoc sp. Lukešová 27/97, proces izolace nové



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Úřad průmyslového vlastnictví

Zahraniční databáze:

<http://www.espacenet.com/access/index.en.htm>

A - EPO

B - USA

C – Japonský úřad

Další národní patentové úřady

[Služby úřadu](#) > [Databáze On-Line](#) > [Databáze patentů a užitečných vzorů](#) > [Zahraniční databáze](#)

Zahraniční databáze

- [ESP@CENet \(Evropský patentový úřad\)](#) celosvětová databáze obsahující přes 30 mil. patentových dokumentů. Data dostupná prostřednictvím EPÚ a některých národních patentových úřadů členských zemí. ([české rozhraní](#))
- [PCT advanced Search](#)
- [Patent Full-Text and Full-Page Image Databases \(Americký patentový a zámkový úřad\)](#) umožňuje přístup do fulltext databází udělených patentů a přihlášek USPTO. Databáze obsahuje data od roku 1976.
- [Patent Abstracts of Japan \(Japonský patentový úřad\)](#) umožňuje prohledávání abstraktů japonských zveřejněných patentů v angličtině a příbuzné informace o právním stavu. Databáze zahrnuje data od roku 1993.
- [Čínský úřad duševního vlastnictví](#)
- [Korejský úřad duševního vlastnictví](#)
- [Patent Services \(Patentový úřad Velké Británie\)](#)
- [DEPATISnet \(Německý patentový a známkový úřad\)](#)
- [PIPACS \(Maďarský patentový úřad\)](#) databáze PIPACS Online nabízí přístup k bibliografickým datům platných maďarských patentů, užitečných vzorů a přihlášek v řízení. Dokumenty zahrnují období posledních 20 let.
- [Register "Patent" \(Úřad průmyslového vlastnictví Slovenské republiky\)/Register "Užitkové vzor" \(Úřad průmyslového vlastnictví Slovenské republiky\)](#)
- [SIPO Database Server - Patents \(Slovinský úřad duševního vlastnictví\)](#)
- [Canadian Patent Database \(Kanadský úřad duševního vlastnictví\)](#)
- [Velká Británie: Patents endorsed licence of right](#)
- [Velká Británie: "Not in force" database](#)
- [Pínotextová databáze rozhodnutí indického patentového úřadu](#)
- [TKDL \(Traditional Knowledge Digital Library\)](#) - databáze, která se týká tradičních asijských znalostí.
- [KTKP \(Korean Traditional Knowledge Portal\)](#) - portál zaměřený na tradiční korejské znalosti.
- [SIPO \(Patent search at the Chinese Patent Office\)](#) obsahuje abstrakty v anglickém jazyce od r. 1985 a nově je zde anglický překlad.
- [CNPAT \(China Patent Database\)](#) obsahuje abstrakty v anglickém jazyce, celé dokumenty, čínsko-anglický překlad
- [CNIPR \(China Intellectual Property Net\)](#) obsahuje celé dokumenty, které je možné stáhnout a také čínsko-anglický překlad.
- [TIPO \(English patent search at the Taiwan Patent Office\)](#) obsahuje biblio, abstrakty (od r. 1993) v anglickém jazyce, stav dokumentů (od roku 1976), aktualizováno měsíčně.
- [IPDL \(Industrial Property Digital Library of the Japan Patent Office\)](#) anglicky, obsahuje plné texty japonských dokumentů, možnost mechanického překladu.
- [KIPRIS \(Korean Industrial Property Rights Information Service\)](#), anglické abstrakty, placený mechanický překlad.

UPOZORNĚNÍ

Zahraníční databáze patentů

odkazy

Úřad průmyslového vlastnictví: <http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line.html>

Evropský patentový úřad: <http://ep.espacenet.com/>

Úřad pro patenty a ochranné známky USA: <http://patft.uspto.gov/>

Japonský patentový úřad: <http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?1290767685994>

Zahraníční databáze: <http://www.espacenet.com/access/index.en.htm>

Free patents online: <http://www.freepatentsonline.com/>

WIPO: <http://www.wipo.int/members/en>

Rakousko: <http://www.patentamt.at/Suche/?mode=continue>

Německo: <http://www.patent-de.com/>



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

WIPO

<http://www.wipo.int/members/en>

WIPO ABOUT WIPO

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

ABOUT WIPO IP SERVICES PROGRAM ACTIVITIES RESOURCES NEWS & MEDIA

Home > About WIPO > Members and Observers

MEMBERS AND OBSERVERS

- Member States
- Decision-Making Bodies
- Observers

RELATED LINKS

- WIPO Lex
- Treaties and Contracting Parties
- Directory of IP Offices

Member States

WIPO's strategic direction, budget and activities are determined by its Member States, who meet in the Assemblies, Committees and other [decision making bodies](#).

The 184 current Member States and a note on [admission criteria](#) are below.

Click on a Member State for information on membership of the different WIPO treaties; national IP legislation; contact details of IP Offices; country profile, and more:

» Afghanistan	» Albania	» Algeria
» Andorra	» Angola	» Antigua and Barbuda
» Argentina	» Armenia	» Australia
» Austria	» Azerbaijan	» Bahamas
» Bahrain	» Bangladesh	» Barbados
» Belarus	» Belgium	» Belize
» Benin	» Bhutan	» Bolivia (Plurinational State of)
» Bosnia and Herzegovina	» Botswana	» Brazil
» Brunei Darussalam	» Bulgaria	» Burkina Faso
» Burundi	» Cambodia	» Cameroon
» Canada	» Cape Verde	» Central African Republic
» Chad	» Chile	» China
» Colombia	» Comoros	» Congo
» Costa Rica	» Côte d'Ivoire	» Croatia
» Cuba	» Cyprus	» Czech Republic
» Democratic People's Republic of Korea	» Democratic Republic of the Congo	» Denmark
» Djibouti	» Dominica	» Dominican Republic
» Ecuador	» Egypt	» El Salvador
» Ecuador	» Egypt	» El Salvador



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

<http://www.wipo.int/pctdb/en/>

PATENTSCOPE® Search International Patent Applications - Structured Search - Windows Internet Explorer

http://www.wipo.int/pctdb/en/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Obíbené položky Deduplikační procedury — P... aleph ASEP NEJ patenty prac stare tasky

PATENTSCOPE® Search International Patent Applicat...

WIPO IP SERVICES

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

ABOUT WIPO IP SERVICES PROGRAM ACTIVITIES RESOURCES NEWS & EVENTS

Home > IP Services > PATENTSCOPE® > Patent Search

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 PatentSCOPE® International and National Collections search page (English on [Please try the new PATENTSCOPE® International and National Collections search page \(English on](#)

PATENTSCOPE®
Search International Patent Applications

This facility allows you to search 1,843,650 international patent applications and to view the latest [information and documents](#) available to the International Bureau.

Structured Search options results

» Keywords Any Field = NZ 538596

AND	Publication Number	=	
AND	Application Number	=	
AND	Publication Date	=	
AND	English Title	=	
AND	English Abstract	=	
AND	Applicant Name	=	
AND	Int. Class	=	
AND	Inventor Name	=	
AND	National Phase Country	=	
AND	Description	=	
AND	Claims	=	

Search




KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

FreePatentsOnline

<http://www.freepatentsonline.com/>

Esters of fatty acids and juvenoid alcohols, and a met...



SEARCH:

[GO TO ADVANCED SEARCH](#)

LOGIN: [Login](#) [Create Free Account](#)

HOME	SEARCH PATENTS	CHEMICAL SEARCH	DATA SERVICES	HELP
----------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------

Esters of fatty acids and juvenoid alcohols, and a method of their preparation and use

United States Patent 6734316

[Ads by Google](#)

[Chemical producer info](#)
Directory World Chemical Producers Worldwide producers - 101 countries
www.chemicalinfo.com

Esters derived from fatty acids and juvenoid alcohols of the general formula (I), in which X means the oxygen atom or the NH group, Y means the NH group or the oxygen atom, R means methyl, ethyl, 1-propyl, 2-methylethyl or propargyl and R' means saturated or unsaturated alkyl with 4 to 22 carbon atoms. Esters derived from fatty acids and juvenoid alcohols are produced by a reaction of a juvenoid alcohol of the general formula (II), in which X means the oxygen atom or the NH group, Y means the NH group or the oxygen atom and R means methyl, ethyl, 1-propyl, 2-methylethyl or propargyl with a fatty acid chloride of the general formula (III): R'COC1 in which R' means saturated or unsaturated alkyl with 4 to 22 carbon atoms, under the continuous stirring, at 0 to 70° C., using a convenient solvent, as toluene, xylene or benzene and under the presence of a base catalyst, as triethylamine, pyridine or quinoline. The compounds claimed in the claim 1 of the general formula (I) are applied for the insect population density control.

[Ads by Google](#)

[Furan derivatives](#)
for synthesis or HTS are offered by Enamine Ltd. Order on-line now at
www.enamine.net

[Boron Intermediates](#)
Boronic acids, trifluoroborates, etc Production from Grams to Tons
www.boropharm.com

[ChemAxon Reactor](#)
Virtual chemical reaction engine Generate feasible compounds
ChemAxon.com

[Oxydiphthalic Supplier](#)
Industrial Scale with High Purity Make Your Chemistry Special
vtrenz.net/Sahic-IP



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Databáze European Patent Office

espacenet — INPADOC legal status - Windows Internet Explorer

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/inpadoc?CC=NZ&NR=538596A&C=A&FT=D&date=20060929&DB=EPODOC&locale=en_EP

Soubor Úpravy Zobražit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Obilbené položky Deduplikační procedury — P... aleph ASEP NEJ patenty prac stare tasky vhc JCR-Web 4.5 Welcome Member States Publikační činnost Akademie ...

espacenet — INPADOC legal status Domovská stránka

European Patent Office **espacenet**

Home | Contact English Deutsch Français Help index ?

In my patents list | Print [Return to result list](#)

Heterocyclic compound based on N6-substituted adenine, methods of their preparation, their use for preparation of cosmetic, cosmetic preparations containing these compounds

[Bibliographic data](#) [Description](#) [Claims](#) [Mosaics](#) [Original document](#) **INPADOC legal status**

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Legal status of NZ538596 (A) 2006-09-29:

NZ F	53859602 A	(Patent of invention)
PRS Date :	2007/01/26	
PRS Code :	PSEA	
Code Expl.:	+ PATENT SEALED	
PRS Date :	2007/05/31	
PRS Code :	RENW	
Code Expl.:	+ RENEWAL (RENEWAL FEES ACCEPTED)	
PRS Date :	2009/08/28	
PRS Code :	RENW	
Code Expl.:	+ RENEWAL (RENEWAL FEES ACCEPTED)	

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

Start 6 Internet... Total Comm... Microsoft Ex... 195-676-98... riv11.pdf - ... aRL/zclient 2 Netscape 3 Microsof... Microsoft Po... Plocha 100% 16:40

Vykazování výsledků druhu „P“-patent - překlad, přihláška

Obecné zásady pro vykazování:

WIPO - slouží pro jednotný **průzkum** pro všechny země, pro které je určena ochrana. V každé zemi musí patentový zástupce požádat o ochranu a patentu je přiděleno **číslo** patentové ochrany příslušné země (národní patent).

EPO – evropský patent je udělen evropským patentovým úřadem a musí proběhnout jeho validace – překlad do jazyka země, ve které je evropský patent chráněn. Číslo evropského patentu zůstává v **každé zemi stejné**. Vydaná patentová listina obsahuje kód příslušné země, kód „EP“ a číslo, pod kterým byl EP udělen. V zemi se už patentu nepřiděluje zvláštní číslo.

V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.

Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu) je doplněno o kód druhu dokumentu.

Dle normy WIPO ST 16, viz. <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf> je patentovému spisu udělen ve většině zemí kód **B** nebo **C**. Výsledky s kódy dokumentu **A**- patentová přihláška nebo **T**- překlad patentu do národního prostředí se do RIV **nepředávají**.

Patenty jsou platné, jen pokud je uhrazen udržovací poplatek. V případě jeho neuhrazení pozbývá ochrana platnosti (zaniklý dokument, lapsed).

Příklady:

Úřad průmyslového
vlastnictví

(11) Číslo dokumentu:
300 772
(13) Druh dokumentu: **B6**

zapišeme: **300772**

European Patent
Office (EPO)

(11) **EP 1 401 278 B1**

zapišeme: **EP1401278**

United States
Patent and
Trademark Office

(10) Patent No.: **US 7,574,469 B2**

zapišeme: **US7574469**



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Sankce 100%

Chybný kód vydavatele patentu | Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů | **Překlad evropského patentu do národního jazyka** | Chybný název vydavatele patentu

0339632 - FZU-D 2010 RIV CZ cze P
Klein, N. - Kadlec, Filip^G - Kužel, Petr
Sonda pro blízké pole.

[Near field sensor.]

Fyzikální ústav AV ČR. Datum podání přihlášky: 19.11.2005. Datum udělení patentu: 16.09.2009. 1844475

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10100520

Klíčová slova: near-field * electromagnetic radiation

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.det?xprim=14>

Úřad průmyslového vlastnictví



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 06.02.2011 20:43

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.
Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

(21)	Číslo přihlášky	2005-807895
(21)	EP:	05807895.7
(11)	<u>Číslo zápisu</u>	<u>1844475</u>
(22)	Datum podání přihlášky	19.11.2005
(32)	Datum práva přednosti	22.11.2004
(31)	Č. prioritního dokladu	102004056241
(33)	Země priority	DE
(54)	Název	Sonda pro blízké pole
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE
(72/75)	Původce	KADLEC, Norbert, 52428 Jülich, DE KADLEC, Filip, Institute of Physics, 182 21 Praha 8, CZ KUZEL, Petr, CZ-15800 Prag 5, CZ
(74)	Zástupce	Čermák Hořejš Matějka a spol., JUDr. Karel Čermák, advokát, Národní 32, Praha 1, 11000
(51)	MPT	G 12 B 21/02, H 01 Q 1/38, A 61 N 5/04, G 01 N 13/14
(40)	Datum zveřejnění	01.06.2006
(47)	Datum publikace patentu	16.09.2009
	Stav	Platný dokument
	Druh	EP - mezinárodní

Naskenovaný dokument

[Přehled položek řízení](#) - [Naskenovaný dokument](#)

Pozn.: Stav probíhajícího řízení je zřejmý z Přehledu položek řízení.



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

(12) PŘEKLAD EVROPSKÉHO PATENTOVÉHO SPISU

(10)

CZ/EP 1 844 475 T3

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

- (96) Datum podání evropské přihlášky: **19.11.2005**
- (96) Číslo evropské přihlášky: **EP 05807895.7**
- (97) Datum zveřejnění evropské přihlášky: **01.06.2006**
- (97) Číslo evropského patentu: **EP 1844475**
- (97) Datum oznámení o udělení evropského patentu: **16.09.2009**
- (30) Právo přednosti:
22.11.2004 DE 102004056241
- (86) PCT číslo: **PCT/EP2005/012407**
- (87) PCT číslo zveřejnění: **WO 2006/056373**
- (47) Datum zveřejnění překladu evropského patentového spisu: **31.03.2010**
(Věstník č. 13/2010)



(51) Int. Cl.

G 12 B 21/02 (2006.01)
H 01 Q 1/38 (2006.01)
A 61 N 5/04 (2006.01)
G 01 N 13/14 (2006.01)



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

(19)  (11)  EP 1 844 475 B1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 16.08.2009 Patentblatt 2009/38 (51) Int. Cl.: G12B 21/02 (2006.01) H01Q 1/38 (2006.01) A61N 5/04 (2006.01) G01N 13/14 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 05807855.7 (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2005/012407

(22) Anmeldetag: 18.11.2005 (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2006/056373 (01.06.2006 Gazette 2006/22)

(54) **NAHFELDSONDE**
NEAR-FIELD PROBE
SONDE À CHAMP PROCHE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: 22.11.2004 DE 102004056241

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.10.2007 Patentblatt 2007/42

(73) Patentinhaber:
Forschungszentrum Jülich GmbH
52425 Jülich (DE)
• Fyzikální Ústav Av Cr
18221 Prag 8 (CZ)

(72) Erfinder:
• KLEIN, Norbert
52428 Jülich (DE)
• KADLEC, Filip,
Institute of Physics
182 21 Praha 8 (CZ)
• KLIZEL, Petr
CZ-15800 Prag 5 (CZ)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 936 117 DE-A1- 4 231 426
JP-A- 2004 253 100 US-A- 4 725 727
US-A- 5 936 237

• ROSNER B T ET AL: "Microfabricated silicon coaxial field sensors for near-field scanning optical and microwave microscopy" **SENSORS AND ACTUATORS A, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, CH, Bd. 102, Nr. 1-2, 1. Dezember 2002 (2002-12-01), Seiten 185-194, XP004393675** ISSN: 0924-4247

• WEIDE VAN DER D W: "LOCALIZED PICOSECOND RESOLUTION WITH A NEAR-FIELD MICROWAVE/SCANNING-FORCE MICROSCOPE" **APPLIED PHYSICS LETTERS, AIP, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS, MELVILLE, NY, US, Bd. 70, Nr. 6, 10. Februar 1997 (1997-02-10), Seiten 677-679, XP000685150** ISSN: 0003-6951

• ROSNER B ET AL: "NEAR-FIELD ANTENNAS INTEGRATED WITH SCANNING PROBES FOR THZ TO VISIBLE MICROSCOPY: SCALE MODELING AND LIMITATIONS ON PERFORMANCE" **IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 50, Nr. 5, Mai 2002 (2002-05), Seiten 670-675, XP001059251** ISSN: 0018-925X

• KLEIN N ET AL: "A metal-dielectric antenna for terahertz near-field imaging" **JOURNAL OF APPLIED PHYSICS AIP USA, Bd. 98, Nr. 1, 1. Juli 2005 (2005-07-01), Seiten 14910-1-5, XP002366369** ISSN: 0021-8979

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann Jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingeleitet, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR) (Forts. nächste Seite)

EP 1 844 475 B1



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Patentová přihláška/patentový dokument

Chybné číslo patentu | Přihláška vynálezu

PV 2008-394

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 06.02.2011 20:43

stabase obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané
Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Zadejte podmínky pro výběr

(21)	Číslo přihlášky	=	<input type="text" value="2008-394"/>	např. 1988-535
(11)	Číslo dokumentu/zápisu	=	<input type="text"/>	např. 277680
(54)	Název	<input type="checkbox"/> *	<input type="text"/>	např. %ventil%
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	<input type="checkbox"/> *	<input type="text"/>	např. Škoda
(72/75)	Původce	<input type="checkbox"/> *	<input type="text"/>	např. %Novák%
(22)	Datum podání přihlášky	=	<input type="text"/>	např.: 15.5.2000
(32)	Datum práva přednosti	=	<input type="text"/>	např. 12.4.1995
(40)	Datum zveřejnění vynálezu	=	<input type="text"/>	např. 04/1995
(47)	Datum zápisu/publikace patentu	=	<input type="text"/>	např. 12/1997
(51)	MPT		<input type="text"/>	např. B 60 N 2 / 42
(57)	Anotace	<input type="checkbox"/> *	<input type="text"/>	např. %ventil% #)

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 06.02.2011 20:43

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zaps

Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

(21)	Číslo přihlášky	2008-394
(11)	Číslo ochranného dokumentu	300701
(22)	Datum podání přihlášky	23.06.2008
(54)	Název	Kmen entomopatogenní houby <i>Isaria fumosorosea</i> CCM 8367 (CCEFO.001.PFR) a hmyzích škůdců a roztočů
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice, CZ Eva Prenerová Ing. CSc., Bernartice u Milevska, CZ
(72/75)	Původce	Eva Prenerová Ing. CSc., Bernartice u Milevska, CZ Rostislav Zemek Ing. Ph.D., Staré Hodějovice, CZ František Weyda Doc. RNDr. CSc., České Budějovice, CZ Lubomír Volter Mgr., Plzeň, CZ
(74)	Zástupce	Středisko společných činností AV ČR, v. v. i. Patentové a licenční služby, Národní 10 11000
(51)	MPT	A 01 N 63/00, A 01 N 63/04, C 12 N 1/14, C 12 R 1/645

Chybný druh výsledku

užitný vzor, průmyslový vzor, odrůda, plemeno,....

Příklad:

Chybný druh výsledku: PP 18, 895 Apple tree named „Red Topaz“

DATABÁZE ODRŮD: <http://nou.ukzuz.cz/ido/index.html>

Databáze odrůd

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2, 656 06 Brno

Odbor odrůdového zkušebnictví

DATABÁZE ODRŮD

VYHLEDÁVÁNÍ

PLODINA

ODRŮDA

Název odrůdy

chráněné

od do

Číslo odrůdy

v řízení o udělení
ochranných práv

od do

registrované

v řízení o re

SUBJEKT

Třídít podle

číslo odrůdy

název odrůdy

Vyhledat odrůdy

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2, 656 06 Brno

Odbor odrůdového zkušebnictví

DATABÁZE ODRŮD

Odrůda

Číslo	Odrůda	Plodina / druh	Ochrana práv (OP)	Registrace (REG)	Subjekty
MAL07125	Red Topaz	Jabloň (plodová) Malus Mill.		Registrace: 05-04-2007	Udržovatel: 578 REG - Zástupce: 506

Počet nalezených záznamů: 1

Subjekt (2)

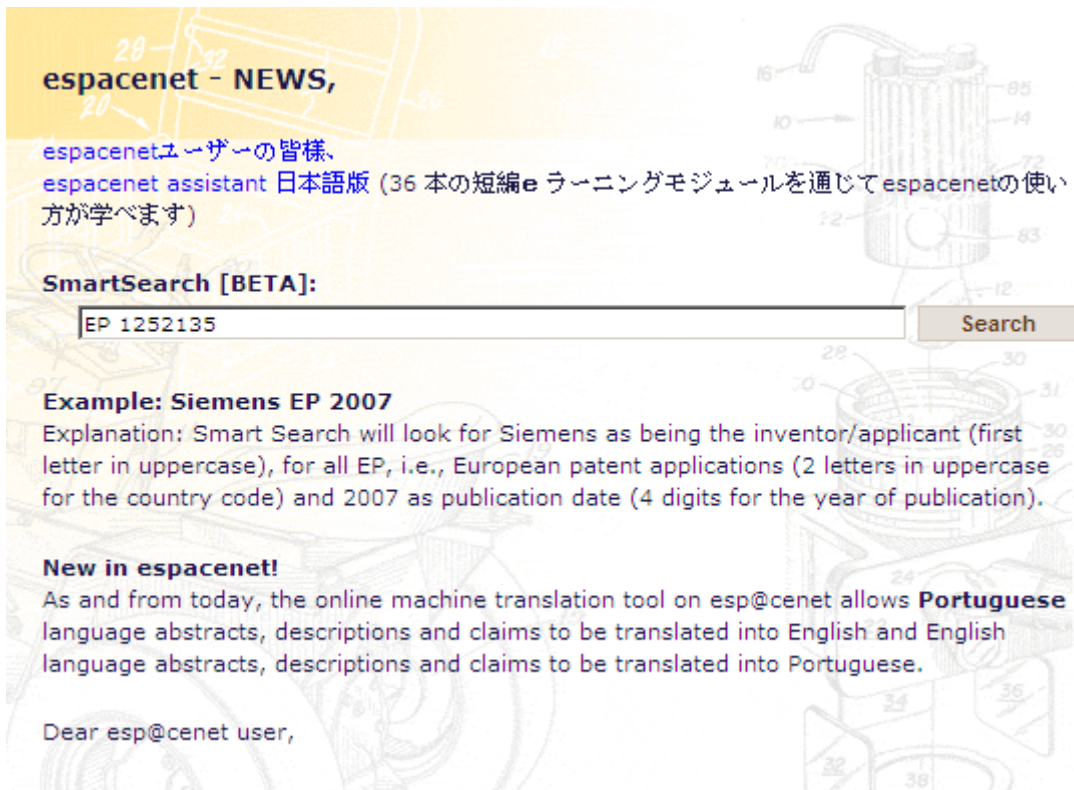
Kód	Jméno / Název	Stát
506	Ing. Jaroslav Tupý, DrSc., ÚEB AV ČR, v.v.i.	Česká republika, CZ
578	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	Česká republika, CZ

Počet nalezených záznamů: 2

Databáze evropských patentů

Evropský patent: EP 1 252 135

správně bez mezer: EP 1252135



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]:

EP 1252135

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 in espacenet!
As and from today, the online machine translation tool on esp@cenet allows **Portuguese** language abstracts, descriptions and claims to be translated into English and English language abstracts, descriptions and claims to be translated into Portuguese.

Dear esp@cenet user,

News Flashes

Scheduled Maintenance

Please note that due to maintenance there may be outages to espacenet on Saturday the 12th of February

■ [read more...](#)

Newsflash - Chinese Bibliographic Data (update)

We are very pleased to inform you that during the month of August, we re-commenced with the loading of front file Chinese data. [Read more](#)

■ [read more...](#)

Latest Updates

- [DE112009001100](#) - 20110203
- [DE112004002300](#) - 20110203
- [DE102006052293](#) - 20110203
- [DE122008000032I](#) - 20110203
- [DE602004009039T](#) - 20110203
- [ES2351335](#) - 20110203



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

108	299349	Magnetické částice pokryté vybr	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu	RIV/6138	863	0
109	EP1492581	Polymer coating for medical devi	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Chybný kód vydavatele patentu Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný ná	RIV/6138	866	100
110	EP1492581	Polymer coating for medical devi	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Chybný kód vydavatele patentu Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný ná	RIV/6138	867	100
111	295826	Materiál ke krytí ran obsahující i	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Chybný název vydavatele patentu	RIV/6138	109	0
112	297500	Zařízení pro dálkovou detekci mr	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Chybný název vydavatele patentu	RIV/6138	153	0
113	EP 1 463 529 B1	pH-sensitive polymeric conjugat	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů	RIV/6138	167	0
114	297698	Houževnatý termoplastický mate	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu	RIV/6138	133	0
115	7,160,592 B2	Polymer coating for medical devi	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný název vydavatele patentu	RIV/6138	230	0
116	7,160,592 B2	Polymer coating for medical devi	AVO	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů Chybný název vydavatele patentu	RIV/6138	231	0

0053767 - UMCH-V 2008 RIV DE eng P

Rypáček, František^G - Lapčíková, Monika - Machová, Lud'ka

Polymer coating for medical devices.

[**Polymer** ní povlaky pro lékařské aplikace.]

Ústav makromolekulární chemie AV ČR. Datum podání přihlášky: 14.02.2003. Datum udělení patentu: 05.01.2005. 71 s. EP1492581

Grant: GA AV ČR IAA4050202

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z40500505

Klíčová slova: **polymer coatings** * **medical devices**

0053775 - UMCH-V 2008 RIV US eng P

Rypáček, František^G - Lapčíková, Monika - Machová, Lud'ka

Polymer coating for medical devices.

[**Polymer** ní povlaky pro lékařské aplikace.]

Ústav makromolekulární chemie AV ČR. Datum podání přihlášky: 14.02.2003. Datum udělení patentu: 09.01.2007. 36 s. 7,160,592 B2

Grant: GA AV ČR IAA4050202

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z40500505

Klíčová slova: **polymer coatings** * **medical devices**



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

United States Patent

Rypacek, et al.

7,160,592

January 9, 2007

Polymer coating for medical devices

Abstract

Coatings are provided in which surfaces may be activated by covalently bonding a silane derivative to the metal surface, covalently bonding a lactone polymer to the silane derivative by in situ ring opening polymerization, and depositing at least one layer of a polyester on the bonded lactone. Biologically active agents may be deposited with the polyester layers. Such coated surfaces may be useful in medical devices, in particular stents.

Inventors: Rypacek; Frantisek (Prague, CZ), Lapcikova; Monika (Prague, CZ), Machova; Ludka (Prague, CZ)
Assignee: CV Therapeutics, Inc. (Palo Alto, CA)
Appl. No.: 10/366,767
Filed: February 14, 2003

Related U.S. Patent Documents

<u>Application Number</u>	<u>Filing Date</u>	<u>Patent Number</u>	<u>Issue Date</u>
60357573	Feb., 2002		
Current U.S. Class:	428/36.9 ; 424/422; 428/36.91; 428/447; 428/450; 428/480; 604/890.1; 604/891.1; 623/1.38; 623/1.42; 623/1.44; 623/1.46		
Current International Class:	B32B 1/08 (20060101); A61F 2/00 (20060101); A61F 2/06 (20060101); A61F 2/82 (20060101); B32B 15/08 (20060101); B32B 15/09 (20060101); B32B 27/06 (20060101); B32B 27/36 (20060101); B29D 23/00 (20060101)		
Field of Search:	428/36.91,447,448,450,480,36.9 424/422-426 623/1.38,1.42,1.43,1.44,1.46 604/890.1,891.1		


References Cited [\[Referenced By\]](#)

U.S. Patent Documents



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

 **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets

(19)

(12) **EUROPEAN PATENT**

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent:
 20.12.2006 Bulletin 2006/51

(21) Application number: 03739424.4

(22) Date of filing: 14.02.2003

(54) **POLYMER COATING FOR MEDICAL DEVICES**
POLYMERÜBERZUG FÜR MEDIZINISCHE VOF
RETEMENT POLYMERE POUR DISPOSITIF

(84) Designated Contracting States:
 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
 Designated Extension States:
 AL LT LV MK RO

(30) Priority: 15.02.2002 US 357573 P

(43) Date of publication of application:
 05.01.2005 Bulletin 2005/01

(73) Proprietor: CV THERAPEUTICS, INC.
 Palo Alto, CA 94304 (US)

(72) Inventors:
 • RYPACEK, František
 Heyrovsky Sq.2,
 16206 Prague 6 (CZ)

Search [Accessibility Help](#) [Sitemap](#) [Contact](#) | [Deutsch](#) [English](#) [Français](#)

Patents **About us** **Topics**

[Updates](#) [Grant procedure](#) [Patent information](#) [Law](#) [Appeals](#) [Learning](#)

- About patent information
- European patent documents
 - European publication server**
 - Statistics
 - European Patent Bulletin
 - Megafiles with sequence listings
 - Euro-PCT cross-references
 - Unpublished EP-A documents
 - Publication dates
 - Basic definitions
 - Announcements
- Free databases
- Subscription databases
- Raw data resources (INPADOC)
- Asian patent information
- Business use of patent information
- Patent information centres (PATLIB)
- IPC
- About EPO data
- Ordering and prices

[Home](#) → [Patents](#) → [Patent information](#) → [European patent documents](#) → [European publication server](#)

European publication server

Result list

Search
 Publication Date [2003/01/02 - 2011/02/09]
 Publication Number = EP 1492581
 Kind Code = A1 or A2 or A3 or A8 or A9 or B1 or B2 or B3 or B8 or B9

Result:
2 document(s) found

Contents

- [Search](#)
- [Result list](#)
- [Legal information](#)
- [Data coverage](#)
- [Help](#)
- [Free expert services](#)

The publication of patent documents by way of this site is subject to a [disclaimer](#)¹ in respect of the accuracy of replication

[Export the hit-list](#) [Select all/Unselect all](#) Download selection as [ZIP](#)/[PDF](#)

Page 1 / 1

[First](#) [Previous](#) [Next](#) [Last](#)

	Publication number ¹	Kind code	Publication date	XML ¹	PDF/PCT	ZIP ¹		
<input type="checkbox"/>	EP 1492581	A1	2005/01/05		PCT	ZIP	esp@cenet	Register
<input type="checkbox"/>	EP 1492581	B1	2006/12/20	XML	PDF	ZIP	esp@cenet	Register



Rok udělení patentu 2010 - rok zveřejnění/publikace je 2011.

*R53 * Datum udělení patentu nebo zápisu vzoru*

....Nejedná se o datum přihlášky nebo zveřejnění přihlášky. Rok udělení patentu musí být shodný s rokem uplatnění výsledku



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 15.02.2011 23:48

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory.
Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

(21)	Číslo přihlášky	2010-348
(11)	Číslo ochranného dokumentu	302299
(22)	Datum podání přihlášky	04.05.2010
(54)	Název	Nanotrubky na bázi oxidu titaničitého a způsob jejich přípravy
(71/73)	Příhlašovatel/Majitel	ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR, v.v.i., Praha 6, CZ
(72/75)	Původce	Miroslav Šlouf RNDr. Ph.D., Praha 15, CZ Daniela Králová Ing., Praha 22, CZ Zdeněk Kruliš Ing. CSc., Praha 5, CZ
(74)	Zástupce	Středisko společných činností AV ČR, v.v.i. Patentové a licenční služby, Národní 1009/3, Praha 1, 11000
(51)	MPT	C 30 B 29/66, C 01 G 23/047, B 82 B 1/00, B 82 B 3/00
(40)	Datum zveřejnění	09.02.2011
(47)	Datum publikace patentu	09.02.2011
	Stav	Platný dokument
	Druh	PV národní s žádostí o udělení patentu
(57)	Anotace	Nanotrubky na bázi oxidu titaničitého s vysokým aspektním poměrem (>50) mají nový typ krystalové struktury charakterizované třemi hlavními maximy elektronové difrakce při hodnotách difrakčního vektoru $q = 1,75 \text{ \AA}^{-1}$, $2,05 \text{ \AA}^{-1}$ a $3,35 \text{ \AA}^{-1}$ a dvěma dalšími širokými píky $q = 4,20 \text{ \AA}^{-1}$, $5,25 \text{ \AA}^{-1}$, kde difrakční vektor q je definován rovnicí $q = 4 \cdot \pi \cdot \sin(\theta) / \lambda$, a θ je difrakční úhel a λ je vlnová délka urychlených elektronů.

[Přehled položek](#) → [Naskenovaný dokument](#)

Pozn.: Stav probíhajícího řízení je zřejmý z Přehledu položek řízení.



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Datum udělení patentu

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2010-348**
(22) Přihlášeno: **04.05.2010**
(40) Zveřejněno: **09.02.2011**
(Věstník č. 6/2011)
(47) Uděleno: **29.12.2010**
(24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **09.02.2011**
(Věstník č. 6/2011)

(11) Číslo dokumentu:

302 299

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) int. Cl.:

C30B 29/66 (2006.01)

C01G 23/047 (2006.01)

B82B 1/00 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(56) Relevantní dokumenty:

EP 832847; KR 100814951; CN 101538713.

(73) Majitel patentu:

ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR,
v.v.i., Praha 6, CZ

(72) Původce:

ŠTĚPÁNKA J. DND, P. S. J. V. S. S.

Příklad:

Úřad průmyslového vlastnictví

(47) Uděleno: **25.06.2009**

2009

Zaniklý dokument - ochrana zanikla



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitých vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 17.02.2011 20:30

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užité vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

(21)	Číslo přihlášky	2001-3138
(11)	Číslo ochranného dokumentu	295445
(22)	Datum podání přihlášky	29.08.2001
(54)	Název	Deriváty porfyriu
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY AV ČR, Praha, CZ VŠČHT, Praha, CZ
(72/75)	Původce	Michal Dvořák RNDr. CSc., Praha, CZ Jarmila Králová RNDr. CSc., Praha, CZ Vladimír Král Doc. RNDr., Praha, CZ
(51)	MPT	C 07 D 487/22, A 61 K 31/409, A 61 P 35/00, A 61 P 35/02
(40)	Datum zveřejnění	16.04.2003
(47)	Datum publikace patentu	17.08.2005
	Stav	Zaniklý dokument
	Druh	PV národní s žádostí o udělení patentu
(57)	Anotace	Předmětem ochrany jsou nové deriváty 5,15-bis(p-tolyl)porfyriu a 5,10,15,20-tetrakis(p-tolyl)porfyriu, které mají obecný vzorec I, kde substituenty R¹ až R⁸ jsou stejné nebo různé a jsou vybrány ze skupiny tvořené vodíkem, alkylem s jedním až osmi atomy



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

0048518 - UMG-J 2007 RIV CZ cze P

Dvořák, Michal⁶ - Králová, Jarmila - Král, V.

Příprava porfyrinových derivátů.

[Preparation of porphyrin derivatives.]

Ústav molekulární genetiky AVČR, VŠCHT. Datum podání přihlášky: 29.08.2001. Datum udělení patentu: 17.08.2005. 14 s. CZ 295445

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z5052915

Klíčová slova: porphyrin * oligonucleotide transfer * primary leukemic cells

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2001-3138**

(22) Přihlášeno: **29.08.2001**

(40) Zveřejněno: **16.04.2003**
(Věstník č. 04/2003)

(47) Uděleno: **07.06.05**

(24) Oznámení o udělení ve Věstníku: **17.08.2005**
(Věstník č. 8/2005)

(11) Číslo dokumentu:

295 445

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl. ?

C 07 D 487/22

A 61 K 31/409

A 61 P 35/00

A 61 P 35/02

(73) Majitel patentu:

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY AV ČR, Praha,
CZ
VŠCHT, Praha, CZ

(72) Původce:

Dvořák Michal RNDr. CSc., Praha, CZ
Králová Jarmila RNDr. CSc., Praha, CZ

nebo X a Y je dialkylsulfoniová skupina $S(R^{16})_2$, kde R^{16} je alkyl,
a nebo X a Y je trialkylfosfoniová skupina $P(R^{17})_3$, kde R^{17} je alkyl,
způsob jejich přípravy a jejich použití k přenosu DNA a oligonukleotidů do primárních buněk obratlovců za účelem ovlivnění exprese vybraných genů.