

ISSN 1406-0485

EESTI VABARIIK



PATENDIAMETI AMETLIK VÄLJAANNE

1
2005
TALLINN



ISSN 1406-0485

EESTI VABARIIK

PATENDILEHT

EESTI

**PATENDIAMETI
AMETLIK VÄLJAANNE**

XI aastakäik

**Käesolevas numbris
esitatud andmed
loetakse avaldatuks
15. veebruaril 2005. a.**

**1
2005**
VEEBRUAR
TALLINN

Eesti Patendilehte antakse välja patendiseaduse (jõustunud 23.05.1994) alusel.
The Estonian Patent Gazette is the official publication of the Estonian Patent Office.
Published under Patent Law of the Republic of Estonia (Coming into force 23 May 1994).
Date of publication of the data presented in this issue - 15 February 2005.

Patendiameti
infoosakond
Toompuiestee 7
15041 Tallinn
Tel. 627 7907
Faks 627 7943
E-post: Info@epa.ee

The Information Department
of the Estonian Patent Office
Toompuiestee 7
15041 Tallinn, ESTONIA
Phone +372 627 7907
Fax +372 627 7943
E-mail: Info@epa.ee

Levitaja

Eesti Patendiraamatukogu
Olevimägi 8/10
10123 Tallinn
Tel. 641 1248
Faks 641 1018
E-post: patent@patentlib.ee

Distributor

Estonian Patent Library
Olevimägi 8/10
10123 Tallinn, ESTONIA
Phone +372 641 1248
Fax +372 641 1018
E-mail: patent@patentlib.ee

SISUKORD

Bibliograafiliste andmete identifitseerimise rahvusvahelised numberkoodid (INID-koodid)	6
Riikide, teiste ühenduste ja valitsustevaheliste organisatsioonide koodid	7
BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSED	8
FG4A. VÄLJAANTUD PATENDID	16
BB2A. AVALDATUD EUROOPA PATENDITAOTLUSTE PATENDINÕUDLUSE TÕLKED	54
FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE PATENDIKIRJELDUSTE TÕLKED	55
GZ1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ÕIGUSLIKU STAATUSE MUUDATUSED	57
HZ1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ANDMETE PARANDUSED JA MUUDATUSED	59
LD4A. MUUDATUSED PATENTIDES	-
TZ4A/TZ1Y. REGISTREERINGU ANDMETE PARANDUSED JA MUUDATUSED	64
PZ4A/PZ1Y. PATENTIDE VÕI TÄIENDAVA KAITSE ÕIGUSLIKU STAATUSE MUUDATUSED	67
MZ4A. PATENTIDE KEHTIVUSE LÕPPEMINE	68
QZ4A/QZ1Y. LITSENTSIDE REGISTREERIMINE	-
RZ4A/RZ1Y. PATENTE VÕI TÄIENDAVAT KAITSET PUUDUTAVAD MUUD TEATED	-
AA1Y. TÄIENDAVA KAITSE TAOTLUSED	-
FG1Y. TÄIENDAVA KAITSE ANDMINE	-
FC1Y. TAGASILÜKATUD TÄIENDAVA KAITSE TAOTLUSED	69
MZ1Y. TÄIENDAVA KAITSE KEHTIVUSE LÕPPEMINE	-
MC1Y. TÄIENDAVA KAITSE TÜHISTAMINE	-

CONTENTS

Internationally Agreed Numbers for the Identification of Data (INID Codes)	6
List of Codes of States, Other Entities and Intergovernmental Organizations	7
BA1A. PUBLISHED PATENT APPLICATIONS	8
FG4A. GRANTED PATENTS	16
BB2A. TRANSLATIONS OF THE CLAIMS OF PUBLISHED EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	54
FG4A. TRANSLATIONS OF THE SPECIFI- CATIONS OF EUROPEAN PATENTS VALID IN ESTONIA	55
GZ1A. MODIFICATIONS IN THE LEGAL STATUS OF PUBLISHED PATENT APPLICATIONS	57
HZ1A. CORRECTIONS AND AMENDMENTS TO THE DATA CONCERNING PUBLISHED PATENT APPLICATIONS	59
LD4A. MODIFICATIONS IN PATENTS	-
TZ4A/TZ1Y. CORRECTIONS AND AMENDMENTS TO REGISTRATION DATA	64
PZ4A/PZ1Y. AMENDMENTS TO LEGAL STATUS OF PATENTS OR SUPPLEMENTARY PROTECTION	67
MZ4A. EXPIRY OF PATENT VALIDITY	68
QZ4A/QZ1Y. REGISTRATION OF LICENCES	-
RZ4A/RZ1Y. OTHER NOTES CONCERNING PATENTS OR SUPPLEMENTARY PROTECTION	-
AA1Y. APPLICATIONS FOR SUPPLEMENTARY PROTECTION	-
FG1Y. GRANT OF SUPPLEMENTARY PROTECTION	-
FC1Y. REFUSED APPLICATIONS FOR SUPPLEMENTARY PROTECTION	69
MZ1Y. EXPIRY OF SUPPLEMENTARY PROTECTION VALIDITY	-
MC1Y. INVALIDATION OF SUPPLEMENTARY PROTECTION	-

LOENDID	70	LISTS	70
BA1A. Avaldatud patenditaotluste süstemaatiline loend	70	BA1A. Systematic List of Published Patent Applications	70
FG4A. Väljaantud patentide süstemaatiline loend ..	70	FG4A. Systematic List of Granted Patents	70
FG4A. Väljaantud patentide patenditaotluste numbriline loend	70	FG4A. Numerical List of the Patent Applications of Granted Patents	70
BB2A. Avaldatud Euroopa patenditaotluste patendinõudluse tõlgete numbriline loend	71	BB2A. Numerical List of the Translations of the Claims of Published European Patent Applications	71
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide süstemaatiline loend	71	FG4A. Systematic List of European Patents Valied in Estonia	71
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide numbriline loend	71	FG4A. Numerical List of European Patents Valied in Estonia	71
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide patendi- kirjelduse tõlgete numbriline loend	71	FG4A. Numerical List of the Translations of the Specifications of European Patents Valied in Estonia	71
AA1Y. Täiendava kaitse taotluste numbriline loend	-	AA1Y. Numerical List of Supplementary Protection Applications	-
FG1Y. Täiendava kaitse saanud meditsiinitoodete või taimekaitsetoodete aluspatentide numbriline loend	-	FG1Y. Numerical List of Basic Patents of Medicinal Products or Plant Protection Products Granted Supplementary Protection	-
Täiendava kaitse saanud meditsiinitoodete registreerimist tõendavate dokumentide numbriline loend	-	Numerical List of Documentation Certifying the Registration of Medicinal Products Granted Supplementary Protection	-
AA1Y. Tagasilükatud täiendava kaitse taotluste numbriline loend	72	AA1Y. Numerical List of Refused Applications for Supplementary Protection	72
AASTALOENDID 2004	73	ANNUAL LISTS 2004	73
BA1A. Avaldatud patenditaotluste süstemaatiline loend	73	BA1A. Systematic List of Published Patent Applications	73
BA1A. Avaldatud patenditaotluste numbriline loend	89	BA1A. Numerical List of Published Patent Applications	89
BA1A. Avaldatud patenditaotluste patenditaotlejate tähestikuline loend	105	BA1A. Alphabetical List of the Applicants of Published Patent Applications	105
BB2A. Avaldatud rahvusvaheliste taotluste nõudluse tõlgete numbriline loend	-	BB2A. Numerical List of the Translations of the Claims of Published International Applications	-
FG4A. Väljaantud patentide süstemaatiline loend ..	111	FG4A. Systematic List of Granted Patents	111
FG4A. Väljaantud patentide numbriline loend	115	FG4A. Numerical List of Granted Patents	115
FG4A. Patendiomanike tähestikuline loend	119	FG4A. Alphabetical List of Patentees	119
FG4A. Väljaantud patentide patenditaotluste numbriline loend	122	FG4A. Numerical List of the Patent Applications of Granted Patents	122

FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide süstemaatiline loend	124	FG4A. Systematic List of European Patents Valid in Estonia	124
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide numbriline loend	124	FG4A. Numerical List of European Patents Valid in Estonia	124
AA1Y. Täiendava kaitse taotluste numbriline loend	125	AA1Y. Numerical List of Supplementary Protection Applications	125
FG1Y. Täiendava kaitse saanud meditsiinitoodete või taimekaitsetoodete aluspatentide numbriline loend	125	FG1Y. Numerical List of Basic Patents of Medicinal Products or Plant Protection Products Granted Supplementary Protection	125
Täiendava kaitse saanud meditsiinitoodete registreerimist tõendavate dokumentide numbriline loend	125	Numerical List of Documentation Certifying the Registration of Medicinal Products Granted Supplementary Protection	125
Täiendava kaitse saanud taimekaitsetoodete registreerimist tõendavate dokumentide numbriline loend	-	Numerical List of Documentation Certifying the Registration of Plant Protection Products Granted Supplementary Protection	-
AA1Y. Tagasilükatud täiendava kaitse taotluste numbriline loend	-	AA1Y. Numerical List of Refused Applications for Supplementary Protection	-
KB4A. KEHTIVATE PATENTIDE NUMBRILINE LOEND SEISUGA 31.12.2004	126	KB4A. NUMERICAL LIST OF VALID PATENTS BY DEC. 31, 2004	126
KB4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE NUMBRILINE LOEND SEISUGA 31.12.2004	128	KB4A. NUMERICAL LIST OF EUROPEAN PATENTS VALID IN ESTONIA BY DEC. 31, 2004	128
KB1Y. KEHTIVATE TÄIENDAVA KAITSE SAANUD MEDITSIINITOODETE ALUSPATENTIDE NUMBRILINE LOEND SEISUGA 31.12.2004	129	KB1Y. NUMERICAL LIST OF BASIC PATENTS OF SUPPLEMENTARY PROTECTION OF MEDICINAL PRODUCTS BY DEC. 31, 2004	129
PATENDIALASED ÕIGUSAKTID JA MUU INFO	130	LEGAL ACTS AND INFORMATION	130
Riiklikus patendivolinike registris registreeritud patendivolinike nimekiri	130	List of Patent Attorneys, Registered in the Estonian State Register of Patent Attorneys	134

**BIBLIOGRAAFILISTE ANDMETE
IDENTIFITSEERIMISE RAHVUSVAHELISED
NUMBERKOODID (INID-KOODID)
WIPO Standard ST. 9**

**INTERNATIONALLY AGREED NUMBERS FOR
THE IDENTIFICATION OF DATA
(INID CODES)
WIPO Standard ST. 9**

- | | |
|--|---|
| (10) Registreeringu number | (10) Registration number |
| (11) Dokumendi number | (11) Number of the document |
| (12) Dokumendi liik | (12) Kind of the document |
| (19) Dokumendi väljaandnud asutuse nimetus | (19) Name of the office publishing the document |
| (21) Patenditaotluse number | (21) Application number |
| (22) Patenditaotluse esitamise kuupäev | (22) Date of filing of the application |
| (23) Patendiseaduse § 8 lõikes 3 nimetatud teabe avalikustamise kuupäev | (23) Date of making available to the public of the information provided in § 8(3) of the Patent Act |
| (24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev | (24) Date of the beginning of validity of the patent |
| (30) Prioriteediandmed (kuupäev, riigi või rahvusvahelise organisatsiooni kood, taotluse number) | (30) Priority data (date, code identifying the State or international organization, application number) |
| (43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev | (43) Date of publication of the patent application |
| (45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev | (45) Date of publication of the specification |
| (51) Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id) | (51) Symbol of the International Patent Classification |
| (54) Leiutise nimetus | (54) Title of the invention |
| (57) Leiutise olemuse lühikokkuvõte | (57) Abstract |
| (62) Varasema patenditaotluse, millest patenditaotlus on eraldatud, number ja esitamise kuupäev | (62) Number and filing date of the earlier patent application from which patent application has been divided up |
| (66) Varasema, jätkatud taotluse number ja esitamise kuupäev | (66) The number and filing date of an earlier, continued patent application |
| (68) Aluspatendi number | (68) Number of the basic patent |
| (71) Patenditaotleja | (71) Applicant |
| (72) Leiutise autor | (72) Inventor |
| (73) Patendiomanik | (73) Owner |
| (74) Patendivolnik või patenditaotleja või patendiomaniku ühine esindaja | (74) Patent attorney or common representative of the applicant or the owner of the patent |
| (83) Bioloogilise aine, sealhulgas mikroorganismi tüve deponeerimise andmed | (83) Data of the deposit of a biological material, including microorganism strain |
| (85) Rahvusvahelise patenditaotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev | (85) Date of entry into the national phase for the international patent application |
| (86) PCT taotluse esitamise andmed (rahvusvahelise esitamise kuupäev, taotluse number) | (86) Filing data of the PCT application (international filing date, application number) |
| (92) Meditsiini- või taimkaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number ja väljaandmise kuupäev | (92) For an SPC, number and date of the authorization to place the product on the market |
| (94) Täiendava kaitse kehtivuse lõppemise kuupäev | (94) Calculated date of expiry of the SPC or the duration of the SPC |
| (95) Meditsiini- või taimkaitsetoote nimetus | (95) Name of the product in respect of which the SPC has been applied for or granted |
| (96) Euroopa patenditaotluse andmed (esitamise kuupäev, number) | (96) Filing data of the European patent application (date of filing, application number) |
| (97) Euroopa patendi andmed (väljaandmisest teatamise kuupäev, number) | (97) Data of the European patent (date of mention of the grant of the patent, patent number) |

**RIIKIDE, TEISTE ÜHENDUSTE JA VALITSUSTEVAHELISTE
ORGANISATSIOONIDE KOODID**

AD	Andorra	DM	Dominica	IT	Itaalia	PL	Poola
AE	Araabia Ühendemiraadid	DO	Dominikaani Vabariik	JM	Jamaica	PT	Portugal
AF	Afganistan	DZ	Alžeeria	JO	Jordaania	PW	Belau
AG	Antigua ja Barbuda	EA	Euraasia	JP	Jaapan	PY	Paraguay
AI	Anguilla		Patendiorganisat- sioon (EAPO)	KE	Kenya	QA	Katar
AL	Albaania			KG	Kõrgõzstan	RO	Rumeenia
AM	Armeenia	EC	Ecuador	KH	Kambodža	RU	Venemaa
AN	Hollandi Antillid	EE	Eesti	KI	Kiribati	RW	Rwanda
AO	Angola	EG	Egiptus	KM	Komoorid	SA	Saudi Araabia
AP	Aafrika Regionaalne Tööstusomandi Orga- nisatsioon (ARIPO)	EH	Lääne-Sahara	KN	Saint Kitts ja Nevis	SB	Saalomoni Saared
AR	Argentina	EM	Siseturu Ühtlustamise Amet (kaubamärgid ja tööstusdisaini- lahendused) (OHIM)	KP	Põhja-Korea	SC	Seišellid
AS	Ameerika Samoa			KR	Lõuna-Korea	SD	Sudaan
AT	Austria			KW	Kuveit	SE	Rootsi
AU	Austraalia	EP	Euroopa Patendiamet (EPO)	KY	Kaimanisaared	SG	Singapur
AW	Aruba			KZ	Kasahstan	SH	Saint Helena
AZ	Aserbaidžaan	ER	Eritrea	LA	Laos	SI	Sloveenia
BA	Bosnia ja Hertsegoviina	ES	Hispaania	LB	Liibanon	SK	Slovakkia
BB	Barbados	ET	Etiopia	LC	Saint Lucia	SL	Sierra Leone
BD	Bangladesh	FI	Soome	LI	Liechtenstein	SM	San Marino
BE	Belgia	FJ	Fidži	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
BF	Burkina Faso	FK	Falklandi (Malviini) saared	LR	Libeeria	SO	Somaalia
BG	Bulgaaria	FM	Mikroneesia	LS	Lesotho	SR	Suriname
BH	Bahrein	FO	Fääri saared	LT	Leedu	ST	São Tomé ja Príncipe
BH	Bahrein			LU	Luksemburg	SV	El Salvador
BI	Burundi	FR	Prantsusmaa	LV	Läti	SY	Süüria
BJ	Benin	GA	Gabon	LY	Liibüa	SZ	Svaasimaa
BM	Bermuda	GB	Ühendkuningriik (Suurbritannia)	MA	Maroko	TC	Turks ja Caicos
BN	Brunei	GD	Grenada	MC	Monaco	TD	Tšaad
BO	Boliivia	GE	Gruusia	MD	Moldova	TG	Togo
BR	Brasiilia	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TH	Tai
BS	Bahama	GI	Gibraltar	MH	Marshalli Saared	TJ	Tadžikistan
BT	Bhutan	GL	Gröönimaa	MK	Makedoonia	TM	Türkmenistan
BV	Bouvet' saar	GM	Gambia	ML	Mali	TN	Tuneesia
BW	Botswana	GN	Guinea	MM	Myanmar (Birma)	TO	Tonga
BX	Beneluxi Kaubamärgiamet (BBM) ja Beneluxi Tööstusdisainilahen- duste Amet (BBDM)	GB	Ühendkuningriik (Suurbritannia)	MN	Mongoolia	TL	Ida-Timor
BY	Valgevene	GR	Kreeka	MO	Macao	TR	Türgi
BZ	Belize	GS	Lõuna-Georgia ja Lõuna-Sandwichi saared	MP	Põhja-Mariaanid	TT	Trinidad ja Tobago
CA	Kanada	GT	Guatemala	MR	Mauritaania	TV	Tuvalu
CF	Kesk-Aafrika Vabariik	GW	Guinea-Bissau	MS	Montserrat	TW	Taiwan (Hiina provints)
CG	Kongo	GY	Guyana	MT	Malta	TZ	Tansaania
CH	Šveits	HK	Hongkong	MU	Mauritius	UA	Ukraina
CI	Côte d'Ivoire	HN	Honduras	MV	Maldiivid	UG	Uganda
CK	Cooki saared	HR	Horvaatia	MW	Malawi	US	Ameerika Ühendriigid
CL	Tšiili	HT	Haiti	MX	Mehhiko	UY	Uruguay
CM	Kamerun	HU	Ungari	MY	Malaisia	UZ	Usbekistan
CN	Hiina	IB	Ülemaailmse Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) Rahvus- vaheline Büroo	MZ	Mosambiik	VA	Vatikan (Püha Tool)
CO	Kolumbia			NA	Namiibia	VC	Saint Vincent ja Grenadiinid
CR	Costa Rica			NE	Niger	VE	Venezuela
CS	Serbia ja Montenegro			NG	Nigeeria	VG	Neitsisaared
CU	Kuuba	ID	Indoneesia	NI	Nicaragua	VN	Vietnam
CV	Cabo Verde	IE	Iiri	NL	Holland	VU	Vanuatu
CY	Küpros	IL	Iisrael	NO	Norra	WO	Ülemaailmne Intellektuaalomandi Organisatsioon (WIPO) (Rahvus- vaheline Büroo)
CZ	Tšehhi	IM	Man'i saar	NP	Nepal	WS	Samoa
DE	Saksamaa	IN	India	NR	Nauru	YE	Jeemen
DJ	Djibouti	IQ	Iraak	NZ	Uus-Meremaa	ZA	Lõuna-Aafrika Vabariik
DK	Taani	IR	Iraan	OA	Aafrika Intellektuaal- omandi Organisat- sioon (OAPI)	ZM	Sambia
		IS	Island	OM	Omaan	ZR	Zaire
				PA	Panama	ZW	Zimbabwe
				PE	Peruu		
				PG	Paapua Uus-Guinea		
				PH	Filipiinid		
				PK	Pakistan		

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSED

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" § 24 lõike 6 alusel.

Teates avaldatud andmed (leiutise nimetus, taotleja ja autori andmed), samuti "Patendiseaduse" § 24 lõike 1 kohaselt avaldatud patenditaotluse dokumendid avaldatakse patenditaotleja esitatud redaktsioonis (majandusministri 29. detsembri 1998. a määrusega nr 50 kehtestatud "Patenditaotluse avaldamise korra" punkt 18 (RTL 1999, 10, 117)).

PCT		(54)	Süsteem lina kiireks kinnitamiseks lauale või muule lamedale pinnale
(51) A23K 1/16	(11) 200300101 A		
A61K 35/78			
A61P 1/00			
A61K 31/47			
(85) 14.03.2003		(51) A61B 5/107	(11) 200400095 A
(21) P200300101		(22) 22.06.2004	
(30) 15.09.2000, AT, A1579/2000		(21) P200400095	
(86) PCT/IB01/02487, 14.09.2001		(30) 24.06.2003, RU, 2003119530	
(71) Hermann Roth		(71) Mark Lutšin	
Kiedricher Strasse 35 c, 65343 Eltville, DE		Punane 21-115, 13611 Tallinn, EE	
(72) Hermann Roth		Nelli Vakhterova	
Kiedricher Strasse 35 c, 65343 Eltville, DE		Pae 56-16, 13621 Tallinn, EE	
(74) Riho Pikkor		(72) Mark Lutšin	
Patendibüroo Turvaja OÜ,		Punane 21-115, 13611 Tallinn, EE	
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE		Nelli Vakhterova	
(54) Bensofenantridiinalkaloidi kasutamine söödalisandina ja loomasööt		Pae 56-16, 13621 Tallinn, EE	
		(74) Ljubov Kesselman	
		OÜ Kesna, Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE	
		(54) Isiksuse identifitseerimise ning inimese käitumise ja/või tegevustüübi prognoosimise meetod	
PCT			
(51) A24F 47/00	(11) 200400123 A	PCT	
A61M 15/06		(51) A61K 9/70	(11) 200300095 A
(85) 13.12.2004		A61M 37/00	
(21) P200400123		(85) 10.03.2003	
(86) PCT/DE02/01712, 13.05.2002		(21) P200300095	
(71) THINK!Global B.V.		(30) 08.09.2000, US, 60/231160	
Jansweg 26-28, 1 st floor, NL-2011 KN Haarlem, NL		(86) PCT/US01/27551, 06.09.2001	
Ralf Esser		(71) ALZA Corporation	
Wehrstr. 71, 53773 Hennef, DE		1900 Charleston Road, P.O. Box 7210,	
(72) Ralf Esser		M10-3, Mountain View, CA 94039-7210, US	
Wehrstr. 71, 53773 Hennef, DE		(72) WeiQi Lin	
(74) Raivo Koitel		72 Peter coutts Circle, Palo Alto, CA 94035, US	
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,		Michel J. N. Cormier	
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE		278 Andsbury Avenue, Mountain View, CA 94043, US	
(54) Inhalaator		Peter E. Daddona	
		35 Anderson Way, Menlo Park, CA 94025, US	
		Juanita A. Johnson	
		2822 San Juan Blvd., Belmont, CA 94002, US	
		James A. Matriano	
		2384 Lida Drive, Mountain View, CA 94043, US	
		(74) Jaak Ostrat	
		OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE	
		(54) Ravimi transdermaalse transpordi vähenemise pärssimise meetodid kanalite sulgumise pärssimisega	
PCT			
(51) A47G 21/16	(11) 200400118 A	PCT	
(85) 25.10.2004		(51) A61K 31/47	(11) 200300102 A
(21) P200400118		A61P 31/22	
(30) 26.03.2002, IT, PI2002A000016		(85) 14.03.2003	
(86) PCT/IT02/00251, 19.04.2002			
(71) Effepi Srl			
Via Boggia, 41, I-28013 Gattico, IT			
(72) Pasqualino Franco			
V. Matteotti, 92, I-28021 Borgomanero, IT			
(74) Raivo Koitel			
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,			
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE			

- (21) P200300102
 (30) 15.09.2000, US, 60/240946
 17.08.2001, US, 932479
 (86) PCT/US01/28764, 11.09.2001
 (71) 3M Innovative Properties Company
 3M Center, Post Office Box 33427,
 Saint Paul, MN 55133-3427, US
 (72) Michael H. Smith
 Post Office Box 33427,
 Saint Paul, MN 55133-3427, US
 (74) Juta-Maris Uustalu
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 (54) Herpesviiruse sümptomite taastumise edasi lükkamise
 meetodid

PCT

(51) A61K 31/66 (11) 200300096 A

- A61K 31/565
 A61K 31/704
 A61P 35/00
 A61K 9/08
 A61K 47/18
 (85) 11.03.2003
 (21) P200300096
 (30) 12.09.2000, IT, MI2000A001984
 (86) PCT/EP01/10398, 07.09.2001
 (71) Pharmacia Italia S.p.A.
 Via Robert Koch, 1.2, I-20152 Milan, IT
 (72) Lorena Muggetti
 Via Trento, 38, I-20036 Meda, IT
 Alessandro Martini
 Via Desiderio da Settignano, 14, I-20149 Milan, IT
 Giovanni Buzzi
 Via F. Poggi, 14, I-20131 Milan, IT
 Paolo Colombo
 Via Ludovico Cavaleri, 3, I-20147 Milan, IT
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 (54) Arginiini ja selle farmatseutiliselt vastuvõtavate
 soolade kasutamine, antineoplastilist toimeainet ja
 arginiini sisaldava intravenoosselt manustatava prepa-
 raadi kasutamine, toode või komplekt kasutamiseks
 vähiravis ja preparaat intravenoosseks manustamiseks

PCT

(51) A61K 38/00 (11) 200300089 A

- C07K 1/00
 C07K 14/505
 (85) 06.03.2003
 (21) P200300089
 (30) 08.09.2000, US, 60/231339
 29.09.2000, US, 60/236377
 (86) PCT/US01/21928, 12.07.2001
 (71) Gryphon Therapeutics, Inc.
 250 East Grand Avenue,
 South San Francisco, CA 94080-4824, US
 (72) Gerd Kochendoerfer
 683 66th Street, Oakland, CA 94609, US

- Paolo Botti
 Via Vittorio Veneto 18, 29100 Piacenza, IT
 James A. Bradburne
 137 Myrtle Street, Redwood City, CA 94062, US
 Shiah-yun Chen
 2410 Benjamin Drive, Mountain View, CA 94043, US
 Sonya Cressman
 14-3449 Hallberg Road, Ladysmith, BC V9G 1L2, CA
 Christie L. Hunter
 1132 Shoreline Drive, San Mateo, CA 94404, US
 Stephen B.H. Kent
 273 Hartford Avenue, San Francisco, CA 94114, US
 Donald W. Low
 1404 Floribunda Avenue #201,
 Burlingame, CA 94010, US

- (74) Jüri Käosaar
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 (54) Sünteetilised erütropoeseesi stimuleerivad valgud, nende
 valmistamismeetodid ning kasutamine

PCT

(51) A61K 45/06 (11) 200300103 A

- A61K 31/57
 A61K 31/565
 (85) 14.03.2003
 (21) P200300103
 (30) 14.09.2000, DE, 10045380.5
 (86) PCT/EP01/10207, 05.09.2001
 (71) Schering Aktiengesellschaft
 Müllerstrasse 178, 13342 Berlin, DE
 (72) Hermann Kulmann
 Dachsbau 78 A, 13503 Berlin, DE
 (74) Juta-Maris Uustalu
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 (54) Kontratsepsioonimeetod ja kontratseptiivi manustatav
 vorm

(51) A61K 47/48 (11) 200300187 A

- (22) 19.05.2003
 (21) P200300187
 (71) Tartu Ülikool
 Ülikooli 18, 50090 Tartu, EE
 (72) Asko Uri
 Uus 63-55, 50606 Tartu, EE
 Margus Pooga
 Pikk 98-27, 50606 Tartu, EE
 Kaido Viht
 Kloostrimetsa tee 57, 11913 Tallinn, EE
 Hendrik Pavel
 Märja 12-24, Tähtvere vald, 61411 Tartu maakond, EE
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 (54) Peg-seotud proteiinkinaasi inhibiitor ja selle
 kasutamine

<p>(51) A61M 15/00 (11) 200400122 A</p> <p>(22) 13.03.1998</p> <p>(21) P200400122</p> <p>(30) 14.03.1997, SE, 9700937-7 21.10.1997, SE, 9703829-3</p> <p>(62) 13.03.1998, EE, P199900403</p> <p>(71) AstraZeneca AB S-151 85 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jan Andersson Lundavägen 5, S-247 34 Södra Sandby, SE John Conway 22 Queensway, Sawston, Cambridge CB2 4DJ, GB Allan Dagsland Musseronvägen 13, S-374 40 Karlshamn, SE Stefan Friess Blankeneser Landstrasse 98, D-22587 Hamburg, DE Harald Heckenmueller Wuelpensand 13, D-22559 Hamburg, DE Uwe Rollwage Hollandweg 13A, D-25421 Pinneberg, DE Hans Strid Idrottsvägen 28, S-234 32 Lomma, SE Volker Tiedemann Gechwister-Scholl-Allé 85, D-25524 Itzehoe, DE Jan Trofast Vapenkroken 34, S-226 47 Lund, SE</p> <p>(74) Margus Sarap Patendibüroo Käosaar & Co OÜ, Tähe 94, 50107 Tartu, EE</p> <p>(54) Pulberinhalaator</p>	<p>(54) Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p> <p>Olemasoleva metallkonstruktsiooni paneeli tugevdamismeetod</p> <hr/> <p>PCT</p> <p>(51) B65D 83/08 (11) 200400121 A</p> <p>B65D 85/16 B65D 75/04 A61F 15/00</p> <p>(85) 08.12.2004</p> <p>(21) P200400121</p> <p>(30) 25.06.2002, SE, 0201950-3</p> <p>(86) PCT/SE03/00385, 07.03.2003</p> <p>(71) Cederroth International AB Kanalvägen 5A, S-194 27 Upplands Väsby, SE</p> <p>(72) Per Renhed Gotlandsgatan 71, S-116 38 Stockholm, SE</p> <p>(74) Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ, Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p> <p>(54) Pakkekarp ühekordselt kasutatavate toodete jaoks</p> <hr/> <p>PCT</p> <p>(51) C07C 323/20 (11) 200300084 A</p> <p>C07D 333/54 C07D 327/06 C07D 307/87 C07D 333/72 C07C 311/37 C07D 215/18 C07D 239/74 C07D 277/62 A61K 31/18 A61K 31/38 A61K 31/39 A61K 31/34 A61K 31/135 A61K 31/47</p> <p>(85) 28.02.2003</p> <p>(21) P200300084</p> <p>(30) 31.08.2000, GB, 0021593.9 21.03.2001, GB, 0107116.6</p> <p>(86) PCT/IB01/01521, 22.08.2001</p> <p>(71) Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <p>(72) Mavis Diane Adam Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US Mark David Andrews Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB Mark Leonard Elliott Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US Geoffrey Edward Gymer Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB David Hepworth Pfizer Global Research and Development,</p>
<p>(51) A63F 13/06 (11) 200300217 A</p> <p>G06F 3/00</p> <p>(22) 08.06.2003</p> <p>(21) P200300217</p> <p>(71) Erwin Arved Leis Sõpruse pst 202-93, 13416 Tallinn, EE</p> <p>(72) Erwin Arved Leis Sõpruse pst 202-93, 13416 Tallinn, EE</p> <p>(74) Tõnu Nelsas AAA Patendibüroo OÜ, Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE</p> <p>(54) Reaalsuse simulaator arvutimängude ja mängu-konsoolide mängude jaoks</p>	<p>PCT</p> <p>(51) B63B 9/00 (11) 200300091 A</p> <p>(85) 06.03.2003</p> <p>(21) P200300091</p> <p>(30) 08.09.2000, GB, 0022072.3 28.03.2001, GB, 0107803.9</p> <p>(86) PCT/GB01/03754, 21.08.2001</p> <p>(71) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, BS</p> <p>(72) Stephen J. Kennedy 42 Hampton Avenue, Ottawa, Ontario K1Y 0N2, CA</p> <p>(74) Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ,</p>

	Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB Harry Ralph Howard Jr. Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US Donald Stuart Middleton Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB Alan Stobie Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB		C07D 413/14 A61K 31/5377 A61P 25/28 A61P 9/10 A61P 19/10 A61P 11/06 (85) 07.03.2003 (21) P200300093 (30) 08.09.2000, US, 655351 (86) PCT/US01/08084, 14.03.2001 (71) Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc. 900 Ridgebury Road, P.O. Box 368, Ridgefield, CT 06877, US
(74)	Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ, Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE		(71) Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc. 900 Ridgebury Road, P.O. Box 368, Ridgefield, CT 06877, US
(54)	Fenoksübensüülamiini derivaadid kui selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid		(72) Younes Bekkali Unit 34, 60 Padanaram Road, Danbury, CT 06811, US Eugene R. Hickey 5 Woodbury Drive, Danbury, CT 06811, US Weimin Liu 56 Wakelee Avenue Ext. #12, Shelton, CT 06484, US Usha R. Patel 20 Dairy Farm Drive, Brookfield, CT 06804, US Denice M. Spero 18 Limekiln Road, West Redding, CT 06896, US Sanxing Sun 38 Padanaram Avenue, 21B, Danbury, CT 06811, US David S. Thomson 166 Minuteman Road, Ridgefield, CT 06877, US Yansey D. Ward 11 Narragansett Trail, Sandy Hook, CT 06482, US Erick R. Young 36 Faith Lane, Danbury, CT 06810, US
<hr/>			
PCT			
(51)	C07D 211/34	(11) 200300080 A	
	C07D 295/14 C07D 213/40 A61K 31/495 A61P 3/06		
(85)	28.02.2003		
(21)	P200300080		
(30)	04.09.2000, EP, 00203067.4		
(86)	PCT/EP01/09926, 27.08.2001		
(71)	Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE		
(72)	Lieven Meerpoel Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Peter Walter Maria Roevens Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Leo Jacobus Josef Backx Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Louis Jozef Elisabeth Van Der Veken Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Marcel Viellevoye Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE		(74) Ljubov Kesselman OÜ Kesna, Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE
(74)	Enn Urgas Patendibüroo Turvaja OÜ, Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE		(54) Spiroheterotsükliilised nitriilid, mis on kasulikud tsüsteini proteaaside pöördinhibiitoritena
(54)	Polüarüülkarboksamiidühendid, nende valmistamine ja kasutamine lipiiditaset alandavate toimeainetena ning neid sisaldav farmatseutiline kompositsioon		
<hr/>			
PCT			
(51)	C07D 211/60	(11) 200300093 A	
	C07D 211/66 C07D 413/12 C07D 405/12 C07D 401/12 C07D 487/08 C07D 455/02 C07D 207/16		
			PCT
			(51) C07D 233/64
			(11) 200300070 A
			A61K 31/4172 A61P 7/02
			(85) 17.02.2003
			(21) P200300070
			(30) 17.08.2000, GB, 0020346.3 09.11.2000, GB, 0027409.2 04.12.2000, GB, 0029556.8
			(86) PCT/IB01/01425, 08.08.2001
			(71) Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US
			(72) Charlotte Moira Norfor Allerton Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB Julian Blagg Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB Mark Edward Bunnage Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB John Steele European Patents Department, Pfizer Global Research and Development, Ramsgate Road, Sandwich,

Kent CT13 9NJ, GB
 (74) Heinu Koitel
 Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
 Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
 (54) Asendatud imidasoolid kui TAFIa inhibiitorid

PCT
 (51) **C07D 401/04** (11) **200300113 A**
 C07D 213/85
 C07D 401/14
 C07D 409/14
 C07D 401/06
 C07D 413/14
 C07D 405/14
 C07D 471/04
 A61P 17/00
 A61P 11/06
 A61P 29/00
 A61K 31/4427
 A61K 31/4353
 C07D 471/18
 C07D 498/04
 C07D 213/80
 C07D 213/73
 C07D 521/00
 C07D 513/04
 (85) 21.03.2003
 (21) P200300113
 (30) 22.09.2000, JP, 2000-289173
 (86) PCT/EP01/10405, 10.09.2001
 (71) Bayer Aktiengesellschaft
 51368 Leverkusen, DE
 (72) Toshiki Murata
 1-3-501, Nakano-cho, Ikoma-shi, Nara 630-0267, JP
 Masaomi Umeda
 2-840-156, Sahodai, Nara shi, Nara 630-8105, JP
 Sachiko Sakakibara
 544-1A-1, Sanjo-cho, Nara-shi, Nara 630-8244, JP
 Takashi Yoshino
 1-1-17-101, Saidaiji-Nogami-cho, Nara-shi,
 Nara 631-0833, JP
 Hiroki Sato
 4-7-4-102, Jingu, Nara-shi, Nara-ken 631-0804, JP
 Tsutomu Masuda
 3-15-6-6A, Jingu, Nara-shi, Nara 631-0804, JP
 Yuji Koriyama
 3-320-1-305, Minamikidera-cho, Nara-shi,
 Nara 630-8303, JP
 Mitsuyuki Shimada
 Kyobatejikatahigashigawa-cho, Nara-shi,
 Nara-ken 630-8323, JP
 Takuya Shintani
 4-24-1, Seikadai, Seiko-cho, Soraku-gun,
 Kyoto 619-0238, JP
 Hiroshi Kadono
 6-13-31, Nigawa-cho, Nishinomiya-shi,
 Hyogo 662-0811, JP
 Timothy B. Lowinger
 Wotanstrasse 11, 42117 Wuppertal, DE
 Karl B. Ziegelbauer

Düppelstr. 2a, 42781 Haan, DE
 Kinji Fuchikami
 7-1-8-A103, Umemidai, Kizu-cho, Soraku-gun,
 Kyoto 619-0215, JP
 Hiroshi Komura
 2-1-8 Saidaiji-Shiba-machi, Nara-shi, Nara 631-0825,
 JP
 (74) Juta-Maris Uustalu
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 (54) IKB-kinaasi (IKK-beeta) inhibeeriva toimega püridiini
 derivaadid

PCT
 (51) **C07D 403/04** (11) **200300088 A**
 A61P 35/02
 (85) 05.03.2003
 (21) P200300088
 (30) 05.09.2000, GB, 0021726.5
 (86) PCT/GB01/03864, 30.08.2001
 (71) AstraZeneca AB
 S-151 85 Södertälje, SE
 (72) Gloria Anne Breault
 Alderley Park, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB
 Nicholas John Newcombe
 Alderley Park, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB
 Andrew Peter Thomas
 Alderley Park, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB
 (74) Lembit Mitt
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 (54) Imidasolo-5-üül-2-anilino-pürimidiinid raku proliferat-
 siooni inhibitsiooni agensitena

PCT
 (51) **C07D 491/08** (11) **200300108 A**
 C07D 495/08
 C07D 471/08
 A61K 31/40
 A61K 31/439
 A61P 35/00
 (85) 19.03.2003
 (21) P200300108
 (30) 19.09.2000, US, 60/233519
 18.04.2001, US, 60/284730
 18.04.2001, US, 60/284438
 (86) PCT/US01/19655, 20.06.2001
 (71) Bristol-Myers Squibb Company
 Lawrenceville-Princeton Road,
 Princeton, NJ 08543-4000, US
 (72) Mark E. Salvati
 9 Tracey Drive, Lawrenceville, NJ 08648, US
 James Aaron Balog
 2 Sassafras Court, Scotch Plains, NJ 07076, US
 Dacia A. Pickering
 507 Drexel Avenue, Lawrenceville, NJ 08648-3844,
 US
 Sören Giese
 1113 Polo Run Drive, Yardley, PA 19067, US
 Aberra Fura

- 15 Cresthill Road, Lawrencville, NJ 08648, US
 Wenying Li
 6221 Town Place, Middletown, CT 06457, US
 Ramesh N. Patel
 572 Cabot Hill Road, Bridgewater, NJ 08807, US
 Ronald L. Hanson
 54 Whitewood Drive, Morris Plains, NJ 07950, US
 (74) Jüri Käosaar
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 (54) Kondenseerunud heterotsükliilised suksiinimiidi-
 ühendid ja nende analoogid kui tuuma hormooni-
 retseptori funktsiooni modulaatorid

PCT

(51) C07J 13/00 (11) 200300087 A

- A61K 31/56
 A61K 31/57
 A61P 5/28
 A61P 5/34
 (85) 04.03.2003
 (21) P200300087
 (30) 04.09.2000, DE, 10043846.6
 (86) PCT/EP01/09943, 29.08.2001
 (71) Jenapharm GmbH & Co. KG
 Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena, DE
 (72) Bernd Menzenbach
 Hufelandweg 9, 07743 Jena, DE
 Walter Elger
 Schorlemerallee 12b, 14195 Berlin, DE
 Peter Droescher
 Lessingstrasse 7, 99425 Weimar, DE
 Alexander Hillisch
 Herderstrasse 28, 07743 Jena, DE
 Günter Kaufmann
 Schillbachstrasse 41, 07743 Jena, DE
 Hans-Udo Schweikert
 An den Eichen 28, 53125 Bonn, DE
 Gerd Müller
 Magdelstieg 132, 07745 Jena, DE
 (74) Juta-Maris Uustalu
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 (54) 4-halogeenuitud-17-metüleensteroidid, nende valmista-
 mismeetod ja neid tühendeid sisaldavad farmatseutilised
 kompositsioonid

PCT

(51) C08B 37/00 (11) 200300114 A

- A61K 31/715
 (85) 21.03.2003
 (21) P200300114
 (30) 22.09.2000, FR, 00/12094
 (86) PCT/FR01/02918, 20.09.2001
 (71) Sanofi-Aventis
 174, avenue de France, F-75013 Paris, FR
 (72) Philippe Duchaussoy
 Résidence Daurat, 16 chemin du Sang de Serp,
 F-31200 Toulouse, FR

- Jean-Marc Herbert
 10, rue de l'Amandier, F-31170 Tournefeuille, FR
 Maurice Petitou
 65, rue du Javelot, F-75645 Paris Cedex 13, FR
 Pierre Savi
 725, chemin du Château-d'Eau, F-31600 Seysses, FR
 (74) Juta-Maris Uustalu
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 (54) Antitrombootilise toimega polüsahhariidid, millel on
 vähemalt üks kovalentne side biotiini või biotiini
 derivaadiga

PCT

(51) C12N 15/12 (11) 200300107 A

- C12N 15/62
 C12N 15/10
 C07K 14/715
 C07K 16/28
 C07H 21/04
 C12Q 1/68
 A61K 38/17
 A61K 48/00
 G01N 33/53
 G01N 33/68
 (85) 17.03.2003
 (21) P200300107
 (30) 18.09.2000, US, 60/233152
 21.09.2000, US, 60/234140
 13.02.2001, US, 60/268499
 14.08.2001, US, 60/312185
 (86) PCT/US01/28006, 06.09.2001
 (71) Biogen, Inc.
 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US
 (72) Christine M. Ambrose
 197 Wakefield St., Reading, MA 01867, US
 Jeffrey S. Thompson
 60 Newcomb Road, Stoneham, MA 02180, US
 (74) Lembit Mitt
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 (54) Uued retseptori nukleiinhapped ja polüpeptiidid

PCT

(51) C12N 15/62 (11) 200300100 A

- C07K 19/00
 C12N 15/63
 C12N 1/21
 C12N 5/10
 A61K 47/48
 (85) 13.03.2003
 (21) P200300100
 (30) 15.09.2000, DE, 10045592.1
 (86) PCT/EP01/10730, 17.09.2001
 (71) Universität Stuttgart
 Keplerstrasse 7, 71074 Stuttgart, DE
 Prof. Dr. Klaus Pfizenmaier
 Seehausstrasse 7, 75233 Tiefenbronn, DE
 (72) Klaus Pfizenmaier
 Seehausstrasse 7, 75233 Tiefenbronn, DE

- Thomas Wüst
Allmandring 3e, 70569 Stuttgart, DE
Dieter Moosmayer
Zechliner Strasse 6, 13359 Berlin, DE
Matthias Grell
Lindenweg 44, 64291 Darmstadt, DE
Peter Scheurich
Marsweg 4, 70565 Stuttgart, DE
- (74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
- (54) Polüpeptiid, selle kodeerivat nukleotiidjärjestust sisaldav nukleiinhape, vektor ja peremeesrakk, meetod polüpeptiidi valmistamiseks ning farmatseutiline kompositsioon

PCT

- (51) D06F 29/00** **(11) 200300098 A**
(85) 13.03.2003
(21) P200300098
(30) 15.09.2000, FI, 20002037
(86) PCT/FI01/00798, 14.09.2001
(71) Lindström Oy
Lautatarhankatu 6, FIN-00580 Helsinki, FI
(72) Pekka Niemi
Lammastie 16 A 3, FIN-01710 Vantaa, FI
Jukka Roiha
Maurinkatu 2 A 7, FIN-00170 Helsinki, FI
(74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
(54) Meetod tekstiilesemete tööstuslikuks pesemiseks mõeldud masinamooduli valmistamiseks ja masinamoodul

PCT

- (51) E05B 27/00** **(11) 200400112 A**
E05B 19/00
(85) 28.09.2004
(21) P200400112
(30) 04.07.2001, AT, GM533/2001
(86) PCT/AT02/00124, 24.04.2002
(71) Kaba GmbH
Wiener Strasse 41-43, A-3130 Herzogenburg, AT
(72) Heinz Luef
Weingasse 10, A-3133 Traismauer, AT
Markus Kornhofer
Atzelsdorf 95/1, A-3451 Atzelsdorf, AT
(74) Tarmo Rosman
Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE
(54) Profiilsüsteem silevõtmete ja võtmekanalite ristlõike kujundamiseks

PCT

- (51) F24F 3/16** **(11) 200300111 A**
A61L 9/16
(85) 20.03.2003
(21) P200300111
(86) PCT/EP00/09210, 20.09.2000

- (71) PZ Fund Investment N.V.
Chuchubiweg 17, Curacao, AN
(72) Helmut Prah
Im Knill 53, 22147 Hamburg, DE
Günter Petz
Wallensteinstrasse 4, 90439 Nürnberg, DE
(74) Jürgen Toome
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(54) Ruumiõhu regenererimise seade

- (51) G01N 33/497** **(11) 200300219 A**
G06F 19/00
(22) 09.06.2003
(21) P200300219
(71) Illimar Paul
Kütise tee 17-5, 76505 Saue, EE
Lauri Buntsel
Männi tee 9, Saku, 75501 Harju maakond, EE
(72) Illimar Paul
Kütise tee 17-5, 76505 Saue, EE
Lauri Buntsel
Männi tee 9, Saku, 75501 Harju maakond, EE
(74) Illimar Paul
(54) Alkoholisensoriga varustatud mobiiltelefon

- (51) G01P 13/00** **(11) 200300215 A**
G01V 8/10
(22) 06.06.2003
(21) P200300215
(71) Borthwick & Pignon OÜ
Sihtasutus Tartu Teaduspark,
Riia 185, 51014 Tartu, EE
(72) Leon Borthwick
Vidrike küla, Otepää vald, 67301 Valga maakond, EE
Paul Pignon
Linnu 8, 50416 Tartu, EE
Indrek Rebane
Linnu 8, 50416 Tartu, EE
Hillar Toomiste
Mõisavahe 38-54, 50708 Tartu, EE
(74) Arno Anijalg
OÜ Ustervall, Raekoja plats 16, 51004 Tartu, EE
(54) Portatiivne jälgimisseade

PCT

- (51) G06K 19/07** **(11) 200300099 A**
(85) 13.03.2003
(21) P200300099
(30) 15.09.2000, CH, 1800/00
(86) PCT/IB01/01669, 13.09.2001
(71) NagraCard S.A.
22, route de Genève,
CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH
(72) Michael John Hill
10, route de Commugny, CH-1296 Coppet, CH
(74) Urmas Kauler
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

(54) Multiport kaart

PCT

(51) H02G 7/20 (11) **200300081 A**

(85) 28.02.2003

(21) P200300081

(30) 28.08.2000, IT, TO2000A000822

(86) PCT/IB01/01546, 27.08.2001

(71) Conveytech S.r.l.

Corso Duca degli Abruzzi 18, I-10129 Torino, IT

(72) Mario Boschetti

Via Caresani 8, I-11020 Donnas (AO), IT

Claudio Boschetti

Via Caresani 8, I-11020 Donnas (AO), IT

(74) Jaak Ostrat

OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

(54) Elektriõhuliini masti ülaosas paiknev elektriõhuliini kinnituskonstruktsioon

PCT

(51) H04B 1/707 (11) **200300094 A**

(85) 07.03.2003

(21) P200300094

(30) 07.09.2000, SE, 0003161-7

(86) PCT/SE01/01945, 07.09.2001

(71) Telia AB

Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE

(72) Mikael Andersin

Fatburs Kvarngata 2, S-118 64 Stockholm, SE

Anders Henriksson

Tullgatan 6A, S-223 54 Lund, SE

(74) Heinu Koitel

Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,

Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE

(54) Meetod ja struktuur sidesüsteemis

FG4A. VÄLJAANTUD PATENDID

Patendid nr 04413 kuni 04449

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" § 35 lõike 8 alusel.

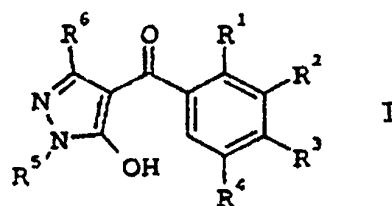
EE 04413 B1

(11) **EE 04413 B1**(51) Int. Cl.⁷: **A01N 43/80**
A01N 43/78(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number:	P200000754	(73) Patendiomanik:	BASF Aktiengesellschaft
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev:	15.12.2000	(72) Leiutise autorid:	Bernd Sievernich
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number:	PCT/EP99/04055		Brahmsstrasse 8,
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev:	12.06.1999		D-67459 Böhl-Iggelheim, DE
(30) Prioriteediandmed:	16.06.1998		Max Landes
	DE 19826431.3		Bismarckstrasse 49a, D-67161 Gönheim, DE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	12.06.1999		Elmar Kibler
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.04.2002		Im Wachtelschlag 13, D-67454 Hassloch, DE
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005		Wolfgang von Deyn
			An der Bleiche 24, D-67435 Neustadt, DE
			Helmut Walter
			Grünstadter Strasse 82,
			D-67283 Obrigheim, DE
			Martina Otten
			Gunterstrasse 28, D-67069 Ludwigshafen, DE
			Karl-Otto Westphalen
			Mausbergweg 58, D-67346 Speyer, DE
			Herve Vantieghem
			Zollhausstrasse 5, D-76297 Stutensee, DE
		(74) Patendivolinik:	Ljubov Kesselman
			OÜ Kesna
			Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE

(54) **Sünergilise toimega herbitsiidne segu**

(57) Käesolev leiutis käsitleb sünergilisi herbitsiidseid segusid, mis sisaldavad A) vähemalt üht 3-hetero-tsükliülendasendatud bensoüül derivaati valemiga I, milles asendajatel on järgmised tähendused: R¹, R² on vesinik, halogeen, alküül-, alküülhaliid-, alkoksü-, alkoksühaliid-, alküültio-, alküülsulfinüül- või alküülsulfonüülrühm; R³ on hetero-tsükline radikaal, mis on valitud rühmadest: tiasool-2-üül-, tiasool-4-üül-, tiasool-5-üül-, isoksasool-3-üül-, isoksasool-4-üül-, isoksasool-5-üül-, 4,5-dihüdro-isoksasool-3-üül-, 4,5-dihüdroisoksasool-4-üül- ja 4,5-dihüdroisoksasool-5-üülrühm, kusjuures need rühmad võivad vajaduse korral olla ühe- või mitmekordselt asendatud halogeeni, alküül-, alkoksü-, alküülhaliid-, alkoksühaliid- või alküültiorühmadega; R⁴ on vesinik, halogeen või alküülrühm; R⁵ on alküülrühm; R⁶ on vesinik või alküülrühm, või selle ühendi keskkonnasõbralik sool, ja B) sünergiliselt toimivat hulka vähemalt üht herbitsiidset ainet järgmiste rühmade seast: atsetüül-CoA- karboksülaasi inhibiitorid (ACC), atsetolaktaatsüntetaasi inhibiitorid (ALS), amiidid, auksiinherbitsiidid, auksiini transpordi inhibiitorid, karotinoidi biosünteesi inhibiitorid, enoolpüruvüül-šikimaat-3-fosfaatsüntaasi inhibiitorid (ESPS), glutamiinsüntetaasi inhibiitorid, lipiidi biosünteesi inhibiitorid, mitoosi inhibiitorid, protoporfürinogeen-IX-oksideerimis inhibiitorid, fotosünteesi inhibiitorid, sünergilised agendid (toimeained), kasvuained, rakuseina biosünteesi inhibiitorid ja mitmesugused teised herbitsiidid. Leiutis käsitleb ka vahendeid, mis sisaldavad nimetatud segusid, meetodeid nende toimeainete valmistamiseks ja nende kasutamist ebasoovitava taimekasvu pidurdamiseks.



(57) The invention relates to synergistic herbicidal mixtures containing A) at least one 3-heterocyclyl-substituted benzoyl derivative of formula I in which the variables have the following meaning: R¹, R² represent hydrogen, halogen, alkyl, alkyl halide, alkoxy, alkoxy halide, alkylthio, alkyl sulfinyl, or alkyl sulfonyl; R³ represents a heterocyclic radical selected from the group: thiazole-2-yl, thiazole-4-yl, thiazole-5-yl, isoxazol-3-yl, isoxazol-4-yl, isoxazol-5-yl, 4,5-dihydroisoxazol-3-yl, 4,5-dihydroisoxazol-4-yl and 4,5-dihydroisoxazol-5-yl, whereby these can be optionally substituted one time or a multiple number of times by halogen, alkyl, alkoxy, alkyl halide, alkoxy halide, alkylthio; R⁴ represents hydrogen, halogen or alkyl; R⁵ represents alkyl; R⁶ represents hydrogen or alkyl; or one of the environmentally compatible salts thereof; and B) a synergistically effective quantity of at least one herbicidal compound from the group of acetyl CoA carboxylase inhibitors (ACC), acetolactate synthase inhibitors (ALS), amides, auxin herbicides, auxin transport inhibitors, carotinoide biosynthesis inhibitors, enolpyruvyl-shikimate-3-phosphate synthase inhibitors (ESPS), glutamine synthetase inhibitors, lipid biosynthesis inhibitors, mitosis inhibitors, protoporphyrinogen-IX-oxidase inhibitors, photosynthesis inhibitors, synergistic agents, growth substances, cell wall biosynthesis inhibitors and various other herbicides. The invention also relates to agents which contain these mixtures, to methods for producing these agents, and to the use thereof for controlling unwanted plants.

EE 04413 B1



EE 04414 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04414 B1**

(51) Int. Cl.7: **A61K 9/14**
A61K 31/46

(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200200428**

(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetlusse esitamise
kuupäev: **01.08.2002**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/EP01/11227**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **28.09.2001**

(30) Prioriteediandmed: **12.10.2000**
DE 10050635.6

(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **28.09.2001**

(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **17.02.2003**

(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Boehringer Ingelheim
Pharma GmbH & Co. KG
Binger Strasse 173,
55216 Ingelheim am Rhein, DE

(72) Leiutise autorid:

Karoline Bechtold-Peters
Ulmenweg 12, D-88400 Biberach-Rissegg, DE

Michael Walz
Prizrenstr. 22, D-55411 Bingen am Rhein, DE

Georg Boeck
Benjamin-Franklin-Str. 8,
D-55122 Mainz, DE

Rolf Dörr
Auf dem Höchsten 25,
D-55270 Ober-Olm, DE

(74) Patendivolinik:

Ljubov Kesselman
OÜ Kesna
Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE

(54) **Tiotroopiumi sisaldav inhalatsioonipulber, meetod selle valmistamiseks ja selle kasutamine ravimi valmistamiseks**

(57) Leiutis käsitleb tiotropiumi sisaldavaid pulbrikujulisi preparaate inhaleerimiseks, meetodeid nende valmistamiseks ja ka nende kasutamist ravimite valmistamiseks hingamisteede haiguste raviks, eriti COPD-i (*chronic obstructive pulmonary disease* - krooniline obstruktiivne kopsuhaigus) ja astma raviks.

(57) The invention relates to tiotropium-containing powdery preparations to be inhaled, to methods for producing them and to the use thereof in the production of medicaments for treating respiratory diseases, especially for treating COPD (chronic obstructive pulmonary disease) and asthma.

EE 04414 B1



EE 04415 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04415 B1**(51) Int. Cl.⁷: **A61K 9/16**(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100041	(73) Patendiomanik: Liconsa, Liberacion Controlada de Sustancias Activas, S.A. Calle Caleruega, 102, 6a izq., E-28033 Madrid, ES
(85) Rahvusvahelise patenditaotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 19.01.2001	(72) Leiutise autor: Carlos Picornell Darder Calle Marcenado, 44, E-28002 Madrid, ES
(86) Rahvusvahelise patenditaotluse number: PCT/ES99/00230	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patenditaotluse esitamise kuupäev: 20.07.1999	
(30) Prioriteediandmed: 21.07.1998 ES P9801539	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.07.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 17.06.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Antimükootilist toimet omava ühendi farmatseutiline peroraalne preparaas ja selle valmistamis-meetod**

(57) Farmatseutiline preparaas, mis sisaldab põhitoimeainena antimükootilist toimet omavat ühendit, inertset tuuma ja põhitoimeainet sisaldavat katet ning mida iseloomustab see, et inertne tuum on osakese suurusega 50 kuni 600 µm ja mida iseloomustab ka see, et kate koosneb ühekordsest kihist, mis saadakse inertsele tuumale antimükootilist toimet omavat ühendit, hüdrofiilset polümeeri ning mitteioonset pindaktiivset ainet sisaldava lahuse pihustamisega. Meetod viiakse läbi katmisega, mis hõlmab inertsetele tuumadele suurusega 50 kuni 600 µm ühekordse kihi kandmist, pihustades kogu menetluse vältel konstantse katmiskiirusega lahust, mis sisaldab antimükootilist ainet, hüdrofiilset polümeeri ja mitteioonset pindaktiivset ainet, katet on vaja ühekordselt kuivatada samas seadmes.

(57) Pharmaceutical preparation comprising a compound having an antifungic activity as active principle, an inert core and a coat which includes said active principle, and is characterized in that said inert core has a particle size between 50 and 600 µm, and is also characterized in that said coat has a unique layer which is produced by nebulization, on said inert core, of a solution which comprises a compound having an antifungic activity, a hydrophilic polymer and a non ionic surfactant. The method is carried out by means of a coating which comprises a unique layer of the inert cores having a size comprised between 50 and 600 µm by nebulization of a solution comprised of the antifungic agent, the hydrophilic polymer and the non ionic surfactant at constant coating speed throughout the process; a single drying process of the coat is required with the same equipment.

EE 04415 B1



EE 04416 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04416 B1**

(51) Int. Cl.⁷: A61K 9/20

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

<p>(21) Patenditaotluse number: P199700267</p> <p>(85) Rahvusvahelise patenditaotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 09.10.1997</p> <p>(86) Rahvusvahelise patenditaotluse number: PCT/EP96/01568</p> <p>(86) Rahvusvahelise patenditaotluse esitamise kuupäev: 13.04.1996</p> <p>(30) Prioriteediandmed: 20.04.1995 DE 19514579.8</p> <p>(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 13.04.1996</p> <p>(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.06.1998</p> <p>(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005</p>	<p>(73) Patendiomanik:</p> <p>Boehringer Ingelheim KG Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <p>(72) Leiutise autorid:</p> <p>Franz Esser Posener Strasse 30, D-55218 Ingelheim am Rhein, DE</p> <p>Helmut Staehle Rotweinstrasse 23, D-55218 Ingelheim am Rhein, DE</p> <p>Sven Luettke Am St. Jakobsberg 35, D-55437 Ockenheim, DE</p> <p>Ikunobu Muramatsu 3-18-2, Shibahara, Matsuoka-cho, Yoshida-gun, Fukui 910-11, JP</p> <p>Hisato Kitagawa 5-19-10, Kofudai, Noto-cho, Noto-gun, Osaka Prefecture 563-01, JP</p> <p>Shuji M. D. Uchida 3-17-16, Ueno-Higashi, Toyonaka 560, JP</p> <p>(74) Patendivolinik:</p> <p>Enn Urgas Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p>
--	---

(54) α_{1L} -agonistide kasutamine uriiniinkontinentsuse raviks

(57) Käesolev leiutis käsitleb α_{1L} -agonistide kasutamist uriiniinkontinentsuse raviks.

(57) The invention concerns the use of α_{1L} agonists in the treatment of incontinence.

EE 04416 B1



EE 04417 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04417 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **A61K 9/26**
A61K 9/54
A61K 31/44
A61K 31/41
A61P 1/04

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000395	(73) Patendiomanik: AstraZeneca AB S-151 85 Södertälje, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 22.06.2000	(72) Leiutise autorid: Per Johan Lundberg AstraZeneca R&D Mölndal, S-431 83 Mölndal, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE98/02369	 Brita Sjöblom AstraZeneca R&D Mölndal, S-431 83 Mölndal, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 17.12.1998	(74) Patendivolinik: Jüri Käosaar Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE
(30) Prioriteediandmed: 22.12.1997 SE 9704870-6	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 17.12.1998	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.02.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Peroraalne farmatseutiline pulseeriva vabanemisega annusvorm, selle valmistamise meetod ja kasutamine**

(57) Enterokattega ravimvorm, mis sisaldab H⁺, K⁺-ATPaasi inhibiitorit. Annusvorm sisaldab H⁺, K⁺-ATPaasi inhibiitorit vähemalt kahes osas, mis vabanevad vähemalt kahe eraldi impulsina. Annusvormil on vähemalt üks fraktsioon H⁺, K⁺-ATPaasi inhibiitori pulseeriva pikenenud vabanemisega ja teine fraktsioon kohese vabanemisega. Kogused vabanevad ajavahemikuga 0,5 kuni 12 tundi, eelistatult 0,5 kuni 8 tundi ja veel eelistatumalt 0,5 kuni 4 tundi. Annusvorm on mõeldud manustamiseks üks kord päevas.

(57) An enteric coated pharmaceutical dosage form comprising a H⁺, K⁺-ATPase inhibitor. The dosage form comprises at least two portions of the H⁺, K⁺-ATPase inhibitor to be released in at least two consecutive pulses. The dosage form has at least one fraction with a pulsed delayed release and another fraction with instant release of the H⁺, K⁺-ATPase inhibitor. The portions are released in time by from 0.5 and up to 12 hours interval, preferably by from 0.5 and up to 8 hours, and more preferably by from 0.5 and up to 4 hours interval. The dosage form is intended for once daily administration.

EE 04417 B1



EE 04418 B1



(11) **EE 04418 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **A61K 31/4709**
A61K 9/20
A61K 9/28
A61P 31/04

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

<p>(21) Patenditaotluse number: P200100259</p> <p>(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 09.05.2001</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP99/08230</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 29.10.1999</p> <p>(30) Prioriteediandmed: 10.11.1998 DE 19855758.2</p> <p>(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 29.10.1999</p> <p>(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.12.2002</p> <p>(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005</p>	<p>(73) Patendiomanik:</p> <p>Bayer HealthCare AG 51368 Leverkusen, DE</p> <p>(72) Leiutise autorid:</p> <p>Patrick Bosche Bergstr. 69b, D-51519 Odenthal, DE</p> <p>Hans Friedrich Mahler Haferkamp 6, D-51061 Köln, DE</p> <p>Claus Weisemann 204 Kellyridge Drive, Apex, NC 27502, US</p> <p>(74) Patendivolinik:</p> <p>Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE</p>
---	--

(54) **Moksifloksatsiini farmatseutiline preparaas**

(57) Leiutis käsitleb peroraalselt manustatavat farmatseutilist preparaati, mis sisaldab moksifloksatsiini, selle soola ja/või hüdraati, samuti laktoosi. Leiutis käsitleb samuti nimetatud preparaadi valmistamismeetodit ja selle kasutamist võitlemiseks inimeste või loomade bakteriaalsete infektsioonide vastu.

(57) The invention relates to a pharmaceutical preparation for oral administration, containing moxifloxacin, its salt and/or hydrate as well as lactose. The invention also relates to a method for producing said preparation and to its use for combating bacterial infections in man or animals.

EE 04418 B1



EE 04419 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04419 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **A61K 38/17**
A61K 39/395
G01N 33/577
G01N 33/68

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P199800013	(73) Patendiomanik: Biogen, Incorporated 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 20.01.1998	(72) Leiutise autorid: Jeffrey L. Browning 32 Milton Road, Brookline, MA 02146, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/US96/12010	Christopher D. Benjamin 2 Oak Hill Lane, Beverly, MA 01915, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 19.07.1996	Paula Susan Hochman 14 White Avenue, Newton, MA 02159, US
(30) Prioriteediandmed: 21.07.1995 US 505606	(74) Patendivolinik: Urmas Kernu AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 19.07.1996	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.06.1998	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Lahustuva lümfotoksiin-β retseptorite ning antilümfotoksiini retseptori ja ligandi antikehad terapeutiliste agensitena immunoloogiliste haiguste raviks**

(57) Käesolev leiutis käsitleb lümfotoksiin-β retseptorit blokeerivaid agenseid sisaldavaid kompositsioone ja meetodeid, mis blokeerivad lümfotoksiin-β retseptori signaali ülekannet. Lümfotoksiin-β retseptorit blokeerivad agensid on kasulikud lümfotsüütide vahendatud immunoloogiliste haiguste ravimiseks, eriti Th1-rakkude vahendatud immuunvastuse inhibeerimiseks. Leiutis käsitleb lümfotoksiin-β retseptori ekstratsellulaarse domeeni lahustuvaid vorme, mis toimivad lümfotoksiin-β retseptorit blokeerivate agensitena. Samuti käsitleb käesolev leiutis lümfotoksiin-β retseptori või tema ligandi pinnalümfotoksiini vastu suunatud antikehade, mis toimivad lümfotoksiin-β retseptorit blokeerivate agensitena kasutamist. Esitatakse uus skriinimismeetod lahustuvate retseptorite, antikehade ja teiste LT-retseptori signaali ülekannet blokeerivate agensite valikuks.

(57) This invention relates to compositions and methods comprising "lymphotoxin-β receptor blocking agents", which block lymphotoxin-β receptor signalling. Lymphotoxin-β receptor blocking agents are useful for treating lymphocyte-mediated immunological diseases, and more particularly, for inhibiting Th1 cell-mediated immune responses. This invention relates to soluble forms of the lymphotoxin-β receptor extracellular domain that act as lymphotoxin-β receptor blocking agents. This invention also relates to the use of antibodies directed against either the lymphotoxin-β receptor or its ligand, surface lymphotoxin, that act as lymphotoxin-β receptor blocking agents. A novel screening method for selecting soluble receptors, antibodies and other agents that block LT-β receptor signalling is provided.

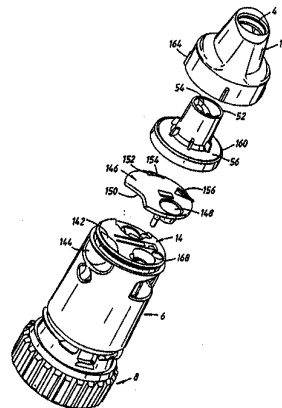
EE 04419 B1

EE 04420 B1

(11) **EE 04420 B1**(51) Int. Cl.⁷: A61M 15/00(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P199900403**(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **14.09.1999**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/SE98/00457**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **13.03.1998**(30) Prioriteediandmed: **14.03.1997**
SE 9700937-7
21.10.1997
SE 9703829-3(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **13.03.1998**(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **17.04.2000**(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**(73) Patendiomanik:
AstraZeneca AB
S-151 85 Södertälje, SE(72) Leiutise autorid:
Jan Andersson
Lundavägen 5, S-247 34 Södra Sandby, SE
John Conway
22 Queensway, Sawston,
Cambridge CB2 4DJ, GB
Allan Dagsland
Musseronvägen 13, S-374 40 Karlshamn, SE
Stefan Friess
Blankeneser Landstrasse 98,
D-22587 Hamburg, DE
Harald Heckenmueller
Wuelpensand 13, D-22559 Hamburg, DE
Uwe Rollwage
Hollandweg 13A, D-25421 Pinneberg, DE
Hans Strid
Idrottsvägen 28, S-234 32 Lomma, SE
Volker Tiedemann
Gechwister-Scholl-Allé 85,
D-25524 Itzehoe, DE
Jan Trofast
Vapenkroken 34, S-226 47 Lund, SE(74) Patendivolinik:
Jüri Käosaar
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE(54) **Pulberinhalaator**

(57) Pulberinhalaator pulbri sissehingamise teel manustamiseks, mille koosseisus on mitme pinnaga määratud voolukanal, mille kaudu kasutaja tõmbab õhujoo hingates sisse, ja doseerimisseade (16) pulbridoosi voolukanalise viimiseks õhuvoolus edasikandmise eesmärgil, kusjuures inhalaatorit iseloomustab asjaolu, et selle inhalaatori koosseisus on lisaks veel elemendid doseerimisseadme (16) allavoolu kulgeva voolukanali pindadele kogunenud pulbri lahtipudendamiseks.

(57) A powder inhaler for administering powder by inhalation, comprising: a flow path defined by a plurality of surfaces through which a stream of air is in use drawn on inhalation by a user, and dosing means (18) for providing a dose of powder to the flow path for entrainment in the stream of air; characterized in that the inhaler further comprises dislodging means for dislodging powder accumulated on a surface of the flow path downstream of the dosing means (18).



EE 04420 B1



EE 04421 B1

(11) **EE 04421 B1**(51) Int. Cl.⁷: **A61M 15/00**
B05D 7/24
B65D 83/14(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200000484**(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **22.08.2000**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/GB99/00532**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **19.02.1999**(30) Prioriteediandmed: **23.02.1998**
GB 9803780.7
24.04.1998
GB 9808804.0
07.07.1998
GB 9814717.6(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **19.02.1999**(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.08.2001**(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Glaxo Group Limited
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, GB

(72) Leiutise autor:

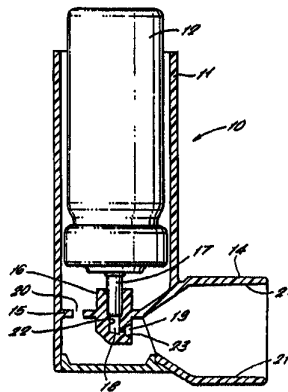
Richard John Warby
93 Church Road, Emneth,
Norfolk PE14 8AF, GB

(74) Patendivolinik:

Juta-Maris Uustalu
OÜ Lasvet
Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE(54) **Survestatud väljastusmahuti ravimi väljastamiseks ja doseerimisklapp kasutamiseks survestatud väljastusmahutis**

(57) Käesolev leiutis käsitleb survestatud väljastusmahuteid ravimi väljastamiseks ning eriti ravimi doseeritud annuse väljastamiseks. Välja on pakutud survestatud väljastusmahuti ravimi väljastamiseks, kus vähemalt ühele või enamale ning vähemalt osale survestatud väljastusmahuti koostisdetailide sisemistest pindadest, mis puutuvad säilitamisel või väljastamisel ravimiga kokku, on kinnitunud kiht, mis on moodustunud ühest või enamast monomeerist plasma külmpolümeerisatsioonil.

(57) The invention relates to pressurised dispensing containers for dispensing a medicament and particularly those for dispensing a metered dose of medicament. Pressurised dispensing container is provided for dispensing medicament wherein at least a portion of one or more of the internal surfaces of components of the pressurised dispensing container which come into contact with the medicament during storage or dispensing has a layer of one or more cold plasma preliminarily bonded to at least a portion thereof.

**EE 04421 B1**

EE 04422 B1

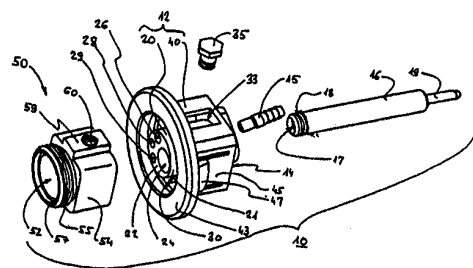
(11) **EE 04422 B1**(51) Int. Cl.⁷: **B23K 9/32**(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100676	(73) Patendiomanikud: Lajos Kerekes Felsödunasor 13, H-1238 Budapest, HU László Mészáros Erzsébet u. 51, H-2030 Érd, HU Antal Natta Zalka Máté u. 7, H-2049 Diósd, HU Antalné Natta Zalka Máté u. 7, H-2049 Diósd, HU Ferenc Natta Bajcsy-Zsilinszki u. 6, H-2049 Diósd, HU
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 13.12.2001	(72) Leiutise autorid: Lajos Kerekes Felsödunasor 13, H-1238 Budapest, HU László Mészáros Erzsébet u. 51, H-2030 Érd, HU Antal Natta Zalka Máté u. 7, H-2049 Diósd, HU Antalné Natta Zalka Máté u. 7, H-2049 Diósd, HU Ferenc Natta Bajcsy-Zsilinszki u. 6, H-2049 Diósd, HU
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/HU00/00056	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 14.06.2000	
(30) Prioriteediandmed: 14.06.1999 HU P9901959 14.06.2000 HU P0002269	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 14.06.2000	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 17.02.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Ühenduselement keevituspõleti ühendamiseks**

(57) Leiutis käsitleb keevituspõleti ühendamiseks mõeldud ühenduselementi, täpsemalt keevitusseadet keevituspõletiga ühendavat ühenduspesa-taolist ühendusdetaili, kusjuures see ühendusdetail on tavaliselt monteeritud ühenduspesana keevitusseadme esipaneelile. Ühenduselemendi (10) oluline eripära on see, et ühenduselemendi kere ja kaitseümbris on tehtud isoleermaterjalist, eelistatavalt plastist ja on tagaseina (14) abil valmistatud üheks tervikuks ühendatud sõlmena (12), lisaks on sellele elektrit juhtivast materjalist valmistatud sissepandav detail (50, 150, 250), millel on elektrit juhtivast materjalist keermestatud pind (55, 155, 255) ja eelistatavalt ringikujuline kontaktpind (57, 157, 257). Sissepandavat detaili (50, 150, 250) on võimalik paigutada selle sõlme (12) ühenduselemendi kere (20) külgsinna (21) ja selle külgsinna (21) vastas oleva, sõlme (12) kaitseümbrise (40) külgsinna (41) poolt moodustatud pesasse (30), kusjuures sissepandaval detailil (50, 150, 250) on külgsinnaval vooluga ühendamiseks sobiv osa.

Kaitseümbrise (40) külgsinnaval on avaus (33), mis jätab katmata sissepandava detaili (50, 150, 250) vooluga ühendamiseks sobiva külgsinna, sissepandav detail (50, 150, 250) on pesas (30) kaitstud pöördumise eest sobiva kuju ja/või sissepandava detaili (50, 150, 250) küljega ühendatud seadise fikseerimise abil. Seadis on sobiv selle külge avause (33) äärel voolu ühendamiseks.



(57) The invention relates to a connector for connecting welding torch, more particularly, it relates to the socket-like connecting member to be mounted on a welding apparatus. The essential character of the connector (10) is that the connector body and the house is made of insulating material, preferably plastic, designed as a unit (12) in one piece connected by a rear wall (14), further, it has an insert (50, 150, 250) made of electrically conductive material carrying the threaded surface (55, 155, 255) made of electrically conductive material and the contact surface, preferably ring-shaped surface (57, 157, 257), which insert (50, 150, 250) can be fitted in a nest (30) formed by the side surface (21) of the connector body part (20) of this unit (12) and the surface (41) of the house part (40) of this unit (12) opposite to this side surface (21), the insert (50, 150, 250) has a part at its side surface suitable for connecting the current to it, and there is an opening (33) on the sidewall of the house part (40) leaving uncovered the side surface of the insert (50, 150, 250) suitable for connecting the current to it, and the insert (50, 150, 250) is secured rotationally in the nest (30) by form-fitting and/or by the catching of a device connected to the side of the insert (50, 150, 250) suitable for connecting the current to it in the edge of the opening (33).

EE 04422 B1



EE 04423 B1

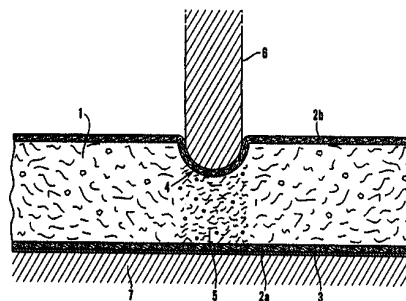
(11) **EE 04423 B1**(51) Int. Cl.⁷: **B31B 1/25**
B65D 5/42(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100652	(73) Patendiomanik: Stora Enso Aktiebolag Åsgatan 22, SE-791 80 Falun, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 30.11.2001	(72) Leiutise autorid: Mats Fredlund Edebäcksgatan 43A, S-654 61 Karlstad, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE00/01048	Leif Norlander Länsmansvägen 7, S-791 61 Falun, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 24.05.2000	Annika Karlsson Terrängstigen 6, S-784 68 Borlänge, SE
(30) Prioriteediandmed: 01.06.1999 SE 9902010-9	(74) Patendivolinik: Toom Pungas OÜ Synest pk 977, 13402 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 24.05.2000	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 17.02.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Pakendilaminaadi voltimismeetod, pakendilaminaat ja pakend**

(57) Pakendilaminaadi voltimismeetod, kus pakendilaminaat on valmistatud tselluloosikiududest ja koosneb põhimikukihist (1) ehk siin nimetatud põhimikust ning on oma ehituselt tselluloosikiudude võrkstruktuur, ja vähemalt ühest pindkihist (2b) vähemalt ühel põhimiku küljel, kusjuures pindkiht ja põhimik on otseselt või kaudselt liidetud teineteise külge praktiliselt kogu oma kokkupuutuvate pindade ulatuses. Meetodis surutakse voltimisseadme tööorgan laminaadi ühe külje sisse, et moodustuks voltimissoon (4), kusjuures laminaadi teisel küljel (eelmise vastasküljel) kasutatakse vastutuge, mis on voltimisseadme tööorgani mõjumiskoha vastas põhiliselt tasapinnaline. Leiutis on samuti seotud voltimissoonega varustatud pakendilaminaadiga ja pakendiga, mis on valmistatud sellise pakendilaminaadi voltimise teel.

(57) A method of creasing a packaging laminate manufactured from cellulose fibres, which packaging laminate comprises a bulk promoting layer (1), here denoted bulk layer, which consists of a network structure of cellulose fibers, and on at least one side of the bulk layer at least one side layer (2b), the side layer and bulk layer being directly or indirectly joined to each other over essentially their entire surfaces facing each other. In the method a creasing device is pressed down, in a first side of the laminate, for the formation of a crease line (4), while, on the other side of the laminate, which is opposite to said first side, a holding-on tool is used, which holding-on tool is essentially planar in an area corresponding to the location of the creasing device. The invention also relates to a packaging laminate provided with a crease line, and packaging which has been formed by the folding of such a packaging laminate.



EE 04423 B1



EE 04424 B1



(11) **EE 04424 B1**

(51) Int. Cl.7: **B65B 1/36**

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: **P200000223**

(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetlusse esitamise
kuupäev: **06.04.2000**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/US98/21059**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **06.10.1998**

(30) Prioriteediandmed: **10.10.1997**
US 949047

(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **06.10.1998**

(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **16.04.2001**

(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Nektar Therapeutics
150 Industrial Road,
San Carlos, CA 94070, US

(72) Leiutise autorid:

Gordon Stout
401 Evelyn # 27, Albany, CA 94706, US
Xuyen Pham
114 Lurene Drive, Fremont, CA 94541, US
Michael J. Rocchio
2542 Jacob Street, Hayward, CA 94541, US
Kyle A. Naydo
902 Rockerfeller Drive, 3A,
Sunnyvale, CA 94087, US
Derrick J. Parks
1535 White Oak Way,
San Carlos, CA 94070, US
Patrick Reich
1555 W. Hillsdale Boulevard #110,
San Mateo, CA 94402, US

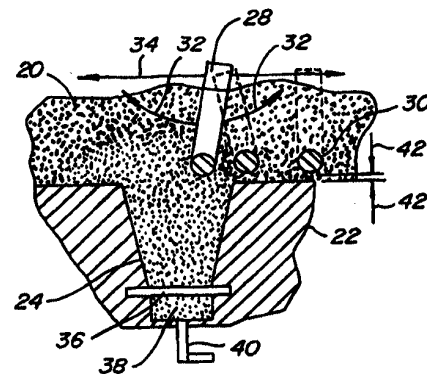
(74) Patendivolinik:

Lembit Mitt
AAA Patendibüroo OÜ
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

(54) **Peenpulbri transportimise meetod ja seade**

(57) Leiutis annab meetodi ja aparadi peenpulbrite doseeritud transportimiseks mahutitesse. Vastavalt ühele näidisteostusele sisaldab aparat puistepunkrit (12), millel on avaus. Puistepunker on kohandatud peenpulbrikihi (20) vastuvõtmiseks. On olemas vähemalt üks liikuv kamber (24), mida on võimalik asetada avause vahetusse lähedusse. Element (28), millel on proksimaalne ots ja distaalne ots, asetatakse puistekambris selliselt, et selle distaalne ots on avause lähedal. Elemendi vibreerimiseks peenpulbris kasutatakse vibromootorit.

(57) The invention provides methods and apparatus for the metered transport of fine powders into receptacles. According to one exemplary embodiment, an apparatus is provided which comprises a hopper (12) having an opening. The hopper is adapted to receive a bed of fine powder (20). At least one chamber (24), which is moveable to allow the chamber to be placed in close proximity to the opening, is also provided. An element (28) having a proximal end and a distal end is positioned within the hopper such that the distal end is near the opening. A vibrator motor is provided to vibrate the element when within the fine powder.



EE 04424 B1



EE 04425 B1

(11) **EE 04425 B1**(51) Int. Cl.⁷: **B65G 21/18**
F25D 3/10(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200100308**(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **08.06.2001**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/SE99/02103**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **17.11.1999**(30) Prioriteediandmed: **08.12.1998**
SE 9804250-0(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **17.11.1999**(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.10.2002**(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

AGA Aktiebolag
S-181 81 Lidingö, SE

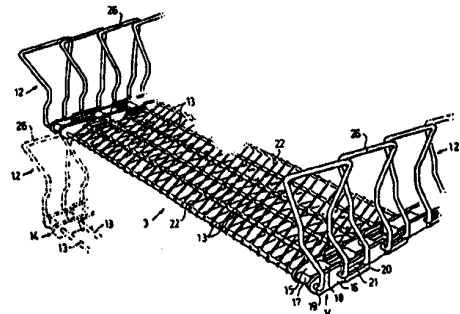
(72) Leiutise autor:

Sven Persson
Heimdalsgatan 3, S-261 62 Glumslöv, SE

(74) Patendivolinik:

Raivo Matsoo
RM Hirvela Patendibüroo OÜ
Saku 15, 11314 Tallinn, EE(54) **Painduv konveierlint, kliimakamber ja meetod produktide katkematuks töötlemiseks kliimakambris**

(57) Painduv konveierlint, mida saab kokku ühendada lõputuks silmuseks, mille osa moodustab mitu üksteise peal olevat kihti. Lint (3) on valmistatud mitmest vastastikku liigendatud lülist, kus igaüks sisaldab vähemalt kahte põikvarrast (13), mis lindi igal äärel kannavad lindi pinnast ülespoole ulatuvaid tugiliikmeid (12), mis on ette nähtud ülalpool oleva lindi kihi toetamiseks. Lülid on omavahel ühendatud nii, et nad saavad üksteise suhtes liikuda vähemalt lindi ühel äärel. Tugiliikmed (12) on kas ühendatud lindis (3) olevate põikvarraste (13) otste külge või moodustavad nende varraste pikenduse ja omavad jalusekujulist tugiosa, mis ulatub lindi pinnast ülespoole ja ühendab omavahel vardad (13) lindi vastavas osas. Leiutis hõlmab ühtlasi eespool kirjeldatud linti sisaldavat kliimakambrist ja meetodit produktide töötlemiseks sellises kliimakambris.



(57) Flexible conveyor belt of the type which can be assembled to form an endless loop, a part of which forms a number of layers stacked one on another. The belt (3) is constructed from mutually articulatable links which each comprise at least two transverse rods (13) which, at each side edge of the belt, bear support members (12) projecting upwardly from the plane of the belt, which are intended to support a belt layer lying above. The links are interconnected so that they can be displaced relative to one another along at least one side edge of the belt. The support members (12) are connected to the ends of the transverse rods (13) in the belt (3) or constitute extensions of these rods and comprise a stirrup-shaped support portion which projects upwardly from the plane of the belt and interconnects the rods (13) in an associated link of the belt. The invention also relates to a climate chamber comprising a belt according to the above, and a method for treating products in such a climate chamber.

EE 04425 B1



EE 04426 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

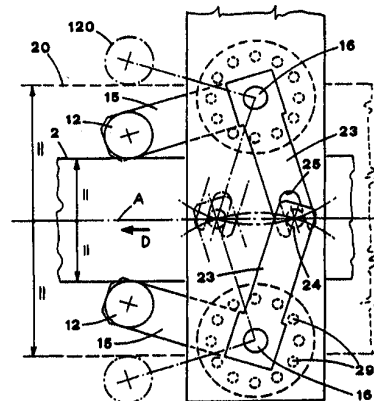
(11) **EE 04426 B1**(51) Int. Cl.⁷: **B65H 23/02**
B65H 23/038(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100577	(73) Patendiomanik:
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 01.11.2001	I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.P.A. Via Emilia, 428-442, I-40064 Ozzano Emilia, IT
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/IB00/00571	(72) Leiutise autor:
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 03.05.2000	Rodolfo Gaudenzi Via Cavazzoni, 25, I-40139 Bologna, IT
(30) Prioriteediandmed: 05.05.1999 IT BO99A000221	(74) Patendivolinik:
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 03.05.2000	Toom Pungas OÜ Synest pk 977, 13402 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Tsentreerimisseade pideva lindi tsentreerimiseks, eriti mullpakendi valmistamise masinate jaoks**

(57) Tsentreerimisseade pideva lindi (2) tsentreerimiseks, kus lint läbib liikumissuunas (D) mitmeid tööseadiseid (7, 8), kusjuures tsentreerimisseade sisaldab vähemalt ühte vertikaalteljel paiknevat pöörduvate rullikute (12) paari, mis asub varraste (15) otste juures. Vardad (15) saavad pöörelda vastavate vertikaaltelgedes suhtes lindi (2) mõlemal küljel sümmeetriliselt pikisuunalise kesktelje (A) suhtes. Vardad (15) on varustatud hoobadega (23), mis viivad vardad (15) sümmeetrilisse pöörliikumisse piiratud nurga all. Varrastele (15) mõjuvad vedrud (22), mis hoiavad rullikuid (12) lindi (2) vastaskülgedes vastas, et tsentreerida linti (2) liikumissuuna (D) suhtes.

(57) A device for centering a continuous band (2) driven through a series of working stations (7, 8) in a movement direction (D) includes at least one pair of rollers (12) rotatably carried with vertical axes, at the ends of arms (15). The arms (15) are pivoted along corresponding vertical axes on both sides of the band (2) symmetrically with respect to a longitudinal middle axis (A). The arms (15) are equipped with levers (23) for driving the arms (15) into symmetrical oscillation by limited angles. The arms (15) are subjected to the action of springs (22) which keep the rollers (12) touching the opposite sides of the band (2), so as to center the band (2) with respect to the movement direction (D).



EE 04426 B1



EE 04427 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04427 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **B67D 5/02**
B67D 5/58
B65D 51/16
B65D 77/06

(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P199900462**

(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **15.10.1999**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/EP98/02074**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **09.04.1998**

(30) Prioriteediandmed: **16.04.1997**
DE 19715893.5

(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **09.04.1998**

(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.06.2000**

(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173,
D-55216 Ingelheim am Rhein, DE

(72) Leiutise autorid:

Johannes Geser
Bönschstrasse 11a, D-44227 Dortmund, DE

Heinrich Kladders
Ludwig Wolker Strasse 30,
D-45468 Mülheim, DE

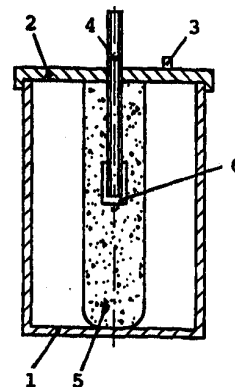
(74) Patendivolinik:

Raivo Matsoo
RM Hirvela Patendibüroo OÜ
Saku 15, 11314 Tallinn, EE

(54) **Suletud mahuti ja selle kasutamine**

(57) Teisaldatavas seadmes olevast suletud mahutist (1) vedeliku täielikuks väljavõtmiseks on vaja lahendada rida probleeme. Suletud mahuti (1) on varustatud ühes tükis valmistatud ja avatud pooridega omava poorse salvestusvahendiga (5), mis eelistatult täidab ainult osa mahuti ruumalast ning asub vähemalt väljavõtuotsiku (4) otsa juures ja on vähemalt ajutiselt kontaktis vedelikuga. Salvestusvahend kogub endasse aeg-ajalt vedelikku ja takistab õhumullide liikumist. Ta hoiab pidevalt teatud hulka vedelikku väljavõtuotsiku otsa juures, seda ka siis, kui mainitud ots on ülalpool mahutis olevat vedelikupinda. Salvestusvahendiga varustatud mahutit saab kasutada vedelal kujul oleva ravimi säilituskohana inhalatsiooni läbiviimiseks mõeldud pihustites.

(57) Certain measures are required for withdrawing without problems and as completely as possible a liquid from a closed container (1) with a changeable position within a portable device. A closed container (1) is provided with an open-pore, porous storage medium (5) designed in a single piece which preferably only fills part of the container and is located at least in the area of the end of the withdrawal pipe (4), at least temporarily in contact with the liquid. The storage medium serves as a temporary liquid storage and bubble barrier. It constantly keeps a certain amount of liquid in the proximity of the end of the withdrawal pipe, even when said end lies above the liquid level in the container. The container provided with the storage medium can be used as an active substance deposit for a liquid medicament in a portable atomiser used to generate an aerosol to be inhaled.

**EE 04427 B1**



EE 04428 B1

(11) **EE 04428 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **C03B 5/26**
C03B 7/088
C03B 7/086
C04B 41/89

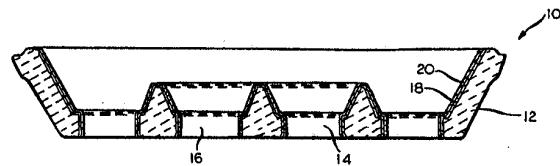
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100690	(73) Patendiomanik: Owens-Brockway Glass Container Inc. One SeaGate, Toledo, OH 43666, US
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 19.12.2001	(72) Leiutise autorid: Dale C. Milliken 10364 South Bramblewood Road, Perrysburg, OH 43551, US William E. Bosken Jr. 10278 Belmont Meadows Lane, Perrysburg, OH 43551, US
(30) Prioriteediandmed: 20.12.2000 US 741979	(74) Patendivolinik: Riho Pikkor Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 19.12.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Abrasioonikindel keraamiline element ja meetod niisuguse keraamilise elemendi vastupidavuse tõstmiseks sulaklaasi poolt põhjustatud abrasiooni suhtes**

(57) Abrasioonikindel ese (10, 30, 40) kasutamiseks üleni või osaliselt sulaklaasi sisse sukeldatuna klaasesemete tootmistoi-
mingute käigus, eseme koosseisu kuulub keraamiline element (12,
32, 42), mille sulaklaasiga kokkupuutuvatele pindadele on kantud
nikkel-kroom-alumiinium-koobalt komposiitpulbrist moodustatud
õhuke põhiline kattekiht (18, 34, 44), mille peale on omakorda
kantud mõnevõrra paksem legeeritud tseerium-ütrium-stabili-
seeritud tsirkoonoksiidist moodustatud kattekiht (20, 36, 46).

(57) An abrasion resistant article (10, 30, 40) for use, while
submerged or partly submerged in molten glass, in a glass article
manufacturing operation, the article having a ceramic element (12,
32, 42) coated on its molten glass contacting surfaces with a thin
base coating of a nickel chromium-aluminum-cobalt-ytria-
composite powder (18, 34, 44) and a somewhat thicker coating (20,
36, 46) of a prealloyed ceria-ytria stabilized zirconium oxide
superimposed on the base coating.



EE 04428 B1



EE 04429 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04429 B1**(51) Int. Cl.?: **C04B 28/14**(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000594	(73) Patendiomanik:
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 12.10.2000	Road Building International (Barbados) Limited Financial Services Centre, P.O. Box 111, Bishopscourt Hill, St. Michael, BB
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/ZA99/00015	(72) Leiutise autor:
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 15.04.1999	Josy Cohen Suite 2304, Golden Acre, Adderley Street, Cape Town 8001, ZA
(30) Prioriteediandmed: 15.04.1998 ZA 98/3162	(74) Patendivolinik:
21.12.1998 ZA 98/11687	Ott Moorlat OÜ Moorlat & Ko Patendibüroo pk 723, 12902 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 15.04.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.04.2001	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Meetod pinnase insenertehniliste omaduste parendamiseks keemilise lisandiga**

(57) Meetod pinnase insenertehniliste omaduste parendamiseks keemilise lisandiga, mis sisaldab tsementeerivate putsolaanide segu (5 kuni 60 massiprotsenti), kaltsiumsulfaati (20 kuni 80 massiprotsenti), kaltsiumi oksidi (15 kuni 50 massiprotsenti) ja ränioksiidi (kaalu järgi 1 kuni 30%). Samuti võivad monokiudsed fiibrid olla lülitatud sellesse segusse.

(57) A method of improving the engineering properties of soil with chemical agent comprising a mixture of cementitious pozzalans (5 to 60% by mass), calcium sulphate (20 to 80% by mass), an oxide of calcium (15 to 50% by mass) and silica oxide (1 to 30% by weight). Monofilament fibres can also be included in the mix.

EE 04429 B1



EE 04430 B1



(11) **EE 04430 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **C07C 209/04**
C07C 209/16

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

<p>(21) Patenditaotluse number: P200000222</p> <p>(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 10.05.2000</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE98/01772</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 01.10.1998</p> <p>(30) Prioriteediandmed: 11.11.1997 SE 9704116-4</p> <p>(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 01.10.1998</p> <p>(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.04.2001</p> <p>(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005</p>	<p>(73) Patendiomanik:</p> <p>Akzo Nobel nv P.O. Box 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL</p> <p>(72) Leiutise autor:</p> <p>Johan Günther-Hanssen Hökegårdsgatan 11E, S-431 38 Mölndal, SE</p> <p>(74) Patendivolinik:</p> <p>Jüri Käosaar Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE</p>
---	---

(54) **Amiinimise protsess**

(57) Käesolev leiutis käsitleb amiinimise protsessi polüamiinide valmistamiseks. Protsessi eesmärgiks on suurendada lineaarsete amiinimisproduktide selektiivsust ja vältida värvuse muutumist põhjustavate kõrvalproduktide moodustumist või selliste kõrvalproduktide moodustumist, mis võivad põhjustada värvuse muutumist hiljem. Vastavalt leiutisele saavutatakse see amiinimise läbiviimisel protsessi esimeses osas konversiooniastmeni 50-98% kaalu järgi, arvestatuna polüamiini kogusaagise kohta, mis saadi proportsionaalsel aeg-kaal-temperatuuril, mis on vähemalt 15 °C kõrgem kui proportsionaalne aeg-kaal-temperatuur protsessi ülejäänud osas.

(57) The present invention relates to an amination process for the manufacture of polyamines. The purpose of the process is to increase the selectivity of linear aminated products and to prevent the formation of discolouring by-products or by-products which may later cause discolouration. According to the process this is achieved by performing, in a first part of the process, the amination to a conversion degree of between 50 and 98% by weight, calculated on the total yield of polyamines, at a proportionally time-weighted average temperature, which is at least 15 °C higher than the proportionally time-weighted average temperature in the remaining part.

EE 04430 B1

EE 04431 B1

(11) **EE 04431 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **C07C 257/18**
C07C 257/20
C07C 271/64
A61K 31/155

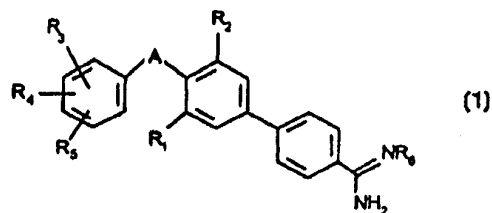
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P199900086	(73) Patendiomanik: Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 08.03.1999	(72) Leiutise autorid: Kurt Schromm In der Dörrwiese 35, D-55218 Ingelheim am Rhein, DE Ralf Anderskewitz Stromberger Strasse 36c, D-55411 Bingen am Rhein, DE Ernst-Otto Renth Bismarckallee 5, D-24105 Kiel, DE Franz Birke Albrecht-Dürer-Strasse 21, D-55218 Ingelheim am Rhein, DE Hans Michael Jennewein Idsteiner Strasse 14, D-65193 Wiesbaden, DE Christopher John Montague Meade Burgstrasse 104, D-55411 Bingen am Rhein, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP97/04921	(74) Patendivolinik: Raivo Matsoo RM Hirvela Patendibüroo OÜ Saku 15, 11314 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 09.09.1997	
(30) Prioriteediandmed: 10.09.1996 DE 19636689.5	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 09.09.1997	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.1999	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Bensamidiini derivaadid ja nende kasutamine LTB-4 antagonistliku mõjuga ravimitena**

(57) Leiutises on kirjeldatud bensamidiiniderivaadid, nende valmistamismeetod ja nende ühendite kasutamist ravimitena. Uued bensamidiiniderivaadid vastavad üldvalemile (1).

(57) The current invention relates to new benzamidine derivatives, a process for the manufacture and the use thereof as medicaments. The new benzamidine derivatives have the general formula (1).



EE 04431 B1



EE 04432 B1

(11) **EE 04432 B1**

(51) Int. Cl.⁷: C07D 209/34
A61K 31/40
C07D 401/12
C07D 403/12
C07D 413/12

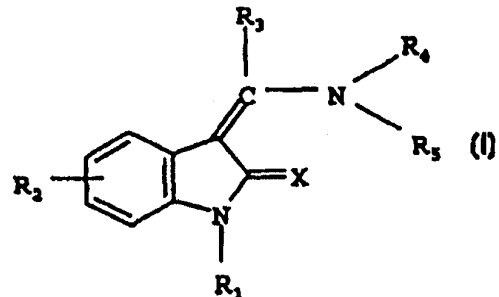
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000598	(73) Patendiomanik: Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 13.10.2000	(72) Leiutise autorid: Armin Heckel Geschwister-Scholl-Strasse 71, D-88400 Biberach, DE Rainer Walter Probststrasse 3, D-88400 Biberach, DE Wolfgang Grell Geschwister-Scholl-Strasse 18, D-88400 Biberach, DE Jacobus C. A. Van Meel Weisses Kreuz Gasse 61, A-2340 Mödling, AT Norbert Redemann Köhlesrain 48, D-88400 Biberach, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP99/02436	
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 10.04.1999	
(30) Prioriteediandmed: 15.04.1998 DE 19816624.9	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 10.04.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	(74) Patendivolinik: Ljubov Kesselman OÜ Kesna Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE

(54) **Kinaase ja tsükliin/CDK komplekse inhibeerivad asendatud indolinoonid**

(57) Käesolev leiutus käsitleb asendatud indolinoone üldvalemiga (I), kus R_1 kuni R_5 ja X on defineeritud vastavalt nõudluspunktile 1, nende ühendite isomeere ja nende sooli, eriti nende füsioloogiliselt sobivaid sooli. Leiutisekohased ühendid on farmakoloogiliselt väärtuslike omadustega ja, mis eriti oluline, omavad inhibeerivat toimet erinevatele kinaasidele ja tsükliin/CDK kompleksidele ning erinevate kasvajakude proliferatsioonile. Samuti käsitleb leiutus ka nimetatud ühendeid sisaldavaid ravimeid, nende kasutamist ja meetodit nende valmistamiseks.

(57) The invention relates to substituted indolinones of general formula (I), wherein R_1 to R_5 and X have the meanings given in claim 1, to their isomers and to their salts, especially their physiologically compatible salts. The inventive compounds have valuable pharmacological properties, especially an inhibitory effect on various kinases and cyclin/CDK complexes, and on the proliferation of various tumour cells. The invention also relates to medicaments containing these compounds, to their use and to methods for producing them.



EE 04432 B1

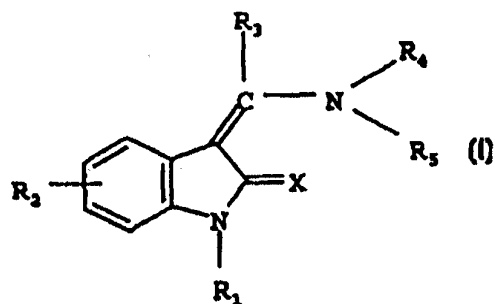
EE 04433 B1

(11) **EE 04433 B1**(51) Int. Cl.⁷: **C07D 209/96**
A61K 31/40(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P199800151	(73) Patendiomanik: Sanofi-Aventis 174, avenue de France, F-75013 Paris, FR
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 24.04.1998	(72) Leiutise autorid: Loïc Foulon 14, rue de l'Ousse, F-31120 Pinsaguel, FR Georges Garcia 76, chemin de la Bergerie, F-34110 Frontignan, FR Claudine Serradeil-Le Gal 45, avenue des Troubadours, F-31750 Escalquens, FR Gérard Valette 8, rue de Montségur, F-31120 Lacroix-Falgarde, FR
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/FR96/01666	
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 24.10.1996	
(30) Prioriteediandmed: 24.10.1995 FR 95/12533	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 24.10.1996	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.12.1998	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **3-spiroindolin-2-ooni derivaadid kui vasopressiini- ja/või oksütotsiiniireseptorite ligandid, nende valmistamismeetod, neid sisaldavad farmatseutilised kompositsioonid ja nende kasutamine ravimite valmistamiseks**

(57) Indolin-2-ooni derivaadid valemiga (I), milles W on -CH₂- või SO₂-rühm; Cy moodustab koos süsinikuaatomiga, millega ta on seotud, küllastunud või küllastumata mittearomaatse (C₃-C₁₂) süsivesinikringi, mis vajadusel on kondenseeritud või asendatud ühe või mitme (C₁-C₇) alküül-rühmaga, kusjuures nimetatud rühmad võivad asendada sama süsinikuaatomit üks või mitu korda, või asendatud (C₃-C₆) spirotsükloalküül-rühmaga; T on (C₁-C₄) alküleenrühm, mis vajadusel on katkestatud (C₃-C₆) tsükloalküleenrühmaga, kusjuures nimetatud alküleenrühmad on vajadusel sama süsinikuaatomi juures ühe- või mitmekordselt asendatud (C₁-C₃) alküül-rühmaga, või T on otseside; Z on eriti aminorühm ning R₁ ja R₂, samuti R₃ ja R₄, on vesinikud või selle asendajad, näiteks halogeeneid, alküül-rühmad jne. Nimetatud derivaate võib kasutada ravimites, mis omavad afiinsust vasopressiini- ja/või oksütotsiiniireseptorite suhtes.



(57) Indolin-2-one derivatives of formula (I), wherein W is a -CH₂- or -SO₂- group; Cy, taken together with the carbon to which it is attached, forms a saturated or unsaturated nonaromatic (C₃-C₁₂) hydrocarbon ring optionally fused or substituted by one or more (C₁-C₇) alkyl groups that may substitute a single carbon atom one or more times, or by a (C₃-C₆) spirocycloalkyl; T is (C₁-C₄) alkylene optionally interrupted by (C₃-C₆) cycloalkylene, said alkylenes optionally being substituted one or more times on the same carbon atom by (C₁-C₃) alkyl, or T is a direct bond; Z is particularly an amino group; and R₁ and R₂, as well as R₃ and R₄ are hydrogen or substituents, e.g. halogen, alkyl, etc. Said derivatives may be used in drugs having vasopressin and/or oxytocin receptor affinity.

EE 04433 B1



EE 04434 B1

(11) **EE 04434 B1**(51) Int. Cl.⁷: **C07D 213/02**
A61K 31/4402(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: **P200000798**

(85) Rahvusvahelise patenditaotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: **19.07.2000**

(86) Rahvusvahelise patenditaotluse number: **PCT/US98/27382**

(86) Rahvusvahelise patenditaotluse esitamise kuupäev: **22.12.1998**

(30) Prioriteediandmed: **20.01.1998**
US 60/071968

(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: **22.12.1998**

(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: **17.06.2002**

(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Bristol-Myers Squibb Company
Lawrenceville-Princeton Road,
Princeton, NJ 08543-4000, US

(72) Leiutise autorid:

Janak Singh
F-13 Shirley Lane,
Lawrenceville, NJ 08648, US

Madhusudhan Pudipeddi
4704 Fox Run Drive,
Plainsboro, NJ 08536, US

Mark D. Lindrud
34 Peachtree Road,
Basking Ridge, NJ 07920, US

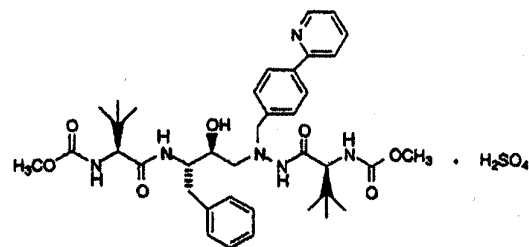
(74) Patendivolinik:

Jüri Käosaar
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE

(54) **HIV proteaasi inhibiitori bisulfaatsool**

(57) Käesolev leiutis esitab kristalse bisulfaatsoola valemiga II, millel on leitud ootamatult kõrge lahustumise/lahustuvuse kiirus ja peroraalne bioomastatavus asapeptiid HIV proteaasi inhibiitorühendi vaba aluse suhtes.

(57) The present invention provides the crystalline bisulfate salt of formula II which is found to have unexpectedly high solubility/dissolution rate and oral bioavailability relative to the free base form of this azapeptide HIV protease inhibitor compound.



II

EE 04434 B1

EE 04435 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04435 B1**

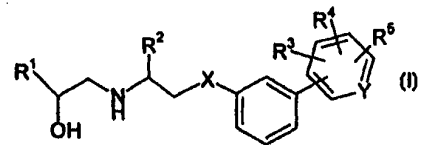
(51) Int. Cl.⁷: **C07D 213/80**
C07D 213/79
C07D 257/04
C07D 307/79
C07C 215/30
C07C 217/16
C07C 255/59
A61K 31/19
A61K 31/24
A61K 31/34
A61K 31/435
A61K 31/41

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000744	(73) Patendiomanik: Glaxo Group Limited Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, GB
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 12.12.2000	(72) Leiutise autorid: Kelly Horne Donaldson 5000 Carolwood Lane, Durham, NC 27713, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP99/03958	Barry George Shearer Glaxo Wellcome Inc., Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 09.06.1999	David Edward Uehling Glaxo Wellcome Inc., Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US
(30) Prioriteediandmed: 13.06.1998 GB 9812709.5	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 09.06.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Terapeutilised biarüüli derivaadid**

(57) Käesolev leiutus pakub terapeutilisi biarüülderivaate valemiga (I) ja nende farmatseutiliselt vastuvõetavaid derivaate, milles R¹ on fenüül-, naftüül-, püridüül-, tiasolüül-, fenoksümetüül- või pürimidüülrühm, mis on vajadusel asendatud ühe või mitme asendajaga, mis valitakse järgnevatest: halogeno-, hüdroksüül-, C₁₋₆-alkoksti-, C₁₋₆-alküül-, nitro-, tsüano-, hüdroksümetüül-, trifluorometüülrühm, -NR⁶R⁶ ja -NHSO₂R⁶, milles iga R⁶ on sõltumatult vesinikuaatom või C₁₋₄-alküülrühm, R² on vesinikuaatom või C₁₋₆-alküülrühm, X on hapniku-, väävliaatom, -NH- või -NC₁₋₄-alküülrühm, R³ on tsüano-, tetrasool-5-üülrühm või -CO₂R⁷, milles R⁷ on vesinikuaatom või C₁₋₆-alküülrühm, R⁴ ja R⁵ on sõltumatult vesinikuaatomid, C₁₋₆-alküülrühmad, -CO₂H, -CO₂C₁₋₆-alküül-, tsüano-, tetrasool-5-üül-, halogeno-, trifluorometüül- või C₁₋₆-alkoksüülrühmad või, kui R⁴ ning R⁵ on seotud külgnevate süsinikuaatomitega, võivad R⁴ ja R⁵ koos süsinikuaatomitega, mille külge nad on seotud, moodustada kondenseerunud 5- või 6-lülilise tsükli, mis vajadusel sisaldab ühte või kahte lämmastiku-, hapniku- või väävliaatomit ning Y on N või CH, nende valmistamisemeetodeid ja ühendeid kasutamiseks β-adrenoretseptorite agonistidega parendamise suhtes tundlike haigusseisundite raviks.



(57) The present invention relates to therapeutic biaryl derivatives of formula (I), and pharmaceutically acceptable derivatives thereof; wherein R¹ is a phenyl, naphthyl, pyridyl, thiazolyl, phenoxyethyl, or pyrimidyl group, optionally substituted by one or more substituents selected from the group consisting of halogen, hydroxy, C₁₋₆alkoxy, C₁₋₆alkyl, nitro, cyano, hydroxymethyl, trifluoromethyl, -NR⁶R⁶, and -NHSO₂R⁶, where each R⁶ is independently hydrogen or C₁₋₄alkyl, R² is hydrogen or C₁₋₆alkyl, X is oxygen, sulfur, -NH, or -NC₁₋₄alkyl, R³ is cyano, tetrazol-5-yl or -CO₂R⁷ where R⁷ is hydrogen or C₁₋₆alkyl; R⁴ and R⁵ are independently hydrogen, C₁₋₆alkyl, -CO₂H, -CO₂C₁₋₆alkyl, cyano, tetrazol-5-yl, halogen, trifluoromethyl or C₁₋₆alkoxy, or, when R⁴ and R⁵ are bonded to adjacent carbon atoms, R⁴ and R⁵ may, together with the carbon atoms to which they are bonded, form a fused 5 or 6 membered ring optionally containing one or two nitrogen, oxygen, or sulfur atoms; and Y is N or CH, to processes for their preparation and their use in the treatment of diseases susceptible to amelioration by treatment with a beta-3 adrenoceptor agonist.

EE 04435 B1



EE 04436 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04436 B1**

(51) Int. Cl.⁷: C07D 233/54
A61K 31/415

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P199800101	(73) Patendiomanik: Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 31.03.1998	(72) Leiutise autorid: Arto Johannes Karjalainen Ellipsikuja 1 A 23, FIN-02210 Espoo, FI Paavo Huhtala Hintatie 23 A 2, FIN-90500 Oulu, FI Juha-Matti Savola Siutlankatu 8, FIN-20380 Turku, FI Siegfried Wurster Uudenmaantie 70 A 19, FIN-20720 Turku, FI Maire Eloranta Mäntyrinne 18, FIN-90230 Oulu, FI Maarit Savola Lahntie 9 A 3, FIN-20760 Piispanristi, FI Raimo Saxlund Saukkotie 5, FIN-90530 Oulu, FI Victor Cockcroft Yliopistonkatu 5 A 9, FIN-20110 Turku, FI Arja Karjalainen Tiilitie 15 C 24, FIN-90650 Oulu, FI
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/FI96/00518	
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 02.10.1996	
(30) Prioriteediandmed: 03.10.1995 GB 9520150.5	(74) Patendivolinik: Urmas Kernu AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 02.10.1996	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.1998	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Alfa2 retseptorite aktiivsuse suhtes afiinsed imidasooli derivaadid**

(57) Imidasooliderivaadid valemiga (I), kus n on 0 või 1, R₁ on vesinik või C₁-C₄-alküül, R₂ on vesinik või R₂ ja R₃ koos moodustavad kaksiksideme, R₃ on vesinik või C₁-C₄-alküül või R₂ ja R₃ koos moodustavad kaksiksideme, R₄ on vesinik, C₁-C₄-alküül, hüdroksü või C₁-C₄-alkoksü, R₅ on vesinik või C₁-C₄-alküül või R₄ ja R₅, koos süsiniku aatomiga, mille külge nad on seotud, moodustavad karbonüülrühma, R₆, R₇ ja R₈ on kas samad või erinevad ning on tksteisest sõltumatult vesinik, C₁-C₄-alküül või C₂-C₄-alkenüül, C₃-C₇-tsükloalküül, hüdroksü, C₁-C₄-alkoksü, C₁-C₄-hüdroksüalküül, tiool, C₁-C₄-alküültiool, C₁-C₄-alküültiool, halogeen, trifluorometüül, nitro või vabal valikul asendatud amino, X on -CHR₉-(CHR₁₀)_m, m on 0 või 1, ning R₉ ja R₁₀ on samad või erinevad ning on teineteisest sõltumatult vesinik või C₁-C₄-alküül; või nende farmatseutiliselt sobivaid estreid või sooli, nende valmistamist, kasutamist ja neid sisaldavaid farmatseutilisi kompositsioone. Ühendid on afiinsed alfa2 retseptorite suhtes ning sobivad näiteks kõrgvererõhutõve, glaukoomi, kroonilise ja ägeda valu, migreeni, kõhulahtisuse, üldise külmetuse, isheemia, keemilistest ühenditest sõltuvuse, ärevuse, eriti operatsioonieelse ärevuse, ja mitmesuguste neuroloogiliste, skeletilihaste, psühhiaatriliste ja kognitiivsete haiguste raviks või kasutamiseks anesteesia tõhustajatenä.

(57) Imidazole derivatives of formula (I), wherein n is 0 or 1, R₁ is hydrogen or C₁-C₄-alkyl, R₂ is hydrogen or R₂ and R₃ together form a double bond, R₃ is hydrogen or C₁-C₄-alkyl or R₂ and R₃ together form a double bond, R₄ is hydrogen, C₁-C₄-alkyl, hydroxy or C₁-C₄-alkoxy, R₅ is hydrogen or C₁-C₄-alkyl or R₄ and R₅ together with the carbon atom to which they are attached form a carbonyl group, R₆, R₇ and R₈ are each the same or different and are independently hydrogen, C₁-C₄-alkyl or C₂-C₄-alkenyl, C₃-C₇-cycloalkyl, hydroxy, C₁-C₄-alkoxy, C₁-C₄-hydroxyalkyl, thiol, C₁-C₄-alkylthio, C₁-C₄-alkylthiol, halogen, trifluoromethyl, nitro or optionally substituted amino, X is -CHR₉-(CHR₁₀)_m, m is 0 or 1, and R₉ and R₁₀ are each the same or different and are independently hydrogen or C₁-C₄-alkyl; or a pharmaceutically acceptable ester or salt thereof, their preparation, use and pharmaceutical compositions comprising them are described. The compounds have affinity for alpha2 receptors and are useful e.g. in the treatment of hypertension, glaucoma, chronic or acute pain, migraine, diarrhea, common cold, ischemia, addiction to chemical substances, anxiety, especially preoperative anxiety and different neurological, musculoskeletal, psychiatric and cognition disorders or as adjuncts to anesthesia.

EE 04436 B1



EE 04437 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04437 B1**

(51) Int. Cl.⁷: C07D 401/06
A61K 31/445
A61P 25/00

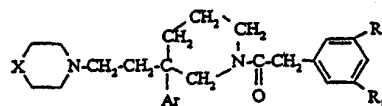
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100417	(73) Patendiomanik: Sanofi-Aventis 174, avenue de France, F-75013 Paris, FR
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 09.08.2001	(72) Leiutise autorid: Jean Philippe Ducoux 272, rue des Eucalyptus, F-34090 Montpellier, FR Xavier Emonds-Alt La Balajade, F-34980 Combaillaux, FR Patrick Gueule 6, rue des Amandiers, F-34820 Teyran, FR Vincenzo Proietto 1, Cour de Merle, F-34680 Saint-Georges-d'Orques, FR
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/FR00/00284	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 08.02.2000	
(30) Prioriteediandmed: 10.02.1999 FR 99/01593 07.04.1999 FR 99/04429	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 08.02.2000	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.12.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **(1-fenatsüül-3-fenüül-3-piperidinüületüül)piperidiini derivaadid, nende valmistamismeetod ja neid sisaldavad farmatseutilised kompositsioonid**

(54) Leiutis käsitleb ühendeid valemiga (I) ning nende sooli mineraal- või orgaaniliste hapetega, nende solvaate ja/või hüdraate, millel on kõrge affiinsus ja selektiivsus substants P NK₁-retseptorite suhtes inimesel. Leiutis käsitleb ka nende ühendite valmistamismeetodit, nende valmistamiseks kasulikke vaheühendeid valemiga (VII), nimetatud saadusi sisaldavaid farmatseutilisi kompositsioone ja nende ühendite kasutamist ravimite valmistamiseks kõikide substants P ning inimese NK₁-retseptoritega seotud haiguste raviks.

(57) The invention relates to compounds of formula (I) and to the salts thereof with mineral or organic acids, the solvates and/or hydrates thereof, exhibiting a high affinity and high selectivity with respect to human NK₁ receptors of substance P. The invention also relates to a method for the production thereof, intermediate compounds of formula (VII) useful in the production thereof, pharmaceutical compositions containing said products and the use thereof in the production of medicaments to treat all pathologies involving substance P and NK₁ human receptors.



(I)

EE 04438 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04438 B1**

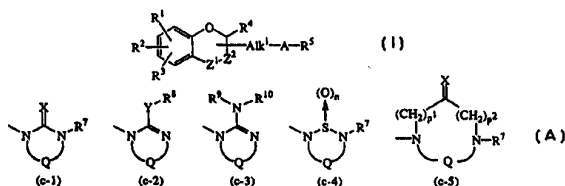
(51) Int. Cl. 7: **C07D 405/14**
C07D 405/12
C07D 417/12
A61K 31/495

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number:	P200000328	(73) Patendiomanik:	Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev:	01.06.2000	(72) Leiutise autorid:	Piet Tom Bert Paul Wigerinck Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Wim Gaston Verschueren Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Marc Francis Josephine Schroven Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE Marcel Frans Leopold De Bruyn Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number:	PCT/EP98/07771	(74) Patendivolinik:	Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev:	27.11.1998		
(30) Prioriteediandmed:	05.12.1997 EP 97203808.7		
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	27.11.1998		
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.08.2001		
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005		

(54) **Bensodioksaani, bensofuraani või bensopüraani derivaadid, nende valmistamismeetod ja kasutamine ning farmatseutiline kompositsioon ja selle valmistamismeetod**

(57) Käesolev leiutis käsitleb valemiga (I) ühendeid, nende stereo-keemiliselt isomeerseid vorme, *N*-oksiide või farmatseutiliselt vastuvõetavaid liitsooli, kus Alk¹ on C₁₋₆-alkaanidüülrühm, mis on vajaduse korral asendatud hüdroksüül-, C₁₋₄-alküülokstül- või C₁₋₄-alküülkarbonüülokstüürühmaga; -Z¹Z²- on kahevalentne radikaal; R¹, R² ja R³ on üksteisest sõltumatult valitud vesinikuaatom, C₁₋₆-alküül-, hüdroksüül-, halogeenrühma jms rühmade hulgast; või kui R¹ ja R² kinnituvad kõrvuti asetsevate süsinikuaatomite külge, siis võivad R¹ ja R² koos moodustada kahevalentse radikaali; R⁴ on vesinikuaatom või C₁₋₆-alküülrühm; A on kahevalentne radikaal valemiga -NR⁶-Alk²-(b-1) või -*N*-piperidinüül-(CH₂)_m-(b-2), kus m on 0 või 1; R⁵ on radikaal valemiga (A), milles n on 1 või 2; p¹ on 0 ja p² on 1 või 2; või p¹ on 1 või 2 ja p² on 0; X on hapniku- või väävliaatom või =NR⁹; Y on hapniku- või väävliaatom; R⁷ on vesinikuaatom, C₁₋₆-alküül-, C₃₋₆-tsükloalküül-, fenüül- või fenüülmetüülrühm; R⁸ on C₁₋₆-alküül-, C₃₋₆-tsükloalküül-, fenüül- või fenüülmetüülrühm; R⁹ on tsüano-, C₁₋₆-alküül-, C₃₋₆-tsükloalküül-, C₁₋₆-alküülloksükarbonüül- või aminokarbonüülrühm; R¹⁰ on vesinikuaatom või C₁₋₆-alküülrühm ja Q on kahevalentne radikaal. Kirjeldatud on nimetatud produktide valmistamismeetodeid, neid produkte sisaldavaid kompositsioone ning nende kasutamist ravimina, eriti selliste seisundite raviks, mis on seotud puuduliku fundaalse lõdvestumisega.



(57) The present invention of compounds of formula (I), a stereochemically isomeric form thereof, an *N*-oxide form thereof or a pharmaceutically acceptable acid addition salt thereof, wherein Alk¹ is C₁₋₆-alkanediyloptionally substituted with hydroxy, C₁₋₄-alkyloxy or C₁₋₄-alkylcarbonyloxy; -Z¹-Z²- is a bivalent radical; R¹, R² and R³ are each independently selected from hydrogen, C₁₋₆-alkyl, hydroxy, halo and the like, or when R¹ and R² are on adjacent carbon atoms, R¹ and R² taken together may form a bivalent radical; R⁴ is hydrogen or C₁₋₆-alkyl; A is a bivalent radical of formula -NR⁶-Alk²-(b-1), or -*N*-piperidinyl-(CH₂)_m-(b-2) wherein m is 0 or 1; R⁵ is a radical of formula (A), wherein n is 1 or 2; p¹ is 0, and p² is 1 or 2; or p¹ is 1 or 2, and p² is 0; X is oxygen, sulfur or =NR⁹; Y is oxygen or sulfur; R⁷ is hydrogen, C₁₋₆-alkyl, C₃₋₆-cycloalkyl, phenyl or phenylmethyl; R⁸ is C₁₋₆-alkyl, C₃₋₆-cycloalkyl phenyl or phenylmethyl; R⁹ is cyano, C₁₋₆-alkyl, C₃₋₆-cycloalkyl, C₁₋₆-alkyloxycarbonyl or aminocarbonyl; R¹⁰ is hydrogen or C₁₋₆-alkyl; and Q is a bivalent radical. Processes for preparing said products, formulations comprising said products and their use as a medicine are disclosed, in particular for treating conditions which are related to impaired fundic relaxation.

EE 04438 B1



EE 04439 B1

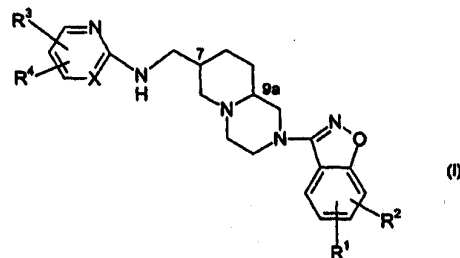
(11) **EE 04439 B1**(51) Int. Cl.?: **C07D 471/04**
A61K 31/495(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100346	(73) Patendiomanik: Pfizer Products Inc. Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 25.06.2001	(72) Leiutise autorid: Gene Michael Bright 329 Tyler Avenue, Groton, CT 06340, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/IB99/01772	Kishor Amratlal Desai 31 Seabury Avenue, Ledyard, CT 06339, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 03.11.1999	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(30) Prioriteediandmed: 28.12.1998 US 60/113957	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 03.11.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.12.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **5HT1 antagonistid antidepressantideks**

(57) Käesolev leiutus käsitleb ühendeid valemiga (I), milles R¹, R², R³ ja R⁴ on määratletud sellistena, nagu leiutiskirjelduses. Need ühendid on kasulikud psühhoterapeutiliste vahenditena.

(57) The present invention relates to compounds of formula (I), wherein R¹, R², R³ and R⁴ are defined as in the specification. These compounds are useful as psychotherapeutic agents.



EE 04439 B1



EE 04440 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04440 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **C07K 5/107**
C07K 5/117
A61K 38/07

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000370	(73) Patendiomanik: Ferring B.V. Polaris Avenue 144, NL-2132 JX Hoofddorp, NL
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 20.06.2000	(72) Leiutise autorid: Jean Louis Junien 36, avenue Eiffel, F-92310 Sevres, FR Pierre J. M. Riviere 4345 Nobel Drive #131, San Diego, CA 92122, US Claudio D. Schteingart 2655 Ellentown Road, La Jolla, CA 92037, US Javier Sueiras Diaz 8526 Villa La Jolla Drive #138, La Jolla, CA 92037, US Jerzy A. Trojnar 132 North Sierra Avenue, Solana Beach, CA 92075, US Todd W. Vanderah 1352 W. Cactus Bloom Way, Tucson, AZ 85737, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/US98/27282	
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 22.12.1998	
(30) Prioriteediandmed: 23.12.1997 US 997208	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 22.12.1998	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.2001	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

(54) **Kaparetseptori opioidpeptiidid ja farmatseutiline kompositsioon**

(57) On valmistatud peptiidid, mis on kõrgselektiivsed kapaopioidireseptori (KOR) suhtes ja millel on pikk perifeerse toime kestus ilma märkimisväärse penetreerumiseta aju ning mis on järjestused neljast D-isomeersest aminohappe jäägist, millel on C-terminuses mono- või diasendatud amiid. Vastavad ühendid, millel on KOR-i suhtes vähemalt 1000 korda suurem afiinsus kui nende afiinsus müü-opioidireseptori suhtes ja ED₅₀ ei ole suurem kui 0,5 mg/kg, hõlmavad järgmisi: H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NHEt, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-morfoliinüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-4-pikolüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-Pr, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-tiomorfoliinüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NEt₂, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NHMe, H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Orn-morfoliinüül, H-D-4-Fpa-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-4-pikolüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-tsüklopropüül, H-D-Ala(2-Thi)-D-3,4-Cpa-D-Leu-D-Arg-morfoliinüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Gmf-morfoliinüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Orn-NH(Acb), H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Lys-morfoliinüül, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-piperasiinüül ja H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH(Hoh).

(57) Peptides which exhibit high selectivity for the kappa opioid receptor (KOR) and long duration of peripheral action without significant entry into the brain are created which are sequences of four D-isomer amino acid residues having a C-terminus which is a mono- or di-substituted amide. Representative compounds, which have an affinity for the KOR at least 1000 times their affinity for the mu opioid receptor and an ED₅₀ of not greater than about 0.5 mg/kg, include H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NHEt, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-morpholinyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-4-picolyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NHPr, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-thiomorpholinyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NEt₂, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NHMe, H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Orn-morpholinyl, H-D-4Fpa-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-4-picolyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH-cyclopropyl, H-D-Ala-(2Thi)-D-3,4Cpa-D-Leu-D-Arg-morpholinyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Gmf-morpholinyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Orn-NH(Acb), H-D-Phe-D-Phe-D-Leu-D-Lys-morpholinyl, H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-piperazinyl, and H-D-Phe-D-Phe-D-Nle-D-Arg-NH(Hoh).

EE 04440 B1



EE 04441 B1

(11) **EE 04441 B1**(51) Int. Cl.⁷: **E05B 9/08**
E05B 27/00
E05B 15/06(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200000347**(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetlusse esitamise
kuupäev: **09.06.2000**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/SE98/02243**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **08.12.1998**(30) Prioriteediandmed: **10.12.1997**
SE 9704610-6(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **08.12.1998**(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.10.2001**(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

ASSA AB
P.O. Box 371, S-631 05 Eskilstuna, SE

(72) Leiutise autor:

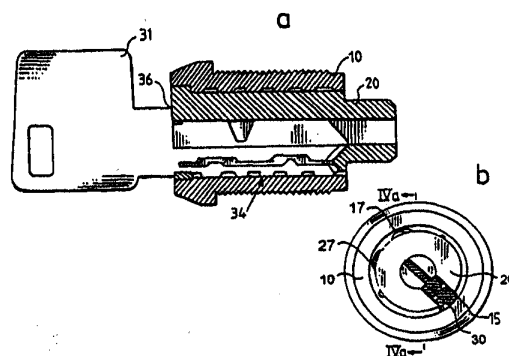
Åke Häggström
Granvägen 10, S-921 42 Lycksele, SE

(74) Patendivolinik:

Raivo Matsoo
RM Hirvela Patendibüroo OÜ
Saku 15, 11314 Tallinn, EE(54) **Silinderluku ja võtme kombinatsioon ning selle kombinatsiooniga koos kasutatav operaatorvõti ja teenindusvõti**

(57) Silinderluku ja võtme kombinatsioonis kasutatakse alumisel serval profiiliga (34a-e, 35) operaatorvõtit, kusjuures see profiil töötab koos silindrilise südamikuga (20) sees olevas avas olevate kontsentriliste soontega (16a-e), mille tulemusena välditakse südamiku pikisuunalist liikumist pööramise teatud asendites. See konstruktsiooniline eripära on kombineeritud südamikul olevate väljaulatavate osadega (27), mis töötavad koos kontsentriliste soontega. Avas on pikisoon (17), mis võimaldab südamiku ja korpuse omavahelist pikisuunalist liikumist, kui see soon (17) asub ühel joonel südamikul olevate väljaulatavate osadega. Alumisel serval profiilita teenindusvõtme abil saab südamikku kergesti asendada. Lisaks on sellises konstruktsioonis südamiku paigutus parem kui tuntud lukkudes.

(57) In a cylinder lock-key combination an operator key with a back profile (34a-e, 35) is used, which profile interacts with concentric grooves (16a-e) in a cavity for the cylinder plug (20) to retain the plug against longitudinal movement in certain rotary positions. This feature is combined with protrusions (27) provided on the plug, which protrusions interact with the concentric grooves. Further, the cavity is provided with a longitudinal groove (17) that permits mutual longitudinal movement between the plug and the housing when said groove (17) is aligned with the protrusions on the plug. The plug is easy to replace when a service key lacking a back profile is used. This construction also gives a better mounting of the plug than with known locks.

**EE 04441 B1**



EE 04442 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04442 B1**

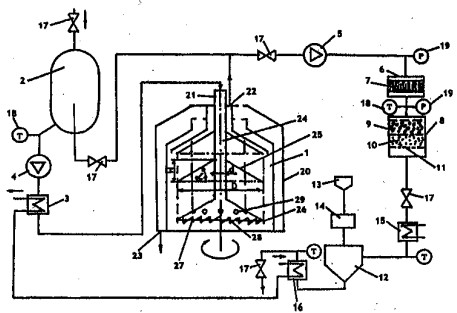
(51) Int. Cl.7: **F02M 31/16**
F02M 37/22
B04B 1/08

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number:	P200100158	(73) Patendiomanik:	Obšestvo s ogranitšennoi otvetstvennostju firma "DITO"
(85) Rahvusvahelise patendi-taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev:	16.03.2001	projezd Serebrjakova 14, 129343 Moskva, RU	
(86) Rahvusvahelise patendi-taotluse number:	PCT/RU00/00238	(72) Leiutise autorid:	Oleg Nikolajevitš Zege
(86) Rahvusvahelise patendi-taotluse esitamise kuupäev:	20.06.2000	Planetnaja 47, kv. 23, 125319 Moskva, RU	Juri Nikolajevitš Žartšenkov
(30) Prioriteediandmed:	05.08.1999 RU 99117061	Puškina 2, kv. 88, 143980 Železnodorožnoi, Moskva oblast, RU	Tamara Nikitovna Mitusova
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	20.06.2000	Storoževaja 20, kv. 135, 111020 Moskva, RU	Aleksandr Ivanovitš Mišin
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.08.2002	d. 80, kv. 76, 140003 Ljubertsõ 3, Moskva oblast, RU	Andrei Sergejevitš Popov
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005	103009 Moskva, RU	Aleksandr Veniaminovitš Tsvivilin
		(74) Patendivolinik:	Enn Urgas
			Patendibüroo Turvaja OÜ
			Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

(54) **Meetod ja ketasrootor-tüüpi keerisaparaat diislikütuse komplekstõõtlemiseks**

(57) Leiutis käsitleb meetodit ja ketasrootor-tüüpi keerisaparaati diislikütuse komplekstõõtlemiseks. Meetodi olemus seisneb selles, et diislikütust soojendatakse perioodilise tsirkulatsiooni käigus suletud kontuuris, mis hõlmab soojusvahetit ning avatud tüüpi ketasrootor-keerisaparaati, kusjuures aparadi tsentrifugaaljõudude väljas kulgevad mehhanodestruktioon ning sisseimetava õhu keskkonnas disperseerumine ja hapnikuga küllastamine koos samaaegse separatsiooni ning homogeneerimisega, seejärel viiakse läbi peenfiltrimine hüdrofoobsest materjalist poorsel filtrivaheseinal puhastusastmega 3-8 µm ning filtrimine temperatuuril 25-45 °C mitmekihilisel filterreaktoris, mis koosneb aromaatsete ühendite alküülimiseks ettenähtud polüfunktsionaalse katalüsaatori graanulitest ning siirdemetallide või nende oksiidide pulbrit sisaldavast täidisekihist. Seejärel lisatakse töödeldud diislikütuse stabiliseerimiseks pindaktiivsetel ainetel põhinevaid lisandeid. Leiutise omapäraks on see, et avatud tüüpi ketasrootor-keerisaparaadi koonustaldrikutel on väljalõigetega ja painutatud äärega destruktureerimisserv ning taldrikute geomeetria parameetrite suhe on järgmine: $D = (2,0 + 2,5)d$; $H = (0,75 + 0,85)d$; $\alpha = 45 + 55^\circ$, kus: D on koonustaldriku suurema (alumise) tasapinna läbimõõt; d on koonustaldriku väiksema (ülemise) tasapinna läbimõõt; H on koonustaldriku kõrgus; α on nurk koonustaldriku suurema (alumise) tasapinna ning moodustaja vahel.



(57) The essence of the method is that diesel fuel is heated in the process of periodical circulation in a closed circuit including a heat exchanger and a rotor-disk apparatus of open type in centrifugal force field of which processes of mechanical destruction and dispersion run in environment of sucked air with oxygen saturation, simultaneously with processes of separation and homogenization fine filtration is carried out at a filtering porous partition of hydrophobic material with purification fineness 3-8 µm as well as filtration at a multilayer filter-reactor at temperature 25-45 °C which comprises granules of multifunctional catalyst alkylating aromatic compounds and a layer of fill of powder of transitional metals or their oxides. Then the treated fuel is stabilized by adding additives on the basis of surface active substances. At that conical trays of the rotor-disk apparatus of open type are made with destruction edge in form of flanging with slots and bends at the following correlation of geometric parameters: $D = (2,0 + 2,5)d$; $H = (0,75 + 0,85)d$; $\alpha = 45 + 55^\circ$, where: D = diameter of the large (lower) base of the conical tray, d = diameter of the small (upper) base of the conical tray, H = height of the conical tray, α = angle between the generator and the large (lower) base of the conical tray.

EE 04442 B1



EE 04443 B1



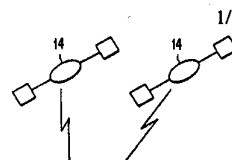
EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04443 B1**(51) Int. Cl.⁷: G01S 5/14(12) **PATENDIKIRJELDUS**

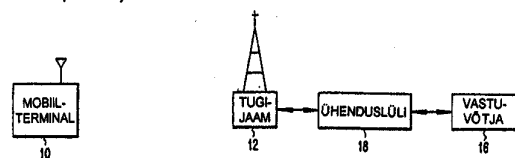
(21) Patenditaotluse number: P199900375	(73) Patendiomanik: Ericsson Inc. 7001 Development Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 27.08.1999	(72) Leiutise autor: William O. Camp Jr. 119 Ivy Brook Lane, Chapel Hill, NC 27516, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/US98/02099	(74) Patendivolinik: Tõnu Nelsas AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 20.02.1998	
(30) Prioriteediandmed: 27.02.1997 US 805666	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.02.1998	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 17.04.2000	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Raadiokommunikatsioonisüsteem, raadiokommunikatsiooniseade ja meetod raadiokommunikatsiooniseadme asukoha määramiseks**

(57) Süsteem, seade ja meetod, mis võimaldab täpselt määrata raadiokommunikatsiooniseadme asukoha, ilma mahukaid signaalitöötlusi või -arvutusi tegeva seadmeta. Raadioseade muundab asukohamääramissignaali esialgse sageduse standardsele sidekanali sagedusele ja saadab sagedusmuundatud signaali tugijaamale tavalisel viisil. Tugijaamaga seotud asukohamääramisvastuvõtja võtab asukohamääramissignaali vastu ja määrab kindlaks raadiokommunikatsiooniseadme asukoha, tuginedes asukohamääramissignaalile.



(57) A device, method and system which enables the location of a wireless communication device to be accurately determined without requiring the device to perform extensive signal processing or calculations. The wireless device frequency converts a location-determining signal from an initial frequency to the frequency of a standard communication channel, and transmits the frequency-converted signal to a base station in a conventional manner. A location-determining receiver associated with the base station receives the location-determining signal and determines the location of the wireless communication device based on the location-determining signal.

**EE 04443 B1**



EE 04444 B1



(11) **EE 04444 B1**

(51) Int. Cl.⁷: **G06F 1/00**
H04L 29/06
G07F 7/08

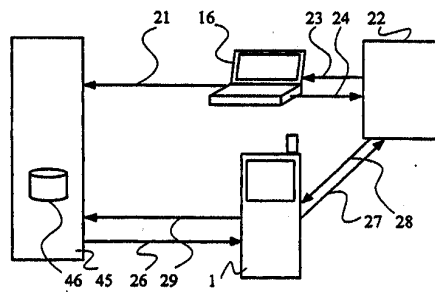
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000491	(73) Patendiomanik: Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) SE-164 83 Stockholm, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 25.08.2000	(72) Leiutise autor: Esa Turtiainen Kartanonkuja 8 H, FIN-02360 Espoo, FI
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP99/00763	(74) Patendivolinik: Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtäki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 05.02.1999	
(30) Prioriteediandmed: 25.02.1998 FI 980427	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 05.02.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.02.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Meetod, süsteem ja mobiilseade sidevõrgu kaudu pakutava teenuse kasutaja autentimiseks**

(57) Meetod, süsteem ja seade autentimise teostamiseks sidevõrgu kaudu pakutavale teenusele. Nimetatud sidevõrgu kaudu luuakse ühendus teenuse ja kasutajaliidese vahel, et võimaldada kasutajale juurdepääs teenusele. Autentimine nimetatud teenusele juurdepääsemiseks sooritatakse mobiilseadme abil mobiilsidevõrgu kaudu.

(57) A method, arrangement and apparatus for providing an authentication to an application provided through a communication network. A connection is established between the application and the user interface through said communication network so as to enable an access of a user to the application. An authentication is provided to said application by means of a mobile station communicating through a mobile communications network.



EE 04444 B1



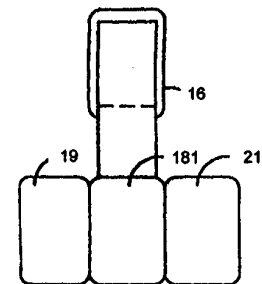
EE 04445 B1

(11) **EE 04445 B1**(51) Int. Cl.⁷: **G09B 29/04**
B42D 15/04(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P199900303	(73) Patendiomanik: George Wallace McDonald Mon Cachet, Rue de la Cache, Castel, Guernsey, GB
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 02.06.1999	(72) Leiutise autor: George Wallace McDonald Mon Cachet, Rue de la Cache, Castel, Guernsey, GB
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/GB96/03018	(74) Patendivolinik: Juta-Maris Uustalu OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 06.12.1996	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 06.12.1996	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.02.2000	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	

(54) **Paberist või sarnasest materjalist volditud leht**

(57) Paberist või sarnasest materjalist volditud leht (10), mis on tehtud selliselt, et sellel on esimene lõõtsvoltide (12) seeria ja lehe (10) voltimisel nende voltidega sellega risti teine lõõtsvoltide (14) seeria, kusjuures lehe (10) volte (12, 14) võib lahti voltida, ilma et voldid kaoks, ning taas kokku voltida. Lehel (10) on kaks pinnaosa (20, 22), mis on lehe (10) diagonaalselt vastasasuvate nurkade (24, 26) juures või lähedal ja on määratletud voldiga/voltidega (12, 14) ja/või servaga/servadega (28, 30). Leht (10) on varustatud vahenditega (181, 19, 21), et moodustada vähemalt ühe pinnaosa (20, 22) juures jäik või pooljäik osa (16, 18), kusjuures vahendid (181, 19, 21) hõlmavad vähemalt kolme paneeli (181, 19, 21), mis on omavahel kokku voltimiseks liigendatult ühendatud, et moodustada osa (16, 18), mis on tehtud sellest kinni hoidmiseks, et lehte (10) kokku ja/või lahti voltida. Lehte (10) saab lahti voltida ainsa liigutusega ja kasutades lehe (10) kinni hoidmiseks ja lahti voltimiseks võimalikult ainult ühte kätt.



(57) A sheet (10) of paper or like material is adapted to have a first set of concertina folds (12) and, so as to be transverse to these when the sheet (10) is folded with these folds, a second set of concertina folds (14), at which folds (12, 14) the sheet (10) can be unfolded without the folds disappearing and refolded, the sheet (10) having two segments (20, 22) thereof, which are at or near diagonally opposite corners (24, 26) of the sheet (10) and defined by fold/s (12, 14) and/or edge/s (28, 30) thereof. The sheet (10) is provided with means (181, 19, 21) to form a stiff or quasi-stiff portion (16, 18) at at least one of said segments (20, 22), said means (181, 19, 21) comprising at least three panels (181, 19, 21) hingedly interconnected to fold together to form a said portion (16, 18) adapted to be grasped to fold and/or unfold the sheet (10). The sheet (10) can be unfolded with a single movement and possibly using only one hand to grasp and unfold the sheet (10).

EE 04445 B1



EE 04446 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04446 B1**

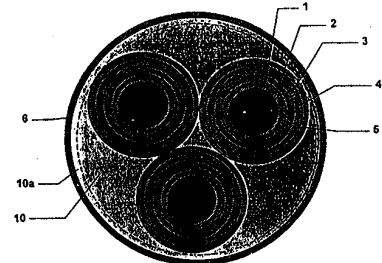
(51) Int. Cl.?: **H01B 7/00**
H01B 7/18

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number:	P199900489	(73) Patendiomanik:	Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A. Viale Sarca, 222, I-20126 Milan, IT
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev:	15.11.1999	(72) Leiutise autorid:	Sergio Belli Via Maestri del Lavoro, 8, I-57126 Livorno, IT
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number:	PCT/EP98/02698	Luigi Caimi Via Magenta, 13, I-23871 Lomagna, IT	
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev:	08.05.1998	Alberto Bareggi Via Aselli, 35, I-20133 Milan, IT	
(30) Prioriteediandmed:	15.05.1997 EP 97107969.4	Luca Balconi Via Mattei, 8, I-20091 Bresso, IT	
	20.05.1997 US 60/047127		
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	08.05.1998	(74) Patendivolinik:	Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.06.2000		
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005		

(54) **Jõukaabel ja meetod jõukaabli sisemisele struktuurile löögikindluse andmiseks**

(57) Käesolevas leiutises käsitletakse kaablite jaoks mõeldud katet, mis on võimeline kaitsma kaablit juhuslike löökide eest. Lisades jõukaabli struktuuri sobiva, õige paksusega paisutatud polümeermaterjalist katte, mis eelistatavalt on kokkupuutes välimise polümeerist mantliga, on võimalik saada kaabel, millel on suur löögikindlus. Taotleja on lisaks sellele täheldanud, et kaablite katmiseks kasutatav paisutatud polümeerimaterjal võimaldab saavutada selle kaabli puhul paremat löögikindlust kui siis, kui kasutatakse samasugust katet, mis põhineb samal polümeeril paisutamata kujul. Sellise kattega kaabliil on mitmeid eeliseid traditsioonilise metallarmatuuriga kaabli ees, nagu näiteks lihtsam valmistamine, valmiskaabli väiksem kaal ja mõõtmed ning suurem keskkonnasõbralikkus, mis puudutab kaabli ümbertõttlemist pärast selle tööea lõppu.



(57) The present invention relates to a coating for cables which is capable of protecting the cable against accidental impacts. By inserting into the structure of a power transmission cable a suitable coating of expanded polymer material of adequate thickness, preferably in contact with the sheath of outer polymer coating, it is possible to obtain a cable which has a high impact strength. The Applicant has moreover observed that an expanded polymer material used as a coating for cables makes it possible to obtain a higher impact strength for this cable than using a similar coating based on the same polymer which is not expanded. A cable with a coating of this type has various advantages over a conventional cable with metal armor, such as, for example, easier processing, a reduction in the weight and dimensions of the finished cable and a lower environmental impact as regards recycling of the cable once its working cycle is over.

EE 04446 B1

EE 04447 B1

(11) **EE 04447 B1**(51) Int. Cl.⁷: **H02J 7/00**
H02J 9/00(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: **P199900363**
 (85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetlusse esitamise
kuupäev: **25.08.1999**
 (86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/US98/01399**
 (86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **23.01.1998**
 (30) Prioriteediandmed: **26.02.1997**
US 806995
 (24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **23.01.1998**
 (43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **17.04.2000**
 (45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.02.2005**

(73) Patendiomanik:

Ericsson Inc.
7001 Development Drive,
Research Triangle Park, NC 27709, US

(72) Leiutise autorid:

Patrick Lilja
6017 Tenbury Court, Raleigh, NC 27606, US

Thomas Joseph Karpus
118 Swan Quarter Drive,
Apex, NC 27502, US

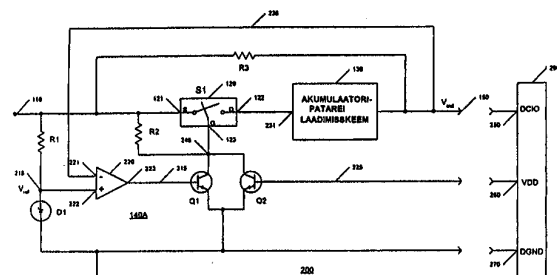
(74) Patendivolinik:

Jaak Ostrat
OÜ Lasvet
Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

(54) **Akumulaatoripatarei laadimisseade ja meetod akumulaatoripatarei laadimisseadme toite juhtlüliti juhtimiseks**

(57) Akumulaatoripatarei laadimisseadmel on toiteklemm, nime-
tatud toiteklemmiga ühendatud juhitav toite juhtlüliti, akumu-
laatoripatarei klemmiga ühendamiseks ette nähtud laadimisklem-
miga laadimissekem ning vahendid nimetatud toite juhtlüliti ava-
miseks ja sulgemiseks vastavalt sellele, kas akumulaator on laa-
dimissekemist lahutatud või sellega ühendatud. Toite juhtlüliti
avamise ja sulgemise vahendid võivad sisaldada analooglüliti-
st, digitaallüliti-
st, analoog/digitaallüliti-
st või mehaanilist lüliti.
Avalikustatud on akumulaatori laadimissüsteemi toite juhtlüliti
juhtimise meetod, mis hõlmab juhtimise etappe tugipinge nivoo
genereerimise, laadimisklemmil oleva pinge nivoo tuvastamise,
laadimisklemmil oleva pinge nivoo tugipingega võrdlemise ning
toite juhtlüliti laadimisklemmil oleva pinge nivoo tugipingega
võrdlemise põhjal.

(57) An apparatus for charging a battery has a power supply
terminal, a controllable power control switch coupled to said power
supply terminal, a charging circuit having a charging terminal for
connection to a terminal of the battery and means for opening and
closing the power control switch if a battery is disconnected or
connected to the charging terminal, respectively. The means for
opening and closing the power control switch may include an analog
circuit, a digital circuit, a hybrid analog/digital circuit or a
mechanical switch. A method of controlling a power control switch
of a battery charging system is disclosed, comprising the steps of
generating a reference voltage level, sensing the voltage level at the
charging terminal, comparing the voltage level at the charging
terminal to the reference voltage and controlling the power control
switch in response to the comparison of the reference voltage level
and the voltage level at the charging terminal.



EE 04447 B1



EE 04448 B1



(11) EE 04448 B1

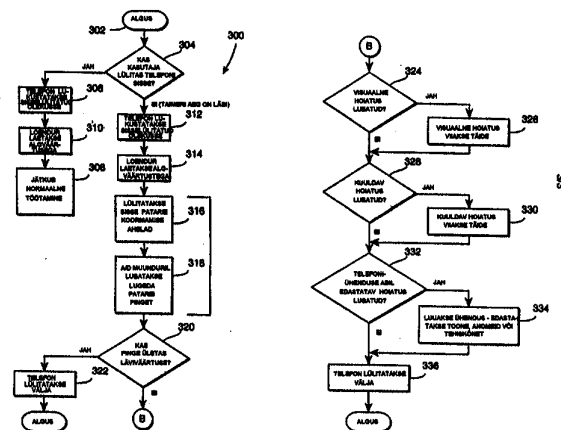
(51) Int. Cl.⁷: H04M 1/72
H04Q 7/32

(12) PATENDIKIRJELDUS

(21) Patenditaotluse number:	P199900214	(73) Patendiomanik:	Ericsson Inc. 7001 Development Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev:	01.06.1999	(72) Leiutise autor:	John Joseph Hayes Jr. 2408 Canonbie Lane, Wake Forest, NC 27587, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number:	PCT/US97/22619	(74) Patendivolinik:	Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev:	04.12.1997		
(30) Prioriteediandmed:	05.12.1996 US 759647		
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	04.12.1997		
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.12.1999		
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005		

(54) Traadita sideseade ja meetod tühjenud patarei hoiatuse automaatseks genereerimiseks

(57) Hädaabi mobiiltelefon sisaldab madala võimsustarbiga taimerit, mis saab otse patareilt ning töötab pidevalt. Taimer algatab perioodiliselt patarei kontrollimisi ja vajadusel väljastab hoiatuse tühjenenud patarei kohta ajal, kui telefon on väljalülitatud toitega režiimis. Taimer äratab telefoni (lülitab sisse toite) eelnevalt määratud ajavahemike järel (näiteks üks kord päevas või üks kord nädalas). Pärast iga taimerit juhitud äratust kontrollib protsessor ja hindab patarei laetuse määra (mõõtes patarei pinget, patareile on rakendatud koormus, või kasutades mõnda teist traditsioonilist patarei laetuse määra kontrollimise tehnilist võtet). Kui patarei laetuse määr on piisav, lülitub telefoni protsessor välja ja taimer käivitatakse uuesti. Kui patarei laetuse määr on ebapiisav, väljastatakse hoiatus. Tühjenenud patareist hoiatamiseks võib kasutada traditsioonilisi lahendusi, nagu näiteks telefonist väljastatavad kuuldavad või nähtavad hoiatused. Lisaks sellele võib hoiatus seisneda automaatses traadita telefonühenduses eelnevalt määratud telefoni-
numbriga, mille on telefoni sisestanud kasutaja või seadme hooldaja klahvistiku ja/või süsteemikonnektori abil. Kutsutav number võib olla kasutaja (telefoni) püsivõrgunumber, teise mobiiltelefoni number või seadme hooldaja number. Telefonühenduse abil saadetakse hoiatus võib koosneda kuuldavatest toonidest, toonide kombinatsioonist, tehiskõnesõnumist või andmetest.



(57) An emergency cellular telephone includes a low power timer which receives power directly from the battery and runs continuously. The timer periodically initiates battery tests and, if appropriate, low battery warnings, while the telephone is in an OFF state. The timer "wakes up" (powers-up) the telephone at a predetermined interval (for example, once per day or once per week). After each timer-controlled "wake-up", the processor performs a test to estimate remaining battery capacity (by measuring battery voltage with a load on the battery or other conventional battery charge monitoring techniques). If the remaining battery capacity is adequate, the telephone processor turns off and the timer is re-started. If the remaining battery capacity is low, a warning is issued. The low battery warning may use conventional methods, such as an aural or visual warning from the phone. Additionally, the warning may consist of an automatic wireless telephone call to a predetermined number which is loaded into the telephone by the user or carrier via the keypad and/or a system connector. The number called can be the user's land line number, another cellular number or a carrier number. The warning sent via the phone call can consist of audible tones, combination of tones, voice synthesized message or data.

EE 04448 B1



EE 04449 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

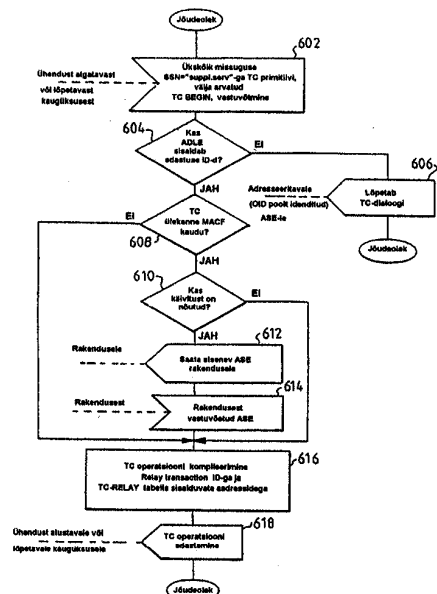
(11) **EE 04449 B1**(51) Int. Cl.⁷: **H04M 3/42**
H04M 7/00(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number:	P199900513	(73) Patendiomanik:	Telia AB Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev:	29.10.1999	(72) Leiutise autorid:	Robert Khello Storskiftesvägen 24, S-145 60 Norsborg, SE Leslie Graf 3 Hender Court, Balwyn, Melbourne, VIC 3103, AU Rune Boman Svartbäckens by 252, S-136 59 Haninge, SE Pieter Veenstra P.O. Box 30150, NL-2500 GD Den Haag, NL
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number:	PCT/SE98/00701	(74) Patendivolinik:	Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurküki 4a, 10133 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev:	17.04.1998		
(30) Prioriteediandmed:	30.04.1997 SE 9701642-2		
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev:	17.04.1998		
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev:	15.06.2000		
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev:	15.02.2005		

(54) **Meetod ja süsteem telekommunikatsioonivõrgus lisateenuse aktiveerimiseks**

(57) Kaugsidevõrgus ühendust algatava lokaalse keskjaamaga ühendatud abonent nõuab lisateenuse aktiveerimist. Lisateenus moodustab sihtkoha lokaalse keskjaama vastava lisateenusega läbiva TC-dialoogi. TC-dialoog lõpetab vahesõlmes nõude sekkuva kaugsideteenuse järele. Lisateenuse ja sekkuva kaugsideteenuse vahelise vastastikuse mõjutamise korral teenuse kasutamise ebaõnnestumise vältimiseks moodustatakse vahesõlmes ülekandelink siseneva ja väljuva TC-dialoogi vahel selleks, et realiseerida ühendust algatava ja sihtkoha keskjaama vahel läbivate TC-dialoogide ahel, kasutades seejuures transparentset ülekande funktsionaalseost, mis on sõltumatu vahesõlmedes kasutatud TC-põhiste lisateenuste ASE-dest. Aheldialoogide käsitlemist ja järjepidevust eristatakse sekkuva kaugsideteenuse poolt põhjustatud vastastikuse mõjutamise resultaadi alusel.

(57) In a telecommunication network a subscriber connected to an originating local exchange requests activation of a supplementary service. The supplementary service establishes an end-to-end TC-dialogue with a corresponding supplementary service of a destination local exchange. The TC-dialogue terminates the request on an interfering telecommunication service in an intermediate node. For preventing service operation failure in case of interaction between the supplementary service and the interfering telecommunication service, a relay link is established between an incoming TC-dialogue and an outgoing TC-dialogue at the intermediate node to realize a chain of end-to-end TC-dialogues between the originating exchange and the destination exchange, while using a transparent relay functionality independent of utilizing TCAP based supplementary service ASEs at intermediate nodes. The handling and continuity of the chained dialogues is differentiated based on the effect of the interaction caused by the interfering telecommunication service.



EE 04449 B1

BB2A. AVALDATUD EUROOPA PATENDITAOTLUSTE PATENDINÕUDLUSE TÕLKED

Teade avaldatatakse "Euroopa patentide väljaandmise konventsiooni kohaldamise seaduse" (RT I 2002, 38, 233; 2003, 88, 594; 2004, 20, 141) § 20 lõige 1 punkti 2 ja majandusministri 24. juuli 2002. a määruse nr 46 (RTL 2002, 85, 1330) "Euroopa patenditaotluse Eesti Patendiametile esitamise ja Euroopa Patendiametile edastamise, Euroopa patenditaotluse patendinõudluse ja patendikirjelduse tõlke esitamise ja avalikustamise ning Euroopa patenditaotluse siseriiklikuks patenditaotluseks ja kasuliku mudeli registreerimise taotluseks muutmise kord" § 23 lõike 1 alusel.

- | | |
|---|---|
| (21) 02776639.3 | (21) 03734740.8 |
| (22) 27.11.2003 | (22) 28.01.2003 |
| (30) 30.11.2001, CH, 2197/01 | (30) 29.01.2002, FR, 02/01045 |
| (51) B29C 31/00
B65G 47/84 | (51) C02F 3/12 |
| (54) Seadmestik torukomponentide montaažiks | (54) Meetod ja seade linna- või tööstussaastet sisaldava reovee bioloogiliseks töötlemiseks |
| (71) Aisapack Holding SA
Rue de la Praise,
1896 Vouvry, CH | (71) Degremont
183, Avenue du 18 Juin 1940,
F-92508 Rueil-Malmaison, FR |
| (74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE | (74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE |
-

- (21) **02801115.3**
(22) 11.12.2002
(30) 30.01.2002, FR, 02/01114
(51) **C02F 1/24**
(54) Sisseseade vee puhastamiseks
(71) Degremont
183, Avenue du 18 Juin 1940,
F-92508 Rueil-Malmaison, FR
(74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
-

- (21) **03725270.7**
(22) 06.03.2003
(30) 12.03.2002, FR, 02/03066
(51) **C02F 1/24**
B03D 1/14
(54) Meetod ja seade heljuvat materjali sisaldava vee puhastamiseks
(71) Degremont
183, Avenue du 18 Juin 1940,
F-92508 Rueil-Malmaison, FR
(74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
-

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE PATENDIKIRJELDUSTE TÕLKED

Registreeringud nr E000024 kuni E000030

Teade avaldatatakse "Euroopa patentide väljaandmise konventsiooni kohaldamise seaduse" (RT I 2002, 38, 233; 2003, 88, 594; 2004, 20, 141) § 20 lõige 1 punkti 2 ja majandusministri 24. juuli 2002. a määruse nr 46 (RTL 2002, 85, 1330) "Euroopa patenditaotluse Eesti Patendiametile esitamise ja Euroopa Patendiametile edastamise, Euroopa patenditaotluse patendinõudluse ja patendikirjelduse tõlke esitamise ja avalikustamise ning Euroopa patenditaotluse siseriiklikuks patenditaotluseks ja kasuliku mudeli registreerimise taotluseks muutmise kord" § 30 lõike 2 alusel.

- | | |
|---|---|
| <p>(51) A21C 9/04 (10) E000024
 (11) EE-EP 1 300 080 B1
 (30) 04.10.2001, ES, 200102219
 (96) 03.10.2002, 02380205.1
 (97) 22.09.2004, EP 1 300 080
 (54) Teralise saaduse etteandeseade täidisega küpsiste valmistamise seadmestikule
 (73) SOS Cuétara, S.A.
 Po de la Castellana, 51, 28046 Madrid, ES
 (72) Jesus Ignacio Salazar Bello
 28046 Madrid, ES
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo TURVAJA OÜ
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 09.12.2004</p> <hr/> <p>(51) B65H 39/04 (10) E000025
 (11) EE-EP 1 338 542 B1
 (30) 21.02.2002, NL, 1020025
 (96) 21.02.2003, 03075501.1
 (97) 24.11.2004, EP 1 338 542
 (54) Seadmestik ja meetod trükitoodete pakkide poognate järjekorra kontrollimiseks
 (73) PTT Post Holdings B.V.
 Neptunusstraat 41-63, 2132 JA Hoofddorp, NL
 (72) Ellen Johanna Pothof-Kool
 2661 HA Bergschenhoek, NL
 Johannes Stephanus Maria Geeraerts
 2631 WB Nootdorp, NL
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 26.11.2004</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/42 (10) E000026
 C07C 229/14
 C07K 5/02
 C07K 5/06
 (11) EE-EP 1 354 874 B1
 (96) 15.04.2003, 03290931.9
 (97) 24.11.2004, EP 1 354 874
 (54) Meetod (2S,3aS,7aS)-perhüdroidool-2-karboksüülhappe ja selle estrite sünteesimiseks ning kasutamine perindopriili sünteesis
 (73) Les Laboratoires Servier
 12, Place de la Défense, 92415 Courbevoie Cedex,</p> | <p>FR
 (72) Thierry Dubuffet
 76210 Bolbec, FR
 Pascal Langlois
 76210 Saint Jean de la Neuville, FR
 (74) Juhan Hämmalov
 OÜ Intels
 Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 24.11.2004</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/42 (10) E000027
 C07K 5/02
 C07K 5/06
 (11) EE-EP 1 354 875 B1
 (96) 19.05.2003, 03291157.0
 (97) 24.11.2004, EP 1 354 875
 (54) Meetod (2S,3aS,7aS)-perhüdroidool-2-karboksüülhappe ja selle estrite sünteesimiseks ning kasutamine perindopriili sünteesis
 (73) Les Laboratoires Servier
 12, Place de la Défense, 92415 Courbevoie Cedex, FR
 (72) Thierry Dubuffet
 76210 Bolbec, FR
 Jean-Pierre Lecouve
 76600 Le Havre, FR
 (74) Juhan Hämmalov
 OÜ Intels
 Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 24.11.2004</p> <hr/> <p>(51) C07D 333/38 (10) E000028
 (11) EE-EP 1 403 264 B1
 (30) 24.09.2002, FR, 0211764
 (96) 22.09.2003, 03292317.9
 (97) 29.12.2004, EP 1 403 264
 (54) Protsess 5-amino-3-karboksümetüül-4-tsüano-2-tiofeenkarboksüüdümetüülestri tööstuslikuks sünteesimiseks
 (73) Les Laboratoires Servier
 12, Place de la Défense, 92415 Courbevoie Cedex, FR
 (72) Lucile Vaysse-Ludot
 76490 Saint Wandrille Rancon, FR
 Jean-Pierre Lecouve
 76600 Le Havre, FR</p> |
|---|---|

Pascal Langlois
76210 Saint Jean de La Neuville, FR

(74) Juhan Hämmalov
OÜ Intels

Riia 11-3, 51010 Tartu, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 30.12.2004

(51) **F16B 31/02** (10) **E000029**

(11) **EE-EP 1 348 878 B1**

(30) 29.03.2002, US, 112101

(96) 27.03.2003, 03251957.1

(97) 27.10.2004, EP 1 348 878

(54) Tihendusrõngas, tihendusrõngaga varustatud kinniti ning meetod ja ajamiga tööriist esemete kinnitamiseks

(73) John K. Junkers

8 Stonewall Road

Saddle River, New Jersey 07438, US

(72) John K. Junkers

Saddle River, New Jersey 07438, US

(74) Harald Tehver

Patendibüroo TURVAJA OÜ

Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 22.11.2004

(51) **G01R 15/20** (10) **E000030**

G01R 15/18

(11) **EE-EP 1 430 313 B1**

(30) 14.09.2001, DE, 10145415

(96) 31.08.2002, 02772256.0

(97) 22.12.2004, EP 1 430 313

(54) Mõõtetrafo

(73) Aloys Wobben

Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE

(72) Aloys Wobben

26607 Aurich, DE

(74) Tarmo Rosman

Rosman ja Partnerid OÜ

pk 652, 12602 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.12.2004

**GZ1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ÕIGUSLIKU
STAATUSE MUUDATUSED**

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2001, 3	P200000226	C07H 17/08 A61K 31/7052	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2003, 1	P200100544	C07H 17/08 A61K 31/70	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2003, 1	P200100571	C07H 17/08 A61K 31/70 A61P 31/04	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2003, 1	P200100582	C07H 17/08 A61K 31/70 A61P 31/04	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2003, 1 ja 2005, 1 osa HZ1A	P200100673	A61K 31/00	Warner-Lambert Company LLC 201 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950, US Yamanouchi Pharmaceutical Company, Ltd. 17-1, Hasune 2-chome, Itabashi ku Tokyo 174-8612, JP	Warner-Lambert Company LLC 201 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950, US	GB1A
2003, 2	P200200102	A61K 31/565	Jenapharm GmbH & Co. KG Otto-Schott-Strasse 15 07745 Jena, DE	Schering Aktiengesellschaft, Patents D-13342 Berlin, DE	GB1A
2003, 2	P200200103	A61K 31/567 A61P 15/18	Jenapharm GmbH & Co. KG Otto-Schott-Strasse 15 07745 Jena, DE	Schering Aktiengesellschaft, Patents D-13342 Berlin, DE	GB1A
2003, 2	P200200104	A61K 31/00 A61K 31/567 A61K 31/4365 A61K 38/08 A61K 38/09 A61K 38/14 A61P 15/00	Jenapharm GmbH & Co. KG Otto-Schott-Strasse 15 D-07745 Jena, DE	Schering Aktiengesellschaft, Patents D-13342 Berlin, DE	GB1A
2003, 4	P200300197	A61K 47/40 A61K 31/44	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2003, 5	P200300293	C07J 43/00 A61K 31/58 A61P 5/44	PLIVA d.d. Ulica grada Vukovara 49 H-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2004, 2	P200200534	C07D 213/74	PLIVA d.d. Ulica Grada Vukovara 49 10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2004, 2	P200200542	F01D 5/22	Alstom (Switzerland) Ltd Brown Boveri Strasse 7 CH-5401 Baden, CH	Alstom Technology Ltd Brown Boveri Strasse 7 CH-5400 Baden, CH	GB1A
2004, 2	P200200636	C07D 495/04 A61K 31/55 A61P 35/00	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2004, 2	P200200637	C07D 213/74 A61K 31/44 A61P 7/10	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A
2004, 5	P200400090	A61N 1/30	R&R Ventures Incorporation 27-8, Jingumae 6-chome, Shibuya-ku Tokyo 150-0001, JP	Transcutaneous Technologies Inc. 6-10, Ebisuminami 1-chome, Shibuya-ku Tokyo, JP	GB1A
2005, 1 osa HZ1A	P200400110	A61K 9/22 A61K 9/16 A61K 9/36 A61K 31/196 A61K 31/64 A61K 31/341	PLIVA-ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	PLIVA-ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	GB1A

**HZ1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ANDMETE
PARANDUSED JA MUUDATUSED**

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2000, 1	P199900304	A61K 31/44	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2000, 2	P199900441	A61K 31/415 A61K 9/16 A61K 9/20	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2001, 4 osa GZ1A	9800151	C07D 209/96 A61K 31/40	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2001, 4 osa GZ1A	9800171	C07D 231/14 A61K 31/415	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2002, 2 ja 2002, 3 osa HZ1A	P200000655	E06B 5/16	Daloc AB Industrigatan, P.O. Box 43 S-545 21 Töreboda, SE	Daloc Futura AB Box 43 545 00 Töreboda, SE	HC1A HE1A
2002, 2	P200000759	A61K 9/12 A61K 31/135 A61K 31/46	Georg A. DeStefano	George A. DeStefano	HK1A
2002, 4	P200100214	C07D 211/26 C07D 401/14 C07D 413/14 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2002, 6	P200100388	A61K 31/5025 A61K 31/5377 A61P 43/00 A61P 25/00 A61P 9/00 A61P 13/00 A61P 17/00 A61P 35/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2002, 6	P200100417	C07D 401/06 A61K 31/445 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2002, 6	P200100470	C07D 491/22 A61K 31/44 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2002, 6	P200100499	C07D 265/30 C07D 413/06 A61K 31/5375 A61K 31/5377 A61P 11/00 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2003, 1	P200100553	A61K 31/451 A61P 25/18 A61P 25/24	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 1	P200100673	A61K 31/00	Warner-Lambert Company	Warner-Lambert Company LLC	HC1A
2003, 2	P200200022	C07D 277/42 C07D 417/12 A61K 31/426 A61K 31/427 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 3	P200200210	C07D 401/06 A61K 31/4709 A61K 31/4725 A61P 9/00 C07D 401/14 C07D 217/02 C07D 215/14	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 3	P200200331	C07D 249/14 A61K 31/4196 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 5	P200200368	A61K 9/20 A61K 31/315	Slovakofarma a.s.	Zentiva, a.s.	HC1A
2003, 5	P200300244	C07D 209/12 A61K 31/404 A61P 43/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 6	P200200382	C07D 409/06 C07D 405/06 A61K 31/4525 A61K 31/4535 A61P 25/28 A61P 25/16 A61P 37/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 6	P200200409	C07D 403/04 A61K 31/404 A61P 43/00 C07D 405/14	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 6	P200200439	A61K 31/454 A61K 45/06 A61P 25/34	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2003, 6	P200300417	C07D 295/18 C07D 211/34 C07C 237/30 C07C 311/19 C07D 317/60 C07D 319/18 C07D 213/40 C07D 215/36 C07D 205/04 C07D 317/66 C07D 405/12 C07D 271/12 C07D 333/62 C07D 307/52 C07D 307/54 C07D 277/80 C07D 233/54 C07D 213/76 C07D 409/12 C07D 333/24 C07D 317/46 C07D 407/12 C07D 413/12 C07D 495/04 C07D 307/81 C07D 307/79 C07D 413/14 A61K 31/40 A61K 31/4184 A61K 31/435 A61P 29/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 6	P200300465	A61K 31/437 A61P 35/00 A61K 45/06	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2003, 6	P200300466	A61K 31/437 A61P 35/00 A61K 31/519	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 1	P200300505	A61P 15/00 A61P 5/24 A61K 31/56 A61K 31/4196	Ares Trading S.A. Château de Vaumarcus CH-2028 Vaumarcus, CH	Ares Trading S.A. Zone Industrielle de l'Ouriettaz CH-1170 Aubonne, CH	HE1A
2004, 1	P200300512	A61P 15/00 A61P 5/24 A61K 31/56 A61K 31/4196	Ares Trading S.A. Château de Vaumarcus CH-2028 Vaumarcus, CH	Ares Trading S.A. Zone Industrielle de l'Ouriettaz CH-1170 Aubonne, CH	HE1A
2004, 1	P200300553	C07D 413/06 A61K 31/5377 A61P 11/00 A61P 25/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2004, 1	P200300574	C07D 215/48 A61K 31/4706 A61P 43/00 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 409/14 C07D 405/14 C07D 215/46 C07D 401/12 C07D 213/85	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 1	P200400007	C07C 217/74 C07C 213/10 A61K 31/215	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 2	P200200540	C07D 401/14 C07D 401/12 C07D 213/73 A61K 31/506 A61P 7/02 C07D 409/14 C07D 401/06 C07D 409/12	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 2	P200200573	C07D 209/34 A61K 31/404 A61P 5/10 C07D 209/38 C07D 405/10 C07D 401/04 C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 403/10 C07D 401/10 C07D 405/12	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 3 osa GZ1A	P199900574	A61K 31/00 A61K 31/7008 A61K 31/4025	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A
2004, 4	P200300509	C07K 16/24 C07K 16/46 H04N 9/64 H04N 13/02 H04N 15/00 G01N 33/53 C12N 5/20 C07H 21/04 A61K 39/395	Biogen, Inc.	Biogen Idec MA Inc.	HC1A
2004, 5	P200400110	A61K 9/22 A61K 9/16 A61K 9/36 A61K 31/196 A61K 31/64 A61K 31/341	PLIVA d.d. Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA-ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	HC1A HE1A

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2004, 6	P200300048	C07D 471/06 A61K 31/4375 A61K 31/55 C07D 487/06 A61P 9/00	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	HC1A

TZ4A/TZ1Y. REGISTREERINGU ANDMETE PARANDUSED JA MUUDATUSED

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2001, 4	03487	C07D 413/04 C07D 413/14 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2001, 5	03511	A61K 31/496 A61K 9/20 A61P 37/08	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2001, 5	03513	A61K 31/616	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 2	03698	C12P 13/04 C07K 5/06 C07C 225/60	Hoechst Marion Roussel, Inc. 2110 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45215-6300, US	Aventis Pharmaceuticals Inc. 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater New Jersey 08807, US	TC4A TE4A
2002, 3	03744	A61K 31/19 A61K 9/16	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 3	03763	C07D 211/70 C07D 401/04 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 3	03764	C07D 211/70 C07D 401/04 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 4	03830	C07D 471/04 A61K 31/437	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 5	03851	A61K 31/135 C07C 211/39	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 5	03852	A61K 31/343 A61K 9/20	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 5	03853	A61K 31/435 A61K 31/44	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 5	03855	A61K 31/505 A61K 9/20	Sanofi-Synthélabo 174, avenue de France F-75013 Paris, FR	Sanofi-Aventis 174, avenue de France F-75013 Paris, FR Jagotec AG Seestrasse 47 CH-6052 Hergiswil, CH	TC4A
2002, 5	03870	C07D 211/70 C07D 401/04 C07D 211/52 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 6	03925	C07D 495/04	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2002, 6 ja 2004, 4 osa PZ4A/PZ1Y	03929	C08B 37/00 C07H 15/04 C07H 19/01 A61K 31/715	Sanofi-Synthélabo Akzo Nobel N.V.	Sanofi-Aventis	TC4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2003, 1	03972	C07D 495/04 A61K 31/4365	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 4	04112	C07D 211/70 A61K 31/44 A61K 9/14	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 4	04116	C07D 401/06 A61K 31/4709 C07D 495/04	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 4	04117	C07D 401/06 C07D 401/14 C07D 413/14 C07D 405/14 A61K 31/445 A61K 31/495	Hoechst Marion Roussel, Inc. Route #202-206, P.O. Box 6800 Bridgewater, NJ 08807-0800, US	Aventis Pharmaceuticals Inc. 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater New Jersey 08807, US	TC4A TE4A
2003, 5	04157	C08B 37/00 A61K 31/715	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 6	04177	A61K 31/44 A61K 38/30 A61K 38/18	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 6	04188	C07D 211/70 A61K 31/4418	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2003, 6	04194	C07H 15/04 C08B 37/00 A61K 31/70	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 1	04235	C07D 211/70 C07D 211/52 C07D 401/04 A61K 31/44	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 2	04263	A61K 31/445 A61K 31/75 A61K 31/355	Hoechst Marion Roussel, Inc. Route #202-206, P.O. Box 6800 Bridgewater, NJ 08807-0800, US	Aventis Pharmaceuticals Inc. 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater New Jersey 08807, US	TC4A TE4A
2004, 2	04274	C07D 211/58 A61K 31/445	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 3	04293	A61K 9/19 A61K 9/14 A61K 47/26 A61K 47/18	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 3	04317	C07D 487/04 A61K 31/5025	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 4	04343	C07D 231/14 A61K 31/415 A61P 25/00 C07C 69/738 C07C 251/80	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A
2004, 4	04347	C07D 451/02 A61K 31/36	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2004, 4	04348	C07H 3/06 A61K 31/702 C07H 11/00 C07H 15/04	Sanofi-Synthélabo	Sanofi-Aventis	TC4A

**PZ4A/PZ1Y. PATENTIDE VÕI TÄIENDAVA KAITSE
ÕIGUSLIKU STAATUSE MUUDATUSED**

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2003, 6 ja 2004, 3 osa PZ4A/PZ1Y	04192	C07D 487/04 A61K 31/505	Pfizer Research and Development Company, N.V./S.A. Alexandra House, Earlsfort Earlsfort Terrace, Dublin 1, IE	Pfizer Ireland Pharmaceuticals Pottery Road, Dun Laoghaire County Dublin, IE	PC4A
2004, 2	04283	C07H 17/08 A61K 31/7048	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	PC4A
2004, 4	04341	C07D 213/74	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo Ulica grada Vukovara 49 HR-10000 Zagreb, HR	PLIVA - ISTRAŽIVAČKI INSTITUT d.o.o. Prilaz baruna Filipovića 29 10000 Zagreb, HR	PC4A

MZ4A. PATENTIDE KEHTIVUSE LÕPPEMINE

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" paragrahvi 38 lõike 2 ja paragrahvi 50 lõike 5 alusel.

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse ennetähtaegse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
1997, 4	03016	A61K 31/195 A61K 9/20 A61K 9/16	29.06.2004	MM4A
1999, 4	03199	A21D 8/02 A21D 13/02	27.06.2004	MM4A
2000, 2	03258	A47B 21/00	05.05.2004	MM4A
2001, 1	03348	C05G 3/00 C05G 1/00	20.06.2004	MM4A
2001, 1	03361	H02K 16/00 H02K 17/00	27.05.2004	MM4A
2001, 2	03385	A61K 31/41 A61K 31/415	10.06.2004	MM4A
2001, 2	03408	H02K 3/40 H02K 1/12	27.05.2004	MM4A
2001, 3	03461	H02K 3/40 H01F 27/34	27.05.2004	MM4A
2002, 2	03695	C08J 11/06	10.06.2004	MM4A
2002, 3	03780	E01D 11/00	27.05.2004	MM4A
2002, 5	03850	A61K 9/16 A61K 31/56	15.05.2004	MM4A
2002, 5	03861	C02F 11/12	26.06.2004	MM4A
2002, 5	03867	C05F 11/08 C05F 7/00	18.06.2004	MM4A
2002, 6	03900	A23L 1/22 A23L 2/68 A23P 1/02	22.05.2004	MM4A
2003, 2	04015	C07D 277/34 A61K 31/426	02.06.2004	MM4A
2003, 5	04138	A61F 2/06	04.05.2004	MM4A
2003, 5	04166	G01S 15/89 A61B 8/12	19.06.2004	MM4A

FC1Y. TAGASILÜKATUD TÄIENDAVA KAITSE TAOTLUSED

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" paragrahvi 39⁴ alusel.

- (21) **C20040002**
- (22) 23.09.2004
- (71) AVENTIS PHARMA S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, FR
- (68) 03263
- (54) Erütromütsiini derivaadid, nende valmistamismeetod,
farmatseutiline kompositsioon ja vaheühendid
- (92) EU/1/01/191/001, 09.07.2001
EU/1/01/191/002, 09.07.2001
EU/1/01/191/003, 09.07.2001
EU/1/01/191/004, 09.07.2001
- (95) Ketek-telitromütsiin
- (74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ, Liivalaia 22,
10118 Tallinn, EE

LOENDID

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Patenditaotluse number
--	------------------------

A23K 1/16	P200300101	A63F 13/06	P200300217	C08B 37/00	P200300114
A24F 47/00	P200400123	B63B 9/00	P200300091	C12N 15/12	P200300107
A47G 21/16	P200400118	B65D 83/08	P200400121	C12N 15/62	P200300100
A61B 5/107	P200400095	C07C 323/20	P200300084	D06F 29/00	P200300098
A61K 9/70	P200300095	C07D 211/34	P200300080	E05B 27/00	P200400112
A61K 31/47	P200300102	C07D 211/60	P200300093	F24F 3/16	P200300111
A61K 31/66	P200300096	C07D 233/64	P200300070	G01N 33/497	P200300219
A61K 38/00	P200300089	C07D 401/04	P200300113	G01P 13/00	P200300215
A61K 45/06	P200300103	C07D 403/04	P200300088	G06K 19/07	P200300099
A61K 47/48	P200300187	C07D 491/08	P200300108	H02G 7/20	P200300081
A61M 15/00	P200400122	C07J 13/00	P200300087	H04B 1/707	P200300094

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Patendi number
--	----------------

A01N 43/80	04413	B65H 23/02	04426	C07D 471/04	04439
A61K 9/14	04414	B67D 5/02	04427	C07K 5/107	04440
A61K 9/16	04415	C03B 5/26	04428	E05B 9/08	04441
A61K 9/20	04416	C04B 28/14	04429	F02M 31/16	04442
A61K 9/26	04417	C07C 209/04	04430	G01S 5/14	04443
A61K 31/4709	04418	C07C 257/18	04431	G06F 1/00	04444
A61K 38/17	04419	C07D 209/34	04432	G09B 29/04	04445
A61M 15/00	04420	C07D 209/96	04433	H01B 7/00	04446
A61M 15/00	04421	C07D 213/02	04434	H02J 7/00	04447
B23K 9/32	04422	C07D 213/80	04435	H04M 1/72	04448
B31B 1/25	04423	C07D 233/54	04436	H04M 3/42	04449
B65B 1/36	04424	C07D 401/06	04437		
B65G 21/18	04425	C07D 405/14	04438		

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE PATENDITAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Patenditaotluse number	Patendi number
------------------------	----------------

P199700267	04416	P200000222	04430	P200100041	04415
P199800013	04419	P200000223	04424	P200100158	04442
P199800101	04436	P200000328	04438	P200100259	04418
P199800151	04433	P200000347	04441	P200100308	04425
P199900086	04431	P200000370	04440	P200100346	04439
P199900214	04448	P200000395	04417	P200100417	04437
P199900303	04445	P200000484	04421	P200100577	04426
P199900363	04447	P200000491	04444	P200100652	04423
P199900375	04443	P200000594	04429	P200100676	04422
P199900403	04420	P200000598	04432	P200100690	04428
P199900462	04427	P200000744	04435	P200200428	04414
P199900489	04446	P200000754	04413		
P199900513	04449	P200000798	04434		

**BB2A. AVALDATUD EUROOPA PATENDITAOTLUSTE PATENDINÕUDLUSE
TÕLGETE NUMBRILINE LOEND**

Patenditaotluse number

02776639.3
02801115.3
03725270.7
03734740.8

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
--	--------------------------	-----------------------------------

A21C 9/04	E000024	EE-EP 1 300 080 B1
B65H 39/04	E000025	EE-EP 1 338 542 B1
C07D 209/42	E000026	EE-EP 1 354 874 B1
C07/D 209/42	E000027	EE-EP 1 354 875 B1
C07D 333/38	E000028	EE-EP 1 403 264 B1
F16B 31/02	E000029	EE-EP 1 348 878 B1
G01R 15/20	E000030	EE-EP 1 430 313 B1

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE NUMBRILINE LOEND

Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
--------------------------	-----------------------------------

E000024	EE-EP 1 300 080 B1
E000025	EE-EP 1 338 542 B1
E000026	EE-EP 1 354 874 B1
E000027	EE-EP 1 354 875 B1
E000028	EE-EP 1 403 264 B1
E000029	EE-EP 1 348 878 B1
E000030	EE-EP 1 430 313 B1

**FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE PATENDIKIRJELDUSE
TÕLGETE NUMBRILINE LOEND**

Patendikirjelduse tõlke number	Registreeringu number
-----------------------------------	--------------------------

EE-EP 1 300 080 B1	E000024
EE-EP 1 338 542 B1	E000025
EE-EP 1 348 878 B1	E000029
EE-EP 1 354 874 B1	E000026
EE-EP 1 354 875 B1	E000027
EE-EP 1 403 264 B1	E000028
EE-EP 1 430 313 B1	E000030

AA1Y. TAGASILÜKATUD TÄIENDA VA KAITSE TAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Täiendava kaitse taotluse number	Aluspatendi number	Meditisiini- või taimekaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number
C20040002	03263	EU/1/01/191/001
C20040002	03263	EU/1/01/191/002
C20040002	03263	EU/1/01/191/003
C20040002	03263	EU/1/01/191/004

AASTALOENDID

2004

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A01C 1/06	P200200608	2004, 2	A61C 17/02	P200400063	2004, 2
A01C 1/06	P200400017	2004, 2	A61C 19/04	P200200677	2004, 4
A01C 1/08	P200200608	2004, 2	A61F 2/06	P200200662	2004, 3
A01C 3/02	P200300076	2004, 6	A61F 2/16	P200200650	2004, 3
A01C 7/00	P200200608	2004, 2	A61F 5/41	P200200519	2004, 1
A01C 21/00	P200300550	2004, 1	A61H 7/00	P200200675	2004, 3
A01C 23/04	P200300550	2004, 1	A61H 19/00	P200200519	2004, 1
A01G 7/00	P200200608	2004, 2	A61J 1/00	P200200532	2004, 2
A01G 7/00	P200300006	2004, 4	A61J 3/00	P200200651	2004, 3
A01G 9/00	P200200608	2004, 2	A61J 3/07	P200200525	2004, 2
A01G 23/00	P200300006	2004, 4	A61K 6/033	P200200679	2004, 3
A01H 4/00	P200300006	2004, 4	A61K 7/48	P200200552	2004, 2
A01K 15/02	P200200699	2004, 4	A61K 7/48	P200200635	2004, 2
A01K 67/027	P200200610	2004, 4	A61K 9/00	P200200497	2004, 1
A01M 7/00	P200300550	2004, 1	A61K 9/00	P200200632	2004, 2
A01N 25/10	P200200687	2004, 3	A61K 9/00	P200200689	2004, 3
A01N 37/18	P200200685	2004, 3	A61K 9/00	P200200705	2004, 4
A01N 37/36	P200200685	2004, 3	A61K 9/00	P200300595	2004, 1
A01N 37/38	P200200685	2004, 3	A61K 9/08	P200200653	2004, 3
A01N 43/04	P200200621	2004, 3	A61K 9/08	P200200701	2004, 4
A01N 43/40	P200300042	2004, 5	A61K 9/08	P200300587	2004, 1
A01N 43/50	P200200557	2004, 3	A61K 9/08	P200400041	2004, 2
A01N 43/54	P200300448	2004, 1	A61K 9/10	P200200631	2004, 2
A01N 43/86	P200300573	2004, 2	A61K 9/10	P200400024	2004, 3
A01N 43/90	P200300538	2004, 1	A61K 9/107	P200400024	2004, 3
A01N 43/90	P200300573	2004, 2	A61K 9/113	P200200483	2004, 1
A01N 63/00	P200200608	2004, 2	A61K 9/113	P200200500	2004, 1
A23C 19/00	P200400039	2004, 3	A61K 9/12	P200200649	2004, 3
A23G 3/00	P200200516	2004, 1	A61K 9/12	P200400011	2004, 1
A23G 3/02	P200200516	2004, 1	A61K 9/127	P200300596	2004, 1
A23G 3/30	P200200516	2004, 1	A61K 9/127	P200300598	2004, 1
A23L 1/275	P200300057	2004, 6	A61K 9/14	P200200530	2004, 2
A23L 1/30	P200200635	2004, 2	A61K 9/14	P200200584	2004, 2
A23L 1/30	P200300057	2004, 6	A61K 9/14	P200200593	2004, 2
A23L 1/30	P200300599	2004, 1	A61K 9/14	P200300052	2004, 6
A41D 27/28	P200200548	2004, 1	A61K 9/14	P200400078	2004, 3
A44B 11/14	P200200375	2004, 1	A61K 9/16	P200200504	2004, 1
A47B 45/00	P200200600	2004, 2	A61K 9/16	P200200564	2004, 3
A47B 61/00	P200200600	2004, 2	A61K 9/16	P200200651	2004, 3
A47F 1/02	P200300590	2004, 1	A61K 9/16	P200300052	2004, 6
A47F 1/02	P200300591	2004, 1	A61K 9/16	P200400110	2004, 5
A47F 1/02	P200300592	2004, 1	A61K 9/18	P200400034	2004, 3
A47F 1/02	P200300593	2004, 1	A61K 9/20	P200200497	2004, 1
A47F 3/00	P200200702	2004, 4	A61K 9/20	P200200556	2004, 2
A47F 5/00	P200200702	2004, 4	A61K 9/20	P200300017	2004, 5
A47F 5/00	P200300593	2004, 1	A61K 9/20	P200300468	2004, 1
A47F 5/11	P200300561	2004, 1	A61K 9/20	P200300537	2004, 2
A47J 31/40	P200400067	2004, 3	A61K 9/20	P200400005	2004, 1
A61B 3/107	P200200650	2004, 3	A61K 9/22	P200300055	2004, 6
A61B 5/00	P200200664	2004, 3	A61K 9/22	P200400110	2004, 5
A61B 5/02	P200200664	2004, 3	A61K 9/24	P200200707	2004, 4
A61B 5/05	P200200664	2004, 3	A61K 9/28	P200200556	2004, 2
A61B 5/05	P200200677	2004, 4	A61K 9/28	P200300051	2004, 5
A61B 18/00	P200400103	2004, 5	A61K 9/28	P200400006	2004, 1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61K 9/36	P200400110	2004, 5	A61K 31/202	P200200718	2004, 4
A61K 9/48	P200300468	2004, 1	A61K 31/202	P200300599	2004, 1
A61K 9/50	P200200556	2004, 2	A61K 31/215	P200200634	2004, 2
A61K 9/50	P200200564	2004, 3	A61K 31/215	P200400007	2004, 1
A61K 9/50	P200300051	2004, 5	A61K 31/22	P200400061	2004, 2
A61K 9/72	P200200593	2004, 2	A61K 31/23	P200300510	2004, 1
A61K 9/72	P200400011	2004, 1	A61K 31/255	P200200563	2004, 2
A61K 9/72	P200400050	2004, 2	A61K 31/255	P200300510	2004, 1
A61K 9/72	P200400078	2004, 3	A61K 31/27	P200200612	2004, 3
A61K 31/00	P200200554	2004, 2	A61K 31/277	P200200654	2004, 3
A61K 31/00	P200200590	2004, 2	A61K 31/282	P200200565	2004, 3
A61K 31/00	P200300422	2004, 1	A61K 31/295	P200200697	2004, 4
A61K 31/00	P200300507	2004, 1	A61K 31/325	P200300577	2004, 1
A61K 31/00	P200300569	2004, 2	A61K 31/325	P200300583	2004, 1
A61K 31/00	P200300582	2004, 1	A61K 31/325	P200300584	2004, 1
A61K 31/00	P200400056	2004, 2	A61K 31/335	P200200681	2004, 3
A61K 31/01	P200300044	2004, 5	A61K 31/335	P200200688	2004, 3
A61K 31/015	P200400024	2004, 3	A61K 31/335	P200300469	2004, 1
A61K 31/08	P200200611	2004, 3	A61K 31/337	P200200565	2004, 3
A61K 31/085	P200300031	2004, 5	A61K 31/337	P200200572	2004, 2
A61K 31/12	P200400097	2004, 5	A61K 31/337	P200200648	2004, 3
A61K 31/121	P200400097	2004, 5	A61K 31/34	P200200563	2004, 2
A61K 31/122	P200200585	2004, 2	A61K 31/34	P200200634	2004, 2
A61K 31/135	P200200689	2004, 3	A61K 31/341	P200400110	2004, 5
A61K 31/137	P200200568	2004, 3	A61K 31/343	P200400040	2004, 3
A61K 31/137	P200200612	2004, 3	A61K 31/343	P200400069	2004, 4
A61K 31/138	P200300419	2004, 1	A61K 31/351	P200200528	2004, 2
A61K 31/15	P200200653	2004, 3	A61K 31/352	P200300082	2004, 6
A61K 31/155	P200200657	2004, 3	A61K 31/352	P200400061	2004, 2
A61K 31/155	P200300584	2004, 1	A61K 31/353	P200400031	2004, 2
A61K 31/16	P200200609	2004, 2	A61K 31/36	P200200563	2004, 2
A61K 31/165	P200200556	2004, 2	A61K 31/365	P200300043	2004, 5
A61K 31/165	P200200612	2004, 3	A61K 31/375	P200400031	2004, 2
A61K 31/165	P200200654	2004, 3	A61K 31/375	P200400032	2004, 2
A61K 31/166	P200300030	2004, 5	A61K 31/38	P200400041	2004, 2
A61K 31/167	P200400094	2004, 4	A61K 31/395	P200200550	2004, 1
A61K 31/17	P200200617	2004, 2	A61K 31/397	P200200485	2004, 1
A61K 31/17	P200300581	2004, 1	A61K 31/397	P200200486	2004, 1
A61K 31/18	P200200566	2004, 3	A61K 31/397	P200200487	2004, 1
A61K 31/18	P200300510	2004, 1	A61K 31/40	P200200570	2004, 2
A61K 31/18	P200300529	2004, 1	A61K 31/40	P200200578	2004, 3
A61K 31/18	P200400061	2004, 2	A61K 31/40	P200200580	2004, 3
A61K 31/19	P200200634	2004, 2	A61K 31/40	P200200607	2004, 2
A61K 31/19	P200300577	2004, 1	A61K 31/40	P200200681	2004, 3
A61K 31/19	P200300583	2004, 1	A61K 31/40	P200200688	2004, 3
A61K 31/19	P200300584	2004, 1	A61K 31/40	P200200703	2004, 4
A61K 31/192	P200400001	2004, 1	A61K 31/40	P200300537	2004, 2
A61K 31/192	P200400061	2004, 2	A61K 31/40	P200300597	2004, 1
A61K 31/194	P200200585	2004, 2	A61K 31/401	P200200555	2004, 3
A61K 31/194	P200300510	2004, 1	A61K 31/401	P200400022	2004, 2
A61K 31/194	P200300589	2004, 1	A61K 31/401	P200400031	2004, 2
A61K 31/195	P200200570	2004, 2	A61K 31/4025	P200200555	2004, 3
A61K 31/195	P200200580	2004, 3	A61K 31/4025	P200200605	2004, 2
A61K 31/195	P200200703	2004, 4	A61K 31/4025	P200200660	2004, 3
A61K 31/195	P200300469	2004, 1	A61K 31/4025	P200400022	2004, 2
A61K 31/195	P200300517	2004, 2	A61K 31/403	P200300075	2004, 6
A61K 31/195	P200400001	2004, 1	A61K 31/404	P200200573	2004, 2
A61K 31/195	P200400031	2004, 2	A61K 31/404	P200300002	2004, 4
A61K 31/195	P200400032	2004, 2	A61K 31/404	P200300003	2004, 4
A61K 31/196	P200200566	2004, 3	A61K 31/404	P200300051	2004, 5
A61K 31/196	P200400110	2004, 5	A61K 31/404	P200300385	2004, 1
A61K 31/197	P200300587	2004, 1	A61K 31/404	P200300491	2004, 1
A61K 31/198	P200200585	2004, 2	A61K 31/404	P200400033	2004, 3
A61K 31/20	P200300510	2004, 1	A61K 31/404	P200400040	2004, 3
A61K 31/20	P200300549	2004, 1	A61K 31/404	P200400107	2004, 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61K 31/4045	P200400055	2004, 2	A61K 31/437	P200300385	2004, 1
A61K 31/405	P200400033	2004, 3	A61K 31/437	P200400015	2004, 2
A61K 31/407	P200300083	2004, 6	A61K 31/437	P200400078	2004, 3
A61K 31/41	P200200563	2004, 2	A61K 31/4375	P200200698	2004, 4
A61K 31/41	P200300469	2004, 1	A61K 31/4375	P200300027	2004, 5
A61K 31/41	P200300572	2004, 1	A61K 31/4375	P200300048	2004, 6
A61K 31/41	P200400024	2004, 3	A61K 31/44	P200200523	2004, 2
A61K 31/415	P200200563	2004, 2	A61K 31/44	P200200603	2004, 2
A61K 31/415	P200200615	2004, 2	A61K 31/44	P200200607	2004, 2
A61K 31/415	P200300085	2004, 6	A61K 31/44	P200200609	2004, 2
A61K 31/415	P200300497	2004, 1	A61K 31/44	P200200625	2004, 2
A61K 31/415	P200300572	2004, 1	A61K 31/44	P200200637	2004, 2
A61K 31/4155	P200200605	2004, 2	A61K 31/44	P200300498	2004, 1
A61K 31/4155	P200300497	2004, 1	A61K 31/44	P200400024	2004, 3
A61K 31/4162	P200300054	2004, 6	A61K 31/4402	P200200612	2004, 3
A61K 31/4162	P200300497	2004, 1	A61K 31/4406	P200200612	2004, 3
A61K 31/4164	P200300049	2004, 5	A61K 31/4409	P200200612	2004, 3
A61K 31/4166	P200300385	2004, 1	A61K 31/4418	P200400085	2004, 4
A61K 31/4166	P200300452	2004, 1	A61K 31/4427	P200300519	2004, 1
A61K 31/4166	P200300485	2004, 1	A61K 31/4427	P200400085	2004, 4
A61K 31/4168	P200200590	2004, 2	A61K 31/4439	P200300007	2004, 4
A61K 31/4178	P200200605	2004, 2	A61K 31/4439	P200400040	2004, 3
A61K 31/4178	P200300049	2004, 5	A61K 31/444	P200200655	2004, 4
A61K 31/4184	P200200602	2004, 2	A61K 31/444	P200200698	2004, 4
A61K 31/4184	P200200667	2004, 3	A61K 31/444	P200300452	2004, 1
A61K 31/4184	P200300075	2004, 6	A61K 31/445	P200200704	2004, 4
A61K 31/4184	P200300475	2004, 1	A61K 31/445	P200300527	2004, 1
A61K 31/4184	P200300524	2004, 1	A61K 31/445	P200300540	2004, 1
A61K 31/4184	P200400055	2004, 2	A61K 31/445	P200300543	2004, 1
A61K 31/4188	P200300046	2004, 5	A61K 31/445	P200400058	2004, 2
A61K 31/4192	P200200665	2004, 3	A61K 31/4468	P200200647	2004, 4
A61K 31/4196	P200200622	2004, 3	A61K 31/4468	P200300526	2004, 1
A61K 31/4196	P200300505	2004, 1	A61K 31/4468	P200300534	2004, 1
A61K 31/4196	P200300512	2004, 1	A61K 31/4468	P200300535	2004, 1
A61K 31/4196	P200400024	2004, 3	A61K 31/4468	P200300554	2004, 1
A61K 31/42	P200200563	2004, 2	A61K 31/4523	P200200511	2004, 1
A61K 31/42	P200200598	2004, 2	A61K 31/4523	P200200571	2004, 2
A61K 31/42	P200400073	2004, 3	A61K 31/4523	P200200577	2004, 3
A61K 31/421	P200400059	2004, 2	A61K 31/4523	P200200647	2004, 4
A61K 31/422	P200200576	2004, 3	A61K 31/4523	P200300526	2004, 1
A61K 31/422	P200400004	2004, 1	A61K 31/4523	P200300527	2004, 1
A61K 31/422	P200400020	2004, 2	A61K 31/4523	P200300534	2004, 1
A61K 31/422	P200400059	2004, 2	A61K 31/4523	P200300535	2004, 1
A61K 31/423	P200200667	2004, 3	A61K 31/4523	P200300540	2004, 1
A61K 31/423	P200300547	2004, 1	A61K 31/4523	P200300543	2004, 1
A61K 31/4245	P200200498	2004, 1	A61K 31/4523	P200300554	2004, 1
A61K 31/4245	P200300515	2004, 1	A61K 31/4545	P200300542	2004, 1
A61K 31/4245	P200400022	2004, 2	A61K 31/455	P200300049	2004, 5
A61K 31/425	P200200582	2004, 2	A61K 31/46	P200200656	2004, 3
A61K 31/425	P200200604	2004, 2	A61K 31/46	P200300585	2004, 2
A61K 31/425	P200300063	2004, 6	A61K 31/46	P200300595	2004, 1
A61K 31/425	P200300515	2004, 1	A61K 31/46	P200400029	2004, 2
A61K 31/425	P200400074	2004, 3	A61K 31/47	P200200563	2004, 2
A61K 31/428	P200200667	2004, 3	A61K 31/47	P200200603	2004, 2
A61K 31/435	P200200607	2004, 2	A61K 31/47	P200200607	2004, 2
A61K 31/435	P200200694	2004, 3	A61K 31/47	P200200705	2004, 4
A61K 31/435	P200300008	2004, 4	A61K 31/47	P200300008	2004, 4
A61K 31/435	P200300013	2004, 5	A61K 31/47	P200300544	2004, 1
A61K 31/435	P200300050	2004, 6	A61K 31/47	P200400024	2004, 3
A61K 31/435	P200300437	2004, 1	A61K 31/4706	P200300574	2004, 1
A61K 31/435	P200300469	2004, 1	A61K 31/4706	P200400024	2004, 3
A61K 31/435	P200400020	2004, 2	A61K 31/4706	P200400033	2004, 3
A61K 31/4365	P200300007	2004, 4	A61K 31/4709	P200300007	2004, 4
A61K 31/437	P200300054	2004, 6	A61K 31/4709	P200300049	2004, 5
A61K 31/437	P200300273	2004, 1	A61K 31/4725	P200300007	2004, 4

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61K 31/4725	P200300049	2004, 5	A61K 31/519	P200300078	2004, 6
A61K 31/4725	P200300507	2004, 1	A61K 31/519	P200300589	2004, 1
A61K 31/475	P200200681	2004, 3	A61K 31/519	P200400042	2004, 5
A61K 31/475	P200200688	2004, 3	A61K 31/519	P200400043	2004, 5
A61K 31/475	P200300001	2004, 4	A61K 31/52	P200200484	2004, 2
A61K 31/485	P200300555	2004, 1	A61K 31/52	P200200564	2004, 3
A61K 31/495	P200200567	2004, 3	A61K 31/52	P200300551	2004, 1
A61K 31/495	P200200603	2004, 2	A61K 31/527	P200300459	2004, 1
A61K 31/495	P200200707	2004, 4	A61K 31/529	P200300046	2004, 5
A61K 31/495	P200200717	2004, 4	A61K 31/53	P200300007	2004, 4
A61K 31/495	P200300015	2004, 5	A61K 31/53	P200300570	2004, 2
A61K 31/495	P200300035	2004, 5	A61K 31/53	P200400056	2004, 2
A61K 31/495	P200300545	2004, 1	A61K 31/535	P200300046	2004, 5
A61K 31/495	P200300556	2004, 2	A61K 31/536	P200200602	2004, 2
A61K 31/495	P200300557	2004, 2	A61K 31/536	P200300043	2004, 5
A61K 31/495	P200400005	2004, 1	A61K 31/5375	P200300030	2004, 5
A61K 31/495	P200400019	2004, 2	A61K 31/5377	P200300007	2004, 4
A61K 31/495	P200400023	2004, 3	A61K 31/5377	P200300385	2004, 1
A61K 31/495	P200400088	2004, 5	A61K 31/5377	P200300553	2004, 1
A61K 31/496	P200200670	2004, 4	A61K 31/538	P200300546	2004, 2
A61K 31/496	P200200717	2004, 4	A61K 31/5386	P200300506	2004, 1
A61K 31/496	P200300507	2004, 1	A61K 31/5395	P200200588	2004, 2
A61K 31/496	P200300545	2004, 1	A61K 31/541	P200300385	2004, 1
A61K 31/496	P200300546	2004, 2	A61K 31/5415	P200200701	2004, 4
A61K 31/496	P200400018	2004, 2	A61K 31/5415	P200300566	2004, 1
A61K 31/496	P200400033	2004, 3	A61K 31/55	P200200529	2004, 1
A61K 31/497	P200300523	2004, 1	A61K 31/55	P200200590	2004, 2
A61K 31/497	P200400026	2004, 3	A61K 31/55	P200200636	2004, 2
A61K 31/498	P200400033	2004, 3	A61K 31/55	P200200690	2004, 3
A61K 31/4985	P200400015	2004, 2	A61K 31/55	P200300048	2004, 6
A61K 31/50	P200200520	2004, 2	A61K 31/551	P200400065	2004, 3
A61K 31/502	P200200541	2004, 2	A61K 31/555	P200200660	2004, 3
A61K 31/502	P200300513	2004, 1	A61K 31/555	P200300059	2004, 6
A61K 31/505	P200200496	2004, 1	A61K 31/555	P200300060	2004, 6
A61K 31/505	P200200506	2004, 1	A61K 31/56	P200200613	2004, 2
A61K 31/505	P200200570	2004, 2	A61K 31/56	P200300505	2004, 1
A61K 31/505	P200200578	2004, 3	A61K 31/56	P200300512	2004, 1
A61K 31/505	P200200606	2004, 2	A61K 31/565	P200200574	2004, 2
A61K 31/505	P200200673	2004, 3	A61K 31/565	P200200589	2004, 2
A61K 31/505	P200200681	2004, 3	A61K 31/565	P200200681	2004, 3
A61K 31/505	P200200688	2004, 3	A61K 31/565	P200200688	2004, 3
A61K 31/505	P200200703	2004, 4	A61K 31/5685	P200200622	2004, 3
A61K 31/505	P200200711	2004, 3	A61K 31/57	P200200535	2004, 2
A61K 31/505	P200200715	2004, 4	A61K 31/57	P200200613	2004, 2
A61K 31/505	P200300020	2004, 5	A61K 31/57	P200300082	2004, 6
A61K 31/505	P200300473	2004, 1	A61K 31/58	P200200613	2004, 2
A61K 31/505	P200300563	2004, 1	A61K 31/58	P200200632	2004, 2
A61K 31/505	P200300564	2004, 1	A61K 31/585	P200300595	2004, 1
A61K 31/505	P200300594	2004, 2	A61K 31/59	P200200584	2004, 2
A61K 31/505	P200400003	2004, 1	A61K 31/64	P200300583	2004, 1
A61K 31/506	P200200540	2004, 2	A61K 31/64	P200400110	2004, 5
A61K 31/506	P200300007	2004, 4	A61K 31/661	P200200549	2004, 1
A61K 31/506	P200300473	2004, 1	A61K 31/661	P200200565	2004, 3
A61K 31/506	P200300572	2004, 1	A61K 31/663	P200300017	2004, 5
A61K 31/506	P200400025	2004, 3	A61K 31/665	P200200599	2004, 2
A61K 31/517	P200200710	2004, 3	A61K 31/675	P200300029	2004, 5
A61K 31/517	P200200714	2004, 4	A61K 31/70	P200200551	2004, 2
A61K 31/517	P200300007	2004, 4	A61K 31/70	P200200610	2004, 4
A61K 31/517	P200300071	2004, 6	A61K 31/70	P200200671	2004, 4
A61K 31/517	P200300077	2004, 6	A61K 31/70	P200200678	2004, 3
A61K 31/517	P200400042	2004, 5	A61K 31/70	P200200681	2004, 3
A61K 31/517	P200400043	2004, 5	A61K 31/70	P200200688	2004, 3
A61K 31/519	P200200665	2004, 3	A61K 31/7004	P200200671	2004, 4
A61K 31/519	P200200695	2004, 3	A61K 31/7008	P200300572	2004, 1
A61K 31/519	P200300007	2004, 4	A61K 31/7012	P200300572	2004, 1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61K 31/7024	P200300510	2004, 1	A61K 39/395	P200300428	2004, 5
A61K 31/7036	P200400050	2004, 2	A61K 39/395	P200300509	2004, 4
A61K 31/704	P200200522	2004, 2	A61K 39/395	P200300528	2004, 4
A61K 31/7048	P200300548	2004, 1	A61K 39/395	P200300582	2004, 1
A61K 31/7068	P200200648	2004, 3	A61K 39/395	P200400037	2004, 2
A61K 31/7072	P200300536	2004, 1	A61K 39/40	P200300428	2004, 5
A61K 31/7072	P200400065	2004, 3	A61K 39/42	P200300428	2004, 5
A61K 31/7076	P200200712	2004, 3	A61K 39/44	P200200531	2004, 2
A61K 33/06	P200200584	2004, 2	A61K 41/00	P200200547	2004, 1
A61K 33/06	P200400006	2004, 1	A61K 41/00	P200200565	2004, 3
A61K 33/10	P200400006	2004, 1	A61K 45/00	P200200703	2004, 4
A61K 33/16	P200400006	2004, 1	A61K 45/00	P200200717	2004, 4
A61K 33/24	P200200648	2004, 3	A61K 45/00	P200300589	2004, 1
A61K 33/24	P200200660	2004, 3	A61K 45/06	P200200482	2004, 1
A61K 35/14	P200200510	2004, 1	A61K 45/06	P200200570	2004, 2
A61K 35/32	P200200635	2004, 2	A61K 45/06	P200200579	2004, 3
A61K 35/68	P200300064	2004, 6	A61K 45/06	P200200590	2004, 2
A61K 35/76	P200200507	2004, 1	A61K 45/06	P200200605	2004, 2
A61K 35/76	P200300018	2004, 5	A61K 45/06	P200200611	2004, 3
A61K 35/78	P200200552	2004, 2	A61K 45/06	P200200648	2004, 3
A61K 35/78	P200200635	2004, 2	A61K 45/06	P200200660	2004, 3
A61K 35/78	P200300044	2004, 5	A61K 45/06	P200200703	2004, 4
A61K 35/78	P200400006	2004, 1	A61K 45/06	P200200706	2004, 3
A61K 35/78	P200400032	2004, 2	A61K 45/06	P200300004	2004, 5
A61K 35/78	P200400097	2004, 5	A61K 45/06	P200300047	2004, 5
A61K 38/00	P200200510	2004, 1	A61K 45/06	P200300075	2004, 6
A61K 38/00	P200200709	2004, 4	A61K 45/06	P200300585	2004, 2
A61K 38/00	P200300487	2004, 1	A61K 45/06	P200300586	2004, 2
A61K 38/07	P200400062	2004, 3	A61K 47/10	P200300569	2004, 2
A61K 38/08	P200200480	2004, 1	A61K 47/10	P200400094	2004, 4
A61K 38/08	P200400062	2004, 3	A61K 47/18	P200200631	2004, 2
A61K 38/09	P200300065	2004, 6	A61K 47/22	P200400094	2004, 4
A61K 38/10	P200200610	2004, 4	A61K 47/30	P200400034	2004, 3
A61K 38/13	P200300047	2004, 5	A61K 47/30	P200400105	2004, 6
A61K 38/17	P200200610	2004, 4	A61K 47/32	P200400033	2004, 3
A61K 38/17	P200300004	2004, 5	A61K 47/36	P200400028	2004, 2
A61K 38/17	P200300582	2004, 1	A61K 47/38	P200400028	2004, 2
A61K 38/19	P200200596	2004, 2	A61K 47/38	P200400033	2004, 3
A61K 38/19	P200300552	2004, 1	A61K 47/38	P200400034	2004, 3
A61K 38/19	P200300582	2004, 1	A61K 47/44	P200400024	2004, 3
A61K 38/21	P200200693	2004, 3	A61K 47/48	P200200522	2004, 2
A61K 38/21	P200300559	2004, 1	A61K 47/48	P200300568	2004, 2
A61K 38/21	P200300582	2004, 1	A61K 47/48	P200300569	2004, 2
A61K 38/28	P200300577	2004, 1	A61K 47/48	P200400037	2004, 2
A61K 38/31	P200400105	2004, 6	A61K 48/00	P200200507	2004, 1
A61K 38/36	P200200538	2004, 2	A61K 48/00	P200200538	2004, 2
A61K 38/37	P200200538	2004, 2	A61K 48/00	P200200610	2004, 4
A61K 38/41	P200200585	2004, 2	A61K 48/00	P200300037	2004, 5
A61K 38/48	P200200538	2004, 2	A61K 48/00	P200300483	2004, 2
A61K 38/55	P200300507	2004, 1	A61K 48/00	P200300582	2004, 1
A61K 38/55	P200300589	2004, 1	A61K 49/00	P200200524	2004, 2
A61K 39/00	P200200620	2004, 3	A61K 49/00	P200300061	2004, 6
A61K 39/02	P200200537	2004, 2	A61K 49/08	P200300060	2004, 6
A61K 39/02	P200300530	2004, 2	A61K 49/10	P200300060	2004, 6
A61K 39/07	P200300530	2004, 2	A61K 51/00	P200300428	2004, 5
A61K 39/108	P200300530	2004, 2	A61K 51/00	P200400008	2004, 1
A61K 39/275	P200200507	2004, 1	A61K 51/04	P200300074	2004, 6
A61K 39/275	P200300019	2004, 5	A61K 51/06	P200400105	2004, 6
A61K 39/29	P200400105	2004, 6	A61K 51/10	P200300569	2004, 2
A61K 39/39	P200200507	2004, 1	A61L 2/04	P200300076	2004, 6
A61K 39/395	P200200473	2004, 1	A61L 2/16	P200300076	2004, 6
A61K 39/395	P200200610	2004, 4	A61L 2/26	P200200532	2004, 2
A61K 39/395	P200200620	2004, 3	A61L 9/12	P200200614	2004, 2
A61K 39/395	P200200621	2004, 3	A61L 11/00	P200300076	2004, 6
A61K 39/395	P200200622	2004, 3	A61L 15/26	P200200533	2004, 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61L 15/28	P200200533	2004, 2	A61P 7/02	P200200620	2004, 3
A61L 15/46	P200200533	2004, 2	A61P 7/02	P200200665	2004, 3
A61L 15/48	P200200533	2004, 2	A61P 7/02	P200300548	2004, 1
A61L 27/16	P200200692	2004, 5	A61P 7/02	P200300589	2004, 1
A61L 27/52	P200200692	2004, 5	A61P 7/04	P200200538	2004, 2
A61L 31/16	P200400080	2004, 4	A61P 7/06	P200300510	2004, 1
A61M 5/30	P200200494	2004, 1	A61P 7/10	P200200637	2004, 2
A61M 5/31	P200300062	2004, 6	A61P 9/00	P200200578	2004, 3
A61M 5/32	P200200638	2004, 2	A61P 9/00	P200200590	2004, 2
A61M 5/32	P200200640	2004, 3	A61P 9/00	P200300002	2004, 4
A61M 5/34	P200200638	2004, 2	A61P 9/00	P200300003	2004, 4
A61M 5/34	P200200640	2004, 3	A61P 9/00	P200300007	2004, 4
A61M 5/42	P200200639	2004, 3	A61P 9/00	P200300048	2004, 6
A61M 15/00	P200200645	2004, 3	A61P 9/00	P200400001	2004, 1
A61M 15/00	P200400011	2004, 1	A61P 9/00	P200400015	2004, 2
A61M 25/10	P200200662	2004, 3	A61P 9/00	P200400023	2004, 3
A61N 1/30	P200400090	2004, 5	A61P 9/00	P200400028	2004, 2
A61N 5/06	P200400103	2004, 5	A61P 9/00	P200400061	2004, 2
A61P 1/00	P200200582	2004, 2	A61P 9/04	P200200480	2004, 1
A61P 1/00	P200200588	2004, 2	A61P 9/04	P200200520	2004, 2
A61P 1/00	P200200647	2004, 4	A61P 9/04	P200400056	2004, 2
A61P 1/00	P200200694	2004, 3	A61P 9/06	P200300013	2004, 5
A61P 1/00	P200300507	2004, 1	A61P 9/06	P200300506	2004, 1
A61P 1/00	P200400056	2004, 2	A61P 9/10	P200200570	2004, 2
A61P 3/00	P200200603	2004, 2	A61P 9/10	P200200620	2004, 3
A61P 3/00	P200400001	2004, 1	A61P 9/10	P200200665	2004, 3
A61P 3/04	P200400001	2004, 1	A61P 9/10	P200200703	2004, 4
A61P 3/06	P200200570	2004, 2	A61P 9/10	P200300037	2004, 5
A61P 3/06	P200200572	2004, 2	A61P 9/10	P200300075	2004, 6
A61P 3/06	P200400001	2004, 1	A61P 9/10	P200300083	2004, 6
A61P 3/06	P200400024	2004, 3	A61P 9/10	P200300507	2004, 1
A61P 3/06	P200400040	2004, 3	A61P 9/10	P200300566	2004, 1
A61P 3/06	P200400059	2004, 2	A61P 9/10	P200300572	2004, 1
A61P 3/10	P200200498	2004, 1	A61P 9/10	P200300589	2004, 1
A61P 3/10	P200200599	2004, 2	A61P 9/12	P200300001	2004, 4
A61P 3/10	P200200634	2004, 2	A61P 9/12	P200300075	2004, 6
A61P 3/10	P200300083	2004, 6	A61P 9/12	P200400056	2004, 2
A61P 3/10	P200300485	2004, 1	A61P 9/12	P200400069	2004, 4
A61P 3/10	P200300519	2004, 1	A61P 9/12	P200400107	2004, 5
A61P 3/10	P200300551	2004, 1	A61P 9/14	P200300044	2004, 5
A61P 3/10	P200300577	2004, 1	A61P 9/14	P200300473	2004, 1
A61P 3/10	P200300581	2004, 1	A61P 11/00	P200200588	2004, 2
A61P 3/10	P200300583	2004, 1	A61P 11/00	P200200602	2004, 2
A61P 3/10	P200300584	2004, 1	A61P 11/00	P200200647	2004, 4
A61P 3/10	P200400056	2004, 2	A61P 11/00	P200200712	2004, 3
A61P 5/02	P200300065	2004, 6	A61P 11/00	P200300035	2004, 5
A61P 5/04	P200300065	2004, 6	A61P 11/00	P200300075	2004, 6
A61P 5/10	P200200573	2004, 2	A61P 11/00	P200300452	2004, 1
A61P 5/16	P200200566	2004, 3	A61P 11/00	P200300553	2004, 1
A61P 5/24	P200300505	2004, 1	A61P 11/00	P200300585	2004, 2
A61P 5/24	P200300512	2004, 1	A61P 11/00	P200300586	2004, 2
A61P 5/28	P200200654	2004, 3	A61P 11/00	P200400015	2004, 2
A61P 5/30	P200200535	2004, 2	A61P 11/00	P200400078	2004, 3
A61P 5/30	P200200589	2004, 2	A61P 11/06	P200200606	2004, 2
A61P 5/32	P200200654	2004, 3	A61P 11/06	P200200613	2004, 2
A61P 5/50	P200200578	2004, 3	A61P 11/06	P200300513	2004, 1
A61P 5/50	P200200604	2004, 2	A61P 11/06	P200300544	2004, 1
A61P 5/50	P200300577	2004, 1	A61P 11/06	P200300572	2004, 1
A61P 5/50	P200300583	2004, 1	A61P 11/06	P200400078	2004, 3
A61P 5/50	P200300584	2004, 1	A61P 11/12	P200400056	2004, 2
A61P 7/00	P200200617	2004, 2	A61P 13/00	P200400061	2004, 2
A61P 7/00	P200400062	2004, 3	A61P 13/08	P200200496	2004, 1
A61P 7/02	P200200540	2004, 2	A61P 13/08	P200400056	2004, 2
A61P 7/02	P200200606	2004, 2	A61P 13/10	P200300082	2004, 6
A61P 7/02	P200200609	2004, 2	A61P 13/10	P200400056	2004, 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61P 13/12	P200400056	2004, 2	A61P 25/14	P200200670	2004, 4
A61P 15/00	P200300049	2004, 5	A61P 25/16	P200200612	2004, 3
A61P 15/00	P200300469	2004, 1	A61P 25/16	P200200667	2004, 3
A61P 15/00	P200300505	2004, 1	A61P 25/16	P200300008	2004, 4
A61P 15/00	P200300512	2004, 1	A61P 25/16	P200400056	2004, 2
A61P 15/00	P200400022	2004, 2	A61P 25/18	P200200670	2004, 4
A61P 15/06	P200400056	2004, 2	A61P 25/18	P200200698	2004, 4
A61P 15/08	P200400056	2004, 2	A61P 25/18	P200200718	2004, 4
A61P 15/10	P200200568	2004, 3	A61P 25/18	P200300566	2004, 1
A61P 15/12	P200300031	2004, 5	A61P 25/22	P200200670	2004, 4
A61P 17/00	P200200552	2004, 2	A61P 25/22	P200200717	2004, 4
A61P 17/00	P200200647	2004, 4	A61P 25/22	P200300527	2004, 1
A61P 17/02	P200200657	2004, 3	A61P 25/22	P200300534	2004, 1
A61P 17/06	P200200578	2004, 3	A61P 25/22	P200300540	2004, 1
A61P 17/06	P200200711	2004, 3	A61P 25/22	P200300542	2004, 1
A61P 17/06	P200300507	2004, 1	A61P 25/22	P200300543	2004, 1
A61P 17/06	P200300572	2004, 1	A61P 25/22	P200300545	2004, 1
A61P 17/06	P200400056	2004, 2	A61P 25/24	P200200670	2004, 4
A61P 17/14	P200400056	2004, 2	A61P 25/24	P200200717	2004, 4
A61P 19/00	P200200647	2004, 4	A61P 25/24	P200300498	2004, 1
A61P 19/00	P200400023	2004, 3	A61P 25/24	P200300549	2004, 1
A61P 19/02	P200200609	2004, 2	A61P 25/28	P200200670	2004, 4
A61P 19/02	P200200711	2004, 3	A61P 25/28	P200200698	2004, 4
A61P 19/02	P200300004	2004, 5	A61P 25/28	P200300422	2004, 1
A61P 19/02	P200300549	2004, 1	A61P 25/28	P200300517	2004, 2
A61P 19/10	P200400061	2004, 2	A61P 25/28	P200300549	2004, 1
A61P 23/00	P200400056	2004, 2	A61P 25/28	P200400025	2004, 3
A61P 25/00	P200200485	2004, 1	A61P 25/28	P200400026	2004, 3
A61P 25/00	P200200486	2004, 1	A61P 25/28	P200400058	2004, 2
A61P 25/00	P200200487	2004, 1	A61P 27/00	P200200578	2004, 3
A61P 25/00	P200200511	2004, 1	A61P 27/00	P200300556	2004, 2
A61P 25/00	P200200555	2004, 3	A61P 27/00	P200300557	2004, 2
A61P 25/00	P200200571	2004, 2	A61P 27/02	P200200670	2004, 4
A61P 25/00	P200200577	2004, 3	A61P 27/06	P200200609	2004, 2
A61P 25/00	P200200582	2004, 2	A61P 27/06	P200200670	2004, 4
A61P 25/00	P200200588	2004, 2	A61P 27/06	P200400056	2004, 2
A61P 25/00	P200200693	2004, 3	A61P 27/16	P200400056	2004, 2
A61P 25/00	P200200698	2004, 4	A61P 29/00	P200200523	2004, 2
A61P 25/00	P200300007	2004, 4	A61P 29/00	P200200528	2004, 2
A61P 25/00	P200300049	2004, 5	A61P 29/00	P200200529	2004, 1
A61P 25/00	P200300054	2004, 6	A61P 29/00	P200200551	2004, 2
A61P 25/00	P200300085	2004, 6	A61P 29/00	P200200567	2004, 3
A61P 25/00	P200300419	2004, 1	A61P 29/00	P200200578	2004, 3
A61P 25/00	P200300526	2004, 1	A61P 29/00	P200200603	2004, 2
A61P 25/00	P200300535	2004, 1	A61P 29/00	P200200655	2004, 4
A61P 25/00	P200300536	2004, 1	A61P 29/00	P200200656	2004, 3
A61P 25/00	P200300553	2004, 1	A61P 29/00	P200200712	2004, 3
A61P 25/00	P200300554	2004, 1	A61P 29/00	P200300007	2004, 4
A61P 25/00	P200300582	2004, 1	A61P 29/00	P200300043	2004, 5
A61P 25/00	P200400085	2004, 4	A61P 29/00	P200300437	2004, 1
A61P 25/04	P200200511	2004, 1	A61P 29/00	P200300452	2004, 1
A61P 25/04	P200200571	2004, 2	A61P 29/00	P200300459	2004, 1
A61P 25/04	P200200577	2004, 3	A61P 29/00	P200300556	2004, 2
A61P 25/04	P200300050	2004, 6	A61P 29/00	P200300557	2004, 2
A61P 25/04	P200300526	2004, 1	A61P 29/00	P200400003	2004, 1
A61P 25/04	P200300527	2004, 1	A61P 29/00	P200400015	2004, 2
A61P 25/04	P200300534	2004, 1	A61P 29/00	P200400088	2004, 5
A61P 25/04	P200300535	2004, 1	A61P 31/00	P200300483	2004, 2
A61P 25/04	P200300540	2004, 1	A61P 31/00	P200400023	2004, 3
A61P 25/04	P200300542	2004, 1	A61P 31/04	P200200598	2004, 2
A61P 25/04	P200300543	2004, 1	A61P 31/04	P200200671	2004, 4
A61P 25/04	P200300545	2004, 1	A61P 31/04	P200300046	2004, 5
A61P 25/04	P200300554	2004, 1	A61P 31/04	P200300064	2004, 6
A61P 25/04	P200300555	2004, 1	A61P 31/04	P200300530	2004, 2
A61P 25/08	P200300078	2004, 6	A61P 31/04	P200300563	2004, 1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

A61P 31/04	P200300564	2004, 1	A61P 37/06	P200200711	2004, 3
A61P 31/04	P200400004	2004, 1	A61P 37/06	P200300047	2004, 5
A61P 31/04	P200400042	2004, 5	A61P 37/06	P200300507	2004, 1
A61P 31/04	P200400043	2004, 5	A61P 37/06	P200300594	2004, 2
A61P 31/06	P200200703	2004, 4	A61P 37/08	P200200606	2004, 2
A61P 31/10	P200200689	2004, 3	A61P 37/08	P200200613	2004, 2
A61P 31/12	P200300029	2004, 5	A61P 37/08	P200300507	2004, 1
A61P 31/12	P200300054	2004, 6	A61P 43/00	P200200550	2004, 1
A61P 31/12	P200300273	2004, 1	A61P 43/00	P200200578	2004, 3
A61P 31/12	P200300515	2004, 1	A61P 43/00	P200300007	2004, 4
A61P 31/18	P200200656	2004, 3	A61P 43/00	P200300019	2004, 5
A61P 31/18	P200300027	2004, 5	A61P 43/00	P200300059	2004, 6
A61P 31/18	P200300497	2004, 1	A61P 43/00	P200300491	2004, 1
A61P 31/20	P200200507	2004, 1	A61P 43/00	P200300574	2004, 1
A61P 31/22	P200200541	2004, 2	A62C 3/02	P200200696	2004, 4
A61P 33/02	P200200671	2004, 4	A62D 3/00	P200300580	2004, 1
A61P 35/00	P200200522	2004, 2	B01D 36/00	P200400077	2004, 3
A61P 35/00	P200200549	2004, 1	B01D 36/04	P200400077	2004, 3
A61P 35/00	P200200565	2004, 3	B01F 3/04	P200300516	2004, 1
A61P 35/00	P200200574	2004, 2	B01J 2/20	P200200651	2004, 3
A61P 35/00	P200200576	2004, 3	B01J 2/22	P200200651	2004, 3
A61P 35/00	P200200578	2004, 3	B01J 13/00	P200200708	2004, 4
A61P 35/00	P200200605	2004, 2	B01J 19/10	P200300453	2004, 2
A61P 35/00	P200200606	2004, 2	B01J 19/12	P200200495	2004, 1
A61P 35/00	P200200607	2004, 2	B01J 23/10	P200300009	2004, 5
A61P 35/00	P200200609	2004, 2	B01J 23/75	P200300009	2004, 5
A61P 35/00	P200200622	2004, 3	B02C 13/282	P200300560	2004, 2
A61P 35/00	P200200625	2004, 2	B06B 3/00	P200300453	2004, 2
A61P 35/00	P200200636	2004, 2	B21D 5/14	P200400071	2004, 3
A61P 35/00	P200200648	2004, 3	B21F 45/00	P200200508	2004, 1
A61P 35/00	P200200673	2004, 3	B22D 19/00	P200200663	2004, 3
A61P 35/00	P200200695	2004, 3	B23B 51/02	P200200623	2004, 2
A61P 35/00	P200200710	2004, 3	B23Q 16/04	P200200270	2004, 1
A61P 35/00	P200200714	2004, 4	B23Q 16/08	P200200377	2004, 1
A61P 35/00	P200200715	2004, 4	B27K 3/34	P200300538	2004, 1
A61P 35/00	P200300015	2004, 5	B27K 3/38	P200300014	2004, 5
A61P 35/00	P200300020	2004, 5	B27K 3/50	P200300014	2004, 5
A61P 35/00	P200300029	2004, 5	B27K 5/00	P200200691	2004, 3
A61P 35/00	P200300037	2004, 5	B29C 49/22	P200200581	2004, 3
A61P 35/00	P200300049	2004, 5	B31F 5/04	P200400027	2004, 2
A61P 35/00	P200300054	2004, 6	B32B 3/26	P200400027	2004, 2
A61P 35/00	P200300063	2004, 6	B32B 18/00	P200200668	2004, 3
A61P 35/00	P200300071	2004, 6	B32B 27/06	P200300532	2004, 1
A61P 35/00	P200300075	2004, 6	B32B 27/08	P200300532	2004, 1
A61P 35/00	P200300077	2004, 6	B32B 27/20	P200200515	2004, 1
A61P 35/00	P200300273	2004, 1	B32B 31/08	P200200509	2004, 2
A61P 35/00	P200300385	2004, 1	B32B 31/08	P200200546	2004, 2
A61P 35/00	P200300452	2004, 1	B32B 31/10	P200200509	2004, 2
A61P 35/00	P200300507	2004, 1	B32B 31/20	P200200509	2004, 2
A61P 35/00	P200300536	2004, 1	B32B 31/26	P200200509	2004, 2
A61P 35/00	P200300549	2004, 1	B60K 11/08	P200400070	2004, 3
A61P 35/00	P200300569	2004, 2	B60L 11/12	P200200424	2004, 2
A61P 35/00	P200400015	2004, 2	B60L 11/18	P200200422	2004, 2
A61P 35/00	P200400031	2004, 2	B60R 22/18	P200200375	2004, 1
A61P 35/00	P200400041	2004, 2	B60R 22/30	P200200375	2004, 1
A61P 35/00	P200400056	2004, 2	B63B 43/14	P200400084	2004, 3
A61P 35/00	P200400061	2004, 2	B63H 1/04	P200300358	2004, 2
A61P 35/02	P200400062	2004, 3	B63H 21/08	P200400114	2004, 6
A61P 35/04	P200300569	2004, 2	B63H 21/32	P200200514	2004, 1
A61P 37/00	P200200578	2004, 3	B65B 51/22	P200200525	2004, 2
A61P 37/00	P200300049	2004, 5	B65B 51/22	P200200526	2004, 2
A61P 37/00	P200300544	2004, 1	B65B 61/02	P200300425	2004, 1
A61P 37/00	P200400023	2004, 3	B65D 1/02	P200200581	2004, 3
A61P 37/00	P200400062	2004, 3	B65D 45/18	P200200539	2004, 1
A61P 37/04	P200300004	2004, 5	B65D 65/40	P200200515	2004, 1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

B65D 71/00	P200300579	2004, 1	C07C 217/60	P200200612	2004, 3
B65D 71/08	P200300579	2004, 1	C07C 217/74	P200300015	2004, 5
B65D 75/66	P200300425	2004, 1	C07C 217/74	P200400007	2004, 1
B65D 81/30	P200200515	2004, 1	C07C 217/94	P200400001	2004, 1
B65D 83/14	P200200649	2004, 3	C07C 219/10	P200400001	2004, 1
B67D 1/04	P200200676	2004, 3	C07C 227/32	P200200553	2004, 2
B67D 1/06	P200200661	2004, 3	C07C 227/32	P200200586	2004, 2
B67D 1/06	P200200663	2004, 3	C07C 229/12	P200200580	2004, 3
B67D 1/08	P200200663	2004, 3	C07C 229/16	P200200553	2004, 2
B67D 1/08	P200200676	2004, 3	C07C 229/28	P200300517	2004, 2
B67D 1/14	P200200661	2004, 3	C07C 229/38	P200200568	2004, 3
B67D 1/14	P200200663	2004, 3	C07C 233/01	P200200566	2004, 3
C01B 33/14	P200200708	2004, 4	C07C 233/18	P200300510	2004, 1
C02F 1/26	P200300541	2004, 1	C07C 233/22	P200200685	2004, 3
C02F 1/28	P200400036	2004, 2	C07C 233/23	P200200612	2004, 3
C02F 1/36	P200300453	2004, 2	C07C 233/47	P200300510	2004, 1
C02F 1/66	P200300541	2004, 1	C07C 233/58	P200200666	2004, 3
C02F 3/10	P200400106	2004, 5	C07C 233/69	P200200685	2004, 3
C02F 3/16	P200300516	2004, 1	C07C 233/78	P200200716	2004, 4
C02F 3/22	P200300516	2004, 1	C07C 235/06	P200300510	2004, 1
C02F 3/34	P200300541	2004, 1	C07C 235/08	P200300510	2004, 1
C02F 9/00	P200300541	2004, 1	C07C 235/42	P200200609	2004, 2
C04B 7/147	P200400089	2004, 4	C07C 235/82	P200300469	2004, 1
C04B 7/24	P200400089	2004, 4	C07C 237/22	P200300510	2004, 1
C04B 14/04	P200200708	2004, 4	C07C 237/28	P200200568	2004, 3
C04B 28/24	P200200708	2004, 4	C07C 237/28	P200200626	2004, 2
C04B 37/00	P200200668	2004, 3	C07C 239/12	P200400001	2004, 1
C05F 1/02	P200300076	2004, 6	C07C 255/43	P200200568	2004, 3
C05F 3/06	P200300076	2004, 6	C07C 255/59	P200200568	2004, 3
C05F 9/04	P200300562	2004, 1	C07C 255/60	P200300469	2004, 1
C05F 11/00	P200200608	2004, 2	C07C 259/08	P200200529	2004, 1
C05F 17/02	P200300562	2004, 1	C07C 259/10	P200300030	2004, 5
C07B 57/00	P200300567	2004, 2	C07C 269/04	P200400098	2004, 5
C07C 33/46	P200400098	2004, 5	C07C 271/12	P200400098	2004, 5
C07C 47/575	P200200568	2004, 3	C07C 271/22	P200400107	2004, 5
C07C 49/203	P200400097	2004, 5	C07C 271/24	P200200612	2004, 3
C07C 49/647	P200400097	2004, 5	C07C 275/34	P200200634	2004, 2
C07C 57/48	P200400061	2004, 2	C07C 275/42	P200200617	2004, 2
C07C 59/68	P200400001	2004, 1	C07C 275/54	P200300581	2004, 1
C07C 59/72	P200400001	2004, 1	C07C 275/64	P200400104	2004, 5
C07C 59/90	P200400001	2004, 1	C07C 309/29	P200200566	2004, 3
C07C 61/04	P200200666	2004, 3	C07C 309/65	P200200563	2004, 2
C07C 61/04	P200300567	2004, 2	C07C 311/05	P200200568	2004, 3
C07C 67/31	P200300038	2004, 5	C07C 311/08	P200200568	2004, 3
C07C 67/347	P200200666	2004, 3	C07C 311/08	P200200617	2004, 2
C07C 69/003	P200200666	2004, 3	C07C 311/08	P200300529	2004, 1
C07C 69/017	P200200666	2004, 3	C07C 311/13	P200200617	2004, 2
C07C 69/587	P200400061	2004, 2	C07C 311/14	P200200566	2004, 3
C07C 69/614	P200300058	2004, 6	C07C 311/19	P200400061	2004, 2
C07C 69/653	P200400061	2004, 2	C07C 311/21	P200300529	2004, 1
C07C 69/675	P200200628	2004, 2	C07C 311/29	P200300529	2004, 1
C07C 69/675	P200300038	2004, 5	C07C 311/37	P200200568	2004, 3
C07C 69/716	P200300038	2004, 5	C07C 311/51	P200400061	2004, 2
C07C 69/743	P200200666	2004, 3	C07C 317/32	P200200568	2004, 3
C07C 69/753	P200200666	2004, 3	C07C 323/20	P200200568	2004, 3
C07C 69/757	P200400098	2004, 5	C07C 323/25	P200200612	2004, 3
C07C 69/96	P200200666	2004, 3	C07C 323/32	P200200568	2004, 3
C07C 209/68	P200200583	2004, 2	C07C 323/40	P200300469	2004, 1
C07C 211/30	P200200583	2004, 2	C07C 323/42	P200300581	2004, 1
C07C 213/10	P200400007	2004, 1	C07C 323/67	P200200568	2004, 3
C07C 215/54	P200200612	2004, 3	C07D 205/04	P200200485	2004, 1
C07C 215/56	P200200612	2004, 3	C07D 205/04	P200200486	2004, 1
C07C 217/16	P200200612	2004, 3	C07D 205/04	P200200487	2004, 1
C07C 217/48	P200300419	2004, 1	C07D 205/06	P200200487	2004, 1
C07C 217/58	P200200568	2004, 3	C07D 207/09	P200300581	2004, 1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C07D 207/12	P200200568	2004, 3	C07D 213/74	P200200534	2004, 2
C07D 207/12	P200200697	2004, 4	C07D 213/74	P200200637	2004, 2
C07D 207/14	P200400022	2004, 2	C07D 213/74	P200300581	2004, 1
C07D 207/16	P200200604	2004, 2	C07D 213/80	P200300498	2004, 1
C07D 207/22	P200200555	2004, 3	C07D 213/803	P200300090	2004, 6
C07D 207/26	P200200580	2004, 3	C07D 213/82	P200200617	2004, 2
C07D 207/32	P200400075	2004, 4	C07D 213/82	P200300090	2004, 6
C07D 207/34	P200300597	2004, 1	C07D 213/82	P200300498	2004, 1
C07D 207/34	P200400048	2004, 2	C07D 213/85	P200300574	2004, 1
C07D 209/08	P200200550	2004, 1	C07D 213/89	P200200591	2004, 2
C07D 209/08	P200300581	2004, 1	C07D 215/12	P200200717	2004, 4
C07D 209/08	P200400055	2004, 2	C07D 215/12	P200300469	2004, 1
C07D 209/12	P200200607	2004, 2	C07D 215/14	P200200529	2004, 1
C07D 209/14	P200200607	2004, 2	C07D 215/14	P200200563	2004, 2
C07D 209/14	P200200717	2004, 4	C07D 215/14	P200300529	2004, 1
C07D 209/14	P200300581	2004, 1	C07D 215/14	P200400001	2004, 1
C07D 209/34	P200200553	2004, 2	C07D 215/20	P200300008	2004, 4
C07D 209/34	P200200573	2004, 2	C07D 215/227	P200300498	2004, 1
C07D 209/34	P200300491	2004, 1	C07D 215/36	P200300558	2004, 1
C07D 209/38	P200200573	2004, 2	C07D 215/46	P200300574	2004, 1
C07D 209/42	P200200575	2004, 2	C07D 215/48	P200300574	2004, 1
C07D 209/42	P200300001	2004, 4	C07D 215/54	P200300544	2004, 1
C07D 209/42	P200300002	2004, 4	C07D 217/22	P200200609	2004, 2
C07D 209/42	P200300003	2004, 4	C07D 217/22	P200200626	2004, 2
C07D 209/42	P200400040	2004, 3	C07D 221/12	P200200550	2004, 1
C07D 209/42	P200400107	2004, 5	C07D 223/22	P200200550	2004, 1
C07D 209/80	P200300033	2004, 5	C07D 231/06	P200400016	2004, 2
C07D 209/86	P200200550	2004, 1	C07D 231/12	P200300529	2004, 1
C07D 209/88	P200200550	2004, 1	C07D 231/18	P200300497	2004, 1
C07D 211/20	P200200717	2004, 4	C07D 231/20	P200300497	2004, 1
C07D 211/22	P200200697	2004, 4	C07D 231/38	P200200568	2004, 3
C07D 211/22	P200200717	2004, 4	C07D 231/38	P200300085	2004, 6
C07D 211/22	P200400010	2004, 1	C07D 231/40	P200300085	2004, 6
C07D 211/44	P200200717	2004, 4	C07D 231/56	P200200563	2004, 2
C07D 211/46	P200200697	2004, 4	C07D 231/56	P200300469	2004, 1
C07D 211/58	P200200647	2004, 4	C07D 233/61	P200200568	2004, 3
C07D 211/58	P200200697	2004, 4	C07D 233/61	P200300015	2004, 5
C07D 211/58	P200200704	2004, 4	C07D 233/64	P200300529	2004, 1
C07D 211/58	P200300526	2004, 1	C07D 233/78	P200300452	2004, 1
C07D 211/58	P200300534	2004, 1	C07D 233/86	P200300485	2004, 1
C07D 211/58	P200300535	2004, 1	C07D 233/88	P200300049	2004, 5
C07D 211/58	P200300554	2004, 1	C07D 233/92	P200300049	2004, 5
C07D 211/58	P200300581	2004, 1	C07D 233/94	P200300545	2004, 1
C07D 211/62	P200200617	2004, 2	C07D 235/06	P200200602	2004, 2
C07D 211/68	P200200571	2004, 2	C07D 235/06	P200200673	2004, 3
C07D 211/68	P200200577	2004, 3	C07D 235/06	P200400055	2004, 2
C07D 211/70	P200200717	2004, 4	C07D 235/08	P200400055	2004, 2
C07D 211/70	P200300527	2004, 1	C07D 235/16	P200300529	2004, 1
C07D 211/70	P200300540	2004, 1	C07D 235/26	P200200667	2004, 3
C07D 211/70	P200300542	2004, 1	C07D 237/04	P200200520	2004, 2
C07D 211/70	P200300543	2004, 1	C07D 237/28	P200200541	2004, 2
C07D 211/96	P200200617	2004, 2	C07D 237/32	P200200520	2004, 2
C07D 213/30	P200400001	2004, 1	C07D 237/32	P200300513	2004, 1
C07D 213/38	P200200612	2004, 3	C07D 239/06	P200300524	2004, 1
C07D 213/38	P200200625	2004, 2	C07D 239/42	P200200717	2004, 4
C07D 213/40	P200200617	2004, 2	C07D 239/42	P200300448	2004, 1
C07D 213/40	P200300469	2004, 1	C07D 239/42	P200300473	2004, 1
C07D 213/40	P200300581	2004, 1	C07D 239/46	P200400025	2004, 3
C07D 213/56	P200200609	2004, 2	C07D 239/48	P200300020	2004, 5
C07D 213/56	P200300529	2004, 1	C07D 239/70	P200300459	2004, 1
C07D 213/61	P200200655	2004, 4	C07D 239/94	P200200710	2004, 3
C07D 213/64	P200400023	2004, 3	C07D 239/94	P200200714	2004, 4
C07D 213/65	P200300498	2004, 1	C07D 239/94	P200300077	2004, 6
C07D 213/73	P200200540	2004, 2	C07D 239/95	P200400043	2004, 5
C07D 213/73	P200400085	2004, 4	C07D 241/04	P200400088	2004, 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C07D 241/18	P200300498	2004, 1	C07D 307/91	P200400001	2004, 1
C07D 241/20	P200400026	2004, 3	C07D 309/04	P200200626	2004, 2
C07D 249/06	P200200568	2004, 3	C07D 309/30	P200300024	2004, 5
C07D 249/08	P200200568	2004, 3	C07D 309/38	P200200528	2004, 2
C07D 257/02	P200300059	2004, 6	C07D 309/40	P200200528	2004, 2
C07D 257/02	P200300060	2004, 6	C07D 311/04	P200300008	2004, 4
C07D 257/04	P200400061	2004, 2	C07D 311/30	P200400001	2004, 1
C07D 261/08	P200400073	2004, 3	C07D 311/58	P200400061	2004, 2
C07D 261/20	P200200563	2004, 2	C07D 311/74	P200300469	2004, 1
C07D 261/20	P200200717	2004, 4	C07D 311/80	P200200717	2004, 4
C07D 263/30	P200300058	2004, 6	C07D 317/28	P200300035	2004, 5
C07D 263/32	P200200576	2004, 3	C07D 317/28	P200300036	2004, 5
C07D 263/32	P200400059	2004, 2	C07D 317/46	P200200563	2004, 2
C07D 263/32	P200400075	2004, 4	C07D 317/48	P200300058	2004, 6
C07D 263/56	P200200563	2004, 2	C07D 317/52	P200300469	2004, 1
C07D 263/58	P200200667	2004, 3	C07D 317/58	P200300581	2004, 1
C07D 263/58	P200300547	2004, 1	C07D 319/06	P200300024	2004, 5
C07D 265/02	P200300043	2004, 5	C07D 319/18	P200200617	2004, 2
C07D 265/24	P200300573	2004, 2	C07D 319/18	P200300581	2004, 1
C07D 265/36	P200200602	2004, 2	C07D 319/20	P200200617	2004, 2
C07D 271/06	P200300515	2004, 1	C07D 319/20	P200300469	2004, 1
C07D 271/113	P200200498	2004, 1	C07D 333/20	P200200717	2004, 4
C07D 277/06	P200200604	2004, 2	C07D 333/20	P200300545	2004, 1
C07D 277/30	P200300529	2004, 1	C07D 339/04	P200300038	2004, 5
C07D 277/34	P200200601	2004, 2	C07D 401/04	P200200573	2004, 2
C07D 277/54	P200200617	2004, 2	C07D 401/04	P200200615	2004, 2
C07D 277/68	P200200667	2004, 3	C07D 401/04	P200300007	2004, 4
C07D 279/02	P200300566	2004, 1	C07D 401/04	P200300459	2004, 1
C07D 279/30	P200200550	2004, 1	C07D 401/04	P200300473	2004, 1
C07D 285/14	P200300581	2004, 1	C07D 401/04	P200300485	2004, 1
C07D 295/02	P200200717	2004, 4	C07D 401/04	P200300513	2004, 1
C07D 295/04	P200300028	2004, 5	C07D 401/04	P200300546	2004, 2
C07D 295/06	P200200717	2004, 4	C07D 401/04	P200300581	2004, 1
C07D 295/08	P200200568	2004, 3	C07D 401/06	P200200487	2004, 1
C07D 295/08	P200200580	2004, 3	C07D 401/06	P200200511	2004, 1
C07D 295/08	P200200634	2004, 2	C07D 401/06	P200200540	2004, 2
C07D 295/08	P200200697	2004, 4	C07D 401/06	P200200571	2004, 2
C07D 295/08	P200200717	2004, 4	C07D 401/06	P200200647	2004, 4
C07D 295/08	P200400001	2004, 1	C07D 401/06	P200300485	2004, 1
C07D 295/088	P200300015	2004, 5	C07D 401/06	P200300497	2004, 1
C07D 295/088	P200300030	2004, 5	C07D 401/06	P200300526	2004, 1
C07D 295/10	P200200697	2004, 4	C07D 401/06	P200300527	2004, 1
C07D 295/12	P200200717	2004, 4	C07D 401/06	P200300534	2004, 1
C07D 295/13	P200300581	2004, 1	C07D 401/06	P200300535	2004, 1
C07D 295/135	P200200617	2004, 2	C07D 401/06	P200300540	2004, 1
C07D 295/14	P200200717	2004, 4	C07D 401/06	P200300542	2004, 1
C07D 295/155	P200200511	2004, 1	C07D 401/06	P200300543	2004, 1
C07D 295/155	P200300545	2004, 1	C07D 401/06	P200300554	2004, 1
C07D 295/18	P200200568	2004, 3	C07D 401/06	P200400055	2004, 2
C07D 295/18	P200200604	2004, 2	C07D 401/10	P200200573	2004, 2
C07D 295/18	P200400023	2004, 3	C07D 401/10	P200300485	2004, 1
C07D 295/185	P200200567	2004, 3	C07D 401/10	P200400018	2004, 2
C07D 295/185	P200300015	2004, 5	C07D 401/12	P200200485	2004, 1
C07D 295/185	P200400058	2004, 2	C07D 401/12	P200200486	2004, 1
C07D 295/22	P200300060	2004, 6	C07D 401/12	P200200487	2004, 1
C07D 303/42	P200300038	2004, 5	C07D 401/12	P200200529	2004, 1
C07D 305/14	P200200572	2004, 2	C07D 401/12	P200200540	2004, 2
C07D 307/24	P200200529	2004, 1	C07D 401/12	P200200555	2004, 3
C07D 307/38	P200200634	2004, 2	C07D 401/12	P200200573	2004, 2
C07D 307/54	P200300529	2004, 1	C07D 401/12	P200200588	2004, 2
C07D 307/79	P200200563	2004, 2	C07D 401/12	P200200603	2004, 2
C07D 307/79	P200300469	2004, 1	C07D 401/12	P200200604	2004, 2
C07D 307/81	P200200717	2004, 4	C07D 401/12	P200200609	2004, 2
C07D 307/85	P200400040	2004, 3	C07D 401/12	P200200625	2004, 2
C07D 307/88	P200300043	2004, 5	C07D 401/12	P200200626	2004, 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C07D 401/12	P200200647	2004, 4	C07D 403/12	P200200673	2004, 3
C07D 401/12	P200200673	2004, 3	C07D 403/12	P200200710	2004, 3
C07D 401/12	P200200710	2004, 3	C07D 403/12	P200200715	2004, 4
C07D 401/12	P200300020	2004, 5	C07D 403/12	P200300020	2004, 5
C07D 401/12	P200300049	2004, 5	C07D 403/12	P200300049	2004, 5
C07D 401/12	P200300085	2004, 6	C07D 403/12	P200300085	2004, 6
C07D 401/12	P200300452	2004, 1	C07D 403/12	P200300470	2004, 1
C07D 401/12	P200300459	2004, 1	C07D 403/12	P200300473	2004, 1
C07D 401/12	P200300470	2004, 1	C07D 403/12	P200300485	2004, 1
C07D 401/12	P200300485	2004, 1	C07D 403/12	P200300491	2004, 1
C07D 401/12	P200300491	2004, 1	C07D 403/12	P200300497	2004, 1
C07D 401/12	P200300497	2004, 1	C07D 403/12	P200300563	2004, 1
C07D 401/12	P200300544	2004, 1	C07D 403/12	P200300564	2004, 1
C07D 401/12	P200300574	2004, 1	C07D 403/12	P200400040	2004, 3
C07D 401/12	P200400025	2004, 3	C07D 403/12	P200400055	2004, 2
C07D 401/12	P200400026	2004, 3	C07D 403/12	P200400075	2004, 4
C07D 401/12	P200400040	2004, 3	C07D 403/14	P200200487	2004, 1
C07D 401/12	P200400052	2004, 2	C07D 403/14	P200200555	2004, 3
C07D 401/12	P200400055	2004, 2	C07D 403/14	P200300385	2004, 1
C07D 401/12	P200400058	2004, 2	C07D 405/04	P200300085	2004, 6
C07D 401/12	P200400075	2004, 4	C07D 405/04	P200300485	2004, 1
C07D 401/12	P200400085	2004, 4	C07D 405/04	P200300513	2004, 1
C07D 401/12	P200400088	2004, 5	C07D 405/06	P200200511	2004, 1
C07D 401/14	P200200496	2004, 1	C07D 405/06	P200200541	2004, 2
C07D 401/14	P200200540	2004, 2	C07D 405/06	P200200555	2004, 3
C07D 401/14	P200200577	2004, 3	C07D 405/06	P200200571	2004, 2
C07D 401/14	P200200588	2004, 2	C07D 405/06	P200200647	2004, 4
C07D 401/14	P200200710	2004, 3	C07D 405/06	P200300485	2004, 1
C07D 401/14	P200300007	2004, 4	C07D 405/06	P200300527	2004, 1
C07D 401/14	P200300049	2004, 5	C07D 405/06	P200300540	2004, 1
C07D 401/14	P200300452	2004, 1	C07D 405/06	P200300543	2004, 1
C07D 401/14	P200300475	2004, 1	C07D 405/06	P200400055	2004, 2
C07D 401/14	P200300485	2004, 1	C07D 405/10	P200200573	2004, 2
C07D 401/14	P200300513	2004, 1	C07D 405/12	P200200528	2004, 2
C07D 401/14	P200300542	2004, 1	C07D 405/12	P200200529	2004, 1
C07D 401/14	P200300564	2004, 1	C07D 405/12	P200200541	2004, 2
C07D 403/04	P200200487	2004, 1	C07D 405/12	P200200555	2004, 3
C07D 403/04	P200200541	2004, 2	C07D 405/12	P200200573	2004, 2
C07D 403/04	P200200555	2004, 3	C07D 405/12	P200200604	2004, 2
C07D 403/04	P200200607	2004, 2	C07D 405/12	P200200625	2004, 2
C07D 403/04	P200300020	2004, 5	C07D 405/12	P200200626	2004, 2
C07D 403/04	P200300448	2004, 1	C07D 405/12	P200200647	2004, 4
C07D 403/04	P200300459	2004, 1	C07D 405/12	P200300071	2004, 6
C07D 403/04	P200300485	2004, 1	C07D 405/12	P200300077	2004, 6
C07D 403/04	P200300497	2004, 1	C07D 405/12	P200300459	2004, 1
C07D 403/04	P200300513	2004, 1	C07D 405/12	P200300470	2004, 1
C07D 403/04	P200300546	2004, 2	C07D 405/12	P200300497	2004, 1
C07D 403/06	P200200487	2004, 1	C07D 405/12	P200300574	2004, 1
C07D 403/06	P200200511	2004, 1	C07D 405/12	P200400019	2004, 2
C07D 403/06	P200200541	2004, 2	C07D 405/14	P200200555	2004, 3
C07D 403/06	P200200555	2004, 3	C07D 405/14	P200200577	2004, 3
C07D 403/06	P200200607	2004, 2	C07D 405/14	P200200588	2004, 2
C07D 403/06	P200300385	2004, 1	C07D 405/14	P200200671	2004, 4
C07D 403/06	P200300452	2004, 1	C07D 405/14	P200200710	2004, 3
C07D 403/06	P200300497	2004, 1	C07D 405/14	P200300059	2004, 6
C07D 403/06	P200400055	2004, 2	C07D 405/14	P200300060	2004, 6
C07D 403/10	P200200487	2004, 1	C07D 405/14	P200300071	2004, 6
C07D 403/10	P200200573	2004, 2	C07D 405/14	P200300542	2004, 1
C07D 403/10	P200300485	2004, 1	C07D 405/14	P200300574	2004, 1
C07D 403/12	P200200485	2004, 1	C07D 407/04	P200300513	2004, 1
C07D 403/12	P200200486	2004, 1	C07D 407/06	P200300526	2004, 1
C07D 403/12	P200200550	2004, 1	C07D 407/06	P200300534	2004, 1
C07D 403/12	P200200573	2004, 2	C07D 407/06	P200300535	2004, 1
C07D 403/12	P200200603	2004, 2	C07D 407/06	P200300554	2004, 1
C07D 403/12	P200200604	2004, 2	C07D 407/12	P200200671	2004, 4

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C07D 407/12	P200400058	2004, 2	C07D 413/14	P200200598	2004, 2
C07D 409/04	P200300473	2004, 1	C07D 413/14	P200200647	2004, 4
C07D 409/04	P200300485	2004, 1	C07D 413/14	P200300077	2004, 6
C07D 409/06	P200200487	2004, 1	C07D 413/14	P200300513	2004, 1
C07D 409/06	P200200511	2004, 1	C07D 413/14	P200300547	2004, 1
C07D 409/06	P200200571	2004, 2	C07D 413/14	P200400004	2004, 1
C07D 409/06	P200300452	2004, 1	C07D 417/04	P200300007	2004, 4
C07D 409/06	P200300526	2004, 1	C07D 417/04	P200300515	2004, 1
C07D 409/06	P200300527	2004, 1	C07D 417/06	P200200604	2004, 2
C07D 409/06	P200300534	2004, 1	C07D 417/06	P200300085	2004, 6
C07D 409/06	P200300535	2004, 1	C07D 417/06	P200300526	2004, 1
C07D 409/06	P200300540	2004, 1	C07D 417/06	P200300534	2004, 1
C07D 409/06	P200300543	2004, 1	C07D 417/06	P200300535	2004, 1
C07D 409/06	P200300554	2004, 1	C07D 417/06	P200300554	2004, 1
C07D 409/06	P200400055	2004, 2	C07D 417/12	P200200485	2004, 1
C07D 409/12	P200200486	2004, 1	C07D 417/12	P200200555	2004, 3
C07D 409/12	P200200487	2004, 1	C07D 417/12	P200200582	2004, 2
C07D 409/12	P200200540	2004, 2	C07D 417/12	P200200603	2004, 2
C07D 409/12	P200200555	2004, 3	C07D 417/12	P200200604	2004, 2
C07D 409/12	P200200604	2004, 2	C07D 417/12	P200200667	2004, 3
C07D 409/12	P200200647	2004, 4	C07D 417/12	P200200710	2004, 3
C07D 409/12	P200200715	2004, 4	C07D 417/12	P200300452	2004, 1
C07D 409/12	P200300470	2004, 1	C07D 417/12	P200300519	2004, 1
C07D 409/12	P200300574	2004, 1	C07D 417/12	P200300544	2004, 1
C07D 409/12	P200400026	2004, 3	C07D 417/12	P200300547	2004, 1
C07D 409/12	P200400055	2004, 2	C07D 417/12	P200400055	2004, 2
C07D 409/14	P200200487	2004, 1	C07D 417/12	P200400058	2004, 2
C07D 409/14	P200200540	2004, 2	C07D 417/14	P200300049	2004, 5
C07D 409/14	P200200577	2004, 3	C07D 417/14	P200300547	2004, 1
C07D 409/14	P200300542	2004, 1	C07D 451/02	P200400045	2004, 2
C07D 409/14	P200300574	2004, 1	C07D 451/02	P200400058	2004, 2
C07D 411/12	P200200647	2004, 4	C07D 451/04	P200200656	2004, 3
C07D 411/12	P200300498	2004, 1	C07D 451/10	P200300595	2004, 1
C07D 413/04	P200300485	2004, 1	C07D 451/10	P200400029	2004, 2
C07D 413/04	P200300515	2004, 1	C07D 451/10	P200400045	2004, 2
C07D 413/04	P200300546	2004, 2	C07D 457/04	P200200545	2004, 2
C07D 413/04	P200400022	2004, 2	C07D 457/06	P200200544	2004, 2
C07D 413/06	P200200541	2004, 2	C07D 471/04	P200200506	2004, 1
C07D 413/06	P200300497	2004, 1	C07D 471/04	P200200523	2004, 2
C07D 413/06	P200300553	2004, 1	C07D 471/04	P200200604	2004, 2
C07D 413/06	P200400055	2004, 2	C07D 471/04	P200200698	2004, 4
C07D 413/08	P200300085	2004, 6	C07D 471/04	P200300007	2004, 4
C07D 413/10	P200200498	2004, 1	C07D 471/04	P200300027	2004, 5
C07D 413/10	P200300058	2004, 6	C07D 471/04	P200300054	2004, 6
C07D 413/12	P200200576	2004, 3	C07D 471/04	P200300090	2004, 6
C07D 413/12	P200200602	2004, 2	C07D 471/04	P200300273	2004, 1
C07D 413/12	P200200604	2004, 2	C07D 471/04	P200300385	2004, 1
C07D 413/12	P200200647	2004, 4	C07D 471/04	P200300422	2004, 1
C07D 413/12	P200200667	2004, 3	C07D 471/04	P200300437	2004, 1
C07D 413/12	P200200673	2004, 3	C07D 471/04	P200300470	2004, 1
C07D 413/12	P200200710	2004, 3	C07D 471/04	P200300497	2004, 1
C07D 413/12	P200200715	2004, 4	C07D 471/04	P200400004	2004, 1
C07D 413/12	P200300028	2004, 5	C07D 471/04	P200400015	2004, 2
C07D 413/12	P200300043	2004, 5	C07D 471/04	P200400043	2004, 5
C07D 413/12	P200300077	2004, 6	C07D 471/06	P200300048	2004, 6
C07D 413/12	P200300459	2004, 1	C07D 471/08	P200300013	2004, 5
C07D 413/12	P200300544	2004, 1	C07D 471/08	P200300556	2004, 2
C07D 413/12	P200300547	2004, 1	C07D 471/08	P200300557	2004, 2
C07D 413/12	P200400055	2004, 2	C07D 471/08	P200400045	2004, 2
C07D 413/12	P200400058	2004, 2	C07D 471/10	P200200588	2004, 2
C07D 413/12	P200400059	2004, 2	C07D 471/14	P200200690	2004, 3
C07D 413/12	P200400075	2004, 4	C07D 471/20	P200300013	2004, 5
C07D 413/14	P200200498	2004, 1	C07D 473/00	P200300448	2004, 1
C07D 413/14	P200200541	2004, 2	C07D 487/00	P200300514	2004, 1
C07D 413/14	P200200588	2004, 2	C07D 487/04	P200200606	2004, 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C07D 487/04	P200200607	2004, 2	C07H 19/20	P200300029	2004, 5
C07D 487/04	P200200665	2004, 3	C07H 21/02	P200200621	2004, 3
C07D 487/04	P200200669	2004, 3	C07H 21/04	P200300074	2004, 6
C07D 487/04	P200200695	2004, 3	C07H 21/04	P200300509	2004, 4
C07D 487/04	P200200711	2004, 3	C07J 1/00	P200200589	2004, 2
C07D 487/04	P200300007	2004, 4	C07J 41/00	P200200589	2004, 2
C07D 487/04	P200300045	2004, 6	C07J 41/00	P200200613	2004, 2
C07D 487/04	P200300054	2004, 6	C07J 71/00	P200200613	2004, 2
C07D 487/04	P200300058	2004, 6	C07K 1/00	P200200510	2004, 1
C07D 487/04	P200300078	2004, 6	C07K 1/02	P200200575	2004, 2
C07D 487/04	P200300083	2004, 6	C07K 1/107	P200300065	2004, 6
C07D 487/04	P200300448	2004, 1	C07K 1/16	P200200595	2004, 2
C07D 487/04	P200300563	2004, 1	C07K 1/22	P200300578	2004, 1
C07D 487/04	P200300564	2004, 1	C07K 1/36	P200200469	2004, 2
C07D 487/04	P200300570	2004, 2	C07K 5/062	P200300015	2004, 5
C07D 487/04	P200300594	2004, 2	C07K 7/04	P200400030	2004, 2
C07D 487/04	P200400003	2004, 1	C07K 7/06	P200200480	2004, 1
C07D 487/04	P200400015	2004, 2	C07K 7/23	P200300065	2004, 6
C07D 487/04	P200400043	2004, 5	C07K 14/31	P200400037	2004, 2
C07D 487/06	P200300048	2004, 6	C07K 14/475	P200400108	2004, 5
C07D 487/08	P200300046	2004, 5	C07K 14/52	P200300552	2004, 1
C07D 487/08	P200300491	2004, 1	C07K 14/525	P200300552	2004, 1
C07D 491/04	P200200694	2004, 3	C07K 14/54	P200200620	2004, 3
C07D 491/04	P200300063	2004, 6	C07K 14/59	P200200469	2004, 2
C07D 491/04	P200300083	2004, 6	C07K 14/705	P200200659	2004, 3
C07D 491/04	P200300470	2004, 1	C07K 14/715	P200200610	2004, 4
C07D 491/04	P200300547	2004, 1	C07K 14/745	P200200538	2004, 2
C07D 491/06	P200200694	2004, 3	C07K 14/745	P200200595	2004, 2
C07D 491/10	P200200588	2004, 2	C07K 14/755	P200200538	2004, 2
C07D 491/10	P200200598	2004, 2	C07K 14/81	P200200620	2004, 3
C07D 491/10	P200300485	2004, 1	C07K 16/00	P200200621	2004, 3
C07D 491/14	P200300058	2004, 6	C07K 16/00	P200300528	2004, 4
C07D 493/04	P200300547	2004, 1	C07K 16/18	P200300528	2004, 4
C07D 495/04	P200200636	2004, 2	C07K 16/24	P200200620	2004, 3
C07D 495/04	P200300007	2004, 4	C07K 16/24	P200300509	2004, 4
C07D 495/04	P200300083	2004, 6	C07K 16/28	P200200517	2004, 1
C07D 495/04	P200300470	2004, 1	C07K 16/28	P200200610	2004, 4
C07D 498/04	P200300007	2004, 4	C07K 16/28	P200300569	2004, 2
C07D 498/04	P200300497	2004, 1	C07K 16/30	P200200473	2004, 1
C07D 498/04	P200300515	2004, 1	C07K 16/30	P200300528	2004, 4
C07D 498/04	P200300547	2004, 1	C07K 16/30	P200400037	2004, 2
C07D 498/04	P200300573	2004, 2	C07K 16/46	P200300509	2004, 4
C07D 498/08	P200300046	2004, 5	C07K 16/46	P200300528	2004, 4
C07D 498/08	P200300506	2004, 1	C07K 16/46	P200300569	2004, 2
C07D 513/04	P200300007	2004, 4	C07K 19/00	P200400037	2004, 2
C07D 513/04	P200300083	2004, 6	C08B 37/00	P200200551	2004, 2
C07D 513/04	P200300547	2004, 1	C08F 220/56	P200200692	2004, 5
C07D 513/04	P200300573	2004, 2	C08G 65/32	P200400105	2004, 6
C07F 9/09	P200300015	2004, 5	C08G 69/10	P200300596	2004, 1
C07F 9/6561	P200300029	2004, 5	C08G 69/10	P200300598	2004, 1
C07F 9/6574	P200200599	2004, 2	C08K 5/06	P200300026	2004, 5
C07H 5/02	P200400008	2004, 1	C08K 5/3477	P200300538	2004, 1
C07H 5/06	P200200551	2004, 2	C08L 33/26	P200200692	2004, 5
C07H 7/033	P200200551	2004, 2	C08L 71/02	P200400105	2004, 6
C07H 11/00	P200200551	2004, 2	C09B 67/00	P200300571	2004, 1
C07H 15/00	P200300456	2004, 1	C09D 5/02	P200200691	2004, 3
C07H 15/04	P200200551	2004, 2	C09D 5/14	P200300538	2004, 1
C07H 15/04	P200300510	2004, 1	C09D 5/16	P200300010	2004, 5
C07H 15/203	P200200671	2004, 4	C09D 17/00	P200300571	2004, 1
C07H 17/075	P200300548	2004, 1	C09D 157/12	P200200691	2004, 3
C07H 17/08	P200300575	2004, 2	C09D 167/08	P200300571	2004, 1
C07H 19/00	P200300456	2004, 1	C09J 161/06	P200300026	2004, 5
C07H 19/06	P200300536	2004, 1	C09J 161/22	P200300026	2004, 5
C07H 19/16	P200200712	2004, 3	C09J 161/28	P200200536	2004, 2
C07H 19/167	P200200678	2004, 3	C09K 11/02	P200200680	2004, 3

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

C10L 1/08	P200200616	2004, 3	C25B 9/00	P200200646	2004, 3
C10L 1/10	P200200616	2004, 3	C25F 1/06	P200200397	2004, 2
C10L 1/14	P200200624	2004, 3	D06M 17/06	P200200546	2004, 2
C10L 1/18	P200200616	2004, 3	E01B 7/00	P200300539	2004, 2
C10L 1/18	P200200672	2004, 4	E01B 29/00	P200300539	2004, 2
C10L 10/00	P200200624	2004, 3	E01B 29/02	P200300539	2004, 2
C12M 1/00	P200200646	2004, 3	E02B 3/06	P200200418	2004, 2
C12N 1/12	P200300456	2004, 1	E04B 1/32	P200400035	2004, 2
C12N 1/14	P200200572	2004, 2	E04F 15/04	P200200501	2004, 1
C12N 1/20	P200200599	2004, 2	E04F 15/04	P200200502	2004, 1
C12N 1/20	P200300086	2004, 6	E04F 21/12	P200300032	2004, 5
C12N 1/21	P200300086	2004, 6	E05B 1/00	P200200499	2004, 1
C12N 5/00	P200200621	2004, 3	E05B 9/02	P200400081	2004, 3
C12N 5/00	P200400062	2004, 3	E05B 9/02	P200400086	2004, 4
C12N 5/08	P200400062	2004, 3	E05B 15/02	P200400079	2004, 3
C12N 5/10	P200300552	2004, 1	E05B 15/10	P200300533	2004, 1
C12N 5/10	P200300569	2004, 2	E05B 45/12	P200300021	2004, 5
C12N 5/20	P200200517	2004, 1	E05B 47/00	P200400086	2004, 4
C12N 5/20	P200300509	2004, 4	E05B 49/00	P200200512	2004, 1
C12N 7/08	P200200507	2004, 1	E05B 49/00	P200200513	2004, 1
C12N 9/14	P200300567	2004, 2	E05B 63/08	P200400081	2004, 3
C12N 9/16	P200300086	2004, 6	E05B 63/12	P200300068	2004, 6
C12N 9/64	P200200538	2004, 2	E05B 65/08	P200300068	2004, 6
C12N 9/64	P200400030	2004, 2	E05D 7/04	P200300458	2004, 3
C12N 9/68	P200300578	2004, 1	E05D 15/58	P200200503	2004, 1
C12N 15/00	P200200621	2004, 3	E05G 1/00	P200300056	2004, 6
C12N 15/12	P200200538	2004, 2	E05G 1/024	P200300056	2004, 6
C12N 15/12	P200200610	2004, 4	E05G 1/10	P200300056	2004, 6
C12N 15/12	P200400108	2004, 5	E06B 3/66	P200200587	2004, 2
C12N 15/13	P200300569	2004, 2	E06B 3/663	P200200587	2004, 2
C12N 15/28	P200300552	2004, 1	E06B 3/673	P200200587	2004, 2
C12N 15/55	P200300086	2004, 6	E06B 5/16	P200300032	2004, 5
C12N 15/57	P200200538	2004, 2	E21B 10/44	P200200623	2004, 2
C12N 15/62	P200300569	2004, 2	F01D 5/22	P200200542	2004, 2
C12N 15/63	P200300086	2004, 6	F01N 7/00	P200200514	2004, 1
C12N 15/63	P200300483	2004, 2	F01N 7/08	P200200514	2004, 1
C12N 15/63	P200300569	2004, 2	F01P 7/02	P200400070	2004, 3
C12N 15/85	P200300483	2004, 2	F02C 1/00	P200300588	2004, 2
C12N 15/86	P200300483	2004, 2	F16L 9/12	P200300531	2004, 1
C12N 15/863	P200200507	2004, 1	F16L 11/08	P200300532	2004, 1
C12P 1/00	P200200646	2004, 3	F17D 5/02	P200200619	2004, 3
C12P 7/00	P200300086	2004, 6	F21K 2/00	P200200680	2004, 3
C12P 7/22	P200200646	2004, 3	F21V 7/10	P200200521	2004, 1
C12P 7/42	P200300039	2004, 5	F21V 9/16	P200200680	2004, 3
C12P 7/62	P200200628	2004, 2	F21V 23/02	P200200521	2004, 1
C12P 9/00	P200200599	2004, 2	F21V 31/00	P200200521	2004, 1
C12P 13/02	P200300567	2004, 2	F23B 1/34	P200300565	2004, 1
C12P 17/06	P200200628	2004, 2	F23G 5/42	P200300565	2004, 1
C12P 17/10	P200300456	2004, 1	F23G 7/10	P200300565	2004, 1
C12P 17/18	P200300456	2004, 1	F23H 7/00	P200400114	2004, 6
C12P 19/04	P200200537	2004, 2	F23K 1/00	P200400114	2004, 6
C12P 19/28	P200300456	2004, 1	F23K 3/00	P200400114	2004, 6
C12P 21/00	P200200510	2004, 1	F23L 1/00	P200300508	2004, 1
C12P 21/02	P200200480	2004, 1	F23L 9/02	P200300508	2004, 1
C12P 41/00	P200300086	2004, 6	F24B 1/02	P200300565	2004, 1
C12Q 1/02	P200200608	2004, 2	F24F 5/00	P200300104	2004, 5
C12Q 1/37	P200400044	2004, 5	F24F 7/06	P200300104	2004, 5
C12Q 1/48	P200400002	2004, 1	F24J 3/08	P200300104	2004, 5
C12Q 1/68	P200200610	2004, 4	F26B 21/06	P200400068	2004, 3
C12Q 1/68	P200200618	2004, 2	F26B 21/14	P200400068	2004, 3
C22C 38/44	P200400066	2004, 3	F42B 12/34	P200200629	2004, 2
C22C 38/52	P200400066	2004, 3	G01G 19/00	P200200597	2004, 3
C22C 38/54	P200400066	2004, 3	G01G 19/414	P200200597	2004, 3
C23G 1/08	P200200397	2004, 2	G01G 21/00	P200200597	2004, 3
C25B 3/04	P200200646	2004, 3	G01M 3/16	P200200597	2004, 3

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
--	------------------------	---

G01N 33/00	P200200618	2004, 2	H04L 9/00	P200300261	2004, 1
G01N 33/53	P200300029	2004, 5	H04L 9/00	P200400053	2004, 2
G01N 33/53	P200300509	2004, 4	H04L 12/26	P200300040	2004, 5
G01N 33/542	P200400002	2004, 1	H04L 12/28	P200300600	2004, 1
G01N 33/569	P200300572	2004, 1	H04L 12/46	P200300386	2004, 1
G01N 33/574	P200200473	2004, 1	H04L 12/50	P200300386	2004, 1
G01N 33/577	P200200517	2004, 1	H04L 12/56	P200300012	2004, 5
G01N 33/60	P200400002	2004, 1	H04L 12/56	P200300040	2004, 5
G01N 33/68	P200200517	2004, 1	H04L 29/06	P200300012	2004, 5
G01N 33/68	P200200610	2004, 4	H04M 1/247	P200400038	2004, 2
G01N 33/68	P200300005	2004, 4	H04M 1/60	P200400051	2004, 2
G01S 5/14	P200300163	2004, 6	H04M 3/42	P200300016	2004, 5
G02B 7/00	P200200668	2004, 3	H04M 3/42	P200300022	2004, 4
G02C 7/02	P200200650	2004, 3	H04M 3/42	P200300276	2004, 1
G06F 1/00	P200200700	2004, 4	H04M 3/46	P200300073	2004, 6
G06F 13/38	P200300386	2004, 1	H04M 9/00	P200400051	2004, 2
G06F 17/30	P200300518	2004, 1	H04M 15/00	P200300022	2004, 4
G06F 17/60	P200200700	2004, 4	H04M 17/00	P200300022	2004, 4
G06F 19/00	P200200618	2004, 2	H04N 5/14	P200200643	2004, 3
G06M 1/04	P200200645	2004, 3	H04N 7/01	P200400046	2004, 2
G06M 1/16	P200200645	2004, 3	H04N 7/26	P200200719	2004, 4
G06T 3/40	P200400046	2004, 2	H04N 7/26	P200300053	2004, 6
G07B 15/02	P200200481	2004, 2	H04N 7/36	P200200627	2004, 2
G07C 9/00	P200200543	2004, 2	H04N 7/46	P200200642	2004, 2
G07F 19/00	P200400113	2004, 6	H04N 7/46	P200400046	2004, 2
G09F 1/06	P200300561	2004, 1	H04N 7/64	P200200641	2004, 2
G09F 3/03	P200300425	2004, 1	H04N 7/64	P200200642	2004, 2
G11B 20/14	P200200569	2004, 2	H04N 7/68	P200200642	2004, 2
H01B 15/00	P200400049	2004, 2	H04N 7/68	P200200643	2004, 3
H01H 9/18	P200200680	2004, 3	H04N 9/64	P200300509	2004, 4
H01H 51/08	P200200630	2004, 2	H04N 13/02	P200300509	2004, 4
H01L 31/048	P200200509	2004, 2	H04N 15/00	P200300509	2004, 4
H01M 10/46	P200200424	2004, 2	H04Q 3/00	P200300022	2004, 4
H01R 4/24	P200300067	2004, 6	H04Q 3/00	P200300073	2004, 6
H01R 9/03	P200300067	2004, 6	H04Q 7/20	P200200474	2004, 1
H01R 13/14	P200300067	2004, 6	H04Q 7/20	P200300023	2004, 5
H01R 24/04	P200300067	2004, 6	H04Q 7/20	P200300600	2004, 1
H01R 43/22	P200300067	2004, 6	H04Q 7/22	P200300276	2004, 1
H02B 1/16	P200200592	2004, 2	H04Q 7/32	P200300600	2004, 1
H02B 1/36	P200300525	2004, 1	H04Q 7/32	P200400038	2004, 2
H02G 1/08	P200400049	2004, 2	H04Q 7/38	P200300388	2004, 1
H03M 5/14	P200200569	2004, 2	H04Q 7/38	P200300421	2004, 1
H04B 7/185	P200200474	2004, 1	H04Q 7/38	P200300600	2004, 1
H04B 7/26	P200200481	2004, 2	H05B 3/26	P200200686	2004, 3
H04B 7/26	P200300163	2004, 6	H05B 6/70	P200200495	2004, 1
H04L 9/00	P200300023	2004, 5			

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
P200200270	B23Q 16/04	2004, 1	P200200498	C07D 271/113	2004, 1
P200200375	A44B 11/14	2004, 1	P200200498	C07D 413/10	2004, 1
P200200375	B60R 22/18	2004, 1	P200200498	C07D 413/14	2004, 1
P200200375	B60R 22/30	2004, 1	P200200499	E05B 1/00	2004, 1
P200200377	B23Q 16/08	2004, 1	P200200500	A61K 9/113	2004, 1
P200200397	C23G 1/08	2004, 2	P200200501	E04F 15/04	2004, 1
P200200397	C25F 1/06	2004, 2	P200200502	E04F 15/04	2004, 1
P200200418	E02B 3/06	2004, 2	P200200503	E05D 15/58	2004, 1
P200200422	B60L 11/18	2004, 2	P200200504	A61K 9/16	2004, 1
P200200424	B60L 11/12	2004, 2	P200200506	A61K 31/505	2004, 1
P200200424	H01M 10/46	2004, 2	P200200506	C07D 471/04	2004, 1
P200200469	C07K 1/36	2004, 2	P200200507	A61K 35/76	2004, 1
P200200469	C07K 14/59	2004, 2	P200200507	A61K 39/275	2004, 1
P200200473	A61K 39/395	2004, 1	P200200507	A61K 39/39	2004, 1
P200200473	C07K 16/30	2004, 1	P200200507	A61K 48/00	2004, 1
P200200473	G01N 33/574	2004, 1	P200200507	A61P 31/20	2004, 1
P200200474	H04B 7/185	2004, 1	P200200507	C12N 7/08	2004, 1
P200200474	H04Q 7/20	2004, 1	P200200507	C12N 15/863	2004, 1
P200200480	A61K 38/08	2004, 1	P200200508	B21F 45/00	2004, 1
P200200480	A61P 9/04	2004, 1	P200200509	B32B 31/08	2004, 2
P200200480	C07K 7/06	2004, 1	P200200509	B32B 31/10	2004, 2
P200200480	C12P 21/02	2004, 1	P200200509	B32B 31/20	2004, 2
P200200481	G07B 15/02	2004, 2	P200200509	B32B 31/26	2004, 2
P200200481	H04B 7/26	2004, 2	P200200509	H01L 31/048	2004, 2
P200200482	A61K 45/06	2004, 1	P200200510	A61K 35/14	2004, 1
P200200483	A61K 9/113	2004, 1	P200200510	A61K 38/00	2004, 1
P200200484	A61K 31/52	2004, 2	P200200510	C07K 1/00	2004, 1
P200200485	A61K 31/397	2004, 1	P200200510	C12P 21/00	2004, 1
P200200485	A61P 25/00	2004, 1	P200200511	A61K 31/4523	2004, 1
P200200485	C07D 205/04	2004, 1	P200200511	A61P 25/00	2004, 1
P200200485	C07D 401/12	2004, 1	P200200511	A61P 25/04	2004, 1
P200200485	C07D 403/12	2004, 1	P200200511	C07D 295/155	2004, 1
P200200485	C07D 417/12	2004, 1	P200200511	C07D 401/06	2004, 1
P200200486	A61K 31/397	2004, 1	P200200511	C07D 403/06	2004, 1
P200200486	A61P 25/00	2004, 1	P200200511	C07D 405/06	2004, 1
P200200486	C07D 205/04	2004, 1	P200200511	C07D 409/06	2004, 1
P200200486	C07D 401/12	2004, 1	P200200512	E05B 49/00	2004, 1
P200200486	C07D 403/12	2004, 1	P200200513	E05B 49/00	2004, 1
P200200486	C07D 409/12	2004, 1	P200200514	B63H 21/32	2004, 1
P200200487	A61K 31/397	2004, 1	P200200514	F01N 7/00	2004, 1
P200200487	A61P 25/00	2004, 1	P200200514	F01N 7/08	2004, 1
P200200487	C07D 205/04	2004, 1	P200200515	B32B 27/20	2004, 1
P200200487	C07D 205/06	2004, 1	P200200515	B65D 65/40	2004, 1
P200200487	C07D 401/06	2004, 1	P200200515	B65D 81/30	2004, 1
P200200487	C07D 401/12	2004, 1	P200200516	A23G 3/00	2004, 1
P200200487	C07D 403/04	2004, 1	P200200516	A23G 3/02	2004, 1
P200200487	C07D 403/06	2004, 1	P200200516	A23G 3/30	2004, 1
P200200487	C07D 403/10	2004, 1	P200200517	C07K 16/28	2004, 1
P200200487	C07D 403/14	2004, 1	P200200517	C12N 5/20	2004, 1
P200200487	C07D 409/06	2004, 1	P200200517	G01N 33/577	2004, 1
P200200487	C07D 409/12	2004, 1	P200200517	G01N 33/68	2004, 1
P200200487	C07D 409/14	2004, 1	P200200519	A61F 5/41	2004, 1
P200200494	A61M 5/30	2004, 1	P200200519	A61H 19/00	2004, 1
P200200495	B01J 19/12	2004, 1	P200200520	A61K 31/50	2004, 2
P200200495	H05B 6/70	2004, 1	P200200520	A61P 9/04	2004, 2
P200200496	A61K 31/505	2004, 1	P200200520	C07D 237/04	2004, 2
P200200496	A61P 13/08	2004, 1	P200200520	C07D 237/32	2004, 2
P200200496	C07D 401/14	2004, 1	P200200521	F21V 7/10	2004, 1
P200200497	A61K 9/00	2004, 1	P200200521	F21V 23/02	2004, 1
P200200497	A61K 9/20	2004, 1	P200200521	F21V 31/00	2004, 1
P200200498	A61K 31/4245	2004, 1	P200200522	A61K 31/704	2004, 2
P200200498	A61P 3/10	2004, 1	P200200522	A61K 47/48	2004, 2

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200522	A61P 35/00	2004, 2	P200200545	C07D 457/04	2004, 2
P200200523	A61K 31/44	2004, 2	P200200546	B32B 31/08	2004, 2
P200200523	A61P 29/00	2004, 2	P200200546	D06M 17/06	2004, 2
P200200523	C07D 471/04	2004, 2	P200200547	A61K 41/00	2004, 1
P200200524	A61K 49/00	2004, 2	P200200548	A41D 27/28	2004, 1
P200200525	A61J 3/07	2004, 2	P200200549	A61K 31/661	2004, 1
P200200525	B65B 51/22	2004, 2	P200200549	A61P 35/00	2004, 1
P200200526	B65B 51/22	2004, 2	P200200550	A61K 31/395	2004, 1
P200200528	A61K 31/351	2004, 2	P200200550	A61P 43/00	2004, 1
P200200528	A61P 29/00	2004, 2	P200200550	C07D 209/08	2004, 1
P200200528	C07D 309/38	2004, 2	P200200550	C07D 209/86	2004, 1
P200200528	C07D 309/40	2004, 2	P200200550	C07D 209/88	2004, 1
P200200528	C07D 405/12	2004, 2	P200200550	C07D 221/12	2004, 1
P200200529	A61K 31/55	2004, 1	P200200550	C07D 223/22	2004, 1
P200200529	A61P 29/00	2004, 1	P200200550	C07D 279/30	2004, 1
P200200529	C07C 259/08	2004, 1	P200200550	C07D 403/12	2004, 1
P200200529	C07D 215/14	2004, 1	P200200551	A61K 31/70	2004, 2
P200200529	C07D 307/24	2004, 1	P200200551	A61P 29/00	2004, 2
P200200529	C07D 401/12	2004, 1	P200200551	C07H 5/06	2004, 2
P200200529	C07D 405/12	2004, 1	P200200551	C07H 7/033	2004, 2
P200200530	A61K 9/14	2004, 2	P200200551	C07H 11/00	2004, 2
P200200531	A61K 39/44	2004, 2	P200200551	C07H 15/04	2004, 2
P200200532	A61J 1/00	2004, 2	P200200551	C08B 37/00	2004, 2
P200200532	A61L 2/26	2004, 2	P200200552	A61K 7/48	2004, 2
P200200533	A61L 15/26	2004, 2	P200200552	A61K 35/78	2004, 2
P200200533	A61L 15/28	2004, 2	P200200552	A61P 17/00	2004, 2
P200200533	A61L 15/46	2004, 2	P200200553	C07C 227/32	2004, 2
P200200533	A61L 15/48	2004, 2	P200200553	C07C 229/16	2004, 2
P200200534	C07D 213/74	2004, 2	P200200553	C07D 209/34	2004, 2
P200200535	A61K 31/57	2004, 2	P200200554	A61K 31/00	2004, 2
P200200535	A61P 5/30	2004, 2	P200200555	A61K 31/401	2004, 3
P200200536	C09J 161/28	2004, 2	P200200555	A61K 31/4025	2004, 3
P200200537	A61K 39/02	2004, 2	P200200555	A61P 25/00	2004, 3
P200200537	C12P 19/04	2004, 2	P200200555	C07D 207/22	2004, 3
P200200538	A61K 38/36	2004, 2	P200200555	C07D 401/12	2004, 3
P200200538	A61K 38/37	2004, 2	P200200555	C07D 403/04	2004, 3
P200200538	A61K 38/48	2004, 2	P200200555	C07D 403/06	2004, 3
P200200538	A61K 48/00	2004, 2	P200200555	C07D 403/14	2004, 3
P200200538	A61P 7/04	2004, 2	P200200555	C07D 405/06	2004, 3
P200200538	C07K 14/745	2004, 2	P200200555	C07D 405/12	2004, 3
P200200538	C07K 14/755	2004, 2	P200200555	C07D 405/14	2004, 3
P200200538	C12N 9/64	2004, 2	P200200555	C07D 409/12	2004, 3
P200200538	C12N 15/12	2004, 2	P200200555	C07D 417/12	2004, 3
P200200538	C12N 15/57	2004, 2	P200200556	A61K 9/20	2004, 2
P200200539	B65D 45/18	2004, 1	P200200556	A61K 9/28	2004, 2
P200200540	A61K 31/506	2004, 2	P200200556	A61K 9/50	2004, 2
P200200540	A61P 7/02	2004, 2	P200200556	A61K 31/165	2004, 2
P200200540	C07D 213/73	2004, 2	P200200557	A01N 43/50	2004, 3
P200200540	C07D 401/06	2004, 2	P200200563	A61K 31/255	2004, 2
P200200540	C07D 401/12	2004, 2	P200200563	A61K 31/34	2004, 2
P200200540	C07D 401/14	2004, 2	P200200563	A61K 31/36	2004, 2
P200200540	C07D 409/12	2004, 2	P200200563	A61K 31/41	2004, 2
P200200540	C07D 409/14	2004, 2	P200200563	A61K 31/415	2004, 2
P200200541	A61K 31/502	2004, 2	P200200563	A61K 31/42	2004, 2
P200200541	A61P 31/22	2004, 2	P200200563	A61K 31/47	2004, 2
P200200541	C07D 237/28	2004, 2	P200200563	C07C 309/65	2004, 2
P200200541	C07D 403/04	2004, 2	P200200563	C07D 215/14	2004, 2
P200200541	C07D 403/06	2004, 2	P200200563	C07D 231/56	2004, 2
P200200541	C07D 405/06	2004, 2	P200200563	C07D 261/20	2004, 2
P200200541	C07D 405/12	2004, 2	P200200563	C07D 263/56	2004, 2
P200200541	C07D 413/06	2004, 2	P200200563	C07D 307/79	2004, 2
P200200541	C07D 413/14	2004, 2	P200200563	C07D 317/46	2004, 2
P200200542	F01D 5/22	2004, 2	P200200564	A61K 9/16	2004, 3
P200200543	G07C 9/00	2004, 2	P200200564	A61K 9/50	2004, 3
P200200544	C07D 457/06	2004, 2	P200200564	A61K 31/52	2004, 3

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200565	A61K 31/282	2004, 3	P200200573	C07D 405/12	2004, 2
P200200565	A61K 31/337	2004, 3	P200200574	A61K 31/565	2004, 2
P200200565	A61K 31/661	2004, 3	P200200574	A61P 35/00	2004, 2
P200200565	A61K 41/00	2004, 3	P200200575	C07D 209/42	2004, 2
P200200565	A61P 35/00	2004, 3	P200200575	C07K 1/02	2004, 2
P200200566	A61K 31/18	2004, 3	P200200576	A61K 31/422	2004, 3
P200200566	A61K 31/196	2004, 3	P200200576	A61P 35/00	2004, 3
P200200566	A61P 5/16	2004, 3	P200200576	C07D 263/32	2004, 3
P200200566	C07C 233/01	2004, 3	P200200576	C07D 413/12	2004, 3
P200200566	C07C 309/29	2004, 3	P200200577	A61K 31/4523	2004, 3
P200200566	C07C 311/14	2004, 3	P200200577	A61P 25/00	2004, 3
P200200567	A61K 31/495	2004, 3	P200200577	A61P 25/04	2004, 3
P200200567	A61P 29/00	2004, 3	P200200577	C07D 211/68	2004, 3
P200200567	C07D 295/185	2004, 3	P200200577	C07D 401/14	2004, 3
P200200568	A61K 31/137	2004, 3	P200200577	C07D 405/14	2004, 3
P200200568	A61P 15/10	2004, 3	P200200577	C07D 409/14	2004, 3
P200200568	C07C 47/575	2004, 3	P200200578	A61K 31/40	2004, 3
P200200568	C07C 217/58	2004, 3	P200200578	A61K 31/505	2004, 3
P200200568	C07C 229/38	2004, 3	P200200578	A61P 5/50	2004, 3
P200200568	C07C 237/28	2004, 3	P200200578	A61P 9/00	2004, 3
P200200568	C07C 255/43	2004, 3	P200200578	A61P 17/06	2004, 3
P200200568	C07C 255/59	2004, 3	P200200578	A61P 27/00	2004, 3
P200200568	C07C 311/05	2004, 3	P200200578	A61P 29/00	2004, 3
P200200568	C07C 311/08	2004, 3	P200200578	A61P 35/00	2004, 3
P200200568	C07C 311/37	2004, 3	P200200578	A61P 37/00	2004, 3
P200200568	C07C 317/32	2004, 3	P200200578	A61P 43/00	2004, 3
P200200568	C07C 323/20	2004, 3	P200200579	A61K 45/06	2004, 3
P200200568	C07C 323/32	2004, 3	P200200580	A61K 31/195	2004, 3
P200200568	C07C 323/67	2004, 3	P200200580	A61K 31/40	2004, 3
P200200568	C07D 207/12	2004, 3	P200200580	C07C 229/12	2004, 3
P200200568	C07D 231/38	2004, 3	P200200580	C07D 207/26	2004, 3
P200200568	C07D 233/61	2004, 3	P200200580	C07D 295/08	2004, 3
P200200568	C07D 249/06	2004, 3	P200200581	B29C 49/22	2004, 3
P200200568	C07D 249/08	2004, 3	P200200581	B65D 1/02	2004, 3
P200200568	C07D 295/08	2004, 3	P200200582	A61K 31/425	2004, 2
P200200568	C07D 295/18	2004, 3	P200200582	A61P 1/00	2004, 2
P200200569	G11B 20/14	2004, 2	P200200582	A61P 25/00	2004, 2
P200200569	H03M 5/14	2004, 2	P200200582	C07D 417/12	2004, 2
P200200570	A61K 31/195	2004, 2	P200200583	C07C 209/68	2004, 2
P200200570	A61K 31/40	2004, 2	P200200583	C07C 211/30	2004, 2
P200200570	A61K 31/505	2004, 2	P200200584	A61K 9/14	2004, 2
P200200570	A61K 45/06	2004, 2	P200200584	A61K 31/59	2004, 2
P200200570	A61P 3/06	2004, 2	P200200584	A61K 33/06	2004, 2
P200200570	A61P 9/10	2004, 2	P200200585	A61K 31/122	2004, 2
P200200571	A61K 31/4523	2004, 2	P200200585	A61K 31/194	2004, 2
P200200571	A61P 25/00	2004, 2	P200200585	A61K 31/198	2004, 2
P200200571	A61P 25/04	2004, 2	P200200585	A61K 38/41	2004, 2
P200200571	C07D 211/68	2004, 2	P200200586	C07C 227/32	2004, 2
P200200571	C07D 401/06	2004, 2	P200200587	E06B 3/66	2004, 2
P200200571	C07D 405/06	2004, 2	P200200587	E06B 3/663	2004, 2
P200200571	C07D 409/06	2004, 2	P200200587	E06B 3/673	2004, 2
P200200572	A61K 31/337	2004, 2	P200200588	A61K 31/5395	2004, 2
P200200572	A61P 3/06	2004, 2	P200200588	A61P 1/00	2004, 2
P200200572	C07D 305/14	2004, 2	P200200588	A61P 11/00	2004, 2
P200200572	C12N 1/14	2004, 2	P200200588	A61P 25/00	2004, 2
P200200573	A61K 31/404	2004, 2	P200200588	C07D 401/12	2004, 2
P200200573	A61P 5/10	2004, 2	P200200588	C07D 401/14	2004, 2
P200200573	C07D 209/34	2004, 2	P200200588	C07D 405/14	2004, 2
P200200573	C07D 209/38	2004, 2	P200200588	C07D 413/14	2004, 2
P200200573	C07D 401/04	2004, 2	P200200588	C07D 471/10	2004, 2
P200200573	C07D 401/10	2004, 2	P200200588	C07D 491/10	2004, 2
P200200573	C07D 401/12	2004, 2	P200200589	A61K 31/565	2004, 2
P200200573	C07D 403/10	2004, 2	P200200589	A61P 5/30	2004, 2
P200200573	C07D 403/12	2004, 2	P200200589	C07J 1/00	2004, 2
P200200573	C07D 405/10	2004, 2	P200200589	C07J 41/00	2004, 2

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200590	A61K 31/00	2004, 2	P200200606	C07D 487/04	2004, 2
P200200590	A61K 31/4168	2004, 2	P200200607	A61K 31/40	2004, 2
P200200590	A61K 31/55	2004, 2	P200200607	A61K 31/435	2004, 2
P200200590	A61K 45/06	2004, 2	P200200607	A61K 31/44	2004, 2
P200200590	A61P 9/00	2004, 2	P200200607	A61K 31/47	2004, 2
P200200591	C07D 213/89	2004, 2	P200200607	A61P 35/00	2004, 2
P200200592	H02B 1/16	2004, 2	P200200607	C07D 209/12	2004, 2
P200200593	A61K 9/14	2004, 2	P200200607	C07D 209/14	2004, 2
P200200593	A61K 9/72	2004, 2	P200200607	C07D 403/04	2004, 2
P200200595	C07K 1/16	2004, 2	P200200607	C07D 403/06	2004, 2
P200200595	C07K 14/745	2004, 2	P200200607	C07D 487/04	2004, 2
P200200596	A61K 38/19	2004, 2	P200200608	A01C 1/06	2004, 2
P200200597	G01G 19/00	2004, 3	P200200608	A01C 1/08	2004, 2
P200200597	G01G 19/414	2004, 3	P200200608	A01C 7/00	2004, 2
P200200597	G01G 21/00	2004, 3	P200200608	A01G 7/00	2004, 2
P200200597	G01M 3/16	2004, 3	P200200608	A01G 9/00	2004, 2
P200200598	A61K 31/42	2004, 2	P200200608	A01N 63/00	2004, 2
P200200598	A61P 31/04	2004, 2	P200200608	C05F 11/00	2004, 2
P200200598	C07D 413/14	2004, 2	P200200608	C12Q 1/02	2004, 2
P200200598	C07D 491/10	2004, 2	P200200609	A61K 31/16	2004, 2
P200200599	A61K 31/665	2004, 2	P200200609	A61K 31/44	2004, 2
P200200599	A61P 3/10	2004, 2	P200200609	A61P 7/02	2004, 2
P200200599	C07F 9/6574	2004, 2	P200200609	A61P 19/02	2004, 2
P200200599	C12N 1/20	2004, 2	P200200609	A61P 27/06	2004, 2
P200200599	C12P 9/00	2004, 2	P200200609	A61P 35/00	2004, 2
P200200600	A47B 45/00	2004, 2	P200200609	C07C 235/42	2004, 2
P200200600	A47B 61/00	2004, 2	P200200609	C07D 213/56	2004, 2
P200200601	C07D 277/34	2004, 2	P200200609	C07D 217/22	2004, 2
P200200602	A61K 31/4184	2004, 2	P200200609	C07D 401/12	2004, 2
P200200602	A61K 31/536	2004, 2	P200200610	A01K 67/027	2004, 4
P200200602	A61P 11/00	2004, 2	P200200610	A61K 31/70	2004, 4
P200200602	C07D 235/06	2004, 2	P200200610	A61K 38/10	2004, 4
P200200602	C07D 265/36	2004, 2	P200200610	A61K 38/17	2004, 4
P200200602	C07D 413/12	2004, 2	P200200610	A61K 39/395	2004, 4
P200200603	A61K 31/44	2004, 2	P200200610	A61K 48/00	2004, 4
P200200603	A61K 31/47	2004, 2	P200200610	C07K 14/715	2004, 4
P200200603	A61K 31/495	2004, 2	P200200610	C07K 16/28	2004, 4
P200200603	A61P 3/00	2004, 2	P200200610	C12N 15/12	2004, 4
P200200603	A61P 29/00	2004, 2	P200200610	C12Q 1/68	2004, 4
P200200603	C07D 401/12	2004, 2	P200200610	G01N 33/68	2004, 4
P200200603	C07D 403/12	2004, 2	P200200611	A61K 31/08	2004, 3
P200200603	C07D 417/12	2004, 2	P200200611	A61K 45/06	2004, 3
P200200604	A61K 31/425	2004, 2	P200200612	A61K 31/137	2004, 3
P200200604	A61P 5/50	2004, 2	P200200612	A61K 31/165	2004, 3
P200200604	C07D 207/16	2004, 2	P200200612	A61K 31/27	2004, 3
P200200604	C07D 277/06	2004, 2	P200200612	A61K 31/4402	2004, 3
P200200604	C07D 295/18	2004, 2	P200200612	A61K 31/4406	2004, 3
P200200604	C07D 401/12	2004, 2	P200200612	A61K 31/4409	2004, 3
P200200604	C07D 403/12	2004, 2	P200200612	A61P 25/16	2004, 3
P200200604	C07D 405/12	2004, 2	P200200612	C07C 215/54	2004, 3
P200200604	C07D 409/12	2004, 2	P200200612	C07C 215/56	2004, 3
P200200604	C07D 413/12	2004, 2	P200200612	C07C 217/16	2004, 3
P200200604	C07D 417/06	2004, 2	P200200612	C07C 217/60	2004, 3
P200200604	C07D 417/12	2004, 2	P200200612	C07C 233/23	2004, 3
P200200604	C07D 471/04	2004, 2	P200200612	C07C 271/24	2004, 3
P200200605	A61K 31/4025	2004, 2	P200200612	C07C 323/25	2004, 3
P200200605	A61K 31/4155	2004, 2	P200200612	C07D 213/38	2004, 3
P200200605	A61K 31/4178	2004, 2	P200200613	A61K 31/56	2004, 2
P200200605	A61K 45/06	2004, 2	P200200613	A61K 31/57	2004, 2
P200200605	A61P 35/00	2004, 2	P200200613	A61K 31/58	2004, 2
P200200606	A61K 31/505	2004, 2	P200200613	A61P 11/06	2004, 2
P200200606	A61P 7/02	2004, 2	P200200613	A61P 37/08	2004, 2
P200200606	A61P 11/06	2004, 2	P200200613	C07J 41/00	2004, 2
P200200606	A61P 35/00	2004, 2	P200200613	C07J 71/00	2004, 2
P200200606	A61P 37/08	2004, 2	P200200614	A61L 9/12	2004, 2

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200615	A61K 31/415	2004, 2	P200200634	A61K 31/34	2004, 2
P200200615	C07D 401/04	2004, 2	P200200634	A61P 3/10	2004, 2
P200200616	C10L 1/08	2004, 3	P200200634	C07C 275/34	2004, 2
P200200616	C10L 1/10	2004, 3	P200200634	C07D 295/08	2004, 2
P200200616	C10L 1/18	2004, 3	P200200634	C07D 307/38	2004, 2
P200200617	A61K 31/17	2004, 2	P200200635	A23L 1/30	2004, 2
P200200617	A61P 7/00	2004, 2	P200200635	A61K 7/48	2004, 2
P200200617	C07C 275/42	2004, 2	P200200635	A61K 35/32	2004, 2
P200200617	C07C 311/08	2004, 2	P200200635	A61K 35/78	2004, 2
P200200617	C07C 311/13	2004, 2	P200200636	A61K 31/55	2004, 2
P200200617	C07D 211/62	2004, 2	P200200636	A61P 35/00	2004, 2
P200200617	C07D 211/96	2004, 2	P200200636	C07D 495/04	2004, 2
P200200617	C07D 213/40	2004, 2	P200200637	A61K 31/44	2004, 2
P200200617	C07D 213/82	2004, 2	P200200637	A61P 7/10	2004, 2
P200200617	C07D 277/54	2004, 2	P200200637	C07D 213/74	2004, 2
P200200617	C07D 295/135	2004, 2	P200200638	A61M 5/32	2004, 2
P200200617	C07D 319/18	2004, 2	P200200638	A61M 5/34	2004, 2
P200200617	C07D 319/20	2004, 2	P200200639	A61M 5/42	2004, 3
P200200618	C12Q 1/68	2004, 2	P200200640	A61M 5/32	2004, 3
P200200618	G01N 33/00	2004, 2	P200200640	A61M 5/34	2004, 3
P200200618	G06F 19/00	2004, 2	P200200641	H04N 7/64	2004, 2
P200200619	F17D 5/02	2004, 3	P200200642	H04N 7/46	2004, 2
P200200620	A61K 39/00	2004, 3	P200200642	H04N 7/64	2004, 2
P200200620	A61K 39/395	2004, 3	P200200642	H04N 7/68	2004, 2
P200200620	A61P 7/02	2004, 3	P200200643	H04N 5/14	2004, 3
P200200620	A61P 9/10	2004, 3	P200200643	H04N 7/68	2004, 3
P200200620	C07K 14/54	2004, 3	P200200645	A61M 15/00	2004, 3
P200200620	C07K 14/81	2004, 3	P200200645	G06M 1/04	2004, 3
P200200620	C07K 16/24	2004, 3	P200200645	G06M 1/16	2004, 3
P200200621	A01N 43/04	2004, 3	P200200646	C12M 1/00	2004, 3
P200200621	A61K 39/395	2004, 3	P200200646	C12P 1/00	2004, 3
P200200621	C07H 21/02	2004, 3	P200200646	C12P 7/22	2004, 3
P200200621	C07K 16/00	2004, 3	P200200646	C25B 3/04	2004, 3
P200200621	C12N 5/00	2004, 3	P200200646	C25B 9/00	2004, 3
P200200621	C12N 15/00	2004, 3	P200200647	A61K 31/4468	2004, 4
P200200622	A61K 31/4196	2004, 3	P200200647	A61K 31/4523	2004, 4
P200200622	A61K 31/5685	2004, 3	P200200647	A61P 1/00	2004, 4
P200200622	A61K 39/395	2004, 3	P200200647	A61P 11/00	2004, 4
P200200622	A61P 35/00	2004, 3	P200200647	A61P 17/00	2004, 4
P200200623	B23B 51/02	2004, 2	P200200647	A61P 19/00	2004, 4
P200200623	E21B 10/44	2004, 2	P200200647	C07D 211/58	2004, 4
P200200624	C10L 1/14	2004, 3	P200200647	C07D 401/06	2004, 4
P200200624	C10L 10/00	2004, 3	P200200647	C07D 401/12	2004, 4
P200200625	A61K 31/44	2004, 2	P200200647	C07D 405/06	2004, 4
P200200625	A61P 35/00	2004, 2	P200200647	C07D 405/12	2004, 4
P200200625	C07D 213/38	2004, 2	P200200647	C07D 409/12	2004, 4
P200200625	C07D 401/12	2004, 2	P200200647	C07D 411/12	2004, 4
P200200625	C07D 405/12	2004, 2	P200200647	C07D 413/12	2004, 4
P200200626	C07C 237/28	2004, 2	P200200647	C07D 413/14	2004, 4
P200200626	C07D 217/22	2004, 2	P200200648	A61K 31/337	2004, 3
P200200626	C07D 309/04	2004, 2	P200200648	A61K 31/7068	2004, 3
P200200626	C07D 401/12	2004, 2	P200200648	A61K 33/24	2004, 3
P200200626	C07D 405/12	2004, 2	P200200648	A61K 45/06	2004, 3
P200200627	H04N 7/36	2004, 2	P200200648	A61P 35/00	2004, 3
P200200628	C07C 69/675	2004, 2	P200200649	A61K 9/12	2004, 3
P200200628	C12P 7/62	2004, 2	P200200649	B65D 83/14	2004, 3
P200200628	C12P 17/06	2004, 2	P200200650	A61B 3/107	2004, 3
P200200629	F42B 12/34	2004, 2	P200200650	A61F 2/16	2004, 3
P200200630	H01H 51/08	2004, 2	P200200650	G02C 7/02	2004, 3
P200200631	A61K 9/10	2004, 2	P200200651	A61J 3/00	2004, 3
P200200631	A61K 47/18	2004, 2	P200200651	A61K 9/16	2004, 3
P200200632	A61K 9/00	2004, 2	P200200651	B01J 2/20	2004, 3
P200200632	A61K 31/58	2004, 2	P200200651	B01J 2/22	2004, 3
P200200634	A61K 31/19	2004, 2	P200200653	A61K 9/08	2004, 3
P200200634	A61K 31/215	2004, 2	P200200653	A61K 31/15	2004, 3

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200654	A61K 31/165	2004, 3	P200200671	A61P 31/04	2004, 4
P200200654	A61K 31/277	2004, 3	P200200671	A61P 33/02	2004, 4
P200200654	A61P 5/28	2004, 3	P200200671	C07D 405/14	2004, 4
P200200654	A61P 5/32	2004, 3	P200200671	C07D 407/12	2004, 4
P200200655	A61K 31/444	2004, 4	P200200671	C07H 15/203	2004, 4
P200200655	A61P 29/00	2004, 4	P200200672	C10L 1/18	2004, 4
P200200655	C07D 213/61	2004, 4	P200200673	A61K 31/505	2004, 3
P200200656	A61K 31/46	2004, 3	P200200673	A61P 35/00	2004, 3
P200200656	A61P 29/00	2004, 3	P200200673	C07D 235/06	2004, 3
P200200656	A61P 31/18	2004, 3	P200200673	C07D 401/12	2004, 3
P200200656	C07D 451/04	2004, 3	P200200673	C07D 403/12	2004, 3
P200200657	A61K 31/155	2004, 3	P200200673	C07D 413/12	2004, 3
P200200657	A61P 17/02	2004, 3	P200200675	A61H 7/00	2004, 3
P200200659	C07K 14/705	2004, 3	P200200676	B67D 1/04	2004, 3
P200200660	A61K 31/4025	2004, 3	P200200676	B67D 1/08	2004, 3
P200200660	A61K 31/555	2004, 3	P200200677	A61B 5/05	2004, 4
P200200660	A61K 33/24	2004, 3	P200200677	A61C 19/04	2004, 4
P200200660	A61K 45/06	2004, 3	P200200678	A61K 31/70	2004, 3
P200200661	B67D 1/06	2004, 3	P200200678	C07H 19/167	2004, 3
P200200661	B67D 1/14	2004, 3	P200200679	A61K 6/033	2004, 3
P200200662	A61F 2/06	2004, 3	P200200680	C09K 11/02	2004, 3
P200200662	A61M 25/10	2004, 3	P200200680	F21K 2/00	2004, 3
P200200663	B22D 19/00	2004, 3	P200200680	F21V 9/16	2004, 3
P200200663	B67D 1/06	2004, 3	P200200680	H01H 9/18	2004, 3
P200200663	B67D 1/08	2004, 3	P200200681	A61K 31/335	2004, 3
P200200663	B67D 1/14	2004, 3	P200200681	A61K 31/40	2004, 3
P200200664	A61B 5/00	2004, 3	P200200681	A61K 31/475	2004, 3
P200200664	A61B 5/02	2004, 3	P200200681	A61K 31/505	2004, 3
P200200664	A61B 5/05	2004, 3	P200200681	A61K 31/565	2004, 3
P200200665	A61K 31/4192	2004, 3	P200200681	A61K 31/70	2004, 3
P200200665	A61K 31/519	2004, 3	P200200685	A01N 37/18	2004, 3
P200200665	A61P 7/02	2004, 3	P200200685	A01N 37/36	2004, 3
P200200665	A61P 9/10	2004, 3	P200200685	A01N 37/38	2004, 3
P200200665	C07D 487/04	2004, 3	P200200685	C07C 233/22	2004, 3
P200200666	C07C 61/04	2004, 3	P200200685	C07C 233/69	2004, 3
P200200666	C07C 67/347	2004, 3	P200200686	H05B 3/26	2004, 3
P200200666	C07C 69/003	2004, 3	P200200687	A01N 25/10	2004, 3
P200200666	C07C 69/017	2004, 3	P200200688	A61K 31/335	2004, 3
P200200666	C07C 69/743	2004, 3	P200200688	A61K 31/40	2004, 3
P200200666	C07C 69/753	2004, 3	P200200688	A61K 31/475	2004, 3
P200200666	C07C 69/96	2004, 3	P200200688	A61K 31/505	2004, 3
P200200666	C07C 233/58	2004, 3	P200200688	A61K 31/565	2004, 3
P200200667	A61K 31/4184	2004, 3	P200200688	A61K 31/70	2004, 3
P200200667	A61K 31/423	2004, 3	P200200689	A61K 9/00	2004, 3
P200200667	A61K 31/428	2004, 3	P200200689	A61K 31/135	2004, 3
P200200667	A61P 25/16	2004, 3	P200200689	A61P 31/10	2004, 3
P200200667	C07D 235/26	2004, 3	P200200690	A61K 31/55	2004, 3
P200200667	C07D 263/58	2004, 3	P200200690	C07D 471/14	2004, 3
P200200667	C07D 277/68	2004, 3	P200200691	B27K 5/00	2004, 3
P200200667	C07D 413/12	2004, 3	P200200691	C09D 5/02	2004, 3
P200200667	C07D 417/12	2004, 3	P200200691	C09D 157/12	2004, 3
P200200668	B32B 18/00	2004, 3	P200200692	A61L 27/16	2004, 5
P200200668	C04B 37/00	2004, 3	P200200692	A61L 27/52	2004, 5
P200200668	G02B 7/00	2004, 3	P200200692	C08F 220/56	2004, 5
P200200669	C07D 487/04	2004, 3	P200200692	C08L 33/26	2004, 5
P200200670	A61K 31/496	2004, 4	P200200693	A61K 38/21	2004, 3
P200200670	A61P 25/14	2004, 4	P200200693	A61P 25/00	2004, 3
P200200670	A61P 25/18	2004, 4	P200200694	A61K 31/435	2004, 3
P200200670	A61P 25/22	2004, 4	P200200694	A61P 1/00	2004, 3
P200200670	A61P 25/24	2004, 4	P200200694	C07D 491/04	2004, 3
P200200670	A61P 25/28	2004, 4	P200200694	C07D 491/06	2004, 3
P200200670	A61P 27/02	2004, 4	P200200695	A61K 31/519	2004, 3
P200200670	A61P 27/06	2004, 4	P200200695	A61P 35/00	2004, 3
P200200671	A61K 31/70	2004, 4	P200200695	C07D 487/04	2004, 3
P200200671	A61K 31/7004	2004, 4	P200200696	A62C 3/02	2004, 4

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200200697	A61K 31/295	2004, 4	P200200716	C07C 233/78	2004, 4
P200200697	C07D 207/12	2004, 4	P200200717	A61K 31/495	2004, 4
P200200697	C07D 211/22	2004, 4	P200200717	A61K 31/496	2004, 4
P200200697	C07D 211/46	2004, 4	P200200717	A61K 45/00	2004, 4
P200200697	C07D 211/58	2004, 4	P200200717	A61P 25/22	2004, 4
P200200697	C07D 295/08	2004, 4	P200200717	A61P 25/24	2004, 4
P200200697	C07D 295/10	2004, 4	P200200717	C07D 209/14	2004, 4
P200200698	A61K 31/4375	2004, 4	P200200717	C07D 211/20	2004, 4
P200200698	A61K 31/444	2004, 4	P200200717	C07D 211/22	2004, 4
P200200698	A61P 25/00	2004, 4	P200200717	C07D 211/44	2004, 4
P200200698	A61P 25/18	2004, 4	P200200717	C07D 211/70	2004, 4
P200200698	A61P 25/28	2004, 4	P200200717	C07D 215/12	2004, 4
P200200698	C07D 471/04	2004, 4	P200200717	C07D 239/42	2004, 4
P200200699	A01K 15/02	2004, 4	P200200717	C07D 261/20	2004, 4
P200200700	G06F 1/00	2004, 4	P200200717	C07D 295/02	2004, 4
P200200700	G06F 17/60	2004, 4	P200200717	C07D 295/06	2004, 4
P200200701	A61K 9/08	2004, 4	P200200717	C07D 295/08	2004, 4
P200200701	A61K 31/5415	2004, 4	P200200717	C07D 295/12	2004, 4
P200200702	A47F 3/00	2004, 4	P200200717	C07D 295/14	2004, 4
P200200702	A47F 5/00	2004, 4	P200200717	C07D 307/81	2004, 4
P200200703	A61K 31/195	2004, 4	P200200717	C07D 311/80	2004, 4
P200200703	A61K 31/40	2004, 4	P200200717	C07D 333/20	2004, 4
P200200703	A61K 31/505	2004, 4	P200200718	A61K 31/202	2004, 4
P200200703	A61K 45/00	2004, 4	P200200718	A61P 25/18	2004, 4
P200200703	A61K 45/06	2004, 4	P200200719	H04N 7/26	2004, 4
P200200703	A61P 9/10	2004, 4	P200300001	A61K 31/475	2004, 4
P200200703	A61P 31/06	2004, 4	P200300001	A61P 9/12	2004, 4
P200200704	A61K 31/445	2004, 4	P200300001	C07D 209/42	2004, 4
P200200704	C07D 211/58	2004, 4	P200300002	A61K 31/404	2004, 4
P200200705	A61K 9/00	2004, 4	P200300002	A61P 9/00	2004, 4
P200200705	A61K 31/47	2004, 4	P200300002	C07D 209/42	2004, 4
P200200706	A61K 45/06	2004, 3	P200300003	A61K 31/404	2004, 4
P200200707	A61K 9/24	2004, 4	P200300003	A61P 9/00	2004, 4
P200200707	A61K 31/495	2004, 4	P200300003	C07D 209/42	2004, 4
P200200708	B01J 13/00	2004, 4	P200300004	A61K 38/17	2004, 5
P200200708	C01B 33/14	2004, 4	P200300004	A61K 45/06	2004, 5
P200200708	C04B 14/04	2004, 4	P200300004	A61P 19/02	2004, 5
P200200708	C04B 28/24	2004, 4	P200300004	A61P 37/04	2004, 5
P200200709	A61K 38/00	2004, 4	P200300005	G01N 33/68	2004, 4
P200200710	A61K 31/517	2004, 3	P200300006	A01G 7/00	2004, 4
P200200710	A61P 35/00	2004, 3	P200300006	A01G 23/00	2004, 4
P200200710	C07D 239/94	2004, 3	P200300006	A01H 4/00	2004, 4
P200200710	C07D 401/12	2004, 3	P200300007	A61K 31/4365	2004, 4
P200200710	C07D 401/14	2004, 3	P200300007	A61K 31/4439	2004, 4
P200200710	C07D 403/12	2004, 3	P200300007	A61K 31/4709	2004, 4
P200200710	C07D 405/14	2004, 3	P200300007	A61K 31/4725	2004, 4
P200200710	C07D 413/12	2004, 3	P200300007	A61K 31/506	2004, 4
P200200710	C07D 417/12	2004, 3	P200300007	A61K 31/517	2004, 4
P200200711	A61K 31/505	2004, 3	P200300007	A61K 31/519	2004, 4
P200200711	A61P 17/06	2004, 3	P200300007	A61K 31/53	2004, 4
P200200711	A61P 19/02	2004, 3	P200300007	A61K 31/5377	2004, 4
P200200711	A61P 37/06	2004, 3	P200300007	A61P 9/00	2004, 4
P200200711	C07D 487/04	2004, 3	P200300007	A61P 25/00	2004, 4
P200200712	A61K 31/7076	2004, 3	P200300007	A61P 29/00	2004, 4
P200200712	A61P 11/00	2004, 3	P200300007	A61P 43/00	2004, 4
P200200712	A61P 29/00	2004, 3	P200300007	C07D 401/04	2004, 4
P200200712	C07H 19/16	2004, 3	P200300007	C07D 401/14	2004, 4
P200200714	A61K 31/517	2004, 4	P200300007	C07D 417/04	2004, 4
P200200714	A61P 35/00	2004, 4	P200300007	C07D 471/04	2004, 4
P200200714	C07D 239/94	2004, 4	P200300007	C07D 487/04	2004, 4
P200200715	A61K 31/505	2004, 4	P200300007	C07D 495/04	2004, 4
P200200715	A61P 35/00	2004, 4	P200300007	C07D 498/04	2004, 4
P200200715	C07D 403/12	2004, 4	P200300007	C07D 513/04	2004, 4
P200200715	C07D 409/12	2004, 4	P200300008	A61K 31/435	2004, 4
P200200715	C07D 413/12	2004, 4	P200300008	A61K 31/47	2004, 4

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300008	A61P 25/16	2004, 4	P200300033	C07D 209/80	2004, 5
P200300008	C07D 215/20	2004, 4	P200300035	A61K 31/495	2004, 5
P200300008	C07D 311/04	2004, 4	P200300035	A61P 11/00	2004, 5
P200300009	B01J 23/10	2004, 5	P200300035	C07D 317/28	2004, 5
P200300009	B01J 23/75	2004, 5	P200300036	C07D 317/28	2004, 5
P200300010	C09D 5/16	2004, 5	P200300037	A61K 48/00	2004, 5
P200300012	H04L 12/56	2004, 5	P200300037	A61P 9/10	2004, 5
P200300012	H04L 29/06	2004, 5	P200300037	A61P 35/00	2004, 5
P200300013	A61K 31/435	2004, 5	P200300038	C07C 67/31	2004, 5
P200300013	A61P 9/06	2004, 5	P200300038	C07C 69/675	2004, 5
P200300013	C07D 471/08	2004, 5	P200300038	C07C 69/716	2004, 5
P200300013	C07D 471/20	2004, 5	P200300038	C07D 303/42	2004, 5
P200300014	B27K 3/38	2004, 5	P200300038	C07D 339/04	2004, 5
P200300014	B27K 3/50	2004, 5	P200300039	C12P 7/42	2004, 5
P200300015	A61K 31/495	2004, 5	P200300040	H04L 12/26	2004, 5
P200300015	A61P 35/00	2004, 5	P200300040	H04L 12/56	2004, 5
P200300015	C07C 217/74	2004, 5	P200300042	A01N 43/40	2004, 5
P200300015	C07D 233/61	2004, 5	P200300043	A61K 31/365	2004, 5
P200300015	C07D 295/088	2004, 5	P200300043	A61K 31/536	2004, 5
P200300015	C07D 295/185	2004, 5	P200300043	A61P 29/00	2004, 5
P200300015	C07F 9/09	2004, 5	P200300043	C07D 265/02	2004, 5
P200300015	C07K 5/062	2004, 5	P200300043	C07D 307/88	2004, 5
P200300016	H04M 3/42	2004, 5	P200300043	C07D 413/12	2004, 5
P200300017	A61K 9/20	2004, 5	P200300044	A61K 31/01	2004, 5
P200300017	A61K 31/663	2004, 5	P200300044	A61K 35/78	2004, 5
P200300018	A61K 35/76	2004, 5	P200300044	A61P 9/14	2004, 5
P200300019	A61K 39/275	2004, 5	P200300045	C07D 487/04	2004, 6
P200300019	A61P 43/00	2004, 5	P200300046	A61K 31/4188	2004, 5
P200300020	A61K 31/505	2004, 5	P200300046	A61K 31/529	2004, 5
P200300020	A61P 35/00	2004, 5	P200300046	A61K 31/535	2004, 5
P200300020	C07D 239/48	2004, 5	P200300046	A61P 31/04	2004, 5
P200300020	C07D 401/12	2004, 5	P200300046	C07D 487/08	2004, 5
P200300020	C07D 403/04	2004, 5	P200300046	C07D 498/08	2004, 5
P200300020	C07D 403/12	2004, 5	P200300047	A61K 38/13	2004, 5
P200300021	E05B 45/12	2004, 5	P200300047	A61K 45/06	2004, 5
P200300022	H04M 3/42	2004, 4	P200300047	A61P 37/06	2004, 5
P200300022	H04M 15/00	2004, 4	P200300048	A61K 31/4375	2004, 6
P200300022	H04M 17/00	2004, 4	P200300048	A61K 31/55	2004, 6
P200300022	H04Q 3/00	2004, 4	P200300048	A61P 9/00	2004, 6
P200300023	H04L 9/00	2004, 5	P200300048	C07D 471/06	2004, 6
P200300023	H04Q 7/20	2004, 5	P200300048	C07D 487/06	2004, 6
P200300024	C07D 309/30	2004, 5	P200300049	A61K 31/4164	2004, 5
P200300024	C07D 319/06	2004, 5	P200300049	A61K 31/4178	2004, 5
P200300026	C08K 5/06	2004, 5	P200300049	A61K 31/455	2004, 5
P200300026	C09J 161/06	2004, 5	P200300049	A61K 31/4709	2004, 5
P200300026	C09J 161/22	2004, 5	P200300049	A61K 31/4725	2004, 5
P200300027	A61K 31/4375	2004, 5	P200300049	A61P 15/00	2004, 5
P200300027	A61P 31/18	2004, 5	P200300049	A61P 25/00	2004, 5
P200300027	C07D 471/04	2004, 5	P200300049	A61P 35/00	2004, 5
P200300028	C07D 295/04	2004, 5	P200300049	A61P 37/00	2004, 5
P200300028	C07D 413/12	2004, 5	P200300049	C07D 233/88	2004, 5
P200300029	A61K 31/675	2004, 5	P200300049	C07D 233/92	2004, 5
P200300029	A61P 31/12	2004, 5	P200300049	C07D 401/12	2004, 5
P200300029	A61P 35/00	2004, 5	P200300049	C07D 401/14	2004, 5
P200300029	C07F 9/6561	2004, 5	P200300049	C07D 403/12	2004, 5
P200300029	C07H 19/20	2004, 5	P200300049	C07D 417/14	2004, 5
P200300029	G01N 33/53	2004, 5	P200300050	A61K 31/435	2004, 6
P200300030	A61K 31/166	2004, 5	P200300050	A61P 25/04	2004, 6
P200300030	A61K 31/5375	2004, 5	P200300051	A61K 9/28	2004, 5
P200300030	C07C 259/10	2004, 5	P200300051	A61K 9/50	2004, 5
P200300030	C07D 295/088	2004, 5	P200300051	A61K 31/404	2004, 5
P200300031	A61K 31/085	2004, 5	P200300052	A61K 9/14	2004, 6
P200300031	A61P 15/12	2004, 5	P200300052	A61K 9/16	2004, 6
P200300032	E04F 21/12	2004, 5	P200300053	H04N 7/26	2004, 6
P200300032	E06B 5/16	2004, 5	P200300054	A61K 31/4162	2004, 6

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300054	A61K 31/437	2004, 6	P200300076	A61L 11/00	2004, 6
P200300054	A61P 25/00	2004, 6	P200300076	C05F 1/02	2004, 6
P200300054	A61P 31/12	2004, 6	P200300076	C05F 3/06	2004, 6
P200300054	A61P 35/00	2004, 6	P200300077	A61K 31/517	2004, 6
P200300054	C07D 471/04	2004, 6	P200300077	A61P 35/00	2004, 6
P200300054	C07D 487/04	2004, 6	P200300077	C07D 239/94	2004, 6
P200300055	A61K 9/22	2004, 6	P200300077	C07D 405/12	2004, 6
P200300056	E05G 1/00	2004, 6	P200300077	C07D 413/12	2004, 6
P200300056	E05G 1/024	2004, 6	P200300077	C07D 413/14	2004, 6
P200300056	E05G 1/10	2004, 6	P200300078	A61K 31/519	2004, 6
P200300057	A23L 1/275	2004, 6	P200300078	A61P 25/08	2004, 6
P200300057	A23L 1/30	2004, 6	P200300078	C07D 487/04	2004, 6
P200300058	C07C 69/614	2004, 6	P200300082	A61K 31/352	2004, 6
P200300058	C07D 263/30	2004, 6	P200300082	A61K 31/57	2004, 6
P200300058	C07D 317/48	2004, 6	P200300082	A61P 13/10	2004, 6
P200300058	C07D 413/10	2004, 6	P200300083	A61K 31/407	2004, 6
P200300058	C07D 487/04	2004, 6	P200300083	A61P 3/10	2004, 6
P200300058	C07D 491/14	2004, 6	P200300083	A61P 9/10	2004, 6
P200300059	A61K 31/555	2004, 6	P200300083	C07D 487/04	2004, 6
P200300059	A61P 43/00	2004, 6	P200300083	C07D 491/04	2004, 6
P200300059	C07D 257/02	2004, 6	P200300083	C07D 495/04	2004, 6
P200300059	C07D 405/14	2004, 6	P200300083	C07D 513/04	2004, 6
P200300060	A61K 31/555	2004, 6	P200300085	A61K 31/415	2004, 6
P200300060	A61K 49/08	2004, 6	P200300085	A61P 25/00	2004, 6
P200300060	A61K 49/10	2004, 6	P200300085	C07D 231/38	2004, 6
P200300060	C07D 257/02	2004, 6	P200300085	C07D 231/40	2004, 6
P200300060	C07D 295/22	2004, 6	P200300085	C07D 401/12	2004, 6
P200300060	C07D 405/14	2004, 6	P200300085	C07D 403/12	2004, 6
P200300061	A61K 49/00	2004, 6	P200300085	C07D 405/04	2004, 6
P200300062	A61M 5/31	2004, 6	P200300085	C07D 413/08	2004, 6
P200300063	A61K 31/425	2004, 6	P200300085	C07D 417/06	2004, 6
P200300063	A61P 35/00	2004, 6	P200300086	C12N 1/20	2004, 6
P200300063	C07D 491/04	2004, 6	P200300086	C12N 1/21	2004, 6
P200300064	A61K 35/68	2004, 6	P200300086	C12N 9/16	2004, 6
P200300064	A61P 31/04	2004, 6	P200300086	C12N 15/55	2004, 6
P200300065	A61K 38/09	2004, 6	P200300086	C12N 15/63	2004, 6
P200300065	A61P 5/02	2004, 6	P200300086	C12P 7/00	2004, 6
P200300065	A61P 5/04	2004, 6	P200300086	C12P 41/00	2004, 6
P200300065	C07K 1/107	2004, 6	P200300090	C07D 213/803	2004, 6
P200300065	C07K 7/23	2004, 6	P200300090	C07D 213/82	2004, 6
P200300067	H01R 4/24	2004, 6	P200300090	C07D 471/04	2004, 6
P200300067	H01R 9/03	2004, 6	P200300104	F24F 5/00	2004, 5
P200300067	H01R 13/14	2004, 6	P200300104	F24F 7/06	2004, 5
P200300067	H01R 24/04	2004, 6	P200300104	F24J 3/08	2004, 5
P200300067	H01R 43/22	2004, 6	P200300163	G01S 5/14	2004, 6
P200300068	E05B 63/12	2004, 6	P200300163	H04B 7/26	2004, 6
P200300068	E05B 65/08	2004, 6	P200300261	H04L 9/00	2004, 1
P200300071	A61K 31/517	2004, 6	P200300273	A61K 31/437	2004, 1
P200300071	A61P 35/00	2004, 6	P200300273	A61P 31/12	2004, 1
P200300071	C07D 405/12	2004, 6	P200300273	A61P 35/00	2004, 1
P200300071	C07D 405/14	2004, 6	P200300273	C07D 471/04	2004, 1
P200300073	H04M 3/46	2004, 6	P200300276	H04M 3/42	2004, 1
P200300073	H04Q 3/00	2004, 6	P200300276	H04Q 7/22	2004, 1
P200300074	A61K 51/04	2004, 6	P200300358	B63H 1/04	2004, 2
P200300074	C07H 21/04	2004, 6	P200300385	A61K 31/404	2004, 1
P200300075	A61K 31/403	2004, 6	P200300385	A61K 31/4166	2004, 1
P200300075	A61K 31/4184	2004, 6	P200300385	A61K 31/437	2004, 1
P200300075	A61K 45/06	2004, 6	P200300385	A61K 31/5377	2004, 1
P200300075	A61P 9/10	2004, 6	P200300385	A61K 31/541	2004, 1
P200300075	A61P 9/12	2004, 6	P200300385	A61P 35/00	2004, 1
P200300075	A61P 11/00	2004, 6	P200300385	C07D 403/06	2004, 1
P200300075	A61P 35/00	2004, 6	P200300385	C07D 403/14	2004, 1
P200300076	A01C 3/02	2004, 6	P200300385	C07D 471/04	2004, 1
P200300076	A61L 2/04	2004, 6	P200300386	G06F 13/38	2004, 1
P200300076	A61L 2/16	2004, 6	P200300386	H04L 12/46	2004, 1

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300386	H04L 12/50	2004, 1	P200300469	C07D 231/56	2004, 1
P200300388	H04Q 7/38	2004, 1	P200300469	C07D 307/79	2004, 1
P200300419	A61K 31/138	2004, 1	P200300469	C07D 311/74	2004, 1
P200300419	A61P 25/00	2004, 1	P200300469	C07D 317/52	2004, 1
P200300419	C07C 217/48	2004, 1	P200300469	C07D 319/20	2004, 1
P200300421	H04Q 7/38	2004, 1	P200300470	C07D 401/12	2004, 1
P200300422	A61K 31/00	2004, 1	P200300470	C07D 403/12	2004, 1
P200300422	A61P 25/28	2004, 1	P200300470	C07D 405/12	2004, 1
P200300422	C07D 471/04	2004, 1	P200300470	C07D 409/12	2004, 1
P200300425	B65B 61/02	2004, 1	P200300470	C07D 471/04	2004, 1
P200300425	B65D 75/66	2004, 1	P200300470	C07D 491/04	2004, 1
P200300425	G09F 3/03	2004, 1	P200300470	C07D 495/04	2004, 1
P200300428	A61K 39/395	2004, 5	P200300473	A61K 31/505	2004, 1
P200300428	A61K 39/40	2004, 5	P200300473	A61K 31/506	2004, 1
P200300428	A61K 39/42	2004, 5	P200300473	A61P 9/14	2004, 1
P200300428	A61K 51/00	2004, 5	P200300473	C07D 239/42	2004, 1
P200300437	A61K 31/435	2004, 1	P200300473	C07D 401/04	2004, 1
P200300437	A61P 29/00	2004, 1	P200300473	C07D 403/12	2004, 1
P200300437	C07D 471/04	2004, 1	P200300473	C07D 409/04	2004, 1
P200300448	A01N 43/54	2004, 1	P200300475	A61K 31/4184	2004, 1
P200300448	C07D 239/42	2004, 1	P200300475	C07D 401/14	2004, 1
P200300448	C07D 403/04	2004, 1	P200300483	A61K 48/00	2004, 2
P200300448	C07D 473/00	2004, 1	P200300483	A61P 31/00	2004, 2
P200300448	C07D 487/04	2004, 1	P200300483	C12N 15/63	2004, 2
P200300452	A61K 31/4166	2004, 1	P200300483	C12N 15/85	2004, 2
P200300452	A61K 31/444	2004, 1	P200300483	C12N 15/86	2004, 2
P200300452	A61P 11/00	2004, 1	P200300485	A61K 31/4166	2004, 1
P200300452	A61P 29/00	2004, 1	P200300485	A61P 3/10	2004, 1
P200300452	A61P 35/00	2004, 1	P200300485	C07D 233/86	2004, 1
P200300452	C07D 233/78	2004, 1	P200300485	C07D 401/04	2004, 1
P200300452	C07D 401/12	2004, 1	P200300485	C07D 401/06	2004, 1
P200300452	C07D 401/14	2004, 1	P200300485	C07D 401/10	2004, 1
P200300452	C07D 403/06	2004, 1	P200300485	C07D 401/12	2004, 1
P200300452	C07D 409/06	2004, 1	P200300485	C07D 401/14	2004, 1
P200300452	C07D 417/12	2004, 1	P200300485	C07D 403/04	2004, 1
P200300453	B01J 19/10	2004, 2	P200300485	C07D 403/10	2004, 1
P200300453	B06B 3/00	2004, 2	P200300485	C07D 403/12	2004, 1
P200300453	C02F 1/36	2004, 2	P200300485	C07D 405/04	2004, 1
P200300456	C07H 15/00	2004, 1	P200300485	C07D 405/06	2004, 1
P200300456	C07H 19/00	2004, 1	P200300485	C07D 409/04	2004, 1
P200300456	C12N 1/12	2004, 1	P200300485	C07D 413/04	2004, 1
P200300456	C12P 17/10	2004, 1	P200300485	C07D 491/10	2004, 1
P200300456	C12P 17/18	2004, 1	P200300487	A61K 38/00	2004, 1
P200300456	C12P 19/28	2004, 1	P200300491	A61K 31/404	2004, 1
P200300458	E05D 7/04	2004, 3	P200300491	A61P 43/00	2004, 1
P200300459	A61K 31/527	2004, 1	P200300491	C07D 209/34	2004, 1
P200300459	A61P 29/00	2004, 1	P200300491	C07D 401/12	2004, 1
P200300459	C07D 239/70	2004, 1	P200300491	C07D 403/12	2004, 1
P200300459	C07D 401/04	2004, 1	P200300491	C07D 487/08	2004, 1
P200300459	C07D 401/12	2004, 1	P200300497	A61K 31/415	2004, 1
P200300459	C07D 403/04	2004, 1	P200300497	A61K 31/4155	2004, 1
P200300459	C07D 405/12	2004, 1	P200300497	A61K 31/4162	2004, 1
P200300459	C07D 413/12	2004, 1	P200300497	A61P 31/18	2004, 1
P200300468	A61K 9/20	2004, 1	P200300497	C07D 231/18	2004, 1
P200300468	A61K 9/48	2004, 1	P200300497	C07D 231/20	2004, 1
P200300469	A61K 31/195	2004, 1	P200300497	C07D 401/06	2004, 1
P200300469	A61K 31/335	2004, 1	P200300497	C07D 401/12	2004, 1
P200300469	A61K 31/41	2004, 1	P200300497	C07D 403/04	2004, 1
P200300469	A61K 31/435	2004, 1	P200300497	C07D 403/06	2004, 1
P200300469	A61P 15/00	2004, 1	P200300497	C07D 403/12	2004, 1
P200300469	C07C 235/82	2004, 1	P200300497	C07D 405/12	2004, 1
P200300469	C07C 255/60	2004, 1	P200300497	C07D 413/06	2004, 1
P200300469	C07C 323/40	2004, 1	P200300497	C07D 471/04	2004, 1
P200300469	C07D 213/40	2004, 1	P200300497	C07D 498/04	2004, 1
P200300469	C07D 215/12	2004, 1	P200300498	A61K 31/44	2004, 1

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300498	A61P 25/24	2004, 1	P200300515	C07D 271/06	2004, 1
P200300498	C07D 213/65	2004, 1	P200300515	C07D 413/04	2004, 1
P200300498	C07D 213/80	2004, 1	P200300515	C07D 417/04	2004, 1
P200300498	C07D 213/82	2004, 1	P200300515	C07D 498/04	2004, 1
P200300498	C07D 215/227	2004, 1	P200300516	B01F 3/04	2004, 1
P200300498	C07D 241/18	2004, 1	P200300516	C02F 3/16	2004, 1
P200300498	C07D 411/12	2004, 1	P200300516	C02F 3/22	2004, 1
P200300505	A61K 31/4196	2004, 1	P200300517	A61K 31/195	2004, 2
P200300505	A61K 31/56	2004, 1	P200300517	A61P 25/28	2004, 2
P200300505	A61P 5/24	2004, 1	P200300517	C07C 229/28	2004, 2
P200300505	A61P 15/00	2004, 1	P200300518	G06F 17/30	2004, 1
P200300506	A61K 31/5386	2004, 1	P200300519	A61K 31/4427	2004, 1
P200300506	A61P 9/06	2004, 1	P200300519	A61P 3/10	2004, 1
P200300506	C07D 498/08	2004, 1	P200300519	C07D 417/12	2004, 1
P200300507	A61K 31/00	2004, 1	P200300523	A61K 31/497	2004, 1
P200300507	A61K 31/4725	2004, 1	P200300524	A61K 31/4184	2004, 1
P200300507	A61K 31/496	2004, 1	P200300524	C07D 239/06	2004, 1
P200300507	A61K 38/55	2004, 1	P200300525	H02B 1/36	2004, 1
P200300507	A61P 1/00	2004, 1	P200300526	A61K 31/4468	2004, 1
P200300507	A61P 9/10	2004, 1	P200300526	A61K 31/4523	2004, 1
P200300507	A61P 17/06	2004, 1	P200300526	A61P 25/00	2004, 1
P200300507	A61P 35/00	2004, 1	P200300526	A61P 25/04	2004, 1
P200300507	A61P 37/06	2004, 1	P200300526	C07D 211/58	2004, 1
P200300507	A61P 37/08	2004, 1	P200300526	C07D 401/06	2004, 1
P200300508	F23L 1/00	2004, 1	P200300526	C07D 407/06	2004, 1
P200300508	F23L 9/02	2004, 1	P200300526	C07D 409/06	2004, 1
P200300509	A61K 39/395	2004, 4	P200300526	C07D 417/06	2004, 1
P200300509	C07H 21/04	2004, 4	P200300527	A61K 31/445	2004, 1
P200300509	C07K 16/24	2004, 4	P200300527	A61K 31/4523	2004, 1
P200300509	C07K 16/46	2004, 4	P200300527	A61P 25/04	2004, 1
P200300509	C12N 5/20	2004, 4	P200300527	A61P 25/22	2004, 1
P200300509	G01N 33/53	2004, 4	P200300527	C07D 211/70	2004, 1
P200300509	H04N 9/64	2004, 4	P200300527	C07D 401/06	2004, 1
P200300509	H04N 13/02	2004, 4	P200300527	C07D 405/06	2004, 1
P200300509	H04N 15/00	2004, 4	P200300527	C07D 409/06	2004, 1
P200300510	A61K 31/18	2004, 1	P200300528	A61K 39/395	2004, 4
P200300510	A61K 31/194	2004, 1	P200300528	C07K 16/00	2004, 4
P200300510	A61K 31/20	2004, 1	P200300528	C07K 16/18	2004, 4
P200300510	A61K 31/23	2004, 1	P200300528	C07K 16/30	2004, 4
P200300510	A61K 31/255	2004, 1	P200300528	C07K 16/46	2004, 4
P200300510	A61K 31/7024	2004, 1	P200300529	A61K 31/18	2004, 1
P200300510	A61P 7/06	2004, 1	P200300529	C07C 311/08	2004, 1
P200300510	C07C 233/18	2004, 1	P200300529	C07C 311/21	2004, 1
P200300510	C07C 233/47	2004, 1	P200300529	C07C 311/29	2004, 1
P200300510	C07C 235/06	2004, 1	P200300529	C07D 213/56	2004, 1
P200300510	C07C 235/08	2004, 1	P200300529	C07D 215/14	2004, 1
P200300510	C07C 237/22	2004, 1	P200300529	C07D 231/12	2004, 1
P200300510	C07H 15/04	2004, 1	P200300529	C07D 233/64	2004, 1
P200300512	A61K 31/4196	2004, 1	P200300529	C07D 235/16	2004, 1
P200300512	A61K 31/56	2004, 1	P200300529	C07D 277/30	2004, 1
P200300512	A61P 5/24	2004, 1	P200300529	C07D 307/54	2004, 1
P200300512	A61P 15/00	2004, 1	P200300530	A61K 39/02	2004, 2
P200300513	A61K 31/502	2004, 1	P200300530	A61K 39/07	2004, 2
P200300513	A61P 11/06	2004, 1	P200300530	A61K 39/108	2004, 2
P200300513	C07D 237/32	2004, 1	P200300530	A61P 31/04	2004, 2
P200300513	C07D 401/04	2004, 1	P200300531	F16L 9/12	2004, 1
P200300513	C07D 401/14	2004, 1	P200300532	B32B 27/06	2004, 1
P200300513	C07D 403/04	2004, 1	P200300532	B32B 27/08	2004, 1
P200300513	C07D 405/04	2004, 1	P200300532	F16L 11/08	2004, 1
P200300513	C07D 407/04	2004, 1	P200300533	E05B 15/10	2004, 1
P200300513	C07D 413/14	2004, 1	P200300534	A61K 31/4468	2004, 1
P200300514	C07D 487/00	2004, 1	P200300534	A61K 31/4523	2004, 1
P200300515	A61K 31/4245	2004, 1	P200300534	A61P 25/04	2004, 1
P200300515	A61K 31/425	2004, 1	P200300534	A61P 25/22	2004, 1
P200300515	A61P 31/12	2004, 1	P200300534	C07D 211/58	2004, 1

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300534	C07D 401/06	2004, 1	P200300545	C07D 233/94	2004, 1
P200300534	C07D 407/06	2004, 1	P200300545	C07D 295/155	2004, 1
P200300534	C07D 409/06	2004, 1	P200300545	C07D 333/20	2004, 1
P200300534	C07D 417/06	2004, 1	P200300546	A61K 31/496	2004, 2
P200300535	A61K 31/4468	2004, 1	P200300546	A61K 31/538	2004, 2
P200300535	A61K 31/4523	2004, 1	P200300546	C07D 401/04	2004, 2
P200300535	A61P 25/00	2004, 1	P200300546	C07D 403/04	2004, 2
P200300535	A61P 25/04	2004, 1	P200300546	C07D 413/04	2004, 2
P200300535	C07D 211/58	2004, 1	P200300547	A61K 31/423	2004, 1
P200300535	C07D 401/06	2004, 1	P200300547	C07D 263/58	2004, 1
P200300535	C07D 407/06	2004, 1	P200300547	C07D 413/12	2004, 1
P200300535	C07D 409/06	2004, 1	P200300547	C07D 413/14	2004, 1
P200300535	C07D 417/06	2004, 1	P200300547	C07D 417/12	2004, 1
P200300536	A61K 31/7072	2004, 1	P200300547	C07D 417/14	2004, 1
P200300536	A61P 25/00	2004, 1	P200300547	C07D 491/04	2004, 1
P200300536	A61P 35/00	2004, 1	P200300547	C07D 493/04	2004, 1
P200300536	C07H 19/06	2004, 1	P200300547	C07D 498/04	2004, 1
P200300537	A61K 9/20	2004, 2	P200300547	C07D 513/04	2004, 1
P200300537	A61K 31/40	2004, 2	P200300548	A61K 31/7048	2004, 1
P200300538	A01N 43/90	2004, 1	P200300548	A61P 7/02	2004, 1
P200300538	B27K 3/34	2004, 1	P200300548	C07H 17/075	2004, 1
P200300538	C08K 5/3477	2004, 1	P200300549	A61K 31/20	2004, 1
P200300538	C09D 5/14	2004, 1	P200300549	A61P 19/02	2004, 1
P200300539	E01B 7/00	2004, 2	P200300549	A61P 25/24	2004, 1
P200300539	E01B 29/00	2004, 2	P200300549	A61P 25/28	2004, 1
P200300539	E01B 29/02	2004, 2	P200300549	A61P 35/00	2004, 1
P200300540	A61K 31/445	2004, 1	P200300550	A01C 21/00	2004, 1
P200300540	A61K 31/4523	2004, 1	P200300550	A01C 23/04	2004, 1
P200300540	A61P 25/04	2004, 1	P200300550	A01M 7/00	2004, 1
P200300540	A61P 25/22	2004, 1	P200300551	A61K 31/52	2004, 1
P200300540	C07D 211/70	2004, 1	P200300551	A61P 3/10	2004, 1
P200300540	C07D 401/06	2004, 1	P200300552	A61K 38/19	2004, 1
P200300540	C07D 405/06	2004, 1	P200300552	C07K 14/52	2004, 1
P200300540	C07D 409/06	2004, 1	P200300552	C07K 14/525	2004, 1
P200300541	C02F 1/26	2004, 1	P200300552	C12N 5/10	2004, 1
P200300541	C02F 1/66	2004, 1	P200300552	C12N 15/28	2004, 1
P200300541	C02F 3/34	2004, 1	P200300553	A61K 31/5377	2004, 1
P200300541	C02F 9/00	2004, 1	P200300553	A61P 11/00	2004, 1
P200300542	A61K 31/4545	2004, 1	P200300553	A61P 25/00	2004, 1
P200300542	A61P 25/04	2004, 1	P200300553	C07D 413/06	2004, 1
P200300542	A61P 25/22	2004, 1	P200300554	A61K 31/4468	2004, 1
P200300542	C07D 211/70	2004, 1	P200300554	A61K 31/4523	2004, 1
P200300542	C07D 401/06	2004, 1	P200300554	A61P 25/00	2004, 1
P200300542	C07D 401/14	2004, 1	P200300554	A61P 25/04	2004, 1
P200300542	C07D 405/14	2004, 1	P200300554	C07D 211/58	2004, 1
P200300542	C07D 409/14	2004, 1	P200300554	C07D 401/06	2004, 1
P200300543	A61K 31/445	2004, 1	P200300554	C07D 407/06	2004, 1
P200300543	A61K 31/4523	2004, 1	P200300554	C07D 409/06	2004, 1
P200300543	A61P 25/04	2004, 1	P200300554	C07D 417/06	2004, 1
P200300543	A61P 25/22	2004, 1	P200300555	A61K 31/485	2004, 1
P200300543	C07D 211/70	2004, 1	P200300555	A61P 25/04	2004, 1
P200300543	C07D 401/06	2004, 1	P200300556	A61K 31/495	2004, 2
P200300543	C07D 405/06	2004, 1	P200300556	A61P 27/00	2004, 2
P200300543	C07D 409/06	2004, 1	P200300556	A61P 29/00	2004, 2
P200300544	A61K 31/47	2004, 1	P200300556	C07D 471/08	2004, 2
P200300544	A61P 11/06	2004, 1	P200300557	A61K 31/495	2004, 2
P200300544	A61P 37/00	2004, 1	P200300557	A61P 27/00	2004, 2
P200300544	C07D 215/54	2004, 1	P200300557	A61P 29/00	2004, 2
P200300544	C07D 401/12	2004, 1	P200300557	C07D 471/08	2004, 2
P200300544	C07D 413/12	2004, 1	P200300558	C07D 215/36	2004, 1
P200300544	C07D 417/12	2004, 1	P200300559	A61K 38/21	2004, 1
P200300545	A61K 31/495	2004, 1	P200300560	B02C 13/282	2004, 2
P200300545	A61K 31/496	2004, 1	P200300561	A47F 5/11	2004, 1
P200300545	A61P 25/04	2004, 1	P200300561	G09F 1/06	2004, 1
P200300545	A61P 25/22	2004, 1	P200300562	C05F 9/04	2004, 1

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300562	C05F 17/02	2004, 1	P200300577	A61K 31/19	2004, 1
P200300563	A61K 31/505	2004, 1	P200300577	A61K 31/325	2004, 1
P200300563	A61P 31/04	2004, 1	P200300577	A61K 38/28	2004, 1
P200300563	C07D 403/12	2004, 1	P200300577	A61P 3/10	2004, 1
P200300563	C07D 487/04	2004, 1	P200300577	A61P 5/50	2004, 1
P200300564	A61K 31/505	2004, 1	P200300578	C07K 1/22	2004, 1
P200300564	A61P 31/04	2004, 1	P200300578	C12N 9/68	2004, 1
P200300564	C07D 401/14	2004, 1	P200300579	B65D 71/00	2004, 1
P200300564	C07D 403/12	2004, 1	P200300579	B65D 71/08	2004, 1
P200300564	C07D 487/04	2004, 1	P200300580	A62D 3/00	2004, 1
P200300565	F23B 1/34	2004, 1	P200300581	A61K 31/17	2004, 1
P200300565	F23G 5/42	2004, 1	P200300581	A61P 3/10	2004, 1
P200300565	F23G 7/10	2004, 1	P200300581	C07C 275/54	2004, 1
P200300565	F24B 1/02	2004, 1	P200300581	C07C 323/42	2004, 1
P200300566	A61K 31/5415	2004, 1	P200300581	C07D 207/09	2004, 1
P200300566	A61P 9/10	2004, 1	P200300581	C07D 209/08	2004, 1
P200300566	A61P 25/18	2004, 1	P200300581	C07D 209/14	2004, 1
P200300566	C07D 279/02	2004, 1	P200300581	C07D 211/58	2004, 1
P200300567	C07B 57/00	2004, 2	P200300581	C07D 213/40	2004, 1
P200300567	C07C 61/04	2004, 2	P200300581	C07D 213/74	2004, 1
P200300567	C12N 9/14	2004, 2	P200300581	C07D 285/14	2004, 1
P200300567	C12P 13/02	2004, 2	P200300581	C07D 295/13	2004, 1
P200300568	A61K 47/48	2004, 2	P200300581	C07D 317/58	2004, 1
P200300569	A61K 31/00	2004, 2	P200300581	C07D 319/18	2004, 1
P200300569	A61K 47/10	2004, 2	P200300581	C07D 401/04	2004, 1
P200300569	A61K 47/48	2004, 2	P200300582	A61K 31/00	2004, 1
P200300569	A61K 51/10	2004, 2	P200300582	A61K 38/17	2004, 1
P200300569	A61P 35/00	2004, 2	P200300582	A61K 38/19	2004, 1
P200300569	A61P 35/04	2004, 2	P200300582	A61K 38/21	2004, 1
P200300569	C07K 16/28	2004, 2	P200300582	A61K 39/395	2004, 1
P200300569	C07K 16/46	2004, 2	P200300582	A61K 48/00	2004, 1
P200300569	C12N 5/10	2004, 2	P200300582	A61P 25/00	2004, 1
P200300569	C12N 15/13	2004, 2	P200300583	A61K 31/19	2004, 1
P200300569	C12N 15/62	2004, 2	P200300583	A61K 31/325	2004, 1
P200300569	C12N 15/63	2004, 2	P200300583	A61K 31/64	2004, 1
P200300570	A61K 31/53	2004, 2	P200300583	A61P 3/10	2004, 1
P200300570	C07D 487/04	2004, 2	P200300583	A61P 5/50	2004, 1
P200300571	C09B 67/00	2004, 1	P200300584	A61K 31/155	2004, 1
P200300571	C09D 17/00	2004, 1	P200300584	A61K 31/19	2004, 1
P200300571	C09D 167/08	2004, 1	P200300584	A61K 31/325	2004, 1
P200300572	A61K 31/41	2004, 1	P200300584	A61P 3/10	2004, 1
P200300572	A61K 31/415	2004, 1	P200300584	A61P 5/50	2004, 1
P200300572	A61K 31/506	2004, 1	P200300585	A61K 31/46	2004, 2
P200300572	A61K 31/7008	2004, 1	P200300585	A61K 45/06	2004, 2
P200300572	A61K 31/7012	2004, 1	P200300585	A61P 11/00	2004, 2
P200300572	A61P 9/10	2004, 1	P200300586	A61K 45/06	2004, 2
P200300572	A61P 11/06	2004, 1	P200300586	A61P 11/00	2004, 2
P200300572	A61P 17/06	2004, 1	P200300587	A61K 9/08	2004, 1
P200300572	G01N 33/569	2004, 1	P200300587	A61K 31/197	2004, 1
P200300573	A01N 43/86	2004, 2	P200300588	F02C 1/00	2004, 2
P200300573	A01N 43/90	2004, 2	P200300589	A61K 31/194	2004, 1
P200300573	C07D 265/24	2004, 2	P200300589	A61K 31/519	2004, 1
P200300573	C07D 498/04	2004, 2	P200300589	A61K 38/55	2004, 1
P200300573	C07D 513/04	2004, 2	P200300589	A61K 45/00	2004, 1
P200300574	A61K 31/4706	2004, 1	P200300589	A61P 7/02	2004, 1
P200300574	A61P 43/00	2004, 1	P200300589	A61P 9/10	2004, 1
P200300574	C07D 213/85	2004, 1	P200300590	A47F 1/02	2004, 1
P200300574	C07D 215/46	2004, 1	P200300591	A47F 1/02	2004, 1
P200300574	C07D 215/48	2004, 1	P200300592	A47F 1/02	2004, 1
P200300574	C07D 401/12	2004, 1	P200300593	A47F 1/02	2004, 1
P200300574	C07D 405/12	2004, 1	P200300593	A47F 5/00	2004, 1
P200300574	C07D 405/14	2004, 1	P200300594	A61K 31/505	2004, 2
P200300574	C07D 409/12	2004, 1	P200300594	A61P 37/06	2004, 2
P200300574	C07D 409/14	2004, 1	P200300594	C07D 487/04	2004, 2
P200300575	C07H 17/08	2004, 2	P200300595	A61K 9/00	2004, 1

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200300595	A61K 31/46	2004, 1	P200400015	C07D 487/04	2004, 2
P200300595	A61K 31/585	2004, 1	P200400016	C07D 231/06	2004, 2
P200300595	C07D 451/10	2004, 1	P200400017	A01C 1/06	2004, 2
P200300596	A61K 9/127	2004, 1	P200400018	A61K 31/496	2004, 2
P200300596	C08G 69/10	2004, 1	P200400018	C07D 401/10	2004, 2
P200300597	A61K 31/40	2004, 1	P200400019	A61K 31/495	2004, 2
P200300597	C07D 207/34	2004, 1	P200400019	C07D 405/12	2004, 2
P200300598	A61K 9/127	2004, 1	P200400020	A61K 31/422	2004, 2
P200300598	C08G 69/10	2004, 1	P200400020	A61K 31/435	2004, 2
P200300599	A23L 1/30	2004, 1	P200400022	A61K 31/401	2004, 2
P200300599	A61K 31/202	2004, 1	P200400022	A61K 31/4025	2004, 2
P200300600	H04L 12/28	2004, 1	P200400022	A61K 31/4245	2004, 2
P200300600	H04Q 7/20	2004, 1	P200400022	A61P 15/00	2004, 2
P200300600	H04Q 7/32	2004, 1	P200400022	C07D 207/14	2004, 2
P200300600	H04Q 7/38	2004, 1	P200400022	C07D 413/04	2004, 2
P200400001	A61K 31/192	2004, 1	P200400023	A61K 31/495	2004, 3
P200400001	A61K 31/195	2004, 1	P200400023	A61P 9/00	2004, 3
P200400001	A61P 3/00	2004, 1	P200400023	A61P 19/00	2004, 3
P200400001	A61P 3/04	2004, 1	P200400023	A61P 31/00	2004, 3
P200400001	A61P 3/06	2004, 1	P200400023	A61P 37/00	2004, 3
P200400001	A61P 9/00	2004, 1	P200400023	C07D 213/64	2004, 3
P200400001	C07C 59/68	2004, 1	P200400023	C07D 295/18	2004, 3
P200400001	C07C 59/72	2004, 1	P200400024	A61K 9/10	2004, 3
P200400001	C07C 59/90	2004, 1	P200400024	A61K 9/107	2004, 3
P200400001	C07C 217/94	2004, 1	P200400024	A61K 31/015	2004, 3
P200400001	C07C 219/10	2004, 1	P200400024	A61K 31/41	2004, 3
P200400001	C07C 239/12	2004, 1	P200400024	A61K 31/4196	2004, 3
P200400001	C07D 213/30	2004, 1	P200400024	A61K 31/44	2004, 3
P200400001	C07D 215/14	2004, 1	P200400024	A61K 31/47	2004, 3
P200400001	C07D 295/08	2004, 1	P200400024	A61K 31/4706	2004, 3
P200400001	C07D 307/91	2004, 1	P200400024	A61K 47/44	2004, 3
P200400001	C07D 311/30	2004, 1	P200400024	A61P 3/06	2004, 3
P200400002	C12Q 1/48	2004, 1	P200400025	A61K 31/506	2004, 3
P200400002	G01N 33/542	2004, 1	P200400025	A61P 25/28	2004, 3
P200400002	G01N 33/60	2004, 1	P200400025	C07D 239/46	2004, 3
P200400003	A61K 31/505	2004, 1	P200400025	C07D 401/12	2004, 3
P200400003	A61P 29/00	2004, 1	P200400026	A61K 31/497	2004, 3
P200400003	C07D 487/04	2004, 1	P200400026	A61P 25/28	2004, 3
P200400004	A61K 31/422	2004, 1	P200400026	C07D 241/20	2004, 3
P200400004	A61P 31/04	2004, 1	P200400026	C07D 401/12	2004, 3
P200400004	C07D 413/14	2004, 1	P200400026	C07D 409/12	2004, 3
P200400004	C07D 471/04	2004, 1	P200400027	B31F 5/04	2004, 2
P200400005	A61K 9/20	2004, 1	P200400027	B32B 3/26	2004, 2
P200400005	A61K 31/495	2004, 1	P200400028	A61K 47/36	2004, 2
P200400006	A61K 9/28	2004, 1	P200400028	A61K 47/38	2004, 2
P200400006	A61K 33/06	2004, 1	P200400028	A61P 9/00	2004, 2
P200400006	A61K 33/10	2004, 1	P200400029	A61K 31/46	2004, 2
P200400006	A61K 33/16	2004, 1	P200400029	C07D 451/10	2004, 2
P200400006	A61K 35/78	2004, 1	P200400030	C07K 7/04	2004, 2
P200400007	A61K 31/215	2004, 1	P200400030	C12N 9/64	2004, 2
P200400007	C07C 213/10	2004, 1	P200400031	A61K 31/195	2004, 2
P200400007	C07C 217/74	2004, 1	P200400031	A61K 31/353	2004, 2
P200400008	A61K 51/00	2004, 1	P200400031	A61K 31/375	2004, 2
P200400008	C07H 5/02	2004, 1	P200400031	A61K 31/401	2004, 2
P200400010	C07D 211/22	2004, 1	P200400031	A61P 35/00	2004, 2
P200400011	A61K 9/12	2004, 1	P200400032	A61K 31/195	2004, 2
P200400011	A61K 9/72	2004, 1	P200400032	A61K 31/375	2004, 2
P200400011	A61M 15/00	2004, 1	P200400032	A61K 35/78	2004, 2
P200400015	A61K 31/437	2004, 2	P200400033	A61K 31/404	2004, 3
P200400015	A61K 31/4985	2004, 2	P200400033	A61K 31/405	2004, 3
P200400015	A61P 9/00	2004, 2	P200400033	A61K 31/4706	2004, 3
P200400015	A61P 11/00	2004, 2	P200400033	A61K 31/496	2004, 3
P200400015	A61P 29/00	2004, 2	P200400033	A61K 31/498	2004, 3
P200400015	A61P 35/00	2004, 2	P200400033	A61K 47/32	2004, 3
P200400015	C07D 471/04	2004, 2	P200400033	A61K 47/38	2004, 3

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200400034	A61K 9/18	2004, 3	P200400056	A61K 31/53	2004, 2
P200400034	A61K 47/30	2004, 3	P200400056	A61P 1/00	2004, 2
P200400034	A61K 47/38	2004, 3	P200400056	A61P 3/10	2004, 2
P200400035	E04B 1/32	2004, 2	P200400056	A61P 9/04	2004, 2
P200400036	C02F 1/28	2004, 2	P200400056	A61P 9/12	2004, 2
P200400037	A61K 39/395	2004, 2	P200400056	A61P 11/12	2004, 2
P200400037	A61K 47/48	2004, 2	P200400056	A61P 13/08	2004, 2
P200400037	C07K 14/31	2004, 2	P200400056	A61P 13/10	2004, 2
P200400037	C07K 16/30	2004, 2	P200400056	A61P 13/12	2004, 2
P200400037	C07K 19/00	2004, 2	P200400056	A61P 15/06	2004, 2
P200400038	H04M 1/247	2004, 2	P200400056	A61P 15/08	2004, 2
P200400038	H04Q 7/32	2004, 2	P200400056	A61P 17/06	2004, 2
P200400039	A23C 19/00	2004, 3	P200400056	A61P 17/14	2004, 2
P200400040	A61K 31/343	2004, 3	P200400056	A61P 23/00	2004, 2
P200400040	A61K 31/404	2004, 3	P200400056	A61P 25/16	2004, 2
P200400040	A61K 31/4439	2004, 3	P200400056	A61P 27/06	2004, 2
P200400040	A61P 3/06	2004, 3	P200400056	A61P 27/16	2004, 2
P200400040	C07D 209/42	2004, 3	P200400056	A61P 35/00	2004, 2
P200400040	C07D 307/85	2004, 3	P200400058	A61K 31/445	2004, 2
P200400040	C07D 401/12	2004, 3	P200400058	A61P 25/28	2004, 2
P200400040	C07D 403/12	2004, 3	P200400058	C07D 295/185	2004, 2
P200400041	A61K 9/08	2004, 2	P200400058	C07D 401/12	2004, 2
P200400041	A61K 31/38	2004, 2	P200400058	C07D 407/12	2004, 2
P200400041	A61P 35/00	2004, 2	P200400058	C07D 413/12	2004, 2
P200400042	A61K 31/517	2004, 5	P200400058	C07D 417/12	2004, 2
P200400042	A61K 31/519	2004, 5	P200400058	C07D 451/02	2004, 2
P200400042	A61P 31/04	2004, 5	P200400059	A61K 31/421	2004, 2
P200400043	A61K 31/517	2004, 5	P200400059	A61K 31/422	2004, 2
P200400043	A61K 31/519	2004, 5	P200400059	A61P 3/06	2004, 2
P200400043	A61P 31/04	2004, 5	P200400059	C07D 263/32	2004, 2
P200400043	C07D 239/95	2004, 5	P200400059	C07D 413/12	2004, 2
P200400043	C07D 471/04	2004, 5	P200400061	A61K 31/18	2004, 2
P200400043	C07D 487/04	2004, 5	P200400061	A61K 31/192	2004, 2
P200400044	C12Q 1/37	2004, 5	P200400061	A61K 31/22	2004, 2
P200400045	C07D 451/02	2004, 2	P200400061	A61K 31/352	2004, 2
P200400045	C07D 451/10	2004, 2	P200400061	A61P 9/00	2004, 2
P200400045	C07D 471/08	2004, 2	P200400061	A61P 13/00	2004, 2
P200400046	G06T 3/40	2004, 2	P200400061	A61P 19/10	2004, 2
P200400046	H04N 7/01	2004, 2	P200400061	A61P 35/00	2004, 2
P200400046	H04N 7/46	2004, 2	P200400061	C07C 57/48	2004, 2
P200400048	C07D 207/34	2004, 2	P200400061	C07C 69/587	2004, 2
P200400049	H01B 15/00	2004, 2	P200400061	C07C 69/653	2004, 2
P200400049	H02G 1/08	2004, 2	P200400061	C07C 311/19	2004, 2
P200400050	A61K 9/72	2004, 2	P200400061	C07C 311/51	2004, 2
P200400050	A61K 31/7036	2004, 2	P200400061	C07D 257/04	2004, 2
P200400051	H04M 1/60	2004, 2	P200400061	C07D 311/58	2004, 2
P200400051	H04M 9/00	2004, 2	P200400062	A61K 38/07	2004, 3
P200400052	C07D 401/12	2004, 2	P200400062	A61K 38/08	2004, 3
P200400053	H04L 9/00	2004, 2	P200400062	A61P 7/00	2004, 3
P200400055	A61K 31/4045	2004, 2	P200400062	A61P 35/02	2004, 3
P200400055	A61K 31/4184	2004, 2	P200400062	A61P 37/00	2004, 3
P200400055	C07D 209/08	2004, 2	P200400062	C12N 5/00	2004, 3
P200400055	C07D 235/06	2004, 2	P200400062	C12N 5/08	2004, 3
P200400055	C07D 235/08	2004, 2	P200400063	A61C 17/02	2004, 2
P200400055	C07D 401/06	2004, 2	P200400065	A61K 31/551	2004, 3
P200400055	C07D 401/12	2004, 2	P200400065	A61K 31/7072	2004, 3
P200400055	C07D 403/06	2004, 2	P200400066	C22C 38/44	2004, 3
P200400055	C07D 403/12	2004, 2	P200400066	C22C 38/52	2004, 3
P200400055	C07D 405/06	2004, 2	P200400066	C22C 38/54	2004, 3
P200400055	C07D 409/06	2004, 2	P200400067	A47J 31/40	2004, 3
P200400055	C07D 409/12	2004, 2	P200400068	F26B 21/06	2004, 3
P200400055	C07D 413/06	2004, 2	P200400068	F26B 21/14	2004, 3
P200400055	C07D 413/12	2004, 2	P200400069	A61K 31/343	2004, 4
P200400055	C07D 417/12	2004, 2	P200400069	A61P 9/12	2004, 4
P200400056	A61K 31/00	2004, 2	P200400070	B60K 11/08	2004, 3

Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade
------------------------	--	---

P200400070	F01P 7/02	2004, 3	P200400094	A61K 47/22	2004, 4
P200400071	B21D 5/14	2004, 3	P200400097	A61K 31/12	2004, 5
P200400073	A61K 31/42	2004, 3	P200400097	A61K 31/121	2004, 5
P200400073	C07D 261/08	2004, 3	P200400097	A61K 35/78	2004, 5
P200400074	A61K 31/425	2004, 3	P200400097	C07C 49/203	2004, 5
P200400075	C07D 207/32	2004, 4	P200400097	C07C 49/647	2004, 5
P200400075	C07D 263/32	2004, 4	P200400098	C07C 33/46	2004, 5
P200400075	C07D 401/12	2004, 4	P200400098	C07C 69/757	2004, 5
P200400075	C07D 403/12	2004, 4	P200400098	C07C 269/04	2004, 5
P200400075	C07D 413/12	2004, 4	P200400098	C07C 271/12	2004, 5
P200400077	B01D 36/00	2004, 3	P200400103	A61B 18/00	2004, 5
P200400077	B01D 36/04	2004, 3	P200400103	A61N 5/06	2004, 5
P200400078	A61K 9/14	2004, 3	P200400104	C07C 275/64	2004, 5
P200400078	A61K 9/72	2004, 3	P200400105	A61K 38/31	2004, 6
P200400078	A61K 31/437	2004, 3	P200400105	A61K 39/29	2004, 6
P200400078	A61P 11/00	2004, 3	P200400105	A61K 47/30	2004, 6
P200400078	A61P 11/06	2004, 3	P200400105	A61K 51/06	2004, 6
P200400079	E05B 15/02	2004, 3	P200400105	C08G 65/32	2004, 6
P200400080	A61L 31/16	2004, 4	P200400105	C08L 71/02	2004, 6
P200400081	E05B 9/02	2004, 3	P200400106	C02F 3/10	2004, 5
P200400081	E05B 63/08	2004, 3	P200400107	A61K 31/404	2004, 5
P200400084	B63B 43/14	2004, 3	P200400107	A61P 9/12	2004, 5
P200400085	A61K 31/4418	2004, 4	P200400107	C07C 271/22	2004, 5
P200400085	A61K 31/4427	2004, 4	P200400107	C07D 209/42	2004, 5
P200400085	A61P 25/00	2004, 4	P200400108	C07K 14/475	2004, 5
P200400085	C07D 213/73	2004, 4	P200400108	C12N 15/12	2004, 5
P200400085	C07D 401/12	2004, 4	P200400110	A61K 9/16	2004, 5
P200400086	E05B 9/02	2004, 4	P200400110	A61K 9/22	2004, 5
P200400086	E05B 47/00	2004, 4	P200400110	A61K 9/36	2004, 5
P200400088	A61K 31/495	2004, 5	P200400110	A61K 31/196	2004, 5
P200400088	A61P 29/00	2004, 5	P200400110	A61K 31/341	2004, 5
P200400088	C07D 241/04	2004, 5	P200400110	A61K 31/64	2004, 5
P200400088	C07D 401/12	2004, 5	P200400113	G07F 19/00	2004, 6
P200400089	C04B 7/147	2004, 4	P200400114	B63H 21/08	2004, 6
P200400089	C04B 7/24	2004, 4	P200400114	F23H 7/00	2004, 6
P200400090	A61N 1/30	2004, 5	P200400114	F23K 1/00	2004, 6
P200400094	A61K 31/167	2004, 4	P200400114	F23K 3/00	2004, 6
P200400094	A61K 47/10	2004, 4			

**BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE PATENDITAOTLEJATE
TÄHESTIKULINE LOEND**

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
3M Innovative Properties Company	P200200705	2004, 4	Ares Trading S.A.	P200300512	2004, 1
3M Innovative Properties Company	P200300273	2004, 1	Ares Trading S.A.	P200300582	2004, 1
Abloy Oy	P200200499	2004, 1	AS Norma	P200200375	2004, 1
Abloy Oy	P200300021	2004, 5	ASSA AB	P200300533	2004, 1
Active Biotech AB	P200200473	2004, 1	ASSA AB	P200400079	2004, 3
Active Biotech AB	P200400037	2004, 2	ASSA AB	P200400081	2004, 3
AFP advanced food products llc	P200400039	2004, 3	ASSA AB	P200400086	2004, 4
Ahas, Rein	P200200481	2004, 2	Assa Abloy AB	P200200512	2004, 1
Akzo Nobel Coatings International B.V.	P200300571	2004, 1	Assa Abloy AB	P200200513	2004, 1
Akzo Nobel N.V.	P200200536	2004, 2	AstraZeneca AB	P200200483	2004, 1
Akzo Nobel N.V.	P200200691	2004, 3	AstraZeneca AB	P200200500	2004, 1
Almirall Prodesfarma AG	P200200528	2004, 2	AstraZeneca AB	P200200511	2004, 1
Alstom Technology Ltd	P200200542	2004, 2	AstraZeneca AB	P200200570	2004, 2
ALTANA Pharma AG	P200300513	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200571	2004, 2
ALTANA Pharma AG	P200300514	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200574	2004, 2
ALTANA Pharma AG	P200300563	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200577	2004, 3
ALTANA Pharma AG	P200300564	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200578	2004, 3
Amersham PLC	P200400008	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200598	2004, 2
Amgen Inc.	P200300552	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200647	2004, 4
Angiogene Pharmaceuticals Limited	P200300015	2004, 5	AstraZeneca AB	P200200653	2004, 3
Angiogene Pharmaceuticals Ltd.	P200200549	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200654	2004, 3
Angiogene Pharmaceuticals Ltd.	P200200565	2004, 3	AstraZeneca AB	P200200665	2004, 3
AnorMED Inc.	P200200648	2004, 3	AstraZeneca AB	P200200666	2004, 3
AnoxKaldnes AS	P200400106	2004, 5	AstraZeneca AB	P200200669	2004, 3
Antiseptica Chemisch-Pharmazeutische Produkte GmbH	P200300042	2004, 5	AstraZeneca AB	P200200673	2004, 3
Antonov, Roumen	P200300572	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200697	2004, 4
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200200469	2004, 2	AstraZeneca AB	P200200703	2004, 4
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200200517	2004, 1	AstraZeneca AB	P200200704	2004, 4
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200200555	2004, 3	AstraZeneca AB	P200200715	2004, 4
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200200620	2004, 3	AstraZeneca AB	P200300013	2004, 5
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200300005	2004, 4	AstraZeneca AB	P200300020	2004, 5
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200300559	2004, 1	AstraZeneca AB	P200300028	2004, 5
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200400002	2004, 1	AstraZeneca AB	P200300071	2004, 6
Applied Research Systems ARS Holding N.V.	P200400022	2004, 2	AstraZeneca AB	P200300083	2004, 6
Ares Trading S.A.	P200200638	2004, 2	AstraZeneca AB	P200300090	2004, 6
Ares Trading S.A.	P200200639	2004, 3	AstraZeneca AB	P200300452	2004, 1
Ares Trading S.A.	P200200640	2004, 3	AstraZeneca AB	P200300506	2004, 1
Ares Trading S.A.	P200300505	2004, 1	AstraZeneca UK Limited	P200300524	2004, 1
				P200300526	2004, 1
				P200300527	2004, 1
				P200300534	2004, 1
				P200300535	2004, 1
				P200300540	2004, 1
				P200300542	2004, 1
				P200300543	2004, 1
				P200300544	2004, 1
				P200300545	2004, 1
				P200300554	2004, 1
				P200300577	2004, 1
				P200300583	2004, 1
				P200300584	2004, 1
				P200300589	2004, 1
				P200400028	2004, 2
				P200200628	2004, 2

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
AstraZeneca UK Limited	P200300024	2004, 5	Bayer Chemicals AG	P200300538	2004, 1
Automobili			Bayer HealthCare AG	P200200707	2004, 4
Lamborghini S.p.A.	P200400070	2004, 3	Bayer HealthCare AG	P200300570	2004, 2
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200480	2004, 1	Bayer HealthCare AG	P200400020	2004, 2
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200482	2004, 1	Bayer HealthCare AG	P200400056	2004, 2
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200498	2004, 1	Bayer HealthCare AG	P200400080	2004, 4
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200523	2004, 2	Biogen Idec MA Inc.	P200400105	2004, 6
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200572	2004, 2	Biogen, Inc.	P200300509	2004, 4
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200599	2004, 2	Biogen, Inc.	P200300528	2004, 4
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200617	2004, 2	Bionorica AG	P200400006	2004, 1
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200200634	2004, 2	Biorex Kutató és Fejlesztő Rt.	P200200591	2004, 2
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200300529	2004, 1	Bird, Graham	P200400068	2004, 3
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200300551	2004, 1	Birken GmbH	P200200552	2004, 2
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200300558	2004, 1	Björkboda Lås Oy Ab	P200300068	2004, 6
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200300581	2004, 1	Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd.	P200200690	2004, 3
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200400055	2004, 2	Boehringer Ingelheim International GmbH	P200200494	2004, 1
Aventis Pharma Deutschland GmbH	P200400059	2004, 2	Boehringer Ingelheim International GmbH	P200300568	2004, 2
Aventis Pharma Limited	P200400015	2004, 2	Boehringer Ingelheim International GmbH	P200300569	2004, 2
Aventis Pharma S.A.	P200200485	2004, 1	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200200581	2004, 3
Aventis Pharma S.A.	P200200486	2004, 1	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200200590	2004, 2
Aventis Pharma S.A.	P200200487	2004, 1	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200200602	2004, 2
Aventis Pharma S.A.	P200200551	2004, 2	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200300075	2004, 6
Aventis Pharma S.A.	P200300046	2004, 5	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200300077	2004, 6
Aventis Pharmaceuticals Inc.	P200400003	2004, 1	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200300491	2004, 1
AvestaPolarit Aktiebolag (publ)	P200200397	2004, 2	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200300566	2004, 1
AWD.pharma GmbH & Co. KG	P200200504	2004, 1	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200300595	2004, 1
Baillie, Craig Jameson	P200200680	2004, 3	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	P200400029	2004, 2
BASF Aktiengesellschaft	P200200557	2004, 3	Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc.	P200400045	2004, 2
BASF Aktiengesellschaft	P200200624	2004, 3	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	P200300569	2004, 2
BASF Aktiengesellschaft	P200200646	2004, 3	Bristol-Myers Squibb Company	P200200701	2004, 4
BASF Aktiengesellschaft	P200200685	2004, 3	Bristol-Myers Squibb Company	P200200484	2004, 2
BASF Aktiengesellschaft	P200300086	2004, 6	Bristol-Myers Squibb Company	P200200564	2004, 3
BASF Aktiengesellschaft	P200300448	2004, 1	Bristol-Myers Squibb Company	P200200659	2004, 3
BASF Aktiengesellschaft	P200300573	2004, 2	Bristol-Myers Squibb Company	P200300004	2004, 5
Bavarian Nordic A/S	P200200507	2004, 1	Bristol-Myers Squibb Company	P200300063	2004, 6
Baxter Healthcare SA	P200200607	2004, 2	Bristol-Myers Squibb Company		
Bayer Aktiengesellschaft	P200200563	2004, 2	Bristol-Myers Squibb Company		
Bayer Aktiengesellschaft	P200200606	2004, 2	Bristol-Myers Squibb Company		
Bayer Aktiengesellschaft	P200300018	2004, 5	Bristol-Myers Squibb Company		
Bayer Aktiengesellschaft	P200300019	2004, 5	Bristol-Myers Squibb Company		
Bayer Aktiengesellschaft	P200300515	2004, 1	Bristol-Myers Squibb Company		

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade		
Bristol-Myers Squibb Company	P200300456	2004, 1	Elbex Video Ltd.	P200400051 2004, 2
Bristol-Myers Squibb Company	P200300473	2004, 1	Elbion AG	P200300078 2004, 6
Bristol-Myers Squibb Company	P200300475	2004, 1	Eli Lilly and Company	P200300419 2004, 1
Bristol-Myers Squibb Company	P200300523	2004, 1	Eli Lilly and Company	P200400001 2004, 1
Bristol-Myers Squibb Company	P200400018	2004, 2	Elisa Communications Oyj	P200200700 2004, 4
Bristol-Myers Squibb Company	P200400065	2004, 3	Elisa Communications Oyj	P200300016 2004, 5
Bristol-Myers Squibb Company	P200200522	2004, 2	Elisa Communications Oyj	P200300073 2004, 6
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	P200200529	2004, 1	Emory University	P200200510 2004, 1
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	P200300027	2004, 5	EniTecnologie S.p.A.	P200400036 2004, 2
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	P200300546	2004, 2	Erowa AG	P200200270 2004, 1
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	P200400061	2004, 2	Erowa AG	P200200377 2004, 1
Cadbury Adams USA LLC	P200200516	2004, 1	FIT Biotech Oyj PLC	P200300483 2004, 2
Cedars Sinai Medical Center	P200300487	2004, 1	Fabri Enterprises A.V.V.	P200200675 2004, 3
Centre National de la Recherche Scientifique(CNRS)	P200200657	2004, 3	Ferring B.V.	P200200603 2004, 2
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	P200200593	2004, 2	Ferring BV	P200200604 2004, 2
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	P200200632	2004, 2	Foldy Pac Supply BV	P200200539 2004, 1
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	P200200649	2004, 3	Forskarpatent i Syd AB	P200300487 2004, 1
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	P200400050	2004, 2	Fr. Lürssen Werft (GmbH & Co.)	P200200514 2004, 1
Cianchini, Ardenzo	P200200546	2004, 2	François L'Hotel	P200300561 2004, 1
Control-ox Oy	P200300064	2004, 6	G.D. Searle & Co.	P200400073 2004, 3
Contura S.A.	P200200692	2004, 5	Genta Incorporated	P200300074 2004, 6
Council of Scientific and Industrial Research	P200400097	2004, 5	Gentium SPA	P200200596 2004, 2
Curonia Research OÜ	P200200664	2004, 3	Geox S.p.A.	P200200548 2004, 1
Curozone Ireland, Ltd.	P200400063	2004, 2	Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF)	P200200618 2004, 2
Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.	P200200698	2004, 4	Geymonat S.p.A.	P200400108 2004, 5
Demole, Frédéric Jean-Pierre	P200200696	2004, 4	Gilead Sciences, Inc	P200300029 2004, 5
Diager	P200200623	2004, 2	Giovannone, Alberto	P200200614 2004, 2
Dompé S.p.A.	P200300035	2004, 5	Green Farm Energy A/S	P200300076 2004, 6
Dompé S.p.A.	P200300036	2004, 5	Gödecke GmbH	P200200714 2004, 4
Dr. Reddy's Laboratories Ltd.	P200400010	2004, 1	Hammersmith Imanet Limited	P200400008 2004, 1
Dr. Reddy's Laboratories Ltd.	P200400048	2004, 2	Heineken Technical Services B.V.	P200200661 2004, 3
Duna-Dráva Cement Kft.	P200400089	2004, 4	Heineken Technical Services B.V.	P200200663 2004, 3
Dunne, Terence Patrick	P200400068	2004, 3	Heineken Technical Services B.V.	P200200676 2004, 3
E.F.P. Floor Products			Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG	P200200679 2004, 3
Fussböden GmbH	P200200501	2004, 1	Hormos Medical Corporation	P200300031 2004, 5
E.F.P. Floor Products			Hörmann KG Freisen	P200300032 2004, 5
Fussböden GmbH	P200200502	2004, 1	INSERM - Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale	P200200620 2004, 3
EGIS Gyógyszergyár Rt.	P200400069	2004, 4	ISOVOLTA Österreichische Isolierstoffwerke	
Edmundas Strupaitis	P200300508	2004, 1	Aktiengesellschaft	P200200509 2004, 2
Elan Pharmaceuticals, Inc.	P200200716	2004, 4	Idratech S.r.l.	P200300541 2004, 1
Elbex America (N.Y.) Inc.	P200400051	2004, 2	Illycaffè S.p.A.	P200400067 2004, 3
			Imclone Systems Incorporated	P200300428 2004, 5
			Inflazyme Pharmaceuticals Limited	P200200613 2004, 2
			Inhan Tehtaat Oy Ab	P200300458 2004, 3
			Innocenti, Gualtiero	P200200546 2004, 2
			Innova Environnement	P200300516 2004, 1
			International Coatings Limited	P200300010 2004, 5

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
Intreat Pty Limited	P200300082	2004, 6	Nokia Corporation	P200200641	2004, 2
Investment & Partners Inc.	P200200686	2004, 3	Nokia Corporation	P200200642	2004, 2
Ioulia Tseti	P200400094	2004, 4	Nokia Corporation	P200200643	2004, 3
Istituto Superiore di Sanita'	P200300507	2004, 1	Nokia Corporation	P200200719	2004, 4
Italdata Ingegneria Dell'idea S.p.A.	P200200543	2004, 2	Nokia Corporation	P200300053	2004, 6
Janssen Pharmaceutica N.V.	P200200554	2004, 2	Nokia Corporation	P200300518	2004, 1
Janssen Pharmaceutica N.V.	P200200694	2004, 3	Nokia Corporation	P200400046	2004, 2
Janssen Pharmaceutica N.V.	P200200695	2004, 3	Nokia Corporation	P200400053	2004, 2
Janssen Pharmaceutica N.V.	P200400052	2004, 2	Novartis AG	P200200547	2004, 1
Jüris, Heiki	P200300104	2004, 5	Novartis AG	P200200689	2004, 3
Kalle, Heiki	P200200481	2004, 2	NovoLogix GmbH	P200300530	2004, 2
Kemira Growhow Oy	P200400017	2004, 2	Nycomed Austria GmbH	P200200556	2004, 2
Koninklijke Philips Electronics N.V.	P200200569	2004, 2	Nycomed Danmark A/S	P200300050	2004, 6
Krone GmbH	P200300067	2004, 6	OMRIX Biopharmaceuticals S.A.	P200300578	2004, 1
Kurt, Mehmet	P200200699	2004, 4	Octagene GmbH	P200200538	2004, 2
Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.	P200200601	2004, 2	Octapharma AG	P200200595	2004, 2
Kümmel, Knut	P200300550	2004, 1	Olson, Bengt Krister	P200200635	2004, 2
Laboratoires Fournier S.A.	P200300485	2004, 1	Orion Corporation	P200200520	2004, 2
Laboratoires Fournier S.A.	P200300548	2004, 1	Orion Corporation	P200200645	2004, 3
Laboratoires Servier	P200200553	2004, 2	Orion Corporation	P200300008	2004, 4
Laboratoires d'Hygiene et de Dietetique	P200200533	2004, 2	Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.	P200400098	2004, 5
Laboratorios Vita, S.A.	P200400004	2004, 1	Ortic AB	P200400071	2004, 3
Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.	P200400016	2004, 2	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	P200400011	2004, 1
Lambert, Stephen	P200200680	2004, 3	Oy Karl Fazer AB	P200200702	2004, 4
Lambiotte & Cie S.A.	P200300026	2004, 5	Oy Karl Fazer AB	P200300590	2004, 1
Laxdale Limited	P200200718	2004, 4	Oy Karl Fazer AB	P200300591	2004, 1
Laxdale Limited	P200300549	2004, 1	Oy Karl Fazer AB	P200300592	2004, 1
Laxdale Limited	P200300599	2004, 1	Oy Karl Fazer AB	P200300593	2004, 1
Les Laboratoires Servier	P200200575	2004, 2	OÜ InBio	P200200531	2004, 2
Les Laboratoires Servier	P200200586	2004, 2	OÜ Monoliit	P200200418	2004, 2
Les Laboratoires Servier	P200300001	2004, 4	OÜ Positium	P200300163	2004, 6
Les Laboratoires Servier	P200300002	2004, 4	PLIVA d.d.	P200200534	2004, 2
Les Laboratoires Servier	P200300003	2004, 4	PLIVA d.d.	P200400042	2004, 5
Les Laboratoires Servier	P200400107	2004, 5	PLIVA d.d.	P200400043	2004, 5
Ligand Pharmaceuticals, Inc.	P200400001	2004, 1	PLIVA d.d.	P200400044	2004, 5
M-real Oyj	P200300006	2004, 4	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo	P200200610	2004, 4
M-real Oyj	P200400027	2004, 2	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo	P200200636	2004, 2
M.I.C. Industries, Inc.	P200400035	2004, 2	PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo	P200200637	2004, 2
Mark, Ülar	P200200481	2004, 2	PLIVA-Istrazivacki Institut d.o.o.	P200400110	2004, 5
Medinol Ltd.	P200200662	2004, 3	Paroc Group Oy Ab	P200200708	2004, 4
Meditron AS	P200200519	2004, 1	Parsons, Diana J.	P200400103	2004, 5
Merck & Co., Inc.	P200200655	2004, 4	Personal Chemistry i Uppsala AB	P200200495	2004, 1
Merck Frosst Canada & Co.	P200300033	2004, 5	Pfizer Inc.	P200200496	2004, 1
Merck Patent GmbH	P200400019	2004, 2	Pfizer Inc.	P200200568	2004, 3
Moeller Gebäudeautomation KG	P200200592	2004, 2	Pfizer Inc.	P200200656	2004, 3
Moeller Gebäudeautomation KG	P200200630	2004, 2	Pfizer Inc.	P200200678	2004, 3
Nastech Pharmaceutical Co., Inc.	P200300555	2004, 1	Pfizer Inc.	P200200712	2004, 3
Neoforest Oy	P200200608	2004, 2	Pfizer Inc.	P200300045	2004, 6
Nokia Corporation	P200200627	2004, 2	Pfizer Inc.	P200300051	2004, 5

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
Pfizer Inc.	P200300469	2004, 1	Pharmacia Italia S.p.A.	P200200660	2004, 3
Pfizer Inc.	P200300497	2004, 1	Pharmacia Italia S.p.A.	P200200681	2004, 3
Pfizer Inc.	P200300498	2004, 1	Pharmacia Italia S.p.A.	P200200688	2004, 3
Pfizer Inc.	P200300585	2004, 2	Pharmacia Italia S.p.A.	P200300054	2004, 6
Pfizer Inc.	P200300586	2004, 2	Pichler, Alois	P200400049	2004, 2
Pfizer Inc.	P200400078	2004, 3	Pieti, Pauli	P200300565	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200530	2004, 2	Piigert, Lauri	P200300104	2004, 5
Pfizer Products Inc.	P200200566	2004, 3	Pilux & Danpex A.G.	P200200521	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200567	2004, 3	Pohjola, Pekka	P200300562	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200579	2004, 3	Power Systems MFG., LLC	P200300588	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200200580	2004, 3	Prometic Biosciences Inc.	P200300510	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200588	2004, 2	R&R Ventures Incorporation	P200400090	2004, 5
Pfizer Products Inc.	P200200615	2004, 2	Rader Companies	P200300560	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200200670	2004, 4	Radiolinja Origo Oy	P200300276	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200671	2004, 4	Raffineria di Roma S.p.A.	P200300541	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200710	2004, 3	Ranbaxy Laboratories Limited	P200200497	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200200711	2004, 3	Ranbaxy Laboratories Limited	P200300468	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200300049	2004, 5	Ranbaxy Laboratories Limited	P200300567	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300052	2004, 6	Rath, Matthias	P200200585	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300055	2004, 6	Rath, Matthias	P200400030	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300085	2004, 6	Rath, Matthias	P200400031	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300422	2004, 1	Rath, Matthias	P200400032	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300437	2004, 1	Richter Gedeon Vegyészeti		
Pfizer Products Inc.	P200300470	2004, 1	Gyár Rt.	P200400058	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300537	2004, 2	Rodrigues Ramos, Rafael	P200300014	2004, 5
Pfizer Products Inc.	P200300556	2004, 2	Ruag Munition	P200200629	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300557	2004, 2	Saint-Gobain Glass France	P200200587	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200300575	2004, 2	Saint-Gobain Isover AB	P200300579	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200300594	2004, 2	Sandvik AB	P200400066	2004, 3
Pfizer Products Inc.	P200400023	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200200540	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200400024	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200200573	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200400025	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200200582	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200400026	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200300048	2004, 6
Pfizer Products Inc.	P200400033	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200300553	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200400034	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200300574	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200400040	2004, 3	Sanofi-Synthélabo	P200400007	2004, 1
Pfizer Products Inc.	P200400085	2004, 4	Sanofi-Synthélabo	P200400041	2004, 2
Pfizer Products Inc.	P200400088	2004, 5	Sardaryan, Eduard	P200300057	2004, 6
Pharma-Zentrale GmbH	P200200537	2004, 2	Schering Aktiengesellschaft	P200200524	2004, 2
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200200589	2004, 2
Pharmacia & Upjohn Company	P200200532	2004, 2	Schering Aktiengesellschaft	P200200609	2004, 2
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200200625	2004, 2
Pharmacia & Upjohn Company	P200200541	2004, 2	Schering Aktiengesellschaft	P200200626	2004, 2
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200200693	2004, 3
Pharmacia & Upjohn Company	P200200622	2004, 3	Schering Aktiengesellschaft	P200200706	2004, 3
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200300037	2004, 5
Pharmacia & Upjohn Company	P200200631	2004, 2	Schering Aktiengesellschaft	P200300043	2004, 5
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200300047	2004, 5
Pharmacia & Upjohn Company	P200200716	2004, 4	Schering Aktiengesellschaft	P200300058	2004, 6
Pharmacia & Upjohn Company			Schering Aktiengesellschaft	P200300059	2004, 6
Pharmacia & Upjohn Company	P200300385	2004, 1	Schering Aktiengesellschaft	P200300060	2004, 6
Pharmacia Groningen BV	P200200650	2004, 3	Schering Aktiengesellschaft	P200300061	2004, 6
Pharmacia Italia S.p.A.	P200200544	2004, 2	Schering Aktiengesellschaft	P200300062	2004, 6
Pharmacia Italia S.p.A.	P200200545	2004, 2	Schmitt Kugelantriebe GmbH	P200300358	2004, 2
Pharmacia Italia S.p.A.	P200200605	2004, 2	SCHÜCO International KG	P200200503	2004, 1
Pharmacia Italia S.p.A.	P200200622	2004, 3	Seidel, Rainer	P200400084	2004, 3
Pharmacia Italia S.p.A.	P200200631	2004, 2	Siemens Aktiengesellschaft	P200200668	2004, 3

Patenditaotleja	Patenditaotluse number	Patendilehe number, kus avaldati patenditaotluse avaldamise teade			
Siemens Aktiengesellschaft	P200300525	2004, 1	UAB Research Foundation	P200200621	2004, 3
Slovakofarma a.s.	P200200583	2004, 2	UCB Farchim SA	P200400005	2004, 1
Slovakofarma a.s.	P200200584	2004, 2	UCB, S.A.	P200400104	2004, 5
Sogal France	P200200600	2004, 2	ULTRA Proizvodnja		
Solvay (Société Anonyme)	P200300531	2004, 1	elektronskih naprav d.o.o.	P200400113	2004, 6
Solvay (Société Anonyme)	P200300532	2004, 1	Uni-Pharma Kleon Tsetis		
Sonico Limited	P200300453	2004, 2	Pharmaceutical Laboratories		
SQS Security Qube System			S.A.	P200400094	2004, 4
AB	P200300056	2004, 6	United Utilities PLC	P200200619	2004, 3
Stanelco Fibre Optics Ltd	P200200525	2004, 2	VAE Eisenbahnsysteme		
Stanelco Fibre Optics Ltd	P200200526	2004, 2	GmbH	P200300539	2004, 2
Steigerwald Arzneimittelwerk			VAE GmbH	P200300539	2004, 2
GmbH	P200300044	2004, 5	Vertex Pharmaceuticals		
Stora Enso Oyj	P200200515	2004, 1	Incorporated	P200200550	2004, 1
Stressgen Biotechnologies			Verzun, Philip	P200200597	2004, 3
Corporation	P200200709	2004, 4	Viatri GmbH & Co. KG	P200300038	2004, 5
Stubbing, Thomas John	P200400068	2004, 3	Viatri GmbH & Co. KG	P200300039	2004, 5
Sugen, Inc.	P200300385	2004, 1	Warner-Lambert Company	P200200506	2004, 1
Symrise GmbH & Co. KG	P200200687	2004, 3	Warner-Lambert Company	P200200611	2004, 3
Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.			Warner-Lambert Company	P200200612	2004, 3
Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.	P200200717	2004, 4	Warner-Lambert Company	P200200651	2004, 3
Takeda Chemical Industries, Ltd.			Warner-Lambert Company	P200200667	2004, 3
Takeda Chemical Industries, Ltd.	P200300007	2004, 4	Warner-Lambert Company	P200300030	2004, 5
Takeda Chemical Industries, Ltd.	P200200576	2004, 3	LLC	P200300459	2004, 1
Tallinna Tehnikaülikool	P200200422	2004, 2	Warner-Lambert Company		
Tallinna Tehnikaülikool	P200200424	2004, 2	LLC	P200300517	2004, 2
Tallinna Tehnikaülikool	P200200616	2004, 3	Warner-Lambert Company		
Tallinna Tehnikaülikool	P200200672	2004, 4	LLC	P200300587	2004, 1
Tallinna Tehnikaülikool	P200200677	2004, 4	Warner-Lambert Company		
Telcelic Limited	P200400038	2004, 2	LLC	P200300597	2004, 1
Telia AB	P200200474	2004, 1	Warner-Lambert Company		
Telia AB	P200300012	2004, 5	LLC	P200400075	2004, 4
Telia AB	P200300022	2004, 4	WHD elektronische		
Telia AB	P200300023	2004, 5	Prüftechnik GmbH	P200300425	2004, 1
Telia AB	P200300040	2004, 5	Worldwide Ecological Shipping		
Telia AB	P200300261	2004, 1	& Transport - WEST	P200400114	2004, 6
Telia AB	P200300386	2004, 1	Wyeth	P200200535	2004, 2
Telia AB	P200300388	2004, 1	Yamanouchi Europe B.V.	P200300596	2004, 1
Telia AB	P200300421	2004, 1	Yamanouchi Europe B.V.	P200300598	2004, 1
Telia AB	P200300600	2004, 1	Yara International ASA	P200300009	2004, 5
The Secretary of State for Defence			Yissum Research Development		
Tibotec Pharmaceuticals Ltd.	P200300580	2004, 1	Company of the Hebrew		
Tomek, Jiří	P200300547	2004, 1	University of Jerusalem	P200400062	2004, 3
Trefilarbed Bissen S.A.	P200400077	2004, 3	Zentaris GmbH	P200300065	2004, 6
Trommsdorff GmbH & Co. KG Arzneimittel	P200200508	2004, 1	Zentiva, a.s.	P200300017	2004, 5
	P200300536	2004, 1	Zentiva, a.s.	P200300519	2004, 1

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE SÜSTEEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
--	----------------	---

A01G 23/00	04255	2004, 2	A61K 31/415	04236	2004, 1
A01H 5/00	04379	2004, 5	A61K 31/415	04308	2004, 3
A01J 7/00	04256	2004, 2	A61K 31/415	04310	2004, 3
A01K 13/00	04387	2004, 6	A61K 31/415	04340	2004, 4
A01K 23/00	04387	2004, 6	A61K 31/415	04343	2004, 4
A01N 37/32	04388	2004, 6	A61K 31/4164	04318	2004, 3
A01N 37/46	04388	2004, 6	A61K 31/4184	04344	2004, 4
A01N 43/56	04306	2004, 3	A61K 31/42	04237	2004, 1
A01N 43/84	04388	2004, 6	A61K 31/42	04310	2004, 3
A01N 43/90	04373	2004, 5	A61K 31/42	04356	2004, 5
A23L 1/172	04222	2004, 1	A61K 31/425	04296	2004, 3
A23L 1/30	04222	2004, 1	A61K 31/425	04340	2004, 4
A43B 7/12	04215	2004, 1	A61K 31/435	04342	2004, 4
A43B 7/32	04215	2004, 1	A61K 31/435	04372	2004, 5
A61F 2/02	04216	2004, 1	A61K 31/435	04390	2004, 6
A61F 2/02	04257	2004, 2	A61K 31/435	04398	2004, 6
A61F 2/04	04257	2004, 2	A61K 31/436	04399	2004, 6
A61F 2/06	04257	2004, 2	A61K 31/4365	04399	2004, 6
A61F 2/06	04258	2004, 2	A61K 31/438	04399	2004, 6
A61J 1/00	04225	2004, 1	A61K 31/44	04235	2004, 1
A61J 1/00	04292	2004, 3	A61K 31/44	04239	2004, 1
A61J 1/03	04227	2004, 1	A61K 31/44	04240	2004, 1
A61K 9/00	04217	2004, 1	A61K 31/4402	04273	2004, 2
A61K 9/00	04220	2004, 1	A61K 31/4427	04314	2004, 3
A61K 9/00	04259	2004, 2	A61K 31/4439	04278	2004, 2
A61K 9/00	04330	2004, 4	A61K 31/4439	04279	2004, 2
A61K 9/06	04390	2004, 6	A61K 31/445	04263	2004, 2
A61K 9/08	04223	2004, 1	A61K 31/445	04274	2004, 2
A61K 9/08	04266	2004, 2	A61K 31/445	04294	2004, 3
A61K 9/12	04219	2004, 1	A61K 31/445	04296	2004, 3
A61K 9/14	04260	2004, 2	A61K 31/445	04371	2004, 5
A61K 9/14	04293	2004, 3	A61K 31/445	04390	2004, 6
A61K 9/16	04331	2004, 4	A61K 31/445	04238	2004, 1
A61K 9/19	04293	2004, 3	A61K 31/4523	04238	2004, 1
A61K 9/20	04218	2004, 1	A61K 31/47	04275	2004, 2
A61K 9/20	04294	2004, 3	A61K 31/47	04276	2004, 2
A61K 9/20	04331	2004, 4	A61K 31/485	04398	2004, 6
A61K 9/20	04391	2004, 6	A61K 31/495	04241	2004, 1
A61K 9/24	04260	2004, 2	A61K 31/495	04282	2004, 2
A61K 9/48	04218	2004, 1	A61K 31/495	04296	2004, 3
A61K 9/48	04391	2004, 6	A61K 31/495	04311	2004, 3
A61K 9/50	04216	2004, 1	A61K 31/495	04346	2004, 4
A61K 9/70	04330	2004, 4	A61K 31/496	04238	2004, 1
A61K 31/085	04233	2004, 1	A61K 31/50	04220	2004, 1
A61K 31/10	04273	2004, 2	A61K 31/50	04355	2004, 5
A61K 31/13	04261	2004, 2	A61K 31/50	04356	2004, 5
A61K 31/133	04273	2004, 2	A61K 31/502	04312	2004, 3
A61K 31/155	04371	2004, 5	A61K 31/5025	04313	2004, 3
A61K 31/16	04295	2004, 3	A61K 31/5025	04317	2004, 3
A61K 31/16	04307	2004, 3	A61K 31/505	04314	2004, 3
A61K 31/165	04219	2004, 1	A61K 31/505	04316	2004, 3
A61K 31/165	04273	2004, 2	A61K 31/505	04318	2004, 3
A61K 31/194	04389	2004, 6	A61K 31/505	04356	2004, 5
A61K 31/34	04307	2004, 3	A61K 31/519	04280	2004, 2
A61K 31/34	04310	2004, 3	A61K 31/52	04217	2004, 1
A61K 31/34	04340	2004, 4	A61K 31/52	04315	2004, 3
A61K 31/34	04374	2004, 5	A61K 31/535	04296	2004, 3
A61K 31/341	04273	2004, 2	A61K 31/535	04391	2004, 6
A61K 31/355	04263	2004, 2	A61K 31/5377	04280	2004, 2
A61K 31/36	04340	2004, 4	A61K 31/55	04296	2004, 3
A61K 31/36	04347	2004, 4	A61K 31/55	04309	2004, 3
A61K 31/381	04273	2004, 2	A61K 31/565	04221	2004, 1
A61K 31/40	04262	2004, 2	A61K 31/565	04242	2004, 1
A61K 31/40	04354	2004, 5	A61K 31/565	04262	2004, 2
			A61K 31/57	04297	2004, 3

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
--	----------------	---

A61K 31/66	04218	2004, 1	B29C 47/38	04393	2004, 6
A61K 31/70	04390	2004, 6	B29D 9/00	04393	2004, 6
A61K 31/702	04348	2004, 4	B32B 5/16	04216	2004, 1
A61K 31/7048	04283	2004, 2	B42D 15/10	04268	2004, 2
A61K 31/75	04263	2004, 2	B60R 11/02	04326	2004, 3
A61K 33/14	04264	2004, 2	B61K 1/00	04333	2004, 4
A61K 35/78	04222	2004, 1	B61K 7/00	04333	2004, 4
A61K 38/09	04318	2004, 3	B61L 5/10	04361	2004, 5
A61K 38/12	04265	2004, 2	B61L 5/10	04362	2004, 5
A61K 38/13	04390	2004, 6	B63B 3/20	04363	2004, 5
A61K 38/17	04377	2004, 5	B63B 3/62	04363	2004, 5
A61K 38/17	04378	2004, 5	B63B 43/18	04363	2004, 5
A61K 38/21	04223	2004, 1	B65C 9/18	04269	2004, 2
A61K 38/21	04266	2004, 2	B65D 1/02	04292	2004, 3
A61K 38/55	04349	2004, 4	B65D 5/46	04334	2004, 4
A61K 38/55	04376	2004, 5	B65D 5/74	04226	2004, 1
A61K 39/395	04378	2004, 5	B65D 50/00	04299	2004, 3
A61K 47/12	04217	2004, 1	B65D 59/00	04302	2004, 3
A61K 47/12	04390	2004, 6	B65D 65/14	04364	2004, 5
A61K 47/18	04223	2004, 1	B65D 75/58	04335	2004, 4
A61K 47/18	04266	2004, 2	B65D 81/02	04302	2004, 3
A61K 47/18	04293	2004, 3	B65D 83/04	04227	2004, 1
A61K 47/26	04293	2004, 3	B65D 83/14	04270	2004, 2
A61K 47/36	04391	2004, 6	B65D 83/14	04335	2004, 4
A61K 47/38	04218	2004, 1	B65D 83/14	04336	2004, 4
A61K 49/00	04224	2004, 1	B65D 83/14	04365	2004, 5
A61K 49/00	04298	2004, 3	B65D 83/14	04394	2004, 6
A61M 11/00	04299	2004, 3	B65D 83/16	04336	2004, 4
A61M 11/00	04332	2004, 4	B65D 88/66	04228	2004, 1
A61M 15/00	04299	2004, 3	B65G 17/36	04271	2004, 2
A61M 15/00	04332	2004, 4	B65H 45/101	04229	2004, 1
A61M 29/00	04258	2004, 2	B65H 51/20	04395	2004, 6
A61P 3/00	04377	2004, 5	B65H 59/36	04395	2004, 6
A61P 5/04	04318	2004, 3	B67C 3/32	04366	2004, 5
A61P 9/00	04355	2004, 5	B67D 1/04	04270	2004, 2
A61P 9/10	04344	2004, 4	B67D 1/04	04303	2004, 3
A61P 9/12	04344	2004, 4	B67D 1/04	04365	2004, 5
A61P 11/06	04219	2004, 1	B67D 1/08	04366	2004, 5
A61P 11/08	04219	2004, 1	B67D 1/12	04303	2004, 3
A61P 17/00	04390	2004, 6	B67D 5/54	04365	2004, 5
A61P 25/00	04343	2004, 4	C02F 3/20	04396	2004, 6
A61P 25/24	04296	2004, 3	C03B 5/24	04230	2004, 1
A61P 35/00	04318	2004, 3	C03B 7/02	04230	2004, 1
A61P 37/06	04389	2004, 6	C03B 7/08	04367	2004, 5
A62D 3/00	04357	2004, 5	C03B 7/084	04230	2004, 1
B01D 21/00	04396	2004, 6	C03B 7/086	04231	2004, 1
B01F 1/00	04300	2004, 3	C03B 7/086	04397	2004, 6
B01F 3/08	04228	2004, 1	C03B 7/088	04367	2004, 5
B01F 7/16	04300	2004, 3	C03B 7/14	04337	2004, 4
B01F 11/00	04228	2004, 1	C03B 9/193	04231	2004, 1
B01J 2/00	04272	2004, 2	C03B 9/193	04338	2004, 4
B01J 13/02	04216	2004, 1	C03B 9/36	04304	2004, 3
B01J 19/18	04300	2004, 3	C03B 9/38	04304	2004, 3
B05B 7/24	04225	2004, 1	C03B 9/41	04231	2004, 1
B05C 1/12	04358	2004, 5	C03B 9/41	04232	2004, 1
B05C 1/16	04358	2004, 5	C03B 9/41	04304	2004, 3
B09B 1/00	04359	2004, 5	C03B 9/41	04368	2004, 5
B21D 51/24	04394	2004, 6	C03B 9/41	04397	2004, 6
B26D 1/14	04392	2004, 6	C03B 11/10	04338	2004, 4
B27B 25/10	04267	2004, 2	C03B 35/10	04368	2004, 5
B27B 29/08	04267	2004, 2	C03C 11/00	04339	2004, 4
B27M 3/00	04360	2004, 5	C04B 14/48	04301	2004, 3
B27M 3/34	04392	2004, 6	C05B 1/00	04300	2004, 3
B27N 1/02	04290	2004, 2	C05B 19/00	04272	2004, 2
B28B 1/52	04301	2004, 3	C05C 3/00	04272	2004, 2
B29C 47/06	04393	2004, 6	C05C 9/00	04272	2004, 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
--	----------------	---

C05D 1/02	04272	2004, 2	C07D 307/20	04307	2004, 3
C05G 5/00	04272	2004, 2	C07D 307/38	04273	2004, 2
C07C 43/23	04233	2004, 1	C07D 307/66	04307	2004, 3
C07C 51/377	04369	2004, 5	C07D 307/68	04239	2004, 1
C07C 59/84	04369	2004, 5	C07D 307/82	04340	2004, 4
C07C 67/317	04369	2004, 5	C07D 309/30	04345	2004, 4
C07C 69/738	04343	2004, 4	C07D 317/62	04340	2004, 4
C07C 69/738	04369	2004, 5	C07D 319/18	04340	2004, 4
C07C 213/00	04234	2004, 1	C07D 333/18	04273	2004, 2
C07C 215/60	04234	2004, 1	C07D 333/38	04239	2004, 1
C07C 217/18	04273	2004, 2	C07D 401/04	04235	2004, 1
C07C 233/16	04370	2004, 5	C07D 401/04	04306	2004, 3
C07C 237/24	04238	2004, 1	C07D 401/06	04314	2004, 3
C07C 251/24	04370	2004, 5	C07D 401/10	04308	2004, 3
C07C 251/80	04343	2004, 4	C07D 401/12	04240	2004, 1
C07C 257/18	04371	2004, 5	C07D 401/12	04278	2004, 2
C07C 271/28	04370	2004, 5	C07D 401/12	04279	2004, 2
C07C 311/00	04340	2004, 4	C07D 401/12	04375	2004, 5
C07C 317/18	04273	2004, 2	C07D 403/06	04309	2004, 3
C07C 317/28	04273	2004, 2	C07D 403/10	04308	2004, 3
C07C 317/32	04370	2004, 5	C07D 405/10	04308	2004, 3
C07C 317/44	04273	2004, 2	C07D 405/12	04307	2004, 3
C07C 323/12	04273	2004, 2	C07D 405/14	04241	2004, 1
C07C 323/25	04273	2004, 2	C07D 405/14	04310	2004, 3
C07C 323/60	04273	2004, 2	C07D 405/14	04311	2004, 3
C07C 327/28	04273	2004, 2	C07D 405/14	04346	2004, 4
C07C 333/02	04369	2004, 5	C07D 407/04	04312	2004, 3
C07D 211/06	04371	2004, 5	C07D 407/12	04307	2004, 3
C07D 211/26	04238	2004, 1	C07D 409/10	04308	2004, 3
C07D 211/34	04238	2004, 1	C07D 409/12	04307	2004, 3
C07D 211/52	04235	2004, 1	C07D 409/12	04375	2004, 5
C07D 211/58	04274	2004, 2	C07D 409/14	04307	2004, 3
C07D 211/66	04295	2004, 3	C07D 413/04	04239	2004, 1
C07D 211/70	04235	2004, 1	C07D 413/12	04307	2004, 3
C07D 213/32	04273	2004, 2	C07D 413/14	04307	2004, 3
C07D 213/74	04341	2004, 4	C07D 413/14	04310	2004, 3
C07D 213/78	04239	2004, 1	C07D 417/10	04308	2004, 3
C07D 213/89	04239	2004, 1	C07D 417/12	04307	2004, 3
C07D 215/20	04342	2004, 4	C07D 417/12	04375	2004, 5
C07D 215/22	04276	2004, 2	C07D 417/14	04310	2004, 3
C07D 215/36	04276	2004, 2	C07D 419/12	04375	2004, 5
C07D 215/54	04239	2004, 1	C07D 451/02	04347	2004, 4
C07D 215/56	04275	2004, 2	C07D 471/04	04280	2004, 2
C07D 215/56	04276	2004, 2	C07D 471/04	04281	2004, 2
C07D 217/26	04239	2004, 1	C07D 471/04	04314	2004, 3
C07D 221/04	04342	2004, 4	C07D 471/04	04372	2004, 5
C07D 221/26	04305	2004, 3	C07D 471/14	04313	2004, 3
C07D 221/26	04398	2004, 6	C07D 471/14	04314	2004, 3
C07D 231/12	04306	2004, 3	C07D 473/00	04280	2004, 2
C07D 231/14	04306	2004, 3	C07D 473/16	04315	2004, 3
C07D 231/14	04343	2004, 4	C07D 487/04	04282	2004, 2
C07D 233/30	04318	2004, 3	C07D 487/04	04316	2004, 3
C07D 235/14	04236	2004, 1	C07D 487/04	04317	2004, 3
C07D 235/18	04344	2004, 4	C07D 487/04	04373	2004, 5
C07D 235/32	04340	2004, 4	C07D 491/22	04399	2004, 6
C07D 239/10	04318	2004, 3	C07D 493/04	04374	2004, 5
C07D 249/12	04311	2004, 3	C07D 521/00	04308	2004, 3
C07D 259/00	04239	2004, 1	C07D 521/00	04310	2004, 3
C07D 261/08	04237	2004, 1	C07F 7/08	04373	2004, 5
C07D 263/20	04370	2004, 5	C07H 3/06	04348	2004, 4
C07D 277/64	04340	2004, 4	C07H 11/00	04348	2004, 4
C07D 277/82	04340	2004, 4	C07H 15/04	04348	2004, 4
C07D 295/08	04239	2004, 1	C07H 17/08	04283	2004, 2
C07D 295/135	04238	2004, 1	C07J 41/00	04242	2004, 1
C07D 295/155	04238	2004, 1	C07J 43/00	04242	2004, 1
C07D 305/14	04277	2004, 2	C07K 5/06	04375	2004, 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
--	----------------	---

C07K 5/062	04349	2004, 4	F23C 5/08	04322	2004, 3
C07K 5/062	04376	2004, 5	F23C 10/04	04288	2004, 2
C07K 7/23	04318	2004, 3	F23H 15/00	04289	2004, 2
C07K 14/47	04377	2004, 5	F24D 13/02	04321	2004, 3
C07K 14/725	04378	2004, 5	F24F 13/24	04385	2004, 5
C07K 16/18	04377	2004, 5	F24H 1/40	04322	2004, 3
C07K 16/28	04378	2004, 5	F26B 21/02	04246	2004, 1
C08F 8/12	04357	2004, 5	F28D 9/00	04287	2004, 2
C08F 283/12	04243	2004, 1	F41B 11/32	04247	2004, 1
C08G 18/34	04400	2004, 6	F41F 1/06	04247	2004, 1
C08G 18/83	04400	2004, 6	G01B 11/12	04405	2004, 6
C08G 63/48	04350	2004, 4	G01F 1/52	04230	2004, 1
C08G 77/46	04243	2004, 1	G01M 15/00	04248	2004, 1
C08L 23/06	04393	2004, 6	G01N 21/35	04290	2004, 2
C08L 23/26	04393	2004, 6	G01N 21/64	04249	2004, 1
C09D 5/03	04319	2004, 3	G01N 21/90	04405	2004, 6
C09D 167/08	04350	2004, 4	G01N 27/26	04250	2004, 1
C09D 175/04	04400	2004, 6	G01N 33/53	04377	2004, 5
C10B 1/04	04401	2004, 6	G01N 33/53	04378	2004, 5
C10B 33/00	04401	2004, 6	G05B 19/19	04397	2004, 6
C10B 53/06	04401	2004, 6	G05B 19/416	04368	2004, 5
C10J 3/20	04401	2004, 6	G06F 17/60	04323	2004, 3
C12N 5/10	04377	2004, 5	G06F 17/60	04329	2004, 3
C12N 5/16	04377	2004, 5	G12B 15/04	04386	2004, 5
C12N 11/06	04250	2004, 1	H01F 27/25	04406	2004, 6
C12N 15/12	04377	2004, 5	H01H 13/70	04407	2004, 6
C12N 15/12	04378	2004, 5	H01P 1/208	04353	2004, 4
C12N 15/63	04377	2004, 5	H01P 7/06	04353	2004, 4
C12N 15/82	04379	2004, 5	H01P 11/00	04353	2004, 4
C22B 3/14	04284	2004, 2	H01Q 9/28	04408	2004, 6
C22C 30/00	04394	2004, 6	H01Q 21/06	04408	2004, 6
C22C 38/42	04394	2004, 6	H01Q 21/24	04408	2004, 6
C22C 38/44	04394	2004, 6	H01R 13/66	04324	2004, 3
D04B 35/32	04380	2004, 5	H01R 29/00	04324	2004, 3
E01B 9/60	04244	2004, 1	H03B 5/36	04291	2004, 2
E01B 9/62	04244	2004, 1	H03G 1/04	04325	2004, 3
E02D 5/52	04351	2004, 4	H03G 3/30	04325	2004, 3
E04B 2/96	04352	2004, 4	H03L 1/02	04291	2004, 2
E04B 9/04	04381	2004, 5	H03L 5/00	04291	2004, 2
E04C 2/08	04381	2004, 5	H03M 7/40	04409	2004, 6
E04C 2/34	04363	2004, 5	H04B 1/00	04410	2004, 6
E04C 3/12	04360	2004, 5	H04B 1/10	04328	2004, 3
E04F 21/20	04301	2004, 3	H04B 1/16	04254	2004, 1
E04F 21/24	04301	2004, 3	H04B 1/38	04251	2004, 1
E05B 3/06	04382	2004, 5	H04B 1/38	04326	2004, 3
E05B 9/04	04402	2004, 6	H04B 1/38	04327	2004, 3
E05B 9/06	04383	2004, 5	H04B 1/38	04411	2004, 6
E05B 9/08	04383	2004, 5	H04B 1/40	04410	2004, 6
E05B 9/08	04402	2004, 6	H04B 1/713	04328	2004, 3
E05B 15/04	04382	2004, 5	H04B 17/00	04327	2004, 3
E05B 27/00	04383	2004, 5	H04B 17/00	04328	2004, 3
E05B 27/00	04402	2004, 6	H04J 11/00	04252	2004, 1
E05B 47/06	04245	2004, 1	H04L 1/08	04252	2004, 1
E05C 9/00	04320	2004, 3	H04L 12/58	04323	2004, 3
E05D 7/04	04285	2004, 2	H04L 12/58	04329	2004, 3
E05D 7/04	04403	2004, 6	H04L 29/12	04323	2004, 3
E05D 15/48	04253	2004, 1	H04M 1/02	04253	2004, 1
F01B 17/02	04286	2004, 2	H04M 1/02	04412	2004, 6
F01B 29/10	04286	2004, 2	H04M 1/60	04326	2004, 3
F04B 47/02	04404	2004, 6	H04M 1/73	04254	2004, 1
F15D 1/00	04228	2004, 1	H04Q 7/18	04410	2004, 6
F16C 11/06	04384	2004, 5	H04Q 7/32	04254	2004, 1
F16K 15/18	04303	2004, 3	H04R 1/22	04412	2004, 6
F16L 55/033	04385	2004, 5	H05F 3/00	04407	2004, 6
F17C 9/04	04287	2004, 2	H05K 7/20	04386	2004, 5
F22B 31/00	04288	2004, 2			

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE NUMBRILINE LOEND

Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
----------------	--	---

04215	A43B 7/12	2004, 1	04238	C07D 295/135	2004, 1
04215	A43B 7/32	2004, 1	04238	C07D 295/155	2004, 1
04216	A61F 2/02	2004, 1	04239	A61K 31/44	2004, 1
04216	A61K 9/50	2004, 1	04239	C07D 213/78	2004, 1
04216	B01J 13/02	2004, 1	04239	C07D 213/89	2004, 1
04216	B32B 5/16	2004, 1	04239	C07D 215/54	2004, 1
04217	A61K 9/00	2004, 1	04239	C07D 217/26	2004, 1
04217	A61K 31/52	2004, 1	04239	C07D 259/00	2004, 1
04217	A61K 47/12	2004, 1	04239	C07D 295/08	2004, 1
04218	A61K 9/20	2004, 1	04239	C07D 307/68	2004, 1
04218	A61K 9/48	2004, 1	04239	C07D 333/38	2004, 1
04218	A61K 31/66	2004, 1	04239	C07D 413/04	2004, 1
04218	A61K 47/38	2004, 1	04240	A61K 31/44	2004, 1
04219	A61K 9/12	2004, 1	04240	C07D 401/12	2004, 1
04219	A61K 31/165	2004, 1	04241	A61K 31/495	2004, 1
04219	A61P 11/06	2004, 1	04241	C07D 405/14	2004, 1
04219	A61P 11/08	2004, 1	04242	A61K 31/565	2004, 1
04220	A61K 9/00	2004, 1	04242	C07J 41/00	2004, 1
04220	A61K 31/50	2004, 1	04242	C07J 43/00	2004, 1
04221	A61K 31/565	2004, 1	04243	C08F 283/12	2004, 1
04222	A23L 1/172	2004, 1	04243	C08G 77/46	2004, 1
04222	A23L 1/30	2004, 1	04244	E01B 9/60	2004, 1
04222	A61K 35/78	2004, 1	04244	E01B 9/62	2004, 1
04223	A61K 9/08	2004, 1	04245	E05B 47/06	2004, 1
04223	A61K 38/21	2004, 1	04246	F26B 21/02	2004, 1
04223	A61K 47/18	2004, 1	04247	F41B 11/32	2004, 1
04224	A61K 49/00	2004, 1	04247	F41F 1/06	2004, 1
04225	A61J 1/00	2004, 1	04248	G01M 15/00	2004, 1
04225	B05B 7/24	2004, 1	04249	G01N 21/64	2004, 1
04226	B65D 5/74	2004, 1	04250	C12N 11/06	2004, 1
04227	A61J 1/03	2004, 1	04250	G01N 27/26	2004, 1
04227	B65D 83/04	2004, 1	04251	H04B 1/38	2004, 1
04228	B01F 3/08	2004, 1	04252	H04J 11/00	2004, 1
04228	B01F 11/00	2004, 1	04252	H04L 1/08	2004, 1
04228	B65D 88/66	2004, 1	04253	E05D 15/48	2004, 1
04228	F15D 1/00	2004, 1	04253	H04M 1/02	2004, 1
04229	B65H 45/101	2004, 1	04254	H04B 1/16	2004, 1
04230	C03B 5/24	2004, 1	04254	H04M 1/73	2004, 1
04230	C03B 7/02	2004, 1	04254	H04Q 7/32	2004, 1
04230	C03B 7/084	2004, 1	04255	A01G 23/00	2004, 2
04230	G01F 1/52	2004, 1	04256	A01J 7/00	2004, 2
04231	C03B 7/086	2004, 1	04257	A61F 2/02	2004, 2
04231	C03B 9/193	2004, 1	04257	A61F 2/04	2004, 2
04231	C03B 9/41	2004, 1	04257	A61F 2/06	2004, 2
04232	C03B 9/41	2004, 1	04258	A61F 2/06	2004, 2
04233	A61K 31/085	2004, 1	04258	A61M 29/00	2004, 2
04233	C07C 43/23	2004, 1	04259	A61K 9/00	2004, 2
04234	C07C 213/00	2004, 1	04260	A61K 9/14	2004, 2
04234	C07C 215/60	2004, 1	04260	A61K 9/24	2004, 2
04235	A61K 31/44	2004, 1	04261	A61K 31/13	2004, 2
04235	C07D 211/52	2004, 1	04262	A61K 31/40	2004, 2
04235	C07D 211/70	2004, 1	04262	A61K 31/565	2004, 2
04235	C07D 401/04	2004, 1	04263	A61K 31/355	2004, 2
04236	A61K 31/415	2004, 1	04263	A61K 31/445	2004, 2
04236	C07D 235/14	2004, 1	04263	A61K 31/75	2004, 2
04237	A61K 31/42	2004, 1	04264	A61K 33/14	2004, 2
04237	C07D 261/08	2004, 1	04265	A61K 38/12	2004, 2
04238	A61K 31/4523	2004, 1	04266	A61K 9/08	2004, 2
04238	A61K 31/496	2004, 1	04266	A61K 38/21	2004, 2
04238	C07C 237/24	2004, 1	04266	A61K 47/18	2004, 2
04238	C07D 211/26	2004, 1	04267	B27B 25/10	2004, 2
04238	C07D 211/34	2004, 1	04267	B27B 29/08	2004, 2

Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
----------------	--	---

04268	B42D 15/10	2004, 2	04292	B65D 1/02	2004, 3
04269	B65C 9/18	2004, 2	04293	A61K 9/14	2004, 3
04270	B65D 83/14	2004, 2	04293	A61K 9/19	2004, 3
04270	B67D 1/04	2004, 2	04293	A61K 47/18	2004, 3
04271	B65G 17/36	2004, 2	04293	A61K 47/26	2004, 3
04272	B01J 2/00	2004, 2	04294	A61K 9/20	2004, 3
04272	C05B 19/00	2004, 2	04294	A61K 31/445	2004, 3
04272	C05C 3/00	2004, 2	04295	A61K 31/16	2004, 3
04272	C05C 9/00	2004, 2	04295	C07D 211/66	2004, 3
04272	C05D 1/02	2004, 2	04296	A61K 31/425	2004, 3
04272	C05G 5/00	2004, 2	04296	A61K 31/445	2004, 3
04273	A61K 31/10	2004, 2	04296	A61K 31/495	2004, 3
04273	A61K 31/133	2004, 2	04296	A61K 31/535	2004, 3
04273	A61K 31/165	2004, 2	04296	A61K 31/55	2004, 3
04273	A61K 31/341	2004, 2	04296	A61P 25/24	2004, 3
04273	A61K 31/381	2004, 2	04297	A61K 31/57	2004, 3
04273	A61K 31/4402	2004, 2	04298	A61K 49/00	2004, 3
04273	C07C 217/18	2004, 2	04299	A61M 11/00	2004, 3
04273	C07C 317/18	2004, 2	04299	A61M 15/00	2004, 3
04273	C07C 317/28	2004, 2	04299	B65D 50/00	2004, 3
04273	C07C 317/44	2004, 2	04300	B01F 1/00	2004, 3
04273	C07C 323/12	2004, 2	04300	B01F 7/16	2004, 3
04273	C07C 323/25	2004, 2	04300	B01J 19/18	2004, 3
04273	C07C 323/60	2004, 2	04300	C05B 1/00	2004, 3
04273	C07C 327/28	2004, 2	04301	B28B 1/52	2004, 3
04273	C07D 213/32	2004, 2	04301	C04B 14/48	2004, 3
04273	C07D 307/38	2004, 2	04301	E04F 21/20	2004, 3
04273	C07D 333/18	2004, 2	04301	E04F 21/24	2004, 3
04274	A61K 31/445	2004, 2	04302	B65D 59/00	2004, 3
04274	C07D 211/58	2004, 2	04302	B65D 81/02	2004, 3
04275	A61K 31/47	2004, 2	04303	B67D 1/04	2004, 3
04275	C07D 215/56	2004, 2	04303	B67D 1/12	2004, 3
04276	A61K 31/47	2004, 2	04303	F16K 15/18	2004, 3
04276	C07D 215/22	2004, 2	04304	C03B 9/36	2004, 3
04276	C07D 215/36	2004, 2	04304	C03B 9/38	2004, 3
04276	C07D 215/56	2004, 2	04304	C03B 9/41	2004, 3
04277	C07D 305/14	2004, 2	04305	C07D 221/26	2004, 3
04278	A61K 31/4439	2004, 2	04306	A01N 43/56	2004, 3
04278	C07D 401/12	2004, 2	04306	C07D 231/12	2004, 3
04279	A61K 31/4439	2004, 2	04306	C07D 231/14	2004, 3
04279	C07D401/12	2004, 2	04306	C07D 401/04	2004, 3
04280	A61K 31/519	2004, 2	04307	A61K 31/16	2004, 3
04280	A61K 31/5377	2004, 2	04307	A61K 31/34	2004, 3
04280	C07D 471/04	2004, 2	04307	C07D 307/20	2004, 3
04280	C07D 473/00	2004, 2	04307	C07D 307/66	2004, 3
04281	C07D 471/04	2004, 2	04307	C07D 405/12	2004, 3
04282	A61K 31/495	2004, 2	04307	C07D 407/12	2004, 3
04282	C07D 487/04	2004, 2	04307	C07D 409/12	2004, 3
04283	A61K 31/7048	2004, 2	04307	C07D 409/14	2004, 3
04283	C07H 17/08	2004, 2	04307	C07D 413/12	2004, 3
04284	C22B 3/14	2004, 2	04307	C07D 413/14	2004, 3
04285	E05D 7/04	2004, 2	04307	C07D 417/12	2004, 3
04286	F01B 17/02	2004, 2	04308	A61K 31/415	2004, 3
04286	F01B 29/10	2004, 2	04308	C07D 401/10	2004, 3
04287	F17C 9/04	2004, 2	04308	C07D 403/10	2004, 3
04287	F28D 9/00	2004, 2	04308	C07D 405/10	2004, 3
04288	F22B 31/00	2004, 2	04308	C07D 409/10	2004, 3
04288	F23C 10/04	2004, 2	04308	C07D 417/10	2004, 3
04289	F23H 15/00	2004, 2	04308	C07D 521/00	2004, 3
04290	B27N 1/02	2004, 2	04309	A61K 31/55	2004, 3
04290	G01N 21/35	2004, 2	04309	C07D 403/06	2004, 3
04291	H03B 5/36	2004, 2	04310	A61K 31/34	2004, 3
04291	H03L 1/02	2004, 2	04310	A61K 31/415	2004, 3
04291	H03L 5/00	2004, 2	04310	A61K 31/42	2004, 3
04292	A61J 1/00	2004, 3	04310	C07D 405/14	2004, 3

Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
----------------	--	---

04310	C07D 413/14	2004, 3	04338	C03B 9/193	2004, 4
04310	C07D 417/14	2004, 3	04338	C03B 11/10	2004, 4
04310	C07D 521/00	2004, 3	04339	C03C 11/00	2004, 4
04311	A61K 31/495	2004, 3	04340	A61K 31/34	2004, 4
04311	C07D 249/12	2004, 3	04340	A61K 31/36	2004, 4
04311	C07D 405/14	2004, 3	04340	A61K 31/415	2004, 4
04312	A61K 31/502	2004, 3	04340	A61K 31/425	2004, 4
04312	C07D 407/04	2004, 3	04340	C07C 311/00	2004, 4
04313	A61K 31/5025	2004, 3	04340	C07D 235/32	2004, 4
04313	C07D 471/14	2004, 3	04340	C07D 277/64	2004, 4
04314	A61K 31/4427	2004, 3	04340	C07D 277/82	2004, 4
04314	A61K 31/505	2004, 3	04340	C07D 307/82	2004, 4
04314	C07D 401/06	2004, 3	04340	C07D 317/62	2004, 4
04314	C07D 471/04	2004, 3	04340	C07D 319/18	2004, 4
04314	C07D 471/14	2004, 3	04341	C07D 213/74	2004, 4
04315	A61K 31/52	2004, 3	04342	A61K 31/435	2004, 4
04315	C07D 473/16	2004, 3	04342	C07D 215/20	2004, 4
04316	A61K 31/505	2004, 3	04342	C07D 221/04	2004, 4
04316	C07D 487/04	2004, 3	04343	A61K 31/415	2004, 4
04317	A61K 31/5025	2004, 3	04343	A61P 25/00	2004, 4
04317	C07D 487/04	2004, 3	04343	C07C 69/738	2004, 4
04318	A61K 31/4164	2004, 3	04343	C07C 251/80	2004, 4
04318	A61K 31/505	2004, 3	04343	C07D 231/14	2004, 4
04318	A61K 38/09	2004, 3	04344	A61K 31/4184	2004, 4
04318	A61P 5/04	2004, 3	04344	A61P 9/10	2004, 4
04318	A61P 35/00	2004, 3	04344	A61P 9/12	2004, 4
04318	C07D 233/30	2004, 3	04344	C07D 235/18	2004, 4
04318	C07D 239/10	2004, 3	04345	C07D 309/30	2004, 4
04318	C07K 7/23	2004, 3	04346	A61K 31/495	2004, 4
04319	C09D 5/03	2004, 3	04346	C07D 405/14	2004, 4
04320	E05C 9/00	2004, 3	04347	A61K 31/36	2004, 4
04321	F24D 13/02	2004, 3	04347	C07D 451/02	2004, 4
04322	F23C 5/08	2004, 3	04348	A61K 31/702	2004, 4
04322	F24H 1/40	2004, 3	04348	C07H 3/06	2004, 4
04323	G06F 17/60	2004, 3	04348	C07H 11/00	2004, 4
04323	H04L 12/58	2004, 3	04348	C07H 15/04	2004, 4
04323	H04L 29/12	2004, 3	04349	A61K 38/55	2004, 4
04324	H01R 13/66	2004, 3	04349	C07K 5/062	2004, 4
04324	H01R 29/00	2004, 3	04350	C08G 63/48	2004, 4
04325	H03G 1/04	2004, 3	04350	C09D 167/08	2004, 4
04325	H03G 3/30	2004, 3	04351	E02D 5/52	2004, 4
04326	B60R 11/02	2004, 3	04352	E04B 2/96	2004, 4
04326	H04B 1/38	2004, 3	04353	H01P 1/208	2004, 4
04326	H04M 1/60	2004, 3	04353	H01P 7/06	2004, 4
04327	H04B 1/38	2004, 3	04353	H01P 11/00	2004, 4
04327	H04B 17/00	2004, 3	04354	A61K 31/40	2004, 5
04328	H04B 1/10	2004, 3	04355	A61K 31/50	2004, 5
04328	H04B 1/713	2004, 3	04355	A61P 9/00	2004, 5
04328	H04B 17/00	2004, 3	04356	A61K 31/42	2004, 5
04329	G06F 17/60	2004, 3	04356	A61K 31/50	2004, 5
04329	H04L 12/58	2004, 3	04356	A61K 31/505	2004, 5
04330	A61K 9/00	2004, 4	04357	A62D 3/00	2004, 5
04330	A61K 9/70	2004, 4	04357	C08F 8/12	2004, 5
04331	A61K 9/16	2004, 4	04358	B05C 1/12	2004, 5
04331	A61K 9/20	2004, 4	04358	B05C 1/16	2004, 5
04332	A61M 11/00	2004, 4	04359	B09B 1/00	2004, 5
04332	A61M 15/00	2004, 4	04360	B27M 3/00	2004, 5
04333	B61K 1/00	2004, 4	04360	E04C 3/12	2004, 5
04333	B61K 7/00	2004, 4	04361	B61L 5/10	2004, 5
04334	B65D 5/46	2004, 4	04362	B61L 5/10	2004, 5
04335	B65D 75/58	2004, 4	04363	B63B 3/20	2004, 5
04335	B65D 83/14	2004, 4	04363	B63B 3/62	2004, 5
04336	B65D 83/14	2004, 4	04363	B63B 43/18	2004, 5
04336	B65D 83/16	2004, 4	04363	E04C 2/34	2004, 5
04337	C03B 7/14	2004, 4	04364	B65D 65/14	2004, 5

Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
----------------	--	---

04365	B65D 83/14	2004, 5	04385	F24F 13/24	2004, 5
04365	B67D 1/04	2004, 5	04386	G12B 15/04	2004, 5
04365	B67D 5/54	2004, 5	04386	H05K 7/20	2004, 5
04366	B67C 3/32	2004, 5	04387	A01K 13/00	2004, 6
04366	B67D 1/08	2004, 5	04387	A01K 23/00	2004, 6
04367	C03B 7/08	2004, 5	04388	A01N 37/32	2004, 6
04367	C03B 7/088	2004, 5	04388	A01N 37/46	2004, 6
04368	C03B 9/41	2004, 5	04388	A01N 43/84	2004, 6
04368	C03B 35/10	2004, 5	04389	A61K 31/194	2004, 6
04368	G05B 19/416	2004, 5	04389	A61P 37/06	2004, 6
04369	C07C 51/377	2004, 5	04390	A61K 9/06	2004, 6
04369	C07C 59/84	2004, 5	04390	A61K 31/435	2004, 6
04369	C07C 67/317	2004, 5	04390	A61K 31/445	2004, 6
04369	C07C 69/738	2004, 5	04390	A61K 31/70	2004, 6
04369	C07C 333/02	2004, 5	04390	A61K 38/13	2004, 6
04370	C07C 233/16	2004, 5	04390	A61K 47/12	2004, 6
04370	C07C 251/24	2004, 5	04390	A61P 17/00	2004, 6
04370	C07C 271/28	2004, 5	04391	A61K 9/20	2004, 6
04370	C07C 317/32	2004, 5	04391	A61K 9/48	2004, 6
04370	C07D 263/20	2004, 5	04391	A61K 31/535	2004, 6
04371	A61K 31/155	2004, 5	04391	A61K 47/36	2004, 6
04371	A61K 31/445	2004, 5	04392	B26D 1/14	2004, 6
04371	C07C 257/18	2004, 5	04392	B27M 3/34	2004, 6
04371	C07D 211/06	2004, 5	04393	B29C 47/06	2004, 6
04372	A61K 31/435	2004, 5	04393	B29C 47/38	2004, 6
04372	C07D 471/04	2004, 5	04393	B29D 9/00	2004, 6
04373	A01N 43/90	2004, 5	04393	C08L 23/06	2004, 6
04373	C07D 487/04	2004, 5	04393	C08L 23/26	2004, 6
04373	C07F 7/08	2004, 5	04394	B21D 51/24	2004, 6
04374	A61K 31/34	2004, 5	04394	B65D 83/14	2004, 6
04374	C07D 493/04	2004, 5	04394	C22C 30/00	2004, 6
04375	C07D 401/12	2004, 5	04394	C22C 38/42	2004, 6
04375	C07D 409/12	2004, 5	04394	C22C 38/44	2004, 6
04375	C07D 417/12	2004, 5	04395	B65H 51/20	2004, 6
04375	C07D 419/12	2004, 5	04395	B65H 59/36	2004, 6
04375	C07K 5/06	2004, 5	04396	B01D 21/00	2004, 6
04376	A61K 38/55	2004, 5	04396	C02F 3/20	2004, 6
04376	C07K 5/062	2004, 5	04397	C03B 7/086	2004, 6
04377	A61K 38/17	2004, 5	04397	C03B 9/41	2004, 6
04377	A61P 3/00	2004, 5	04397	G05B 19/19	2004, 6
04377	C07K 14/47	2004, 5	04398	A61K 31/435	2004, 6
04377	C07K 16/18	2004, 5	04398	A61K 31/485	2004, 6
04377	C12N 5/10	2004, 5	04398	C07D 221/26	2004, 6
04377	C12N 5/16	2004, 5	04399	A61K 31/436	2004, 6
04377	C12N 15/12	2004, 5	04399	A61K 31/4365	2004, 6
04377	C12N 15/63	2004, 5	04399	A61K 31/438	2004, 6
04377	G01N 33/53	2004, 5	04399	C07D 491/22	2004, 6
04378	A61K 38/17	2004, 5	04400	C08G 18/34	2004, 6
04378	A61K 39/395	2004, 5	04400	C08G 18/83	2004, 6
04378	C07K 14/725	2004, 5	04400	C09D 175/04	2004, 6
04378	C07K 16/28	2004, 5	04401	C10B 1/04	2004, 6
04378	C12N 15/12	2004, 5	04401	C10B 33/00	2004, 6
04378	G01N 33/53	2004, 5	04401	C10B 53/06	2004, 6
04379	A01H 5/00	2004, 5	04401	C10J 3/20	2004, 6
04379	C12N 15/82	2004, 5	04402	E05B 9/04	2004, 6
04380	D04B 35/32	2004, 5	04402	E05B 9/08	2004, 6
04381	E04B 9/04	2004, 5	04402	E05B 27/00	2004, 6
04381	E04C 2/08	2004, 5	04403	E05D 7/04	2004, 6
04382	E05B 3/06	2004, 5	04404	F04B 47/02	2004, 6
04382	E05B 15/04	2004, 5	04405	G01B 11/12	2004, 6
04383	E05B 9/06	2004, 5	04405	G01N 21/90	2004, 6
04383	E05B 9/08	2004, 5	04406	H01F 27/25	2004, 6
04383	E05B 27/00	2004, 5	04407	H01H 13/70	2004, 6
04384	F16C 11/06	2004, 5	04407	H05F 3/00	2004, 6
04385	F16L 55/033	2004, 5	04408	H01Q 9/28	2004, 6

Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
04408	H01Q 21/06	2004, 6
04408	H01Q 21/24	2004, 6
04409	H03M 7/40	2004, 6
04410	H04B 1/00	2004, 6
04410	H04B 1/40	2004, 6
04410	H04Q 7/18	2004, 6
04411	H04B 1/38	2004, 6
04412	H04M 1/02	2004, 6
04412	H04R 1/22	2004, 6

FG4A. PATENDIOMANIKE TÄHESTIKULINE LOEND

Patendiomanik	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
Abbott Laboratories	04292	2004, 3
Abloy Oy	04245	2004, 1
Active Biotech AB	04275	2004, 2
Active Biotech AB	04276	2004, 2
AGA AB	04271	2004, 2
AGA Aktiebolag	04287	2004, 2
Akzo Nobel N.V.	04290	2004, 2
Akzo Nobel N.V.	04350	2004, 4
Akzo Nobel N.V.	04400	2004, 6
Almirall Prodesfarma, S.A.	04313	2004, 3
ALTANA Pharma AG	04278	2004, 2
ALTANA Pharma AG	04312	2004, 3
American Cyanamid Company	04373	2004, 5
Amersham Health AS	04224	2004, 1
Andrew Corporation	04408	2004, 6
Aplicator System AB	04395	2004, 6
Applied Research Systems		
ARS Holding N.V.	04378	2004, 5
Asper Biotech AS	04249	2004, 1
ASSA AB	04382	2004, 5
ASTA Medica Aktiengesellschaft	04354	2004, 5
AstraZeneca AB	04238	2004, 1
AstraZeneca AB	04240	2004, 1
AstraZeneca AB	04279	2004, 2
AstraZeneca AB	04297	2004, 3
AstraZeneca AB	04399	2004, 6
AstraZeneca UK Limited	04260	2004, 2
AstraZeneca UK Limited	04332	2004, 4
Atticus Services	04322	2004, 3
Automobili Lamborghini S.p.A.	04248	2004, 1
Aventis Pharma S.A.	04264	2004, 2
Aventis Pharma S.A.	04277	2004, 2
Aventis Pharmaceuticals Inc.	04263	2004, 2
Aventis Pharmaceuticals Inc.	04294	2004, 3
Aventis Pharmaceuticals Inc.	04315	2004, 3
BASF Aktiengesellschaft	04388	2004, 6
Bayer Aktiengesellschaft	04342	2004, 4
Bayer HealthCare AG	04281	2004, 2
Bentle Products AG	04229	2004, 1
Berlex Laboratories, Inc.	04221	2004, 1
Biogen, Incorporated	04223	2004, 1
Biogen, Incorporated	04266	2004, 2
Biorex Kutató és Fejlesztő Rt.	04239	2004, 1
Boehringer Ingelheim International GmbH	04335	2004, 4
Boehringer Ingelheim KG	04371	2004, 5
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04219	2004, 1
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04225	2004, 1
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04234	2004, 1
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04236	2004, 1
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04296	2004, 3
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04305	2004, 3
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04344	2004, 4
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04394	2004, 6
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	04398	2004, 6
Bristol-Myers Squibb Company	04309	2004, 3
Bristol-Myers Squibb Company	04331	2004, 4
Bristol-Myers Squibb Company	04356	2004, 5
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	04280	2004, 2
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	04316	2004, 3
Bristol-Myers Squibb Pharma Company	04391	2004, 6
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	04259	2004, 2

Patendiomanik	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade		
DaimlerChrysler Rail Systems (Technology) GmbH	04333	2004, 4	Matti Ettala Oy	04359 2004, 5
Dainippon Pharmaceutical Co., Ltd.	04372	2004, 5	MeadWestvaco Packaging Systems LLC	04334 2004, 4
DeLaval Holding AB	04256	2004, 2	Medinol Ltd.	04257 2004, 2
Dompé S.p.A.	04369	2004, 5	Medinol Ltd.	04258 2004, 2
Dr. Karl Thomae GmbH	04375	2004, 5	Merck & Co., Inc.	04216 2004, 1
E.I. du Pont de Nemours and Company	04319	2004, 3	Merck & Co., Inc.	04265 2004, 2
Ectacor AB	04404	2004, 6	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA	04261 2004, 2
Energos ASA	04289	2004, 2	Metallgesellschaft Aktiengesellschaft	04288 2004, 2
Enschede/SdU B.V.	04268	2004, 2	Minnesota Mining and Manufacturing Company	04314 2004, 3
Ericsson Inc.	04252	2004, 1	NeuroSearch A/S	04308 2004, 3
Ericsson Inc.	04323	2004, 3	NeuroSearch A/S	04310 2004, 3
Ericsson Inc.	04324	2004, 3	Neurocrine Biosciences Inc.	04282 2004, 2
Ericsson Inc.	04325	2004, 3	Orion Corporation	04220 2004, 1
Ericsson Inc.	04326	2004, 3	Orion Corporation	04233 2004, 1
Ericsson Inc.	04329	2004, 3	Orion Corporation	04330 2004, 4
Fehér, Jenő	04339	2004, 4	Orion Corporation	04355 2004, 5
Fejér, Zsolt	04339	2004, 4	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04230 2004, 1
Feldman, Juri	04286	2004, 2	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04231 2004, 1
Fumapharm AG	04389	2004, 6	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04232 2004, 1
G.D. Searle & Co.	04237	2004, 1	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04304 2004, 3
G.D. Searle & Co.	04340	2004, 4	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04337 2004, 4
G.D. Searle & Co.	04349	2004, 4	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04338 2004, 4
G.D. Searle & Co.	04376	2004, 5	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04367 2004, 5
Geox S.p.A.	04215	2004, 1	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04368 2004, 5
Glaxo Group Limited	04217	2004, 1	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04397 2004, 6
Grande Paroisse S.A.	04300	2004, 3	Owens-Brockway Glass Container Inc.	04405 2004, 6
Heineken Technical Services B.V.	04269	2004, 2	OÜ ELI	04247 2004, 1
Heineken Technical Services B.V.	04270	2004, 2	OÜ Flagen Trade	04228 2004, 1
Heineken Technical Services B.V.	04365	2004, 5	Paroc Group Oy Ab	04385 2004, 5
Heineken Technical Services B.V.	04366	2004, 5	Penny, Charles	04244 2004, 1
Hidvégi, Máté	04222	2004, 1	Pfizer Health AB	04299 2004, 3
Hoffmann, Emma	04339	2004, 4	Pharmacia & Upjohn Company	04370 2004, 5
Hoffmann, László	04339	2004, 4	Plestenjak, Joze	04246 2004, 1
Höglund, Lennart	04406	2004, 6	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo	04283 2004, 2
Inhan Tehtaat Oy Ab	04403	2004, 6	Pliva, farmaceutska industrija, dioničko društvo	04341 2004, 4
Institut Gustave Roussy	04378	2004, 5	Procida, Jan	04357 2004, 5
Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)	04378	2004, 5	Rhône-Poulenc Agrochimie	04306 2004, 3
Isolamin AB	04381	2004, 5	Rocep Lusol Holdings Limited	04336 2004, 4
Jalsowszky, István	04339	2004, 4	Rostás, Rita	04339 2004, 4
Janssen Pharmaceutica N.V.	04241	2004, 1	Rásó, Erzsébet	04222 2004, 1
Janssen Pharmaceutica N.V.	04282	2004, 2	SCHÜCO International KG	04320 2004, 3
Janssen Pharmaceutica N.V.	04311	2004, 3	SES Europe N.V./S.A.	04379 2004, 5
Janssen Pharmaceutica N.V.	04346	2004, 4	SFS Industrie Holding AG	04285 2004, 2
KRKA, tovarna zdravil, d.d.	04345	2004, 4		
Kaiser Foundation Health Plan, Inc.	04221	2004, 1		
Karlström, Johan Mikael	04360	2004, 5		
Karlström, Johan Tore	04360	2004, 5		
Kemira GrowHow Oy	04272	2004, 2		
Korhonen, Seppo	04302	2004, 3		
Krupin, Aleksandr	04284	2004, 2		
Lacer, S.A.	04374	2004, 5		
Lapis, Károly	04222	2004, 1		
Leimet Oy	04351	2004, 4		
Lühr, Wolfgang	04396	2004, 6		

Patendiomanik	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade			
Sanofi-Aventis	04235	2004, 1	Telefonaktiebolaget LM		
Sanofi-Aventis	04274	2004, 2	Ericsson (publ)	04407	2004, 6
Sanofi-Aventis	04293	2004, 3	Telefonaktiebolaget LM		
Sanofi-Aventis	04317	2004, 3	Ericsson (publ)	04409	2004, 6
Sanofi-Aventis	04343	2004, 4	Telefonaktiebolaget LM		
Sanofi-Aventis	04347	2004, 4	Ericsson (publ)	04410	2004, 6
Sanofi-Aventis	04348	2004, 4	Telefonaktiebolaget LM		
Schelde Maritiem B. V.	04363	2004, 5	Ericsson (publ)	04411	2004, 6
Schering Aktiengesellschaft	04242	2004, 1	Telefonaktiebolaget LM		
Schering Aktiengesellschaft	04273	2004, 2	Ericsson (publ)	04412	2004, 6
Schering Aktiengesellschaft	04298	2004, 3	Telia AB	04386	2004, 5
Schering Oy	04218	2004, 1	The Permanente Medical Group,		
Schering Oy	04243	2004, 1	Inc.	04221	2004, 1
Sensidos AB	04227	2004, 1	The Regents of the University of		
Sig Pack Sapal S.A.	04364	2004, 5	California	04221	2004, 1
Sitip S.p.A.	04380	2004, 5	The Rockefeller University	04377	2004, 5
Sjölander, Oliver	04352	2004, 4	Tommi Laine Trading Oy	04267	2004, 2
Soda-Club (CO2) SA	04303	2004, 3	Toplofikacia Sofia	04322	2004, 3
Solvay Pharmaceuticals GmbH	04387	2004, 6	Transpac N.V.	04364	2004, 5
Svedberg, Björn	04301	2004, 3	Tyco Thermal Controls Nordic AB	04321	2004, 3
Szende, Béla	04222	2004, 1	Tömösköziné, Farkas Rita	04222	2004, 1
Sörvik, Bengt	04255	2004, 2	Ulmadan ApS	04358	2004, 5
Tallinna Tehnikaülikool	04401	2004, 6	Uponor Innovation AB	04393	2004, 6
Tartu Ülikool	04250	2004, 1	VAE Aktiengesellschaft	04361	2004, 5
Telefonaktiebolaget LM			VAE Aktiengesellschaft	04362	2004, 5
Ericsson (publ)	04251	2004, 1	Vertex Pharmaceuticals		
Telefonaktiebolaget LM			Incorporated	04307	2004, 3
Ericsson (publ)	04253	2004, 1	Väisänen, Juhani	04392	2004, 6
Telefonaktiebolaget LM			Walter Bethke Kunststoffverarbeitung		
Ericsson (publ)	04254	2004, 1	Elektronik GmbH & CO. KG	04384	2004, 5
Telefonaktiebolaget LM			Winloc AG	04383	2004, 5
Ericsson (publ)	04291	2004, 2	Winloc AG	04402	2004, 6
Telefonaktiebolaget LM			Wyeth	04262	2004, 2
Ericsson (publ)	04327	2004, 3	Wyeth	04390	2004, 6
Telefonaktiebolaget LM			Wyeth Holdings Corporation	04295	2004, 3
Ericsson (publ)	04328	2004, 3	Yury Bogomolov	04286	2004, 2
Telefonaktiebolaget LM			Zentaris AG	04318	2004, 3
Ericsson (publ)	04353	2004, 4	Å&R Carton AB	04226	2004, 1

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE PATENDITAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Patenditaotluse number	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
------------------------	----------------	---

P199700011	04231	2004, 1	P200000078	04222	2004, 1
P199700030	04377	2004, 5	P200000094	04243	2004, 1
P199700058	04228	2004, 1	P200000096	04218	2004, 1
P199700093	04241	2004, 1	P200000098	04294	2004, 3
P199700145	04342	2004, 4	P200000104	04392	2004, 6
P199700146	04239	2004, 1	P200000129	04398	2004, 6
P199700160	04245	2004, 1	P200000145	04297	2004, 3
P199700199	04340	2004, 4	P200000155	04277	2004, 2
P199700200	04376	2004, 5	P200000160	04285	2004, 2
P199700201	04349	2004, 4	P200000165	04255	2004, 2
P199700266	04307	2004, 3	P200000188	04291	2004, 2
P199700282	04308	2004, 3	P200000190	04352	2004, 4
P199700283	04310	2004, 3	P200000197	04329	2004, 3
P199700356	04368	2004, 5	P200000198	04323	2004, 3
P199800057	04261	2004, 2	P200000207	04347	2004, 4
P199800120	04232	2004, 1	P200000210	04370	2004, 5
P199800121	04397	2004, 6	P200000221	04332	2004, 4
P199800123	04293	2004, 3	P200000224	04336	2004, 4
P199800124	04282	2004, 2	P200000241	04281	2004, 2
P199800145	04371	2004, 5	P200000246	04227	2004, 1
P199800165	04318	2004, 3	P200000261	04246	2004, 1
P199800204	04298	2004, 3	P200000279	04390	2004, 6
P199800249	04224	2004, 1	P200000290	04235	2004, 1
P199800262	04309	2004, 3	P200000301	04348	2004, 4
P199800342	04393	2004, 6	P200000307	04221	2004, 1
P199800343	04225	2004, 1	P200000311	04381	2004, 5
P199800345	04265	2004, 2	P200000312	04289	2004, 2
P199800412	04382	2004, 5	P200000330	04260	2004, 2
P199900019	04316	2004, 3	P200000332	04361	2004, 5
P199900053	04237	2004, 1	P200000335	04312	2004, 3
P199900072	04249	2004, 1	P200000349	04314	2004, 3
P199900074	04379	2004, 5	P200000368	04330	2004, 4
P199900107	04254	2004, 1	P200000412	04292	2004, 3
P199900115	04375	2004, 5	P200000416	04339	2004, 4
P199900203	04322	2004, 3	P200000424	04226	2004, 1
P199900219	04410	2004, 6	P200000459	04217	2004, 1
P199900230	04326	2004, 3	P200000460	04388	2004, 6
P199900242	04405	2004, 6	P200000461	04302	2004, 3
P199900262	04380	2004, 5	P200000462	04253	2004, 1
P199900313	04223	2004, 1	P200000473	04233	2004, 1
P199900322	04306	2004, 3	P200000474	04247	2004, 1
P199900325	04409	2004, 6	P200000479	04345	2004, 4
P199900330	04287	2004, 2	P200000490	04248	2004, 1
P199900335	04386	2004, 5	P200000495	04335	2004, 4
P199900371	04295	2004, 3	P200000496	04290	2004, 2
P199900380	04407	2004, 6	P200000497	04331	2004, 4
P199900422	04257	2004, 2	P200000500	04242	2004, 1
P199900486	04373	2004, 5	P200000501	04315	2004, 3
P199900512	04411	2004, 6	P200000502	04395	2004, 6
P199900521	04256	2004, 2	P200000533	04350	2004, 4
P199900522	04215	2004, 1	P200000534	04365	2004, 5
P199900554	04300	2004, 3	P200000539	04216	2004, 1
P199900581	04378	2004, 5	P200000557	04230	2004, 1
P199900607	04280	2004, 2	P200000570	04412	2004, 6
P199900613	04268	2004, 2	P200000572	04251	2004, 1
P200000029	04372	2004, 5	P200000581	04354	2004, 5
P200000031	04399	2004, 6	P200000587	04283	2004, 2
P200000038	04299	2004, 3	P200000589	04391	2004, 6
P200000041	04238	2004, 1	P200000590	04358	2004, 5
P200000052	04313	2004, 3	P200000613	04275	2004, 2
P200000056	04317	2004, 3	P200000617	04220	2004, 1
P200000069	04263	2004, 2	P200000651	04346	2004, 4

Patenditaotluse number	Patendi number	Patendilehe number, kus avaldati patendi väljaandmise teade
------------------------	----------------	---

P200000652	04262	2004, 2	P200100224	04219	2004, 1
P200000657	04311	2004, 3	P200100228	04304	2004, 3
P200000672	04252	2004, 1	P200100229	04333	2004, 4
P200000674	04305	2004, 3	P200100236	04319	2004, 3
P200000679	04288	2004, 2	P200100238	04400	2004, 6
P200000715	04244	2004, 1	P200100239	04284	2004, 2
P200000718	04267	2004, 2	P200100242	04369	2004, 5
P200000771	04272	2004, 2	P200100248	04279	2004, 2
P200000773	04269	2004, 2	P200100266	04389	2004, 6
P200000775	04355	2004, 5	P200100276	04259	2004, 2
P200000776	04301	2004, 3	P200100286	04353	2004, 4
P200000780	04229	2004, 1	P200100311	04363	2004, 5
P200000793	04324	2004, 3	P200100316	04270	2004, 2
P200100004	04328	2004, 3	P200100351	04401	2004, 6
P200100007	04276	2004, 2	P200100353	04396	2004, 6
P200100009	04236	2004, 1	P200100375	04344	2004, 4
P200100014	04296	2004, 3	P200100379	04383	2004, 5
P200100015	04327	2004, 3	P200100380	04402	2004, 6
P200100029	04366	2004, 5	P200100383	04234	2004, 1
P200100034	04384	2004, 5	P200100384	04360	2004, 5
P200100037	04273	2004, 2	P200100395	04240	2004, 1
P200100050	04338	2004, 4	P200100399	04343	2004, 4
P200100054	04278	2004, 2	P200100415	04286	2004, 2
P200100056	04271	2004, 2	P200100423	04408	2004, 6
P200100066	04264	2004, 2	P200100452	04404	2004, 6
P200100068	04325	2004, 3	P200100468	04258	2004, 2
P200100070	04274	2004, 2	P200100497	04385	2004, 5
P200100098	04334	2004, 4	P200100581	04320	2004, 3
P200100137	04406	2004, 6	P200100601	04362	2004, 5
P200100154	04356	2004, 5	P200100605	04367	2004, 5
P200100160	04303	2004, 3	P200100620	04394	2004, 6
P200100191	04364	2004, 5	P200100648	04387	2004, 6
P200100194	04341	2004, 4	P200100691	04337	2004, 4
P200100201	04357	2004, 5	P200200101	04359	2004, 5
P200100204	04351	2004, 4	P200200222	04403	2004, 6
P200100207	04374	2004, 5	P200200674	04250	2004, 1
P200100217	04321	2004, 3	P200300127	04266	2004, 2

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id)	Registreeringu number	Patendilehe number, kus avaldati Euroopa patendikirjelduse tõlke esitamise teade
--	-----------------------	--

A61K 9/20	E000014	2004, 6	C07K 5/02	E000016	2004, 6
A61K 31/55	E000001	2004, 3	C07K 5/06	E000017	2004, 6
A61K 31/7048	E000002	2004, 3	E04B 7/16	E000018	2004, 6
B01D 39/18	E000003	2004, 3	E05B 19/00	E000013	2004, 5
B01D 46/04	E000015	2004, 6	E21B 10/44	E000009	2004, 4
B23Q 1/00	E000007	2004, 4	F16L 21/03	E000019	2004, 6
B27M 1/08	E000008	2004, 4	F16L 59/14	E000006	2004, 3
B65H 23/04	E000010	2004, 5	G01R 29/08	E000020	2004, 6
B66B 13/30	E000004	2004, 3	G01R 29/08	E000021	2004, 6
B67D 1/08	E000011	2004, 5	H01J 9/50	E000022	2004, 6
C07D 209/42	E000012	2004, 5	H04Q 3/00	E000023	2004, 6
C07D 471/04	E000005	2004, 3			

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE NUMBRILINE LOEND

Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number	Patendilehe number, kus avaldati Euroopa patendikirjelduse tõlke esitamise teade
-----------------------	--------------------------------	--

E000001	EE-EP 1 362 590 B1	2004, 3	E000013	EE-EP 1 350 909 B1	2004, 5
E000002	EE-EP 1 308 163 B1	2004, 3	E000014	EE-EP 1 349 543 B1	2004, 6
E000003	EE-EP 1 415 699 B1	2004, 3	E000015	EE-EP 1 404 434 B1	2004, 6
E000004	EE-EP 1 281 655 B1	2004, 3	E000016	EE-EP 1 323 729 B1	2004, 6
E000005	EE-EP 1 275 647 B1	2004, 3	E000017	EE-EP 1 319 668 B1	2004, 6
E000006	EE-EP 1 288 558 B1	2004, 3	E000018	EE-EP 1 314 829 B1	2004, 6
E000007	EE-EP 1 344 599 B1	2004, 4	E000019	EE-EP 1 359 360 B1	2004, 6
E000008	EE-EP 1 375 095 B1	2004, 4	E000020	EE-EP 1 275 968 B1	2004, 6
E000009	EE-EP 1 279 793 B1	2004, 4	E000021	EE-EP 1 281 977 B1	2004, 6
E000010	EE-EP 1 428 780 B1	2004, 5	E000022	EE-EP 1 402 556 B1	2004, 6
E000011	EE-EP 1 431 239 B1	2004, 5	E000023	EE-EP 1 360 846 B1	2004, 6
E000012	EE-EP 1 354 873 B1	2004, 5			

AA1Y. TÄIENDAVA KAITSE TAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Täiendava kaitse taotluse number	Aluspatendi number	Meditsiini- või taimekaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number	Patendilehe number, kus avaldati täiendava kaitse taotluse esitamise teade
C20040001	04237	RA 009930	2004, 3
C20040001	04237	RA 009931	2004, 3
C20040001	04237	RA 009932	2004, 3
C20040002	03263	EU/1/01/191/001	2004, 6
C20040002	03263	EU/1/01/191/002	2004, 6
C20040002	03263	EU/1/01/191/003	2004, 6
C20040002	03263	EU/1/01/191/004	2004, 6

FG1Y. TÄIENDAVA KAITSE SAANUD MEDITSIINITOODETE VÕI TAIMEKAITSETOODETE ALUSPATENTIDE NUMBRILINE LOEND

Aluspatendi number	Täiendava kaitse taotluse number	Meditsiini- või taimekaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number	Patendilehe number, kus avaldati täiendava kaitse andmise teade
04237	C20040001	Müügiluba nr 414903	2004, 5
		Müügiluba nr 415003	2004, 5
		Müügiluba nr 415103	2004, 5

TÄIENDAVA KAITSE SAANUD MEDITSIINITOODETE REGISTREERIMIST TÕENDAVATE DOKUMENTIDE NUMBRILINE LOEND

Meditsiinitoote registreerimist tõendava dokumendi number	Aluspatendi number	Patendilehe number, kus avaldati täiendava kaitse andmise teade
Müügiluba nr 414903	04237	2004, 5
Müügiluba nr 415003	04237	2004, 5
Müügiluba nr 415103	04237	2004, 5

**KB4A. KEHTIVATE PATENTIDE NUMBRILINE LOEND
SEISUGA 31.12.2004**

Patendi number									
02934	03042	03142	03243	03347	03419	03499	03567	03645	03717
02940	03044	03143	03244	03348	03420	03500	03568	03646	03718
02941	03045	03146	03249	03349	03421	03501	03569	03647	03719
02942	03046	03147	03250	03351	03422	03502	03573	03648	03722
02943	03047	03148	03251	03352	03423	03503	03574	03650	03723
02944	03049	03149	03253	03353	03424	03504	03575	03651	03724
02945	03052	03151	03254	03354	03426	03505	03576	03652	03726
02946	03053	03157	03255	03355	03427	03506	03577	03654	03727
02948	03054	03158	03256	03356	03428	03507	03579	03655	03728
02949	03057	03159	03257	03357	03430	03508	03580	03656	03730
02959	03059	03160	03260	03359	03432	03509	03581	03657	03731
02962	03061	03161	03262	03360	03433	03510	03582	03659	03733
02964	03064	03163	03263	03363	03434	03511	03583	03660	03735
02966	03066	03164	03264	03364	03435	03512	03584	03661	03736
02968	03067	03165	03266	03365	03436	03513	03585	03662	03738
02969	03068	03171	03267	03366	03438	03514	03586	03663	03740
02970	03069	03172	03268	03367	03442	03515	03587	03664	03741
02972	03070	03176	03270	03368	03444	03516	03588	03665	03742
02973	03071	03178	03272	03369	03445	03518	03590	03667	03743
02974	03074	03179	03275	03371	03446	03519	03591	03668	03744
02976	03077	03180	03278	03372	03448	03520	03592	03670	03745
02978	03078	03181	03282	03373	03449	03522	03593	03671	03746
02980	03080	03183	03292	03374	03451	03523	03594	03672	03747
02982	03081	03185	03293	03375	03453	03524	03596	03675	03748
02985	03084	03188	03294	03376	03454	03526	03597	03676	03749
02987	03085	03189	03295	03379	03455	03527	03601	03677	03750
02988	03086	03192	03296	03380	03456	03528	03602	03678	03751
02991	03087	03194	03297	03381	03459	03529	03604	03679	03752
02994	03089	03195	03299	03383	03462	03531	03605	03680	03753
02995	03091	03196	03300	03384	03463	03532	03606	03682	03754
02996	03092	03197	03301	03385	03465	03533	03607	03683	03756
02997	03093	03199	03302	03386	03467	03534	03608	03685	03757
02998	03095	03202	03304	03387	03468	03535	03609	03686	03758
03000	03099	03203	03305	03388	03469	03536	03612	03687	03759
03001	03100	03204	03307	03389	03470	03537	03613	03688	03760
03002	03106	03205	03309	03390	03471	03538	03616	03691	03761
03003	03107	03206	03310	03391	03473	03539	03618	03692	03762
03006	03108	03207	03311	03394	03474	03540	03622	03694	03763
03007	03109	03211	03313	03396	03475	03541	03623	03695	03764
03012	03113	03217	03315	03398	03477	03542	03624	03696	03766
03016	03114	03219	03317	03399	03478	03543	03625	03697	03768
03017	03115	03220	03318	03401	03479	03544	03627	03698	03770
03018	03118	03221	03319	03402	03480	03545	03628	03699	03771
03019	03119	03222	03322	03403	03482	03546	03629	03700	03772
03021	03122	03223	03324	03405	03483	03547	03630	03701	03773
03022	03124	03224	03327	03406	03484	03548	03631	03702	03774
03024	03125	03225	03329	03407	03485	03549	03633	03703	03775
03026	03126	03227	03332	03409	03486	03550	03634	03704	03777
03027	03127	03228	03333	03410	03487	03551	03635	03705	03778
03028	03128	03229	03334	03411	03488	03554	03636	03707	03779
03029	03130	03230	03335	03412	03489	03555	03637	03710	03781
03030	03131	03231	03336	03413	03490	03556	03638	03711	03782
03031	03132	03236	03337	03414	03492	03559	03639	03712	03783
03034	03133	03238	03339	03415	03493	03560	03640	03713	03784
03035	03134	03240	03341	03416	03495	03562	03642	03714	03785
03036	03139	03241	03342	03417	03497	03563	03643	03715	03786
03037	03140	03242	03343	03418	03498	03564	03644	03716	03788

Patendi number

03789	03858	03926	03990	04051	04112	04176	04237	04298	04358
03790	03859	03927	03991	04052	04113	04177	04238	04299	04359
03791	03860	03928	03992	04053	04114	04178	04239	04300	04360
03792	03861	03929	03993	04054	04115	04179	04240	04301	04361
03793	03862	03930	03994	04056	04116	04180	04241	04302	04362
03794	03863	03931	03995	04057	04117	04181	04242	04303	04363
03797	03864	03932	03996	04058	04118	04182	04243	04304	04364
03798	03865	03933	03997	04059	04119	04183	04244	04305	04365
03799	03866	03934	03998	04060	04120	04184	04245	04306	04366
03801	03867	03935	03999	04061	04121	04185	04246	04307	04367
03802	03869	03936	04000	04062	04122	04186	04247	04308	04368
03803	03870	03937	04001	04063	04123	04187	04248	04309	04369
03804	03872	03938	04002	04064	04124	04188	04249	04310	04370
03805	03873	03939	04003	04065	04125	04189	04250	04311	04371
03806	03874	03940	04004	04066	04126	04190	04251	04312	04372
03807	03875	03941	04005	04067	04127	04191	04252	04313	04373
03808	03876	03942	04006	04068	04128	04192	04253	04314	04374
03809	03878	03943	04007	04069	04129	04193	04254	04315	04375
03811	03879	03944	04008	04070	04130	04194	04255	04316	04376
03812	03881	03945	04009	04071	04131	04195	04256	04317	04377
03813	03882	03947	04010	04072	04132	04196	04257	04318	04378
03815	03883	03948	04011	04073	04133	04197	04259	04319	04379
03816	03884	03949	04012	04074	04134	04198	04260	04320	04380
03817	03885	03950	04013	04075	04135	04199	04261	04321	04381
03818	03886	03951	04014	04076	04136	04200	04262	04322	04382
03819	03887	03952	04015	04077	04137	04201	04263	04323	04383
03820	03889	03954	04016	04078	04139	04202	04264	04324	04384
03821	03890	03955	04017	04079	04140	04203	04265	04325	04385
03823	03891	03956	04018	04080	04141	04204	04266	04326	04386
03824	03892	03957	04020	04081	04142	04205	04267	04327	04387
03825	03893	03958	04021	04082	04143	04206	04268	04328	04388
03826	03894	03960	04022	04083	04144	04207	04269	04329	04389
03827	03895	03961	04023	04084	04145	04208	04270	04330	04390
03828	03896	03962	04024	04085	04146	04209	04271	04331	04391
03829	03897	03963	04025	04086	04147	04210	04272	04332	04392
03830	03898	03964	04026	04087	04148	04211	04273	04333	04393
03831	03899	03965	04027	04088	04149	04213	04274	04334	04394
03832	03901	03966	04028	04089	04150	04214	04275	04335	04395
03833	03902	03967	04029	04090	04151	04215	04276	04336	04396
03834	03903	03968	04030	04091	04152	04216	04277	04337	04397
03836	03904	03969	04031	04092	04153	04217	04278	04338	04398
03837	03905	03970	04032	04093	04154	04218	04279	04339	04399
03838	03907	03971	04033	04094	04155	04219	04280	04340	04400
03839	03908	03972	04034	04095	04157	04220	04281	04341	04401
03840	03909	03973	04035	04096	04158	04221	04282	04342	04402
03841	03910	03974	04036	04097	04159	04222	04283	04343	04403
03842	03911	03975	04037	04098	04160	04223	04284	04344	04404
03844	03912	03976	04038	04099	04161	04224	04285	04345	04405
03845	03913	03977	04039	04100	04162	04225	04286	04346	04406
03846	03914	03978	04040	04101	04163	04226	04287	04347	04407
03847	03915	03980	04041	04102	04165	04227	04288	04348	04408
03848	03916	03981	04042	04103	04166	04228	04289	04349	04409
03849	03917	03982	04043	04104	04168	04229	04290	04350	04410
03851	03918	03983	04044	04105	04169	04230	04291	04351	04411
03852	03920	03984	04045	04106	04170	04231	04292	04352	04412
03853	03921	03985	04046	04107	04171	04232	04293	04353	
03854	03922	03986	04047	04108	04172	04233	04294	04354	
03855	03923	03987	04048	04109	04173	04234	04295	04355	
03856	03924	03988	04049	04110	04174	04235	04296	04356	
03857	03925	03989	04050	04111	04175	04236	04297	04357	

**KB4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE NUMBRILINE LOEND
SEISUGA 31.12.2004**

Registreeringu number

E000001	E000009	E000017
E000002	E000010	E000018
E000003	E000011	E000019
E000004	E000012	E000020
E000005	E000013	E000021
E000006	E000014	E000022
E000007	E000015	E000023
E000008	E000016	

**KB1Y. KEHTIVATE TÄIENDAVA KAITSE SAANUD MEDITSIINIVAHENDITE
ALUSPATENTIDE NUMBRILINE LOEND
SEISUGA 31.12.2004**

Aluspatendi number

03086

03157

03231

03685

04237

PATENDIALASED ÕIGUSAKTID JA MUU INFO

RIIKLIKUS PATENDIVOLNIKE REGISTRIS REGISTREERITUD PATENDIVOLNIKE NIMEKIRI (seisuga 1. oktoober 2004)

Register on asutatud 1. septembril 2001. a Vabariigi Valitsuse 7. augusti 2001. a määrusega nr 271 "Riikliku patendivolinike registri asutamine ja registri pidamise põhimäärus" (RT I 2001, 70, 426) patendivoliniku seaduse § 21 alusel (RT I 2001, 27, 151).

TEGEVUSVALDKOND: LEIUTIS (PATENT, KASULIK MUDEL), MIKROLÜLITUSTE TOPOLOOGIA

Arno ANIJALG	OÜ USTERVALL Raekoja plats 16 51004 Tartu pk 21, 50002 Tartu telefon: 744 1980 telefaks: 744 1785 e-post: anijalg@ustervall.ee http://www.ustervall.ee võõrkeeled: saksa, vene	Lembit KALEV	Patendibüroo ROOSILLA OÜ Järveotsa tee 39-61 13520 Tallinn telefon: 657 1722, 657 5381 telefaks: 657 5381 GSM: 511 9951 e-post: roosilla@roosilla.ee http://www.roosilla.ee võõrkeeled: inglise, vene
Alla HÄMMALOV	OÜ Intels Riia 11-3 51010 Tartu telefon: 742 0401 telefaks: 742 0326 e-post: intelses@estpak.ee võõrkeeled: inglise, poola, vene	Urmas KAULER	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn telefon: 640 3109 telefaks: 640 3105 e-post: kauler@turvaja.ee http://www.turvaja.ee võõrkeeled: inglise, vene, soome
Juhan HÄMMALOV	OÜ Intels Riia 11-3 51010 Tartu telefon: 742 0401 telefaks: 742 0326 e-post: intelses@estpak.ee võõrkeeled: inglise, saksa, vene	Urmas KERNU	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene
Uno JÄÄGER	Inseneribüroo Uneko OÜ Rüütli 51a, 80010 Pärnu telefon: 447 1021 telefaks: 447 1001 GSM: 515 1844 e-post: uno@estpak.ee võõrkeeled: inglise, soome, vene	Ljubov KESSELMAN	OÜ Kesna Tedre 77-52 10616 Tallinn telefon: 660 8068 telefaks: 660 8069 e-post: kesna@online.ee võõrkeeled: inglise, vene
Sirje KAHU	OÜ USTERVALL Raekoja plats 16 51004 Tartu pk 21, 50002 Tartu telefon: 744 1980 telefaks: 744 1785 e-post: skahu@ustervall.ee http://www.ustervall.ee võõrkeeled: inglise, vene	Heinu KOITEL	Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65 10115 Tallinn pk 1759, 10902 Tallinn telefon: 603 3260 telefaks: 603 3261 e-post: koitel@koitel.ee http://www.koitel.ee võõrkeeled: inglise, soome, vene

Raivo KOITEL	Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65 10115 Tallinn pk 1759, 10902 Tallinn telefon: 603 3260 telefaks: 603 3261 e-post: koitel@koitel.ee http://www.koitel.ee võõrkeeled: vene, inglise, soome	Elle MELLIK	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene
Mart Enn KOPPEL	Patendibüroo Koppel OÜ Kajaka 4-10 11317 Tallinn telefon: 677 4136 telefaks: 677 4138 e-post: info@koppelpb.com http://www.koppelpb.com võõrkeeled: inglise, vene, soome	Lembit MITT	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene
Jüri KÄOSAAR	Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94 50107 Tartu telefon: 738 3051 telefaks: 738 3055 e-post: info@kaosaar.ee http://www.kaosaar.ee võõrkeeled: inglise, vene	Ott MOORLAT	OÜ Moorlat & Ko Patendibüroo pk 723, 12902 Tallinn telefon: 655 0450, 654 2844 telefaks: 654 2844 e-post: ott.moorlat@moorlat.ee http://www.moorlat.ee võõrkeeled: inglise, vene
Reet MAASIKAMÄE	OÜ Kaitsepurus Mulla 4-3 10611 Tallinn telefon: 673 9097, 633 2798 telefaks: 677 4844 e-post: purus@online.ee purus@hotmail.ee http://www.hot.ee/purus/ võõrkeeled: inglise, vene	Andres MUTT	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: vene, inglise
Raivo MATSOO	RM Hirvela Patendibüroo OÜ Saku 15, 11314 Tallinn telefon: 614 0816 telefaks: 614 0818 e-post: hirvela@online.ee võõrkeeled: inglise, vene	Tõnu NELAS	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene, soome
Anniki MEISTER	Patendibüroo Koppel OÜ Kajaka 4-10 11317 Tallinn telefon: 677 4136 5399 7106 telefaks: 677 4138 e-post: info@koppelpb.com http://www.koppelpb.com võõrkeeled: inglise, saksa vene, soome	Piret NIIDAS	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: vene, saksa, inglise

Jüri OLT	Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94 50107 Tartu telefon: 738 3051 telefaks: 738 3055 e-post: info@kaosaar.ee http://www.kaosaar.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene	Tarmo ROSMAN	Rosman ja Partnerid OÜ pk 652, 12602 Tallinn telefon: 656 1450 telefaks: 656 1450 e-post: tarman@cc.ttu.ee võõrkeeled: saksa, inglise, ungari, vene
Jaak OSTRAT	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene	Arvo SALUMÄE	OÜ Amende Patendibüroo Raua 65 10152 Tallinn telefon: 648 6125 telefaks: 641 0174 e-post: amende@hotmail.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene
Tauno OTTO	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: inglise, vene	Margus SARAP	Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94 50107 Tartu telefon: 738 3051 telefaks: 738 3055 e-post: info@kaosaar.ee http://www.kaosaar.ee võõrkeeled: inglise, vene
Villu PAVELTS	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: inglise, soome, vene	Tiina SIIM	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: inglise, vene
Riho PIKKOR	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn telefon: 640 3109 telefaks: 640 3105 e-post: pikkor@turvaja.ee http://www.turvaja.ee võõrkeeled: inglise, saksa, vene	Harald TEHVER	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn telefon: 640 3109 telefaks: 640 3105 e-post: tehver@turvaja.ee http://www.turvaja.ee võõrkeeled: inglise, saksa, vene
Toom PUNGAS	OÜ Synest pk 977, 13402 Tallinn telefon: 660 9786 telefaks: 660 9787 e-post: toom@synest.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene	Jürgen TOOME	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: inglise, vene
		Olga TREUFELDT	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn telefon: 640 3109 telefaks: 640 3105 e-post: olga@turvaja.ee http://www.turvaja.ee võõrkeeled: inglise, vene

Enn URGAS**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn
telefon: 640 3109
telefaks: 640 3105
e-post: urgas@turvaja.ee
<http://www.turvaja.ee>
võõrkeeled: inglise, vene

Juta-Maris UUSTALU OÜ LASVET

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
<http://www.lasvet.ee>
võõrkeeled: inglise, vene

**LIST OF PATENT ATTORNEYS, REGISTERED IN
THE ESTONIAN STATE REGISTER OF PATENT ATTORNEYS
(by 1 October 2004)**

Register is established on September 1st 2001

FIELD OF ACTIVITY: INVENTION (PATENT, UTILITY MODEL), INTEGRATED CIRCUITS

Arno ANIJALG	USTERVALL Ltd. Raekoja plats 16 51004 Tartu, Estonia P.O. Box 21 50002 Tartu, Estonia Phone: +372 744 1980 Fax: +372 744 1785 E-mail: anijalg@ustervall.ee Http://www.ustervall.ee German, Russian, Estonian	Lembit KALEV	Patent Bureau ROOSILLA Ltd. Järveotsa Road 39-61 13520 Tallinn, Estonia Phone: +372 657 1722 +372 657 5381 Fax: +372 657 5381 GSM: +372 511 9951 E-mail: roosilla@roosilla.ee Http://www.roosilla.ee English, Russian, Estonian
Alla HÄMMALOV	Intels Ltd. Riia Str. 11-3 51010 Tartu, Estonia Phone: +372 742 0401 Fax: +372 742 0326 E-mail: intelses@estpak.ee English, Polish, Russian, Estonian	Urmas KAULER	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 3109 Fax: +372 640 3105 E-mail: kauler@turvaja.ee Http://www.turvaja.ee English, Russian, Finnish, Estonian
Juhan HÄMMALOV	Intels Ltd. Riia Str. 11-3 51010 Tartu, Estonia Phone: +372 742 0401 Fax: +372 742 0326 E-mail: intelses@estpak.ee English, German, Russian, Estonian	Urmas KERNU	AAA Legal Services Tartu Road 16 10117 Tallinn, Estonia P.O. Box 3926 10509 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 5910 +372 660 5911 Fax: +372 660 5912 E-mail: aaa@aaa.ee Http://www.aaa.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian
Uno JÄÄGER	Inseneribüroo Uneko Ltd. Rüütli 51a 80010 Pärnu, Estonia Phone: +372 447 1021 Fax: +372 447 1001 GSM: +372 515 1844 E-mail: uno@estpak.ee English, Finnish, Russian, Estonian	Ljubov KESSELMAN	Kesna Ltd. Tedre Str. 77-52 10616 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 8068 Fax: +372 660 8069 E-mail: kesna@online.ee English, Russian, Estonian
Sirje KAHU	USTERVALL Ltd. Raekoja plats 16 51004 Tartu, Estonia P.O. Box 21 50002 Tartu, Estonia Phone: +372 744 1980 Fax: +372 744 1785 E-mail: skahu@ustervall.ee Http://www.ustervall.ee English, Russian, Estonian	Mart Enn KOPPEL	Patent Bureau Koppel Kajaka 4-10 11317 Tallinn, Estonia Phone: +372 677 4136 Fax: +372 677 4138 E-mail: info@koppelpb.com Http://www.koppelpb.com English, Russian, Finnish, Estonian

- Heinu KOITEL** **Patent- & Trademark Office Koitel Ltd.**
Tartu Road 65
10115 Tallinn, Estonia
P.O. Box 1759
10902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 603 3260
Fax: +372 603 3261
E-mail: koitel@koitel.ee
Http://www.koitel.ee
English, Finnish, Russian, Estonian
- Raivo KOITEL** **Patent- & Trademark Office Koitel Ltd.**
Tartu Road 65
10115 Tallinn, Estonia
P.O. Box 1759
10902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 603 3260
Fax: +372 603 3261
E-mail: koitel@koitel.ee
Http://www.koitel.ee
Russian, English, Finnish, Estonian
- Jüri KÄOSAAR** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, Russian, Estonian
- Reet MAASIKAMÄE** **Patent Bureau Kaitsepurus Ltd.**
Mulla Str. 4-3
10611 Tallinn, Estonia
Phone: +372 673 9097
+372 633 2798
Fax: +372 677 4844
E-mail: purus@online.ee
purus@hot.ee
Http://www.hot.ee/purus/
English, Russian, Estonian
- Raivo MATSOO** **RM Hirvela Patent Bureau Ltd**
Saku 15, 11314 Tallinn, Estonia
Phone: +372 614 0816
Fax: +372 614 0818
E-mail: hirvela@online.ee
English, Russian, Estonian
- Anniki MEISTER** **Patent Bureau Koppel**
Kajaka 4-10
11317 Tallinn, Estonia
Phone: +372 677 4136
+372 5399 7106
Fax: +372 677 4138
E-mail: info@koppelpb.com
Http://www.koppelpb.com
English, German, Russian, Finnish, Estonian
- Elle MELLIK** **AAA Legal Services**
Tartu Road 16
10117 Tallinn, Estonia
P.O. Box 3926
10509 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 5910
+372 660 5911
Fax: +372 660 5912
E-mail: aaa@aaa.ee
Http://www.aaa.ee
English, Russian, Estonian
- Lembit MITT** **AAA Legal Services**
Tartu Road 16
10117 Tallinn, Estonia
P.O. Box 3926
10509 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 5910
+372 660 5911
Fax: +372 660 5912
E-mail: aaa@aaa.ee
Http://www.aaa.ee
English, Russian, Estonian
- Ott MOORLAT** **Moorlat & Co Ltd. Patent Bureau**
P.O. Box 723
12902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 655 0450
+372 654 2844
Fax: +372 654 2844
E-mail: ott.moorlat@moorlat.ee
Http://www.moorlat.ee
English, Russian, Estonian
- Andres MUTT** **Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
Russian, English, Estonian

Tõnu NELSAS	AAA Legal Services Tartu Road 16 10117 Tallinn, Estonia P.O. Box 3926 10509 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 5910 +372 660 5911 Fax: +372 660 5912 E-mail: aaa@aaa.ee Http://www.aaa.ee English, Russian, Finnish, Estonian	Riho PIKKOR	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 3109 Fax: +372 640 3105 E-mail: pikkor@turvaja.ee Http://www.turvaja.ee English, German, Russian, Estonian
Piret NIIDAS	Lasvet Ltd. P.O. Box 3136 10505 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 6600 Fax: +372 640 6604 E-mail: lasvet@lasvet.ee Http://www.lasvet.ee Russian, German, English, Estonian	Toom PUNGAS	Synest Ltd. P.O. Box 977 13402 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 9786 Fax: +372 660 9787 E-mail: toom@synest.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian
Jüri OLT	Patent Agency Käosaar & Co Tähe Str. 94 50107 Tartu, Estonia Phone: +372 738 3051 Fax: +372 738 3055 E-mail: info@kaosaar.ee Http://www.kaosaar.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian	Tarmo ROSMAN	Rosman and Partners Ltd. P.O. Box 652 12602 Tallinn, Estonia Phone: +372 656 1450 Fax: +372 656 1450 E-mail: tarman@cc.ttu.ee German, English, Hungarian, Russian, Estonian
Jaak OSTRAT	Lasvet Ltd. P.O. Box 3136 10505 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 6600 Fax: +372 640 6604 E-mail: lasvet@lasvet.ee Http://www.lasvet.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian	Arvo SALUMÄE	AMENDE Patent Agency Ltd. Raua 65, 10152 Tallinn, Estonia Phone: +372 648 6125 Fax: +372 6410 174 E-mail: amende@hotmail.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian
Tauno OTTO	Lasvet Ltd. P.O. Box 3136 10505 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 6600 Fax: +372 640 6604 E-mail: lasvet@lasvet.ee Http://www.lasvet.ee English, Russian, Estonian	Margus SARAP	Patent Agency Käosaar & Co Tähe Str. 94 50107 Tartu, Estonia Phone: +372 738 3051 Fax: +372 738 3055 E-mail: info@kaosaar.ee Http://www.kaosaar.ee English, Russian, Estonian
Villu PAVELTS	Lasvet Ltd. P.O. Box 3136 10505 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 6600 Fax: +372 640 6604 E-mail: lasvet@lasvet.ee Http://www.lasvet.ee English, Finnish, Russian, Estonian	Tiina SIIM	Lasvet Ltd. P.O. Box 3136 10505 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 6600 Fax: +372 640 6604 E-mail: lasvet@lasvet.ee Http://www.lasvet.ee English, Russian, Estonian

Harald TEHVER**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: tehver@turvaja.ee
[Http://www.turvaja.ee](http://www.turvaja.ee)
English, German, Russian,
Estonian

Enn URGAS**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: urgas@turvaja.ee
[Http://www.turvaja.ee](http://www.turvaja.ee)
English, Russian, Estonian

Jürgen TOOME**Lasvet Ltd.**

P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
[Http://www.lasvet.ee](http://www.lasvet.ee)
English, Russian, Estonian

Juta-Maris UUSTALU**Lasvet Ltd.**

P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
[Http://www.lasvet.ee](http://www.lasvet.ee)
English, Russian, Estonian

Olga TREUFELDT**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: olga@turvaja.ee
[Http://www.turvaja.ee](http://www.turvaja.ee)
English, Russian, Estonian