



Svensk Patenttidning

Nr 08/2013

2013-02-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	32
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningsnumret avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad avfattning och där översättning till svenska av den ändrade avfattningen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade avfattningen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

Allmänt tillgängliga patentansökningar 08/2013

(51) A45B 9/00 A63C 11/22	(11) 535 914	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1250091-4	(22) 2012-02-08	(72) Anders Jensen, Gnesta, SE Peter Wansölin, Järna, SE
(41) 2013-02-19	(45) 2013-02-19	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(54) Stav avsedd att användas som träningsredskap vid stavgång		
(71) SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB, Marinvägen 7, 891 78 BONÄSSUND, SE		
(72) Lena FREJLIN, BONÄSSUND, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) A61F 13/471 A61F 5/40	(11) 535 917 A61F 13/66	(71) B62B 9/22 (11) 535 929
(21) 1151131-8	(22) 2011-11-28	(21) 1200541-9 (22) 2012-09-06
(41) 2013-02-19	(45) 2013-02-19	(41) 2013-02-19 (45) 2013-02-19
(54) Hygienartikel för män		(32) 2011-11-02 (33) SE (31) 1130106-6
(71) M.A.J. Invest AB, Sandavägen 43, 194 63 Upplands Väsby, SE		(54) Anordning för åstadkommande av en cyklisk fram- och återgående rörelse av en barnvagn
(72) Vilyam MELKI, Upplands Väsby, SE		(71) Henrik Lindström, Etsarvägen 1, 121 43 Johanneshov, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		Daniel Sandberg, Kvarngränd 34, 930 47 Byske, SE
		(72) Henrik Lindström, Johanneshov, SE Daniel Sandberg, Byske, SE
		(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE
(51) A61M 21/00 A61B 5/16	(11) 535 917	(51) B66F 9/08 B66F 9/10
(21) 1150718-3	(22) 2011-07-22	B66F 9/22 (22) 2012-06-29
(41) 2013-01-23		(21) 1250735-6 (41) 2013-01-21
(54) Metod, arrangemang och datorprogram för att förbättra användares kognitiva funktioner		(32) 2011-07-20 (33) DE (31) 102011108176.7
(71) Göran SÖDERLUND, Grev Turegatan 18, 114 46 Stockholm, SE		(54) Vippcylinderanordning för en lyftbom hos en industritruck
Sverker Sikström, Psyk Inst, Box 213, 221 00 Lund, SE		(71) STILL GMBH, Berzeliusstrasse 10, 22113 HAMBURG, DE
(72) Göran SÖDERLUND, Stockholm, SE		(72) Stephan SCHARF, HAMBURG, DE
Sverker SIKSTRÖM, Lund, SE		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
(74) VALEA AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) B05C 13/02 A01K 87/00	(11) 535 917	(51) C04B 2/04 C04B 2/08
(21) 1100560-0	(22) 2011-07-22	(21) 1251348-7 (22) 2011-04-28
(41) 2013-01-23		(41) 2013-01-16
(54) Anordning för att hålla fast och centrera långsträckta föremål		(32) 2010-04-28 (33) NO (31) 20100611
(71) Pär Domeij, Föreningsgatan 4 D, 974 36 Luleå, SE		(54) Förfarande för temperaturkontroll i en kalksläckare
(72) Pär Domeij, Luleå, SE		(71) POJU R. STEPHANSEN AS, Borgentoppen 71, 1388 BORGEN, NO
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(72) Poju R. STEPHANSEN, BORGEN, NO
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
		(86) 2011-04-28 PCT/NO2011/000139
(51) B24D 3/06 B24D 3/24	(11) 535 927	(51) E04C 5/01 E04C 5/02
(21) 1150720-9	(22) 2011-07-22	E04C 5/04 (21) 1251249-7 (22) 2011-10-12
(41) 2013-01-23		(41) 2012-11-05
(54) Ett slipverktyg för bearbetning av spröda material samt ett förfarande för framställning av ett slipverktyg		(32) 2010-10-12 (33) SE (31) 1001005-6
(71) SlipNaxos AB, Folkparksvägen 31, 593 83 Västervik, SE		(54) Armeringselement för gjutning innefattande ringformade partier och armering innefattande sådana armeringselement
(72) Stefan Bergh, Västervik, SE		(71) Svensk Cellarmering Fabrik AB, Morjärsvägen 10, 950 40 Töre, SE
Ida Johansson, Västervik, SE		(72) Johan Persson, Töre, SE
Michael Tholin, Västervik, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
Fredrik Westberg, Västervik, SE		(86) 2011-10-12 PCT/SE2011/051220
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		
(51) B60W 40/09 B60R 16/023 B60W 40/107	(11) 535 927 B60W 50/14 G07C 5/08	(51) G05D 1/00 (21) 1250871-9 (22) 2012-07-17
(21) 1150679-7	(22) 2011-07-14	(41) 2013-01-22
(41) 2013-01-15	(45) 2013-02-19	(32) 2011-07-21 (33) US (31) 61/510 183
(54) Förfarande och anordning för bestämning av energiförbrukning vid fordon		(32) 2012-06-26 (33) US (31) 13/532,836
		(54) System och förfarande för kontroll av manövreringsorgan
		(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 ZURICH, CH

(72) Francis P. Mullin, LISBURN, IE

(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **G09F 3/10**

G09F 3/20

(21) **1100542-8** (22) 2011-07-18

(41) 2013-01-19

(54) Losstagbar klisterlapp

(71) Bengt Fenger-Krog, 316/114 Moo 10 Soi Bua Khao
Nongprue, Banglamung Chonburi 20150, TH

(72) Bengt Fenger-Krog, Banglamung Chonburi 20150, TH

(51) **H01J 33/02**

H01J 7/18

A61L 2/08

(21) **1100520-4** (22) 2011-07-04

(41) 2013-01-10

(54) Elektronstråleanordning och metod för tillverkning av
en elektronstråleanordning

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA, Avenue Général-
Guisan 70, CH-1009 Pully, CH

(72) Dominique Cloetta, Villars-sur-Glane, CH

Werner Haag, Lugnorre, CH

Urs Hostettler, Thun, CH

Benno Zigerlig, Untersiggenthal/AG, CH

Toni Waber, Aefligen, CH

(74) Camilla Fredén AB Tetra Pak Patentavdelningen, Ruben
Rausings gata, 221 86 Lund, SE

(51) **H04W 84/08**

H04W 24/04

(21) **1100556-8** (22) 2011-07-21

(41) 2013-01-22

(54) En digital radioterminal innefattande en enhet för
tidig varning och ett digitalt radiosystem
innefattande sådana terminaler

(71) Totalförsvarets forskningsinstitut, 164 90 Stockholm,
SE

(72) Kia Wiklundh, Linköping, SE

Peter Stenumgaard, Linköping, SE

Erik G Larsson, Linköping, SE

(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88
Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 08/2013

<p>(51) A01D 34/52 (11) 535 925 (21) 1150645-8 (22) 2011-07-08 (41) 2013-01-09 (45) 2013-02-19 (54) Anordning för gräsklippning (73) Mats Fischier i Båstad AB, Styrmansgränd 2, 269 33 BÅSTAD, SE (72) Mats Fischier, Båstad, SE Sture Larsson, Veberöd, SE (74) AWAPATENT AB, Järnvägsgatan 10 A, 251 10 HELSINGBORG, SE</p>	<p>(11) 535 925 (22) 2011-07-08 (45) 2013-02-19 (54) Anordning för gräsklippning (73) Mats Fischier i Båstad AB, Styrmansgränd 2, 269 33 BÅSTAD, SE (72) Mats Fischier, Båstad, SE Sture Larsson, Veberöd, SE (74) AWAPATENT AB, Järnvägsgatan 10 A, 251 10 HELSINGBORG, SE</p>	<p>SE</p>
<p>(51) A01G 23/08 (11) 535 915 B27B 17/02 B27B 27/02 (21) 1000064-4 (22) 2010-01-23 (41) 2011-07-24 (45) 2013-02-19 (54) Anordning och metod för fällning och kapning av trädstammar (73) Sverre Aronsson, Klaverstråket 30, 903 53 Umeå, SE (72) Sverre Aronsson, Umeå, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE</p>	<p>(11) 535 915 B27B 27/02 (22) 2010-01-23 (45) 2013-02-19 (54) Anordning och metod för fällning och kapning av trädstammar (73) Sverre Aronsson, Klaverstråket 30, 903 53 Umeå, SE (72) Sverre Aronsson, Umeå, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE</p>	<p>(51) B62B 9/22 (11) 535 929 (21) 1200541-9 (22) 2012-09-06 (41) 2013-02-19 (45) 2013-02-19 (32) 2011-11-02 (33) SE (31) 1130106-6 (54) Anordning för åstadkommande av en cyklisk fram- och återgående rörelse av en barnvagn (73) Henrik Lindström, Etsarvägen 1, 121 43 Johanneshov, SE Daniel Sandberg, Kvarngränd 34, 930 47 Byske, SE (72) Henrik Lindström, Johanneshov, SE Daniel Sandberg, Byske, SE (74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE</p>
<p>(51) A45B 9/00 (11) 535 914 A63C 11/22 (21) 1250091-4 (22) 2012-02-08 (41) 2013-02-19 (45) 2013-02-19 (54) Stav avsedd att användas som träningsredskap vid stavgång (73) SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB, Marinvägen 7, 891 78 BONÄSSUND, SE (72) Lena FREJLIN, BONÄSSUND, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 535 914 A63C 11/22 (22) 2012-02-08 (45) 2013-02-19 (54) Stav avsedd att användas som träningsredskap vid stavgång (73) SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB, Marinvägen 7, 891 78 BONÄSSUND, SE (72) Lena FREJLIN, BONÄSSUND, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B65D 43/06 (11) 535 916 (21) 0801741-0 (22) 2008-07-30 (41) 2009-02-03 (45) 2013-02-19 (32) 2007-08-02 (33) NO (31) 20074015 (54) Lättöppnad tillslutningsanordning för en behållare, särskilt en burk (73) Skanem Moss AS, Postboks 525, 1522 Moss, NO (72) Kjell Eriksen, Saltnes, NO (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61F 13/471 (11) 535 917 A61F 5/40 A61F 13/66 (21) 1151131-8 (22) 2011-11-28 (41) 2013-02-19 (45) 2013-02-19 (54) Hygienartikel för män (73) M.A.J. Invest AB, Sandavägen 43, 194 63 Upplands Väsby, SE (72) Vilyam MELKI, Upplands Väsby, SE (74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 535 917 A61F 13/66 (22) 2011-11-28 (45) 2013-02-19 (54) Hygienartikel för män (73) M.A.J. Invest AB, Sandavägen 43, 194 63 Upplands Väsby, SE (72) Vilyam MELKI, Upplands Väsby, SE (74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F01N 3/025 (11) 535 924 F01N 11/00 F01N 3/20 F01N 3/36 (21) 1150562-5 (22) 2011-06-20 (41) 2011-12-22 (45) 2013-02-19 (32) 2010-06-21 (33) SE (31) 1050646-7 (54) Förfarande vid förekomst av luft i vätsketillförsel vid ett HC-doseringssystem och motsvarande HC-doseringssystem (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars Eriksson, Järna, SE Ulf Carlsson, Södertälje, SE Andreas Liljestrand, Södertälje, SE Per Bremberg, Södertälje, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B25B 23/00 (11) 535 919 B25B 21/00 B25B 23/147 (21) 1150616-9 (22) 2011-06-30 (41) 2012-12-31 (45) 2013-02-19 (54) Elektriskt motordrivet verktyg (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE (72) Markus Eriksson, Stockholm, SE Anders Nelson, Älvsjö, SE (74) Axel Beks, c/o Atlas Copco Tools AB, Patentavdelningen, 105 23 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 535 919 B25B 23/147 (22) 2011-06-30 (45) 2013-02-19 (54) Elektriskt motordrivet verktyg (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE (72) Markus Eriksson, Stockholm, SE Anders Nelson, Älvsjö, SE (74) Axel Beks, c/o Atlas Copco Tools AB, Patentavdelningen, 105 23 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F01N 3/20 (11) 535 928 F01N 11/00 F01N 3/025 F01N 3/36 (21) 1150561-7 (22) 2011-06-20 (41) 2011-12-22 (45) 2013-02-19 (32) 2010-06-21 (33) SE (31) 1050641-8 (54) Förfarande vid förekomst av luft i vätsketillförsel vid ett SCR-system och motsvarande SCR-system (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars Eriksson, Järna, SE Ulf Carlsson, Södertälje, SE Andreas Liljestrand, Södertälje, SE Per Bremberg, Södertälje, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B60W 40/09 (11) 535 927 B60R 16/023 B60W 50/14 B60W 40/107 G07C 5/08 (21) 1150679-7 (22) 2011-07-14 (41) 2013-01-15 (45) 2013-02-19 (54) Förfarande och anordning för bestämning av energiförbrukning vid fordon (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders Jensen, Gnesta, SE Peter Wansölin, Järna, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje,</p>	<p>(11) 535 927 B60W 50/14 G07C 5/08 (22) 2011-07-14 (45) 2013-02-19 (54) Förfarande och anordning för bestämning av energiförbrukning vid fordon (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders Jensen, Gnesta, SE Peter Wansölin, Järna, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje,</p>	<p>(51) F01N 13/18 (11) 535 922 F01N 3/035 (21) 1150991-6 (22) 2010-03-23 (41) 2011-10-26 (45) 2013-02-19 (32) 2009-03-26 (33) JP (31) 2009-076698 (54) Fästanordning för en avgasreningsanordning för förbränningsmotor</p>

(73) KOMATSU LTD., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, 107-8414 Tokyo, JP	(54) Detektion av magnetiskt inmärkta biologiska komponenter
(72) Toshiyuki KAMEI, Tochigi, JP Hiroshi YAMAMOTO, Tochigi, JP	(73) HemoCue AB, BOX 1204, 262 23 ÄNGELHOLM, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(72) Annika Petersson, Ängelholm, SE
(86) 2010-03-23 PCT/JP2010/054932	(74) AWAPATENT AB, Järnvägsgatan 10 A, 251 10 Helsingborg, SE
<hr/>	
(51) F02B 77/13 (11) 535 926	(51) G06T 7/00 (11) 535 920
B60R 13/08 F04B 39/00	G06K 9/34 G06T 7/60
G10K 11/16 F01N 1/08	(21) 1150106-1 (22) 2011-02-10
F01P 11/12 F24F 13/24	(41) 2012-08-11 (45) 2013-02-19
(21) 1150394-3 (22) 2011-05-05	(54) Bildbehandlingsmetod baserad på level-set-funktion
(41) 2012-11-06 (45) 2013-02-19	(73) Hans FRIMMEL, Luthagesplanaden 34 B, 752 31 UPPSALA, SE
(54) Anordning för dämpning av ljud och motorfordon innefattande en sådan anordning	Chunliang WANG, Västanågatan 18-112, 582 35 LINKÖPING, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	Örjan SMEDBY, Mellanv 6A, 756 45 UPPSALA, SE
(72) Ragnar Glav, VALLENTUNA, SE	(72) Hans FRIMMEL, UPPSALA, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	Chunliang WANG, LINKÖPING, SE
	Örjan SMEDBY, UPPSALA, SE
	(74) Valea AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE
<hr/>	
(51) F02D 41/00 (11) 535 913	
F02D 19/08 F02D 41/14	
(21) 1050844-8 (22) 2008-12-10	
(41) 2010-10-14 (45) 2013-02-19	
(32) 2008-01-24 (33) DE (31) 10 2008 005 883	
(54) Förfarande och anordning för att bestämma andelen alternativt bränsle hos en förbränningsmotor	
(73) Continental Automotive GMBH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 HANNOVER, DE	
(72) Gerhard HAFT, OBERMOTZING, DE Frank HACKER, REGENSBURG, DE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(86) 2008-12-10 PCT/EP2008/067210	
<hr/>	
(51) F02M 25/07 (11) 535 921	
F01M 11/00 F02B 37/22	
F02B 37/24 F02B 67/00	
(21) 1150990-8 (22) 2010-03-23	
(41) 2011-10-26 (45) 2013-02-19	
(32) 2009-03-26 (33) JP (31) 2009-077249	
(54) Arrangemang för motor innefattande styrventiler fästa vid EGR-ventilanordningen	
(73) KOMATSU LTD., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, 107-8414 Tokyo, JP	
(72) Takehide KITAGAWA, Tochigi, JP Yasukuni KAWASHIMA, Tochigi, JP Shuuji HORI, Tochigi, JP Daisuke KOZUKA, Tochigi, JP	
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(86) 2010-03-23 PCT/JP2010/054933	
<hr/>	
(51) F04B 39/00 (11) 535 923	
B60T 17/00 F01N 1/02	
(21) 1150376-0 (22) 2011-04-29	
(41) 2012-10-30 (45) 2013-02-19	
(54) Ljuddämparanordning och motorfordon innefattande en sådan ljuddämparanordning	
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(72) David God, Södertälje, SE Ragnar Glav, VALLENTUNA, SE Lars Kjellström, Eskilstuna, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>	
(51) G01N 15/14 (11) 535 918	
B03C 1/01 G01N 33/50	
(21) 1050593-1 (22) 2010-06-10	
(41) 2011-12-11 (45) 2013-02-19	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/426** (21) **1390004-8** L
C07C 237/40 C07D 213/81
C07D 213/82 C07D 231/38
C07D 233/90 C07D 239/42
C07D 263/48 C07D 277/56
C07D 409/12 C07D 417/12
- (68) **00922102.9** (68) **1 169 038**
- (92) 2006-11-20 EG EU/1/06/363/001
(93) 2006-11-20 EG EU/1/06/363/001
- (95) Dasatinib och farmaceutiska godtagbara salter därav
- (54) Cykliska hämmare av proteintyrosinkinas
- (71) Bristol-Myers Squibb Company, P.O. Box 4000,
Princeton NJ 08543-4000, US
-

Meddelade tilläggsskydd 08/2013

- (51) **C07K 14/52** (21) **1190039-6** L
A61K 47/48 G01N 33/564
A61K 49/00 C07K 16/28
C07K 14/705
- (68) **01946365.2** (68) **1 294 769**
- (94) 2021-06-16--2026-06-15
- (92) 2011-07-13 EG EU/1/11/700/001
- (93) 2011-07-13 EG EU/1/11/700/001
- (95) Belimumab
- (54) Antikroppar som immunospecifikt binder till BLyS
- (73) Human Genome Sciences, Inc., 14200 Shady Grove Road,
MD 20850 Rockville, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 08/2013

(51) A01B 49/06 A01C 7/20	(11) 2 371 193	A44C 5/24	(21) 10704541.1	(45) 2012-11-28
(21) 11172093.4	(45) 2012-11-14	(32) 2009-03-23 (33) AT	(31) 1702009 U	
(32) 2006-08-05 (33) GB	(31) 0615581	(54) Band, särskilt klockarmband, med ett rörligt spänne		
(54) Förbättrad sårmaskin		(73) Hirsch Armbänder GmbH, Hirschstrasse 5, 9020 Klagenfurt, AT		
(73) Claydon, Jeffrey Thomas, Claydon Yielometer Ltd. Gaines Hall Wickhambrook, Newmarket, Suffolk CB8 7YA, GB				
(51) A01F 15/07 06256443.0	(11) 1 803 345 (45) 2012-11-21	(21) 05254278.4	(45) 2012-10-31	
(32) 2005-12-28 (33) GB	(31) 0526404	(32) 2004-07-20 (33) GB	(31) 0416253	
(54) Tandem-filmutmatningshållare i balomlindningsapparat		(54) Dispenser för flytande kosmetika		
(73) Kuhn-Geldrop B.V., Nuenenseweg 165, 5667 KP Geldrop, NL		(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		
(51) A22B 7/00 A23J 1/00 A23J 3/32	(11) 1 520 479 A23J 1/10	(51) A46B 7/06 05761949.6	(11) 1 778 045 (45) 2012-11-21	
(21) 04104751.5	(45) 2012-11-07	(32) 2004-07-15 (33) GB	(31) 0415871	
(32) 2003-09-30 (33) FI	(31) 20031408	(54) Tandborste		
(54) Ensilageanläggning		(73) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co.KG., Bussmatten 1, 77815 Buehl (Baden), DE		
(73) Oy Petsmo Products Ab, Kronansvägen 30, 65230 Vasa, FI				
(51) A23L 1/236 08755660.1	(11) 2 164 348 (45) 2012-10-31	(51) A47C 20/04 H02H 3/12	(11) 2 384 668	
(32) 2007-05-22 (33) US	(31) 939554 P	(21) 11153904.5	(45) 2012-10-31	
(54) Söthetsförstärkande medel, sötningemedelskompositioner med ökad sötma, förfaranden för deras beredning och användningar		(32) 2010-05-08 (33) DE	(31) 202010005413 U	
(73) The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza N.W., Atlanta, GA 30313, US		(54) Elektromotoriskt möbeldrivorgan med en nätfrikopplingsanordning		
(51) A23L 1/29 A47J 31/06 A61L 2/02 A47J 31/36	(11) 2 427 066 A47J 31/44 B65D 85/804 A47J 31/40	(51) A47J 37/06 10005497.2	(11) 2 245 971 (45) 2012-10-10	
(21) 10721382.9	(45) 2012-11-21	(32) 2007-04-16 (33) AU	(31) 2007902003 P	
(32) 2009-06-11 (33) EP	(31) 09162485.8	(54) Förbättrad grill och grillkomponenter		
(32) 2009-05-05 (33) EP	(31) 09159373.1	(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		
(54) Kapsel för beredning av en näringsprodukt innefattande ett filter				
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH				
(51) A23L 1/29 A23L 1/305	(11) 1 898 723 A23J 3/34	(51) A61B 5/06 11178894.9	(11) 2 389 860 (45) 2012-11-21	
(21) 06739007.0	(45) 2013-01-09	(32) 2008-06-24 (33) US	(31) 144826	
(32) 2005-06-01 (33) US	(31) 142544	(32) 2008-10-23 (33) US	(31) 256580	
(54) Partiellt hydrolyserad spädbarnssammansättning med låg laktoshalt		(54) Engångsplåster- och återanvändbar sensorhopsättning för användning i medicinska anordningars lokaliserings- och kartläggningssystem		
(73) Mead Johnson Nutrition Company, 2400 West Lloyd Expressway, Evansville, IN 47721-0001, US		(73) Biosense Webster, Inc., 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, CA 91765, US		
(51) A23L 1/30 A61K 9/107 A61K 31/202	(11) 2 268 160 A61K 31/22	(51) A61F 2/80 F16K 15/06 F16K 27/02	(11) 1 904 773 F16K 15/20	
(21) 09722985.0	(45) 2012-12-05	(21) 06772174.6	(45) 2012-11-14	
(32) 2008-06-16 (33) US	(31) 132424 P	(32) 2005-06-28 (33) US	(31) 168956	
(32) 2008-03-20 (33) US	(31) 70381 P	(32) 2005-11-28 (33) US	(31) 287647	
(54) Emulsioner innefattande ett PEG-derivat av tokoferol		(54) Utträdesventilenhet		
(73) VIRUN, INC., 21118 Commerce Pointe Drive, Walnut, CA 91789, US		(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		
(51) A44B 11/00 A44B 11/22	(11) 2 410 887 A44B 17/00	(51) A61F 13/49 A61F 13/56 A61F 13/15	(11) 1 795 163 A61F 13/62 A61F 13/496	
		(21) 05785211.3	(45) 2012-11-14	
		(32) 2004-09-22 (33) JP	(31) 2004275066	
		(32) 2004-10-18 (33) JP	(31) 2004302399	
		(54) Absorberande artikel		
		(73) Kao Corporation, 14-10 Nihonbashi, Kayaba-cho 1- chome,, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JP		

Meddelade europeiska patent 08/2013

<p>(51) A61G 12/00 A47B 21/00</p> <p>(21) 11164697.2</p> <p>(32) 2010-05-07 (33) FR</p> <p>(54) Sjukvårdsvagn</p> <p>(73) Decide Life International SA, J.A. Pinoesch SA Avenue de la Praille 50, 1220 Carouge, CH</p>	<p>(11) 2 384 731 G06F 1/20</p> <p>(45) 2012-11-21</p> <p>(31) 1053571</p>	<p>inhibitorer till beta-laktamas</p> <p>(73) NOVEXEL, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, FR</p>
<p>(51) A61K 9/10 A61K 31/496 A61K 47/38</p> <p>(21) 00986890.2</p> <p>(32) 2000-05-12 (33) AU</p> <p>(32) 1999-12-23 (33) AU</p> <p>(54) Förbättrade farmaceutiska kompositionar för svårlösliga droger</p> <p>(73) Mayne Pharma International Pty Ltd., Level 21 390 St Kilda Road, Melbourne, VIC 3004, AU</p>	<p>(11) 1 239 831 A61P 43/00 A61K 9/14</p> <p>(45) 2012-10-31</p> <p>(31) PQ745000</p> <p>(31) PQ485499</p>	<p>(51) A61K 31/485 A61K 31/135 A61M 5/30 A61M 37/00 A61M 5/19</p> <p>(21) 07802993.1</p> <p>(32) 2006-08-29 (33) EP</p> <p>(54) Användning av opoidberedningar i nållösa anordningar för administrering av läkemedel</p> <p>(73) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) A61K 9/16 A61K 9/20 A61K 31/54 A61K 31/415</p> <p>(21) 10179142.4</p> <p>(54) Farmaceutisk tvåskiktstablett innefattande telmisartan och ett diuretika</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) 2 260 833 A61K 31/635 A61K 31/495</p> <p>(45) 2012-11-21</p>	<p>(51) A61K 31/506 A61K 38/05 A61K 31/69</p> <p>(21) 07803397.4</p> <p>(32) 2006-09-15 (33) EP</p> <p>(32) 2007-05-03 (33) US</p> <p>(54) Histondeacetylshämmare med kombinerad aktivitet mot deacetylaser av klass I och klass IIB i kombination med proteasomhämmare</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>
<p>(51) A61K 31/135 A61K 9/28 A61P 3/14</p> <p>(21) 04781429.8</p> <p>(32) 2003-09-12 (33) US</p> <p>(54) Snabbupplösande formulering av cinacalcet hci</p> <p>(73) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(11) 1 663 182 A61K 9/20</p> <p>(45) 2013-01-16</p> <p>(31) 502219 P</p>	<p>(51) A61K 31/568 A61K 9/06 A61K 47/14 A61P 15/00</p> <p>(21) 06836341.5</p> <p>(32) 2005-10-12 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel och användningsmetod</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US</p>
<p>(51) A61K 31/192 A61K 31/19 A61K 9/10</p> <p>(21) 00304912.9</p> <p>(32) 1999-06-10 (33) US</p> <p>(54) Snabbt absorberade sammansättningar, som innehåller en amin och en nsaid</p> <p>(73) McNeil-PPC, Inc., Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558, US</p>	<p>(11) 1 059 084 A61K 31/137</p> <p>(45) 2012-11-07</p> <p>(31) 329900</p>	<p>(51) A61K 31/568 A61K 9/06 A61K 47/14 A61P 15/00</p> <p>(21) 06836341.5</p> <p>(32) 2005-10-12 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel och användningsmetod</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US</p>
<p>(51) A61K 31/198 A61K 31/519</p> <p>(21) 07864592.6</p> <p>(32) 2006-11-22 (33) US</p> <p>(32) 2006-11-29 (33) US</p> <p>(32) 2007-08-22 (33) US</p> <p>(54) Imidazotriaziner och imidazopyrimidiner som kinasinhibitorer</p> <p>(73) Incyte Corporation, Experimental Station Route 141&Henry Clay Road Building E336, Wilmington, Delaware 19880, US</p>	<p>(11) 2 099 447 C07D 487/04</p> <p>(45) 2012-11-07</p> <p>(31) 860840 P</p> <p>(31) 861459 P</p> <p>(31) 957236 P</p>	<p>(51) A61K 31/568 A61K 9/06 A61K 47/14 A61P 15/00</p> <p>(21) 06836341.5</p> <p>(32) 2005-10-12 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel och användningsmetod</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US</p>
<p>(51) A61K 31/439 A61K 31/4995 A61K 31/553</p> <p>(21) 10177533.6</p> <p>(32) 2002-01-28 (33) FR</p> <p>(54) Heterocykliska föreningar vilka är aktiva som</p>	<p>(11) 2 279 737 A61K 31/55 A61P 31/04</p> <p>(45) 2012-10-31</p> <p>(31) 0200951</p>	<p>(51) A61K 31/568 A61K 9/06 A61K 47/14 A61P 15/00</p> <p>(21) 06836341.5</p> <p>(32) 2005-10-12 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel och användningsmetod</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US</p>
<p>(51) A61K 31/439 A61K 31/4995 A61K 31/553</p> <p>(21) 10177533.6</p> <p>(32) 2002-01-28 (33) FR</p> <p>(54) Heterocykliska föreningar vilka är aktiva som</p>	<p>(11) 2 279 737 A61K 31/55 A61P 31/04</p> <p>(45) 2012-10-31</p> <p>(31) 0200951</p>	<p>(51) A61K 31/568 A61K 9/06 A61K 47/14 A61P 15/00</p> <p>(21) 06836341.5</p> <p>(32) 2005-10-12 (33) US</p> <p>(54) Förbättrad testosterongel och användningsmetod</p> <p>(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC, c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Department 0377, Building, Abbott Park, IL 60064-6008, US</p>

Meddelade europeiska patent 08/2013

(21) 04791703.4	(45) 2012-11-21		
(32) 2004-05-28 (33) GB	(31) 0412052	(51) A61N 1/39	(11) 2 025 363
(32) 2003-10-02 (33) GB	(31) 0323102	(21) 08019687.6	(45) 2013-01-02
(54) Flytande vaccin för multipla meningokock-serogrunder	(32) 2003-05-29 (33) US	(31) 474323 P	
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(32) 2004-05-27 (33) US	(31) 856084	
	(54) Förfarande för att skilja mellan ventrikulära och supraventrikulära arytmier		
(51) A61K 39/17	(11) 1 778 723	(73) Cameron Health, Inc., Suite 300, 905 Calle Amanecer, San Clemente, CA 92673, US	
A61K 9/08			
(21) 05789252.3	(45) 2012-11-14		
(32) 2004-08-17 (33) US	(31) 602137 P		
(54) IL-1-Antagonistformuleringar			
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) A61K 39/395	(11) 2 293 816		
A61P 19/02	C07K 16/24		
(21) 09759528.4	(45) 2012-11-07		
(32) 2008-06-06 (33) US	(31) 59711 P		
(32) 2008-09-08 (33) US	(31) 95232 P		
(54) Metoder för behandling av reumatoid artrit			
(73) XOMA Technology Ltd., 2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710, US			
(51) A61L 2/22	(11) 1 919 520		
A61L 2/24	A01N 25/06		
(21) 06760968.5	(45) 2012-10-31		
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904196		
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904181		
(32) 2006-02-15 (33) AU	(31) 2006900748		
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904198		
(54) Desinfektion av utrymme			
(73) SABAN VENTURES PTY LIMITED, Unit 24 566 Gardeners Road, Alexandria, NSW 2015, AU			
(51) A61M 5/315	(11) 1 885 414		
A61M 5/20	A61M 11/00		
A61M 15/00			
(21) 06733517.4	(45) 2012-11-21		
(32) 2005-06-01 (33) US	(31) 140989		
(32) 2005-06-01 (33) EP	(31) 05104734.8		
(32) 2005-11-21 (33) US	(31) 282593		
(54) Anordning för tillförande av läkemedel			
(73) SHL Group AB, Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE			
(51) A61M 15/00	(11) 1 922 100		
(21) 06779326.5	(45) 2012-11-07		
(32) 2005-09-08 (33) GB	(31) 0518355		
(54) Inhalator			
(73) GLAXO GROUP LIMITED, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,, Greenford, Middlesex UB6 0NN, GB			
(51) A61M 25/10	(11) 2 353 632		
(21) 10153046.7	(45) 2012-12-19		
(54) Läkemedelsanordning för lokal läkemedelstillförsel			
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) A61M 39/02	(11) 2 379 161		
A61M 39/22	F16K 3/24		
F16K 11/078	F16K 31/528		
(21) 10703798.8	(45) 2012-11-07		
(32) 2009-01-22 (33) DE	(31) 102009005822		
(54) Anordning för tillförsel av medicinska vätskor			
(73) V. Krütten Medizinische Einmalgeräte GmbH, Richard-Klinger-Strae 27, 65510 Idstein, DE			
(51) A61N 5/10	(11) 1 189 661		
(21) 00934838.4	(45) 2012-11-28		
(32) 1999-06-25 (33) CH	(31) 118099		
(54) Anordning för genomförande av protonterapi			
(73) PAUL SCHERRER INSTITUT, 5232 Villigen PSI, CH			
(51) A61N 5/10	(11) 1 450 891		
(21) 02776431.5	(45) 2012-12-26		
(32) 2001-12-28 (33) US	(31) 35083		
(32) 2001-11-02 (33) US	(31) 336329 P		
(54) Administrationssystem för interstitial strålningsterapi och metod för att tillverka detsamma			
(73) Biocompatibles UK Limited, Chapman House Farnham Business Park Weydon Lane, Farnham Surrey GU9 8QL, GB			
(51) A61N 5/10	(11) 2 197 548		
(21) 08832694.7	(45) 2012-11-14		
(32) 2008-09-18 (33) US	(31) 98225 P		
(32) 2007-09-19 (33) US	(31) 973545 P		
(54) Anordning för robotstyrt intraoperativt anbringande av strålningsterapi med direkt synliggörande			
(73) Roberts, Walter A., 25700 Roy Lane, Nisswa, MN 56468, US Schumm, Brooke III, 1 N. Charles St., Suite 2450, Baltimore, MD 21201, US			
(51) A61P 35/00	(11) 1 973 545		
A61K 31/4745	A61K 31/519		
A61K 31/437	A61K 31/444		
A61K 31/496	A61K 31/4985		
A61K 31/5025	C07D 471/02		
C07D 487/04	C07D 471/04		
(21) 06845939.5	(45) 2013-01-30		
(32) 2005-12-23 (33) US	(31) 754000 P		
(32) 2005-12-23 (33) US	(31) 753962 P		
(32) 2006-01-03 (33) US	(31) 756089 P		
(32) 2006-05-08 (33) US	(31) 798472 P		
(32) 2006-07-25 (33) US	(31) 833191 P		
(54) Bicykliska heteroarylföreningar			
(73) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC., 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234, US			
(51) A61Q 9/04	(11) 2 334 381		
A61K 8/22	A61K 8/38		
A61K 8/40			
(21) 09785620.7	(45) 2012-11-21		
(32) 2008-09-16 (33) GB	(31) 0816946		
(54) Komposition och förfarande för avlägsnande av hår från huden			
(73) Perachem Limited, Green Lane Business Park Green Lane Yeadon, Leeds, Yorkshire LS19 7XP, GB			
(51) A62C 2/24	(11) 2 403 608		
(21) 10702234.5	(45) 2012-10-31		
(32) 2009-03-02 (33) CH	(31) 3072009		
(54) Drivning för en brandskyddsslucka			

Meddelade europeiska patent 08/2013

(73) Belimo Holding AG, Brunnenbachstrasse 1, 8340 Hinwil, CH	(54) Hakningsanordning för förflyttningssystem för valscylindrar	(73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT
(51) A62C 99/00 (11) 1 550 481	(51) B21B 35/02 (11) 1 958 710	
(21) 03029927.5 (45) 2012-12-19	(21) 08100067.1 (45) 2012-12-12	
(54) Inerteringsmetod för att minska risken för en brand	(32) 2007-02-15 (33) US (31) 675143	
(73) Amrona AG, Untermüli 7, 6302 Zug, CH	(54) Modulärt valsverk	
(51) A62C 99/00 (11) 1 683 548	(73) Siemens Industry, Inc., 1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL 60089, US	
(21) 05001224.4 (45) 2012-12-12		
(54) Inerteringsmetod för att förhindra brand	(51) B21D 1/02 (11) 2 401 091	
(73) Amrona AG, Untermüli 7, 6302 Zug, CH	(21) 09776439.3 (45) 2012-12-26	
(51) A63C 11/00 (11) 2 329 865	(32) 2009-02-25 (33) EP (31) 09290133.9	
(21) 09178163.3 (45) 2012-10-31	(54) Metod för att modifiera avståndet mellan valsarna i en riktmaskin, riktmaskin och anläggning för att implementera nämnda metod	
(54) Anordning för stöldsäkring av sportanordningar	(73) Siemens Vai Metals Technologies SAS, 51 rue Sibert, 42403 Saint-Chamond, FR	
(73) nanoTRONIC GmbH, Werkstrasse 27, 3250 Lyss, CH		
(51) B01D 53/94 (11) 2 373 405	(51) B21D 1/02 (11) 2 475 473	
(21) 09763864.7 (45) 2013-01-09	B21D 37/12	
(32) 2008-12-08 (33) DK (31) 200801734	(21) 09783580.5 (45) 2012-12-26	
(32) 2009-03-20 (33) DK (31) 200900391	(32) 2009-09-09 (33) EP (31) 09290685.8	
(54) Förfarande och katalysator för avlägsnande av kväveoxider i en förbränningsgas	(54) Nivelleringsmaskin med flera rullar	
(73) Haldor Topsøe A/S, Nymøllevej 55, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(73) Siemens Vai Metals Technologies SAS, 51 rue Sibert, 42403 Saint-Chamond, FR	
(51) B01D 71/02 (11) 2 300 134		
B01D 71/70 B01D 69/14	(51) B21D 24/16 (11) 1 825 934	
C08G 77/50 C08L 83/14	B21D 22/02	
B01D 61/36 B01D 53/22	(21) 07380043.5 (45) 2012-12-05	
(21) 09788231.0 (45) 2013-01-02	(32) 2006-02-24 (33) ES (31) 200600437	
(32) 2008-07-14 (33) EP (31) 08160320.1	(54) Förfarande för formning av metallplåt	
(54) Hybridkisel-dioxidmembran för vattenavlägsnande från lägre alkoholer samt väteseparation	(73) MONDRAGON UTILLAJE Y SISTEMAS, S. Coop., Polig. Ind. Ugaldeguren II- P-14-V, 48170 Zamudio (Bizkaia), ES	
(73) Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland, Westerduinweg 3, 1755 LE Petten, NL		
(51) B05B 1/18 (11) 2 310 136	(51) B21H 3/06 (11) 2 367 645	
B05B 15/02	(21) 11701451.4 (45) 2012-11-14	
(21) 08808193.0 (45) 2012-11-14	(32) 2010-01-14 (33) DE (31) 10201000084	
(54) Duschhuvud med avtagbara munstycken, duschhuvudkit och underhållsmetod för duschhuvud	(54) Förfarande och valsback för framställning av en skruv med föränderlig gängstigning	
(73) CRS S.p.A., Via Principe Amedeo, 3, 20121 Milano, IT	(73) Ludwig Hettich & Co., Dr. Kurt-Steim-Strasse 28, 78713 Schramberg-Sulgen, DE	
(51) B05B 12/00 (11) 1 745 856		
B05B 3/02 B05B 1/00	(51) B22F 3/105 (11) 2 361 704	
B05B 1/30 B05B 9/00	C22C 29/06 C22C 32/00	
(21) 06014895.4 (45) 2012-10-31	C22C 33/02	
(32) 2005-07-22 (33) DE (31) 202005011557 U	(21) 10154811.3 (45) 2013-01-02	
(54) Högtryckssprutpistol	(54) Metalliska flerfasmaterial och tillverkningsmetod därför	
(73) Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, Zum Sundern 13-21, 59302 Oelde, DE	(73) VBN Components AB, P.O. Box 1310, 751 43 Uppsala, SE	
(51) B21B 21/00 (11) 2 216 107		
(21) 10000064.5 (45) 2012-11-28	(51) B23K 10/00 (11) 2 286 952	
(32) 2009-02-04 (33) DE (31) 102009007465	H05H 1/34	
(54) Drivsystem för en valsverksanläggning, särskilt för en kallstegvalsverksanläggning	(21) 10251331.4 (45) 2013-01-16	
(73) SMS Meer GmbH, Ohlerkirchweg 66, 41069 Mönchengladbach, DE	(32) 2009-08-20 (33) US (31) 544777	
(51) B21B 31/12 (11) 2 043 794	(54) Plasmaljusbågebrännare med system för påvisande av nötning hos elektroden och ett förfarande för påvisande av sådan nötning	
(21) 07789597.7 (45) 2012-10-31	(73) THE ESAB GROUP, INC., 411 S. Ebenezer Road, Post Office Box 100545, Florence, South Carolina 29501-0545, US	
(32) 2006-07-26 (33) IT (31) MI20061460		
(51) B25D 17/24 (11) 1 952 951		
F16F 7/104 F16F 7/116		
B25D 16/00		

Meddelade europeiska patent 08/2013

(21) 08100758.5	(45) 2012-11-21	D21H 21/16	D21H 17/66
(32) 2007-01-31 (33) DE	(31) 102007000056	(21) 08018997.0	(45) 2012-12-05
(54) Roterande och slående handverktygsmaskin med en svängningsdämpare	(32) 2005-10-14 (33) US	(31) 251332	(54) Registreringsark med förbättrad bildtorktid
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI	(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., 20555 S.H. 249, Houston, TX 77070, US	
(51) B25J 9/10	(11) 2 295 209	(51) B42F 1/10	(11) 2 329 960
B25J 19/00	B66C 23/00	(21) 10192935.4	(45) 2012-11-21
(21) 10009059.6	(45) 2012-10-31	(32) 2009-12-04 (33) DE	(31) 102009047505
(32) 2009-09-15 (33) DE	(31) 202009012493 U	(54) Gem	(73) Lorber, Kurt, Schurwaldstrasse 114, 73773 Aichwald, DE
(54) Lyftanordning för manuell manövrering av en last	(73) EFS-Gesellschaft für Hebe- und Handhabungstechnik mbh, Landturmstrasse 15, 74226 Nordheim, DE		
(51) B29C 70/22	(11) 2 349 687	(51) B60C 9/18	(11) 2 248 682
C04B 35/83	(21) 09797096.6	(21) 09708072.5	(45) 2012-11-28
(21) 09797096.6	(45) 2012-11-14	(32) 2008-02-04 (33) JP	(31) 2008023926
(32) 2008-11-28 (33) FR	(31) 0858098	(54) Dubbfritt däck	(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
(54) Förfarande för att tillverka en komplext formad kompositmaterialdel	(73) HERAKLES, Rue de Touban Les Cinq Chemins, 33185 Le Haillan, FR		
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) B60Q 1/26	(11) 2 194 608	(21) 09014669.7
(51) B30B 9/30	(11) 2 134 537	(21) 09014669.7	(45) 2012-11-21
F15B 15/28	(21) 08715576.8	(32) 2008-12-05 (33) DE	(31) 102008060733
(21) 08715576.8	(45) 2012-10-31	(54) Stickkontaktnanordning	(73) Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(32) 2007-03-15 (33) DK	(31) 200700396	(51) B61L 1/16	(11) 2 218 624
(54) Pneumatisk avfallskompressor med ett partiellt styrsystem	(73) Mil-Tek Balers A/S, Rejtkjærvej 2, 6990 Ulfborg, DK	(21) 10150943.8	(45) 2012-11-21
(51) B31B 1/28	(11) 2 177 347	(32) 2009-02-13 (33) DE	(31) 102009009449
(21) 09015068.1	(45) 2012-11-21	(54) Hjulsensor, järnvägsanläggning med åtminstone en hjulsensor samt förfarande för att driva en järnvägsanläggning	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(32) 2004-10-19 (33) US	(31) 969332	(51) B61L 3/00	(11) 1 984 217
(54) Roterande påsmaskin	(73) CMD Corporation, 2901 East Pershing Street, Appleton, WI 54911, US	B61L 15/00	B61L 25/02
(51) B32B 21/08	(11) 2 346 682	B60T 13/66	(21) 07709922.4
B27N 3/02	B27N 1/00	(21) 07709922.4	(45) 2012-11-28
(21) 09782816.4	(45) 2012-11-14	(32) 2006-02-13 (33) US	(31) 772569 P
(32) 2008-09-19 (33) EP	(31) 08164736	(54) Fördelat intelligenssystem och -metod för tåg	(73) New York Air Brake Corporation, 748 Starbuck Avenue, Watertown, New York 13601, US
(54) Flerskiktade lignocellulosainnehållande formkroppar med låga formaldehydutsläpp	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	(51) B62D 11/00	(11) 1 738 988
(51) B41J 2/175	(11) 2 279 870	(21) 06013338.6	(45) 2012-12-19
(21) 10189157.0	(45) 2013-02-13	(32) 2005-06-30 (33) DE	(31) 102005030495
(54) Bläckpatron, uppsättning av bläckpatroner och bläckpatronsbestämningssystem	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP	(54) Anordning för reversering av en styrning	(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, DE
(51) B41J 2/175	(11) 2 195 168	(51) B63H 20/10	(11) 2 398 702
(21) 08806543.8	(45) 2012-12-19	B63H 21/30	B63H 23/32
(32) 2007-10-12 (33) GB	(31) 0720288	(21) 10703866.3	(45) 2012-10-31
(54) Behållare och förfarande för förvaring och dispensering av vätska	(73) Videojet Technologies, Inc., 1500 Mittel Boulevard, Wood Dale, Illinois 60191-1073, US	(32) 2009-02-18 (33) DE	(31) 102009000991
(51) B41M 5/00	(11) 2 028 015	(54) Mellanstycke som kan sättas in i ett fartygsskrov	(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE
B05D 5/00	B41J 2/01	(51) B65B 43/28	(11) 2 206 652
(21) 10002138.5	(45) 2012-12-05	B65B 43/30	B31B 19/84
(32) 2003-04-15 (33) DE	(31) 10317375	(21) 10002138.5	(45) 2012-12-05
		(32) 2003-04-15 (33) DE	(31) 10317375

Meddelade europeiska patent 08/2013

(32) 2002-10-14 (33) DE (31) 10247769	(73) KBA-NotaSys SA, PO Box 347 55, Avenue du Grey, 1000 Lausanne 22, CH
(54) Förfarande för åtskiljandet av två på varandra liggande folier, och med förfarandet tillverkad påse, liksom en anordning för genomförandet av förfarandet	(51) B66C 13/06 (11) 1 592 638 E02F 9/22 F15B 1/02
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	(21) 04708534.5 (45) 2012-11-07 (32) 2003-02-14 (33) SE (31) 0300395 (54) Dämpningsanordning för en hydraulkrets (73) HULTDIN SYSTEM AB, Skolgatan 12, 930 70 Mala, SE
(51) B65B 55/08 (11) 2 161 202 B67C 7/00 A61L 2/08 A61L 2/24	(51) C03C 17/04 (11) 2 314 552 H05B 3/84
(21) 09168082.7 (45) 2012-10-31	(21) 09762591.7 (45) 2013-01-16
(32) 2008-08-30 (33) DE (31) 102008045187	(32) 2008-11-27 (33) KR (31) 20080119121
(54) Elektronstrålesterilisering för behållare	(32) 2008-06-13 (33) KR (31) 20080055807
(73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE	(54) Värmeelement och tillverkningsmetod därför (73) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-721, KR
(51) B65D 3/06 (11) 2 318 280 A47G 23/06 B65D 3/24 B65D 5/48 A47G 21/00 B65D 5/00	(51) C04B 18/02 (11) 2 334 614 C04B 28/04 C04B 28/16 C04B 28/14 C04B 28/16
(21) 09758621.8 (45) 2012-10-31	(21) 09783532.6 (45) 2012-11-14
(32) 2008-06-02 (33) SE (31) 0801298-1	(32) 2008-10-17 (33) FR (31) 0857052
(54) Livsmedelsbehållare och metod för tillverkning av livsmedelsbehållare	(54) Sätt att behandla marina sediment och användning av den resulterande fasta produkten i murbruk eller betong (73) Ciments Franais, Tour Ariane Quartier Villon 5 place de la Pyramide, 92800 Puteaux, FR
(73) Larsson, Uno, Hammarlindvägen 5, 512 51 Svenljunga, SE	(51) C04B 20/10 (11) 2 160 368 C04B 24/26 C04B 28/02
(51) B65D 6/18 (11) 2 250 099	(21) 08760297.5 (45) 2012-11-14
(21) 09709842.0 (45) 2012-11-28	(32) 2007-05-31 (33) EP (31) 07109344
(32) 2008-02-11 (33) DE (31) 102008008579	(54) Användning av isoalkanblandningar för dammreducering av byggnadskemiska produkter (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
(32) 2008-12-06 (33) DE (31) 102008060913	(51) C07C 45/50 (11) 2 417 094 C07C 47/02 C07C 45/79
(54) Anordning för att frikoppla fällbara sidoväggar i lådor och behållare	(21) 10710548.8 (45) 2012-12-26
(73) Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen, DE	(32) 2009-04-07 (33) DE (31) 102009016652
(51) B65D 85/804 (11) 2 112 093 A47J 31/36 A47J 31/06	(54) Förfarande för upparbetning av resulterande vätska från en hydroformyleringsreaktion (73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE
(21) 08103706.1 (45) 2012-11-14	(51) C07D 209/10 (11) 1 979 314 C07D 209/12 C07D 209/14 C07D 209/18 C07D 209/24 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 403/10 C07D 405/04 C07D 409/04 C07D 409/14 C07D 413/04 C07D 417/04 A61K 31/404 A61P 35/00
(54) Kapsel, anordning och metod för beredning av infuserade drycker	(21) 07762618.2 (45) 2013-01-09
(73) TConcept Company, 5, rue Dalmez, 1325 Corroy-Le-Grande, BE	(32) 2006-01-24 (33) US (31) 761637 P (54) Indolsulfonamid-modulatorer av progesteronreceptorer (73) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(51) B65G 69/00 (11) 1 748 009 B60D 1/24	(51) C07D 213/65 (11) 2 371 818 A61K 31/44 A61P 25/00
(21) 06015194.1 (45) 2012-11-14	(21) 11002581.4 (45) 2012-12-26
(32) 2005-07-29 (33) DE (31) 102005038511	(32) 2004-11-10 (33) US (31) 626751 P
(54) Blockeringsanordning för ett nyttofordon	
(73) Alfred Arnold eingetragener Kaufmann Verladessysteme, Withauweg 9, 70439 Stuttgart, DE	
(51) B65H 3/06 (11) 1 663 828 B65H 3/46	
(21) 04764970.2 (45) 2012-11-14	
(32) 2003-09-15 (33) DE (31) 10342568	
(54) Anordning och förfarande för separering av arkformiga produkter	
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
(51) B65H 29/04 (11) 2 383 213 B65H 29/24 B41F 33/00	
(21) 11175101.2 (45) 2012-11-07	
(32) 2008-06-27 (33) EP (31) 08159288.3	
(54) Avsyningsystem för avsyning av kvaliteten hos tryckark	

Meddelade europeiska patent 08/2013

(54) Hydroxibensoatsalter av metanikotinföreningar	(32) 2004-03-30	(33) US	(31) 557503 P
(73) Targacept, Inc., 200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101, US	(32) 2004-11-05	(33) US	(31) 625599 P
(51) C07D 249/08	(11) 2 300 443		
C07D 401/12	C07D 401/04		
C07D 401/06	C07D 401/14		
A61K 31/4196	A61K 31/4709		
A61K 31/454	A61P 11/00		
A61P 29/00			
(21) 09786555.4	(45) 2012-12-12		
(32) 2008-07-11	(33) US	(31) 79837 P	
(54) Triazolderivat användbara för behandling av sjukdomar			
(73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB			
(51) C07D 277/34	(11) 2 203 433		
A61K 31/425	A61P 9/12		
(21) 08832210.2	(45) 2012-10-31		
(32) 2007-09-14	(33) US	(31) 972639 P	
(54) 5-(4-(2-(3-metoxifenyl)-2-oxoetoxi)bensyl)thiazolidin-2,4-dion för användning vid behandling av diabetes			
(73) Metabolic Solutions Development Company LLC, 161 East Michigan Avenue, 4th Floor, Kalamazoo, MI 49007, US			
(51) C07D 277/48	(11) 1 723 128		
C07D 417/12	A61K 31/14		
A61K 31/426	A61P 3/10		
(21) 05700554.8	(45) 2012-11-07		
(32) 2004-01-06	(33) DK	(31) 200400013	
(32) 2004-08-23	(33) DK	(31) 200401272	
(32) 2004-12-07	(33) DK	(31) 200401897	
(54) Heteroarylkarbamider samt användande av dessa som glukokinasaktivatorer			
(73) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK			
(51) C07D 401/14	(11) 2 102 192		
A61P 1/04	A61K 31/4439		
(21) 07870091.1	(45) 2012-11-14		
(32) 2006-12-29	(33) US	(31) 877608 P	
(32) 2007-01-31	(33) US	(31) 887499 P	
(54) Former i fast fas av racemisk ilaprazol			
(73) IL YANG PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD., 182-4 Hagaldong Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 449-726, KR			
(51) C07D 413/10	(11) 2 069 338		
C07D 413/14	A01N 43/80		
(21) 07786486.6	(45) 2012-11-28		
(32) 2006-08-15	(33) JP	(31) 2006221370	
(54) Insekticida isoxazoliner			
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, DE			
(51) C07D 413/14	(11) 2 170 877		
A61K 31/4439	A61P 7/00		
(21) 08773372.1	(45) 2012-11-21		
(32) 2007-06-20	(33) DE	(31) 102007028319	
(54) Substituerade (oxazolidinon-5-ylmetyl)-2-tiofenkarboxamider och deras användning inom området blodkoagulation			
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE			
(51) C07D 471/04	(11) 2 332 940		
C07D 519/00			
(21) 10182365.6	(45) 2012-10-31		
(51) C07D 471/04	(11) 2 057 154		
A01N 43/60			
(21) 07766239.3	(45) 2012-11-14		
(32) 2006-07-20	(33) GB	(31) 0614471	
(54) Pyrido-(2,3-B)-pyrazinderivat som är användbara som herbicida föreningar			
(73) Syngenta Limited, European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, GB			
(51) C07D 471/04	(11) 2 298 768		
C07D 487/04			
(21) 10013055.8	(45) 2012-11-14		
(32) 2004-06-11	(33) JP	(31) 2004174770	
(32) 2004-11-10	(33) JP	(31) 2004327111	
(54) 5-amino-2,4,7-trioxo-3,4,7,8-tetrahydro-2H-pyriso[2,3-d]pyrimidin-derivat och relaterade föreningar för behandling av cancer			
(73) Japan Tobacco, Inc., 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP			
(51) C07D 471/04	(11) 2 247 589		
A61K 31/33	A61P 25/00		
(21) 08802728.9	(45) 2012-11-21		
(32) 2007-11-05	(33) EP	(31) 07291325.4	
(54) 7-azaindolderivat som selektiva inhibitorer till 11-hydroxisteroiddehydrogenas typ 1			
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) C07K 9/00	(11) 1 678 201		
(21) 04796022.4	(45) 2012-12-05		
(32) 2003-10-22	(33) US	(31) 513359 P	
(54) Hydrokloridsalter av en glykopeptid-fosfonatderivat			
(73) Theravance, Inc., 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) C07K 14/47	(11) 2 297 196		
C07K 16/18	A61K 38/17		
G01N 33/68			
(21) 09773784.5	(45) 2012-11-14		
(32) 2008-07-01	(33) US	(31) 77264 P	
(32) 2008-07-01	(33) EP	(31) 08159385.7	
(54) Vaccin mot amyloidveckningsintermediat			
(73) De Staat der Nederlanden, vert. door de Minister van VWS, Postbus 20350, 2500 EJ Den Haag, NL			
(51) C07K 16/30	(11) 2 125 899		
G01N 33/68	G01N 33/50		
(21) 08718189.7	(45) 2012-11-14		
(32) 2007-03-26	(33) US	(31) 908094 P	
(54) Prediktiva njursäkerhetsbiomarkörer och biomarkörsignaturer för kontroll av njurfunktion			
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) C08B 31/12	(11) 2 143 736		
A61K 47/48	C07K 14/505		
C07K 17/10			
(21) 09012453.8	(45) 2012-11-07		

Meddelade europeiska patent 08/2013

<p>(32) 2002-09-11 (33) US (31) 409781 P</p> <p>(32) 2002-09-11 (33) EP (31) 02020425.1</p> <p>(32) 2003-08-08 (33) WO (31) PCT/EP03/08859</p> <p>(54) Hydroxialkylstärkelsederivat</p> <p>(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) C09B 23/02 (11) 2 325 263 G01N 33/58 G01N 33/533 C07D 209/18</p> <p>(21) 10183563.5 (45) 2013-01-23</p> <p>(32) 2001-03-16 (33) US (31) 276870 P</p> <p>(32) 2000-09-29 (33) US (31) 236637 P</p> <p>(54) Modifierade karbocyaninfärgämnen och deras konjugat</p> <p>(73) Life Technologies Corporation, 5791 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008, US</p> <hr/> <p>(51) C10B 47/44 (11) 2 209 753 C01C 3/18 C04B 35/56 C04B 35/622 C10B 53/07 C01B 31/32</p> <p>(21) 08848764.0 (45) 2012-10-31</p> <p>(32) 2007-11-14 (33) DE (31) 102007054343</p> <p>(54) Förfarande för industriell framställning av kalciumkarbid i en lågschaktugn</p> <p>(73) AlzChem AG, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/08 (11) 2 040 723 C12N 1/20 C12R 1/225 C07K 14/335</p> <p>(21) 07748543.1 (45) 2012-11-28</p> <p>(32) 2006-06-05 (33) US (31) 446648</p> <p>(54) Mjölksyrabakterie med förhöjd syratolerans</p> <p>(73) BIOGAIA AB, Kungsbroplan 3A, 112 27 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/20 (11) 1 934 327 A61K 8/99 A61Q 15/00</p> <p>(21) 06792041.3 (45) 2013-01-09</p> <p>(32) 2005-11-28 (33) US (31) 740225 P</p> <p>(32) 2005-09-13 (33) EP (31) 05019924.9</p> <p>(54) Microorganismer som hämmar bildning av obehaglig armhålelukt</p> <p>(73) OrganoBalance GmbH, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/62 (11) 1 673 460 C07K 14/705 C07K 14/47 A61K 38/17 A61K 31/7088</p> <p>(21) 04790378.6 (45) 2012-12-12</p> <p>(32) 2003-10-14 (33) DE (31) 10347710</p> <p>(54) Rekombinanta vacciner och användning därav</p> <p>(73) BioNTech AG, Hölderlinstrasse 8, 55131 Mainz, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/80 (11) 1 954 812 (21) 06807517.5 (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2005-11-29 (33) EP (31) 05111442.9</p> <p>(54) DNA-bindande säte för en transkriptionsaktivator som är användbar vid genexpression</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/81 (11) 2 102 348 C07K 14/39 C12P 7/06</p> <p>(21) 07847018.4 (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2006-12-20 (33) DE (31) 102006060381</p>	<p>(54) Ny specifik arabinosransporter från jästen pichia stiptis och användning därav</p> <p>(73) Butalco GmbH, Schürmattstrasse 1, 6331 Hünenberg/Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 209 918 (21) 08852553.0 (45) 2012-11-28</p> <p>(32) 2007-11-20 (33) DE (31) 102007055386</p> <p>(54) Förfarande för kalibrering av ett sensorelement</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/70 (11) 1 402 075 C12N 7/00 C12N 7/04 C12P 19/34 G01N 33/53 G01N 33/48 A61K 39/12 A61K 39/42 C07H 21/02 C07H 21/04</p> <p>(21) 02739358.6 (45) 2012-11-14</p> <p>(32) 2001-05-22 (33) US (31) 293049 P</p> <p>(54) Utveckling av mutationer användbara för försvagning av denguevirus och chimäriska denguevirus</p> <p>(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, the Department of Health a, National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, 6011 Exec, Rockville, MD 20852-3804, US</p> <hr/> <p>(51) C21B 13/10 (11) 2 093 300 C21B 11/08 F27B 9/04 F27B 9/16 F27D 7/06 C21B 13/00</p> <p>(21) 07830087.8 (45) 2012-12-12</p> <p>(32) 2006-11-14 (33) JP (31) 2006308209</p> <p>(54) Process för att tillverka granulärt metallisk järn och utrustning för denna tillverkning</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-kuKobe-shiHyogo 651-8585, JP</p> <hr/> <p>(51) C22C 29/08 (11) 2 347 025 B23B 27/14</p> <p>(21) 09755981.9 (45) 2013-01-16</p> <p>(32) 2008-10-07 (33) FR (31) 0856771</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett element innefattande ett block av ett kompakt material bestående av hårda partiklar och av en bindemedelsfas uppvisande en egenskapsgradient, samt ett därav resulterande element</p> <p>(73) Varel Europe, Zone Industrielle Route de Pau, 65420 Ibos, FR</p> <hr/> <p>(51) C23C 14/06 (11) 1 382 709 C23C 30/00 B23B 27/14</p> <p>(21) 03253936.3 (45) 2012-12-12</p> <p>(32) 2002-07-11 (33) JP (31) 2002203324</p> <p>(54) Belagt verktyg</p> <p>(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p> <hr/> <p>(51) D04H 3/00 (11) 1 440 196 D04H 1/70 D21F 1/00 D03D 11/00 D04H 1/00</p> <p>(21) 02763800.6 (45) 2012-11-07</p> <p>(32) 2001-10-05 (33) US (31) 972328</p> <p>(54) Väv för formning eller transport av nonwoven, med förhöjd ytgrovhet och textur</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 08/2013

(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 1373 Broadway, Albany, New York 12204, US

(51) **D06M 16/00** (11) **2 393 977**
D06M 23/08 D06M 23/12
A01N 63/00

(21) **10719228.8** (45) 2012-11-14
(32) 2009-02-06 (33) BE (31) 200900069
(54) Ett tyg med biologiskt styrande egenskaper
(73) Transito NV, Vestingstraat 38 bus 3, 2018 Antwerpen, BE

(51) **D21F 3/02** (11) **2 330 249**
(21) **10014967.3** (45) 2012-10-31
(32) 2009-11-27 (33) JP (31) 2009269408
(54) Processband för papperstillverkning och förfarande för tillverkning av detta
(73) ICHIKAWA CO.,LTD., 14-15, Hongo 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo, JP

(51) **D21F 3/02** (11) **1 700 950**
(21) **04820654.4** (45) 2012-11-14
(32) 2003-12-24 (33) JP (31) 2003426981
(32) 2004-09-01 (33) JP (31) 2004254204
(54) Pressband och förfarande för tillverkning därav
(73) YAMAUCHI CORPORATION, 7, Shodai-tajika 2-chome, Hirakata-shi, Osaka 573-1132, JP

(51) **D21F 3/08** (11) **2 379 805**
D21G 1/02 G01L 5/00
G01L 1/16 G01L 5/04
(21) **10731856.0** (45) 2012-12-05
(32) 2009-06-23 (33) US (31) 489711
(54) Industriell vals med sensorer som har formbara ledande skikt
(73) Stowe Woodward, L.L.C, 8207 Valley Pike, Middletown, VA 22645, US

(51) **D21F 5/02** (11) **2 396 469**
D21F 5/20
(21) **09801211.5** (45) 2012-12-12
(32) 2009-02-11 (33) DE (31) 102009000756
(54) Anordning och förfarande för torkning av en tissuepappersbana med ångåtervinning
(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

(51) **E01D 1/00** (11) **2 029 812**
E01D 2/00 E02D 29/067
(21) **06764444.3** (45) 2012-11-07
(54) Bro och metod för tillverkning av en bro
(73) Miettinen, Ensio, Johannes, Ajomiehentie 4B, 02940 Espoo, FI

(51) **E02F 3/413** (11) **2 370 643**
B66C 3/16 B66C 3/02
B66C 3/20
(21) **09774965.9** (45) 2012-11-07
(32) 2008-12-05 (33) EP (31) 08170866.1
(54) Skopa för förflyttning av jord
(73) Vuistiner, Serge, 1969 St-Martin, CH

(51) **E02F 9/22** (11) **2 347 988**
B66F 9/22 B66C 13/06
B66C 13/18
(21) **11151972.4** (45) 2012-10-31
(32) 2010-01-26 (33) IT (31) UD20100012

(54) Anordning för att aktivt kontrollera vibrationerna av en ledad arm för att pumpa betong

(73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti dAmerica 26, 20030 Senago, Milano, IT

(51) **E03F 5/04** (11) **2 305 905**
(21) **09171194.5** (45) 2012-10-31

(54) Golvvavlopp med monteringshöjd som kan ändras
(73) VIEGA GmbH & Co. KG, Ennester Weg 9, 57439 Attendorn, DE

(51) **E04F 15/02** (11) **2 087 183**
E04F 15/04

(21) **07808839.0** (45) 2012-11-07
(32) 2006-12-08 (33) US (31) 869181 P
(32) 2006-12-08 (33) SE (31) 0602645-4
(54) Sats med golvpanelplattor försedda med ett låssystem med en separat förskjutbar fjäder
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE

(51) **E05C 9/02** (11) **2 149 660**
(21) **09164636.4** (45) 2012-11-28
(32) 2008-07-29 (33) DE (31) 102008040842

(54) Drivhus för ett vevstaksbeslag
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE

(51) **E06B 3/26** (11) **2 395 190**
(21) **10165673.4** (45) 2012-11-14

(54) Kopplat fönster
(73) Bøjsø døre & vinduer A/S, Højagervej 7, 6623 Vorbasse, DK

(51) **E06B 3/48** (11) **1 869 279**
E06B 7/36

(21) **07717947.1** (45) 2012-12-26
(32) 2006-01-10 (33) US (31) 328454
(32) 2006-03-24 (33) US (31) 277466
(32) 2007-01-09 (33) US (31) 621360
(54) Överliggande garageport
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE

(51) **F01C 21/10** (11) **1 914 381**
F04C 2/356 F04C 15/00

(21) **07018128.4** (45) 2012-11-14
(32) 2006-10-17 (33) DE (31) 102006048989
(54) Matningsanordning, speciellt för matning av bränsle till en fordonsvärmare
(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE

(51) **F02M 25/07** (11) **2 331 803**
(21) **09778787.3** (45) 2012-11-21
(32) 2008-10-02 (33) DE (31) 102008050368

(54) Avgasretursystem kylt i två steg
(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE

(51) **F04B 7/06** (11) **2 143 947**
F04B 9/04 F04B 19/00
F04B 51/00 A61M 5/142

(21) **09169822.5** (45) 2012-10-31
(32) 2006-11-02 (33) EP (31) 06405462.0
(32) 2005-12-28 (33) EP (31) 05405726.0

Meddelade europeiska patent 08/2013

(54) Mikropump			växellåda
(73) Sensile Pat AG, Fabrikstrasse 10, 4614 Haegendorf, CH	(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE		
<hr/>			
(51) F04B 43/073	(11) 1 747 376	(51) F16H 61/16	(11) 2 236 863
(21) 05748276.2	(45) 2012-11-28	(21) 10155592.8	(45) 2012-11-21
(32) 2004-05-10 (33) US	(31) 842847	(32) 2009-04-03 (33) US	(31) 418561
(54) Fram- och återgående luftfördelningssystem		(54) Automatiserad manuell växlingsmetod för tankbilar	
(73) Wilden Pump and Engineering LLC, 22069 Van Buren Street, Grand Terrace, CA 92313-5607, US		(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	
<hr/>			
(51) F16B 5/02	(11) 2 119 919	(51) F16J 15/10	(11) 1 582 783
F16B 43/00		F16J 15/02	B60R 13/06
(21) 09157452.5	(45) 2012-12-05	B60R 13/07	F16J 15/14
(32) 2008-05-05 (33) DE	(31) 102008001552	(21) 03782811.8	(45) 2012-11-21
(54) Fastsättningsanordning		(32) 2002-12-27 (33) JP	(31) 2002379695
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI		(54) Förseglingstejp	
<hr/>			
(51) F16B 25/00	(11) 1 970 576	(51) F16K 15/20	(11) 2 385 282
F16B 35/04		F16K 27/02	
(21) 08102322.8	(45) 2012-11-14	(21) 11003302.4	(45) 2012-11-14
(32) 2007-03-15 (33) DE	(31) 102007000154	(32) 2010-05-07 (33) DE	(31) 102010020068
(54) Spånlöst gängformande skruv		(54) Ventilordning med en basdel och en insatsdel	
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI		(73) Otto Bock Healthcare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
<hr/>			
(51) F16B 25/10	(11) 2 250 381	(51) F16K 31/08	(11) 2 183 512
(21) 09715223.5	(45) 2012-10-31	(21) 08775083.2	(45) 2013-01-02
(32) 2008-02-29 (33) DE	(31) 102008011933	(32) 2007-08-17 (33) US	(31) 956631 P
(54) Självskärande skruv		(54) Magnetisk anordning, fluidströmningsanordning och indikator	
(73) SFS intec Holding AG, Nefenstrasse 30, 9435 Heerbrugg, CH		(73) The Technical University of Denmark, Anker Engeldsvej 1, 2800 Lyngby, DK	
<hr/>			
(51) F16D 65/00	(11) 2 199 639	(51) F16L 23/10	(11) 2 281 134
F16J 3/04		(21) 09757148.3	(45) 2012-11-14
(21) 09015358.6	(45) 2012-11-28	(32) 2008-06-03 (33) DE	(31) 102008026563
(32) 2008-12-19 (33) DE	(31) 102008063890	(54) Klämkoppling för ihopspänning av förbindningsrörstudsar på rörledningar	
(54) Skivbroms för ett fordon		(73) Hansen, Bernd, Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen, DE	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		<hr/>	
(51) F16D 65/092	(11) 2 391 834	(51) F23G 7/00	(11) 2 401 552
(21) 10700808.8	(45) 2012-11-28	(21) 10706501.3	(45) 2012-11-21
(32) 2009-01-27 (33) DE	(31) 102009006290	(32) 2009-02-24 (33) DE	(31) 102009010118
(54) Förbindning av bromsbelägg med en bromsbeläggshållare		(54) Förfarande för autolytisk förbränning av slam	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80909 München, DE		(73) Frodeno, Christa Josefine, P.O. Box 50214 Waterfront, Kapstadt 8002, ZA	
<hr/>			
(51) F16D 65/56	(11) 2 363 617	(51) F23R 3/42	(11) 1 785 612
(21) 11155605.6	(45) 2012-11-21	(21) 06291650.7	(45) 2012-11-07
(32) 2010-02-25 (33) DE	(31) 102010009261	(32) 2005-11-09 (33) FR	(31) 0511426
(54) Skivbromsar för ett nyttofordon		(54) Värmemotor med hög verkningsgrad	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		(73) ONERA (Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales), 29, Avenue de la Division-Leclerc, 92320 Châtillon, FR	
<hr/>			
(51) F16H 1/32	(11) 2 359 029	(51) F24F 13/32	(11) 2 404 120
(21) 09777718.9	(45) 2012-10-31	F04D 25/10	
(32) 2008-08-07 (33) EP	(31) 08014093	(21) 10705641.8	(45) 2012-11-14
(54) Växellåda		(32) 2009-03-04 (33) GB	(31) 0903670
(73) Spinea S.R.O., Orkrajová 33, 08005 Presov, SK		(54) Fläktenhet	
<hr/>			
(51) F16H 61/02	(11) 2 381 134	(51) F26B 3/04	(11) 2 334 999
F16H 45/02	F16H 61/04		
(21) 11156597.4	(45) 2012-12-12		
(32) 2010-04-22 (33) DE	(31) 102010028077		
(54) Förfarande för växlingsstyrning av en automatiserad			

Meddelade europeiska patent 08/2013

<p>B27K 3/02 F26B 3/00</p> <p>(21) 09816519.4 (32) 2008-09-23 (33) SE (54) Förfarande för att förbättra kvaliteten hos ett träelement och ett genom förfarandet behandlat träelement (73) Featherlite N.V., Pietermaai 15, Curaao, AN</p> <hr/> <p>(51) F27B 9/30 F27D 1/18 (21) 09007135.8 (32) 2008-06-02 (33) DE (54) Ugnsslid; ugnsanordning med ugnsslid (73) Schwartz, Eva, Mühlradstrasse 6, 52066 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) F28G 15/02 (21) 09790374.4 (32) 2008-07-14 (33) US (54) Sotblåsare med kåpa i moduler (73) Clyde Bergemann, Inc., 4015 Presidential Parkway, Atlanta, GA 30340-3707, US Schwade, Hans, 3811 Wieuca Terrace, Atlanta, GA 30342, US Weinkle, Steve, 4015 Presidential Parkway, Atlanta, GA 30340, US Wadkins, Tony, 4015 Presidential Parkway, Atlanta, GA 30340, US</p> <hr/> <p>(51) F41C 23/08 (21) 09382165.0 (54) Rekyldyna för sportgevär eller skjutvapen (73) Gamo Outdoor, SL, Ctra. Santa Creu de Calafell km 10, 08830 Sant Boi de Llobregat, ES</p> <hr/> <p>(51) G01B 11/25 G01N 21/88 (21) 02801032.0 (32) 2001-10-11 (33) US (54) Metod och system för visualisering av ytfel (73) Laser Projection Technologies, Inc., 8 Delta Drive, Londonderry, NH 03053, US</p> <hr/> <p>(51) G01C 1/04 G01C 15/00 (21) 10168771.3 (54) Geodetisk mätanordning med automatisk högpåprecis målsiktessfunktionalitet. (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) G01D 9/00 G11C 16/10 G11C 14/00 (21) 05798683.8 (32) 2004-09-24 (33) US (54) Metod för användning av flashminne för lagring av mätdata (73) Itron, Inc., 2111 N. Molter Road, Liberty Lake, WA 99019, US</p> <hr/> <p>(51) G01L 5/06 (21) 10000141.1 (32) 2009-10-28 (33) ES (54) Tryckmättdosa med klämanordning (73) Dinacell Electronica, S.L., Calle Trono 8 Pol. Ind.</p>	<p>B27K 5/00</p> <p>(45) 2012-10-31 (31) 0802016</p> <p>(45) 2012-10-31 (31) 102008026272</p> <p>(11) 2 131 130 (45) 2012-10-31 (31) 102008026272</p> <p>(11) 2 310 794 (45) 2012-10-31 (31) 80303 P</p> <p>(11) 2 293 006 (45) 2012-11-14</p> <p>(11) 1 476 797 (45) 2012-11-21 (31) 328685 P</p> <p>(11) 2 405 236 (45) 2012-10-31</p> <p>(11) 1 792 288 G11C 5/14 (45) 2012-11-28 (31) 949603</p> <p>(11) 2 317 296 (45) 2012-10-31 (31) 200902052</p>	<p>Santa Ana, 28529 Rivas Vaciamadrid, ES</p> <p>(51) G01M 15/12 (21) 06254135.4 (32) 2005-08-10 (33) US (54) Metod och apparat för signalsignaturanalis för händelsedetektion i roterande maskineri (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/50 (21) 09715619.4 (32) 2008-10-17 (33) US (32) 2008-02-25 (33) US (32) 2008-12-23 (33) US (32) 2008-11-25 (33) US (32) 2008-10-24 (33) US (54) Läkemedelsselektion för bröstcancerterapi med användning av antikroppsbaserade grupper (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/543 (21) 07852239.8 (32) 2006-12-13 (33) SE (32) 2006-12-13 (33) US (54) Kontinuerligt upprepbart förfarande för påvisande av antigener i en testvolym (73) Biosensor Applications Sweden AB (Publ), Solna Strandväg 3, 171 54 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/557 G01N 33/574 G01N 33/68 (21) 07804276.9 (32) 2006-09-13 (33) US (32) 2006-09-13 (33) GB (54) Förbättrade immunoanalysmetoder (73) Oncimmune LTD, Clinical Sciences Building, City Hospital Hucknall Road, Nottingham Nottinghamshire NG5 1PB, GB</p> <hr/> <p>(51) G01R 1/067 (21) 10750066.2 (32) 2009-09-02 (33) DE (54) HF-mätspets (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE</p> <hr/> <p>(51) G01R 29/08 (21) 10156892.1 (32) 2001-08-08 (33) JP (32) 2002-03-13 (33) JP (54) Anordning för att mäta den specifika absorptionsnivån (SAR) av en radiosändare, i synnerhet en mobiltelefon, genom att skanna sändaren längs en torr, fast fantom innefattande en inbäddad fältsond (73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p> <hr/> <p>(51) G01S 3/802 G01S 3/808 (21) 08716397.8 (32) 2007-04-25 (33) DE (54) Förfarande för generering av målmarkerande pejllinjer (73) ATLAS ELEKTRONIK GMBH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE</p>
--	--	--

Meddelade europeiska patent 08/2013

(51) G01S 7/497 G01C 25/00	(11) 2 372 390	(51) G07C 7/00 G07C 5/12	(11) 1 623 391 B41J 2/32
(21) 11172438.1	(45) 2012-11-07	(21) 04722549.5	(45) 2012-11-14
(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 329449	(32) 2003-05-12 (33) DE	(31) 10321225
(54) Teleskopbaserad kalibrering av en tredimensionell optisk skanner.		(54) Skrivare	
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(51) G01S 11/06 G05D 1/02	(11) 1 906 205 A01D 34/00	(51) G08B 25/04 10155174.5	(11) 2 226 777 (45) 2012-12-12
(21) 07253861.4	(45) 2013-01-09	(32) 2009-03-06 (33) DE	(31) 102009012049
(32) 2006-09-29 (33) US	(31) 848098 P	(54) Intrångs- eller inbrottsdetektor	
(32) 2007-09-26 (33) US	(31) 861978	(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(54) System och förfarande för att bestämma läget hos en maskin		(51) G10L 21/02 G10L 19/02	(11) 2 186 086
(73) F. Robotics Acquisitions Ltd., 1 Hayassur Street, Kadima 60920, IL		(21) 08828148.0	(45) 2013-01-23
(51) G01S 17/66 G01S 5/16	(11) 1 710 602 G01S 17/42	(32) 2007-08-27 (33) US	(31) 968134 P
(21) 06405125.3	(45) 2012-11-14	(54) Adaptiv enveloppkodning för brusutfyllning och bandbreddsutvidgning	
(32) 2005-03-29 (33) CH	(31) 5282005	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL), S-164 83 Stockholm, SE	
(54) Mätssystem för bestämmande av sex frihetsgrader för ett före-mål		(51) G21C 9/012 G21C 13/00 G21C 15/18	(11) 2 218 077 G21C 13/02
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(21) 08850515.1	(45) 2013-01-09
(51) G01T 1/164 G01S 5/16	(11) 2 208 087 G01S 17/42	(32) 2007-11-15 (33) US	(31) 941024
(21) 08843783.5	(45) 2013-01-16	(54) Nedsänkt inneslutningskärl för en kärnreaktor	
(32) 2007-10-30 (33) DE	(31) 102007052035	(73) The State Of Oregon Acting By And Through The State Board Of Higher Education On Behalf Of Oregon State Uni, Oregon State University Office of Technology Transfer, Kerr 312, Corvallis, OR 97331-2140, US	
(54) Förfarande för positronemissionstomografi och PET-scanner		(51) H01G 9/08 H01G 9/06	(11) 1 964 138
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE		(21) 06807096.0	(45) 2012-11-28
(51) G01T 3/00 G01V 5/10 G01T 1/185	(11) 2 338 157 G21C 17/108	(32) 2005-12-05 (33) FR	(31) 0512319
(21) 09820277.3	(45) 2012-10-31	(54) Elektriskt energilagringssystem	
(32) 2008-10-13 (33) FR	(31) 0856922	(73) Batscap, Odet, 29500 Ergué-Gabéric, FR	
(54) Anordning för onlinemätning av ett flöde snabba och epitermala neutroner		(51) H01H 3/30 05777787.2	(11) 1 913 615 (45) 2012-12-26
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(54) Spännanordning	
Sck.Cen, Avenue Herrmann Debroux 40, 1160 Bruxelles, BE		(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) G05B 13/02 G05B 13/04	(11) 2 329 327	(51) H01H 50/36 H01H 50/04	(11) 1 978 536
(21) 09783223.2	(45) 2012-10-31	(21) 07006443.1	(45) 2012-11-28
(32) 2008-09-23 (33) EP	(31) 08164844.6	(54) Elektromekaniskt kopplingsapparat	
(54) Förfarande och system för styrning av en industriell process		(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(51) H01Q 7/00 H01Q 13/10	(11) 2 399 323 H01Q 13/18
(51) G06F 21/00 08155001.4	(11) 1 986 120 (45) 2012-11-14	(21) 10704482.8	(45) 2012-12-19
(32) 2007-04-23 (33) US	(31) 738882	(32) 2009-02-18 (33) US	(31) 388004
(54) System, anordning och förfarande för detektering av felvara		(54) Planarslitsantenn med multipolarisationsförmåga och tillhörande metoder	
(73) McAfee, Inc., 3965 Freedom Circle, Santa Clara, CA 95054, US		(73) Harris Corporation, 1025 W. Nasa Boulevard, MS A-111, Melbourne, FL 32919, US	
(51) H01Q 9/04 10723387.6	(11) 2 399 324 (45) 2013-01-23		

Meddelade europeiska patent 08/2013

(32) 2009-02-18 (33) US (31) 388028	överföringsorgan allt efter amplituden hos
(54) Planarantenn med multipolarisationsförmåga och tillhörande metoder	ingångssignalen
(73) Harris Corporation, 1025 W. Nasa Boulevard, MS A-111, Melbourne, FL 32919, US	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühldorfstrasse 15, 81671 München, DE
<hr/>	
(51) H01T 13/46 (11) 2 020 714	(51) H04L 12/56 (11) 2 378 722
(21) 07021927.4 (45) 2013-01-16	(21) 10001573.4 (45) 2012-11-28
(32) 2007-08-06 (33) JP (31) 2007203846	(54) Metod för datatransmission i ett kommunikationsnät
(32) 2007-08-01 (33) JP (31) 2007200420	(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(54) Flerpunktständningsanordning	
(73) Miyama, Inc., 1-12, Tanbajima 1-chome, Nagano-shi, Nagano, JP	(51) H04L 12/56 (11) 2 093 951
	(21) 08003208.9 (45) 2012-12-19
	(54) Metod och anordning för att bearbeta multimedidata och kommunikationssystem innefattande en sådan anordning
	(73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
<hr/>	
(51) H01T 13/46 (11) 2 020 717	(51) H04L 29/08 (11) 2 243 304
H01T 13/16	(21) 09710480.6 (45) 2012-11-21
(21) 07021930.8 (45) 2013-01-16	(32) 2008-02-15 (33) US (31) 66058 P
(32) 2007-08-01 (33) JP (31) 2007200420	(54) System och förfarande för beredskapsställande av push-innehåll till en mobilapparat
(54) Metod för att individuellt fastställa respektive värmevärden för ett flertal elektrodpar	(73) Chalk Media Service Corp., 2nd Floor - 1071 Mainland Street, Vancouver, British Columbia V6B 5P9, CA
(73) Miyama, Inc., 1-12, Tanbajima 1-chome, Nagano-shi, Nagano, JP	
<hr/>	
(51) H02B 13/01 (11) 2 347 485	(51) H04N 7/26 (11) 1 530 374
H02B 13/025 H02B 13/075	H04N 7/36 H04N 7/50
(21) 09783426.1 (45) 2012-11-07	(21) 03741520.5 (45) 2012-12-26
(32) 2008-09-26 (33) EP (31) 08165193.7	(32) 2002-08-08 (33) JP (31) 2002232160
(54) Kopplingsinstallation med ljusbågskydd och förfarande för ljusbågskydd	(32) 2002-09-19 (33) JP (31) 2002273992
(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V., Europalaan 202, 7559 SC Hengelo, NL	(32) 2002-10-01 (33) JP (31) 2002289294
	(32) 2002-10-09 (33) JP (31) 2002296726
	(32) 2002-12-20 (33) JP (31) 2002370722
	(32) 2003-01-16 (33) JP (31) 2003008751
	(54) Kodningsmetod och avkodningsmetod för rörlig bild
	(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP
<hr/>	
(51) H02H 9/02 (11) 2 139 088	(51) H04W 36/00 (11) 1 534 035
H01F 29/00	(21) 04021146.8 (45) 2012-11-07
(21) 08733988.3 (45) 2012-10-31	(32) 2003-09-04 (33) KR (31) 2003061941
(32) 2007-04-17 (33) CN (31) 200710097089	(54) Metod och system för snabb samtalsåterhämtning i ett bredbandigt trådlöst åtkomstkommunikationssystem
(32) 2007-04-17 (33) CN (31) 200710097088	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
(32) 2008-03-28 (33) CN (31) 200810084283	
(54) Supraledande felströmsbegränsare med mättad kärna och styrmetod för felströmsbegränsaren	
(73) Innopower Superconductor Cable Co., Ltd, 7 E. Rongchang Road 503 Longsheng Industrial Park Beijing Economic & Te, Beijing 100176, CN	
<hr/>	
(51) H03K 17/693 (11) 2 191 570	(51) H04W 52/02 (11) 2 194 745
G08B 25/04 G08B 17/00	H04B 1/16 H04M 1/73
(21) 08786963.2 (45) 2012-12-12	(21) 10157885.4 (45) 2012-11-14
(32) 2007-09-27 (33) EP (31) 07117423.9	(32) 2001-02-27 (33) US (31) 271789 P
(54) Gränssnitt för anslutning av en omvandlarenhet till en tvåpolig ledning	(32) 2001-06-15 (33) US (31) 881868
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(32) 2001-05-29 (33) US (31) 867363
	(54) Krafthantering för en abonnentidentitetsmodul
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>	
(51) H04B 17/00 (11) 1 882 321	(51) H04W 52/24 (11) 2 387 277
H03F 1/32	H04W 52/26
(21) 06724294.1 (45) 2012-10-31	(21) 09839510.6 (45) 2012-12-19
(32) 2005-05-19 (33) DE (31) 102005023112	(54) Förfarande för rapportering av effektförskjutning, förfarande för sändning av moduleringsignal, mobilterminal och basstation
(32) 2005-08-10 (33) DE (31) 102005037880	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
(54) Förfarande och system för bestämning av amplituden och/eller fasen hos utgångssignalen hos ett	

Building Bantian Longgang District,, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 60/04** (11) **1 754 392**
(21) **05749259.7** (45) 2012-10-24
(32) 2004-06-07 (33) KR (31) 2004041539
(32) 2005-03-08 (33) KR (31) 2005019258
(32) 2005-02-19 (33) KR (31) 2005013912
(54) Stöd av vilomod för en mobilstation i ett trådlöst
åtkomstsystem
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-dong, Yongdungpo-
guSeoul150-721, KR

(51) **H04W 74/08** (11) **2 449 844**
H04W 72/04 H04W 72/12
(21) **10707369.4** (45) 2012-11-07
(32) 2009-06-29 (33) US (31) 221179 P
(54) Förfarande och anordning i ett trådlöst
kommunikationssystem
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H05B 3/84** (11) **2 284 134**
C03C 17/34
(21) **09762590.9** (45) 2012-11-28
(32) 2008-11-27 (33) KR (31) 20080119121
(32) 2008-06-13 (33) KR (31) 20080055807
(32) 2008-11-27 (33) KR (31) 20080119122
(54) Värmeelement och tillverkningsmetod därför
(73) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul
150-721, KR

(51) **H05B 41/04** (11) **1 854 340**
H05B 41/08
(21) **06705912.1** (45) 2012-11-07
(32) 2005-02-28 (33) DE (31) 102005009057
(54) Startanordning för lågtrycksurladdningslampor
(73) OSRAM GmbH, Hellabrunner Strasse 1, 81543 München, DE

(51) **H05K 3/04** (11) **1 736 324**
B44C 1/14
(21) **06013064.8** (45) 2012-10-31
(32) 2005-06-25 (33) DE (31) 102005029640
(54) Ett förfarande för framställning av en dekoration
eller optisk säkerhetsfunktion, från en metallisk
eller metalliserad folie, på ett underlag.
(73) Eforma, Europastrasse 21, 8152 Glattbrugg, CH

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 08/2013

(51) **B42D 15/10** (11) **1 169 179**
(21) **00906137.5** (45) 2012-11-14
(32) 1999-04-07 (33) CH (31) 64999
(32) 1999-10-06 (33) CH (31) 182799
(54) Upptagningsbärare och metod för dess tillverkning
(73) Trüb AG, Hintere Bahnhofstrasse 12, CH-5001 Aarau, CH

(51) **E04B 7/22** (11) **1 299 601**
E04D 3/35
(21) **01967147.8** (45) 2012-10-31
(32) 2001-04-11 (33) EP (31) 01107885.4
(32) 2000-07-13 (33) DE (31) 20012182 U
(54) Byggelement för tätning av plantak
(73) Izocam Ticaret ve Sanayi A S, Organize Sanayi Bölgesi
3 Cadde No 4 Yukari Dudullu, 34775 Ümraniye Istanbul,
TR

(51) **G08G 1/0962** (11) **1 444 670**
G08G 1/123
(21) **02778628.4** (45) 2012-12-05
(32) 2002-04-02 (33) US (31) 114626
(32) 2001-11-06 (33) US (31) 332865 P
(54) Integrerad visningsenhet för fordonskommunikation
(73) Volvo Trucks North America Inc., 7900 National
Service Road, Greensboro, North Carolina 27402, US

(51) **A61K 8/40** (11) **2 041 254**
C11D 3/00 C11D 3/20
C11D 3/39 C11D 17/04
A01N 25/16 A01N 31/02
A01N 59/00 A61Q 19/02
A61K 8/34 A61K 8/22
A61K 8/44 A61K 8/46
A61Q 17/00 A61K 8/04
A61K 8/39 C11D 3/48

(21) **07787172.1** (45) 2012-11-07
(32) 2006-07-06 (33) EP (31) 06116742.5
(54) Hudvänlig desinficerande bredspektrumkomposition
(73) Centennial Ventures B.V., Doodweg 9, 1217 AT
Hilversum, NL

(51) **B26D 3/16** (11) **1 876 284**
B26D 7/08 B26D 7/10
D06H 7/02

(21) **07007215.2** (45) 2012-09-26
(32) 2006-07-03 (33) DE (31) 102006030583
(54) Förfarande för att skära av en ihålig slang av
textil-material
(73) Iprotex GmbH & Co. KG, Kirchenlamitzer Strasse 115,
95213 Münchberg, DE

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

07007215.2 07787172.1

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.**

0950910-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavarna till patent 0802598-3 (532 508) har avstått från patentet. PRV har därför den 30 januari 2013 förklarat patentet upphört.

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskydd 0490031-2 är ogiltigt enligt Artikel 15(1)b i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 469/2009 av den 6 maj 2009 om tilläggsskydd för läkemedel, eftersom grundpatentet 94918636.5 (0 701 568) har upphört att gälla före utgången av dess lagenliga giltighetstid.

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 31/4439
ABB Research Ltd.	09783223.2	G05B 13/02	-	-	A61P 7/00
-	-	G05B 13/04	Belimo Holding AG	10702234.5	A62C 2/24
ABB Technology AG	1250871-9	G05D 1/00	Bergh Stefan	1150720-9	B24D 3/06
Aktiebolaget Electrolux	10005497.2	A47J 37/06	-	-	B24D 3/24
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	02763800.6	D04H 3/00	Besins Healthcare Luxembourg SARL	06836341.5	A61K 31/568
-	-	D04H 1/70	-	-	A61K 9/06
-	-	D21F 1/00	-	-	A61K 47/10
-	-	D03D 11/00	-	-	A61K 47/14
-	-	D04H 1/00	-	-	A61K 47/32
Alfred Arnold eingetragener Kaufmann Verladesysteme	06015194.1	B65G 69/00	-	-	A61P 15/00
-	-	B60D 1/24	Biocompatibles UK Limited	02776431.5	A61N 5/10
AlzChem AG	08848764.0	C10B 47/44	BIOGAIA AB	07748543.1	C12N 1/08
-	-	C01C 3/18	-	-	C12N 1/20
-	-	C04B 35/56	-	-	C12R 1/225
-	-	C04B 35/622	-	-	C07K 14/335
-	-	C10B 53/07	BioNTech AG	04790378.6	C12N 15/62
-	-	C01B 31/32	-	-	C07K 14/705
AMGEN INC.	04781429.8	A61K 31/135	-	-	C07K 14/47
-	-	A61K 9/28	-	-	A61K 38/17
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61P 3/14	Biosense Webster, Inc.	11178894.9	A61B 5/06
Amrona AG	03029927.5	A62C 99/00	Biosensor Applications Sweden AB (Publ)	07852239.8	G01N 33/543
-	05001224.4	A62C 99/00	Biotempt B.V.	07715910.1	A61K 38/08
ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	06845939.5	A61P 35/00	-	-	A61P 39/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61M 31/00
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/437	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	10179142.4	A61K 9/16
-	-	A61K 31/444	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/635
-	-	A61K 31/4985	-	-	A61K 31/54
-	-	A61K 31/5025	-	-	A61K 31/495
-	-	C07D 471/02	-	-	A61K 31/415
-	-	C07D 487/04	Bremberg Per	1150562-5	F01N 3/025
-	-	C07D 471/04	-	-	F01N 11/00
Aronsson Sverre	1000064-4	A01G 23/08	-	-	F01N 3/20
-	-	B27B 17/02	-	-	F01N 3/36
-	-	B27B 27/02	-	1150561-7	F01N 3/20
Atlas Copco Industrial Technique AB	1150616-9	B25B 23/00	-	-	F01N 11/00
-	-	B25B 21/00	-	-	F01N 3/025
-	-	B25B 23/147	-	-	F01N 3/36
ATLAS ELEKTRONIK GMBH	08716397.8	G01S 3/802	Bridgestone Corporation	09708072.5	B60C 9/18
-	-	G01S 3/808	Bristol-Myers Squibb Company	00922102.9	A61K 31/426
B			-	-	C07C 237/40
BASF SE	09782816.4	B32B 21/08	-	-	C07D 213/81
-	-	B27N 3/02	-	-	C07D 213/82
-	-	B27N 1/00	-	-	C07D 231/38
-	08760297.5	C04B 20/10	-	-	C07D 233/90
-	-	C04B 24/26	-	-	C07D 239/42
-	-	C04B 28/02	-	-	C07D 263/48
Batscap	06807096.0	H01G 9/08	-	-	C07D 277/56
-	-	H01G 9/06	-	-	C07D 409/12
Bayer CropScience AG	07786486.6	C07D 413/10	-	-	C07D 417/12
-	-	C07D 413/14	Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	10189157.0	B41J 2/175
-	-	A01N 43/80	Butalco GmbH	07847018.4	C12N 15/81
Bayer Intellectual Property GmbH	08773372.1	C07D 413/14	-	-	C07K 14/39
			-	-	C12P 7/06
			Bøjsø døre & vinduer A/S	10165673.4	E06B 3/26

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
C				Decide Life International SA	11164697.2	A61G	12/00
Cameron Health, Inc.	08019687.6	A61N	1/39	-	-	A47B	21/00
Carlsson Ulf	1150562-5	F01N	3/025	-	-	G06F	1/20
-	-	F01N	11/00	De Staat der Nederlanden, vert. door de Minister van VWS	09773784.5	C07K	14/47
-	-	F01N	3/20	-	-	C07K	16/18
-	-	F01N	3/36	-	-	A61K	38/17
-	1150561-7	F01N	3/20	-	-	G01N	33/68
-	-	F01N	11/00	DEUTZ Aktiengesellschaft	09778787.3	F02M	25/07
-	-	F01N	3/025	DewertOkin GmbH	11153904.5	A47C	20/04
-	-	F01N	3/36	-	-	H02H	3/12
Centennial Ventures B.V.	07787172.1	A61K	8/40	Dinacell Electronica, S.L.	10000141.1	G01L	5/06
-	-	C11D	3/00	Domeij Pär	1100560-0	B05C	13/02
-	-	C11D	3/20	-	-	A01K	87/00
-	-	C11D	3/39	DSM IP Assets B.V.	06807517.5	C12N	15/80
-	-	C11D	17/04	Dyson Technology Limited	10705641.8	F24F	13/32
-	-	A01N	25/16	-	-	F04D	25/10
-	-	A01N	31/02	E			
-	-	A01N	59/00	Eaton Industries (Netherlands) B.V.	09783426.1	H02B	13/01
-	-	A61Q	19/02	-	-	H02B	13/025
-	-	A61K	8/34	-	-	H02B	13/075
-	-	A61K	8/22	J. Eberspächer GmbH & Co. KG	07018128.4	F01C	21/10
-	-	A61K	8/44	-	-	F04C	2/356
-	-	A61K	8/46	-	-	F04C	15/00
-	-	A61Q	17/00	Eforma	06013064.8	H05K	3/04
-	-	A61K	8/04	-	-	B44C	1/14
-	-	A61K	8/39	EFS-Gesellschaft für Hebe- und Handhabungstechnik mbh	10009059.6	B25J	9/10
-	-	C11D	3/48	-	-	B25J	19/00
Chalk Media Service Corp.	09710480.6	H04L	29/08	-	-	B66C	23/00
Cifa S.P.A.	11151972.4	E02F	9/22	Eli Lilly & Company	07762618.2	C07D	209/10
-	-	B66F	9/22	-	-	C07D	209/12
-	-	B66C	13/06	-	-	C07D	209/14
-	-	B66C	13/18	-	-	C07D	209/18
Ciments Franais	09783532.6	C04B	18/02	-	-	C07D	209/24
-	-	C04B	28/04	-	-	C07D	401/04
-	-	C04B	28/06	-	-	C07D	403/04
-	-	C04B	28/14	-	-	C07D	403/10
-	-	C04B	28/16	-	-	C07D	405/04
Claydon, Jeffrey Thomas	11172093.4	A01B	49/06	-	-	C07D	409/04
-	-	A01C	7/20	-	-	C07D	409/14
Cloetta Dominique	1100520-4	H01J	33/02	-	-	C07D	413/04
-	-	H01J	7/18	-	-	C07D	417/04
-	-	A61L	2/08	-	-	A61K	31/404
Clyde Bergemann, Inc.	09790374.4	F28G	15/02	-	-	A61P	35/00
CMD Corporation	09015068.1	B31B	1/28	Eriksen Kjell	0801741-0	B65D	43/06
The Coca-Cola Company	08755660.1	A23L	1/236	Eriksson Lars	1150562-5	F01N	3/025
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	09820277.3	G01T	3/00	-	-	F01N	11/00
-	-	G01V	5/10	-	-	F01N	3/20
-	-	G21C	17/108	-	-	F01N	3/36
-	-	G01T	1/185	-	-	F01N	3/20
Continental Automotive GMBH	1050844-8	F02D	41/00	-	-	F01N	3/20
-	-	F02D	19/08	-	-	F01N	11/00
-	-	F02D	41/14	-	-	F01N	3/025
-	04722549.5	G07C	7/00	-	-	F01N	3/36
-	-	G07C	5/12	Eriksson Markus	1150616-9	B25B	23/00
-	-	B41J	2/32	-	-	B25B	21/00
CRS S.p.A.	08808193.0	B05B	1/18	-	-	B25B	23/147
-	-	B05B	15/02	THE ESAB GROUP, INC.	10251331.4	B23K	10/00

D

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05H 1/34	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, the Department of Health a	02739358.6	C12Q 1/70
EURO-CELTIQUE S.A.	07802993.1	A61K 31/485	-	-	C12N 7/00
-	-	A61K 31/135	-	-	C12N 7/04
-	-	A61K 31/4468	-	-	C12P 19/34
-	-	A61M 5/30	-	-	G01N 33/53
-	-	A61M 5/20	-	-	G01N 33/48
-	-	A61M 37/00	-	-	A61K 39/12
-	-	A61P 25/04	-	-	A61K 39/42
-	-	A61M 5/19	-	-	C07H 21/02
Eutelsat SA	06291514.5	H04B 7/185	-	-	C07H 21/04
F			H		
Featherlite N.V.	09816519.4	F26B 3/04	Haag Werner	1100520-4	H01J 33/02
-	-	B27K 3/02	-	-	H01J 7/18
-	-	B27K 5/00	-	-	A61L 2/08
-	-	F26B 3/00	HACKER Frank	1050844-8	F02D 41/00
Fenger-Krog Bengt	1100542-8	G09F 3/10	-	-	F02D 19/08
-	-	G09F 3/20	-	-	F02D 41/14
Fischier Mats	1150645-8	A01D 34/52	HAFT Gerhard	1050844-8	F02D 41/00
Forschungszentrum Jülich GmbH	08843783.5	G01T 1/164	-	-	F02D 19/08
FREJLIN Lena	1250091-4	A45B 9/00	-	-	F02D 41/14
-	-	A63C 11/22	F02D 41/00	1050844-8	F02D 41/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10002138.5	B65B 43/28	-	-	F02D 19/08
-	-	B65B 43/30	-	-	F02D 41/14
-	-	B31B 19/84	Haldor Topsøe A/S	09763864.7	B01D 53/94
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	09012453.8	C08B 31/12	Hammelmann Maschinenfabrik GmbH	06014895.4	B05B 12/00
-	-	A61K 47/48	-	-	B05B 3/02
-	-	C07K 14/505	-	-	B05B 1/00
-	-	C07K 17/10	-	-	B05B 1/30
FRIMMEL Hans	1150106-1	G06T 7/00	-	-	B05B 9/00
-	-	G06K 9/34	-	-	B05B 9/01
-	-	G06T 7/60	Hansen, Bernd	09757148.3	F16L 23/10
Fritz Schäfer GmbH	09709842.0	B65D 6/18	Harris Corporation	10704482.8	H01Q 7/00
F. Robotics Acquisitions Ltd.	07253861.4	G01S 11/06	-	-	H01Q 13/10
-	-	G05D 1/02	-	-	H01Q 13/18
-	-	A01D 34/00	-	10723387.6	H01Q 9/04
Frodono, Christa Josefine	10706501.3	F23G 7/00	HemoCue AB	1050593-1	G01N 15/14
G			-	-	B03C 1/01
Gamo Outdoor, SL	09382165.0	F41C 23/08	-	-	G01N 33/50
GENERAL ELECTRIC COMPANY	06254135.4	G01M 15/12	HERAKLES	09797096.6	B29C 70/22
Giesecke & Devrient GmbH	04764970.2	B65H 3/06	-	-	C04B 35/83
-	-	B65H 3/46	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	08018997.0	B41M 5/00
Glav Ragnar	1150394-3	F02B 77/13	-	-	B05D 5/00
-	-	B60R 13/08	-	-	B41J 2/01
-	-	F04B 39/00	-	-	D21H 21/16
-	-	G10K 11/16	-	-	D21H 17/66
-	-	F01N 1/08	HILTI Aktiengesellschaft	08100758.5	B25D 17/24
-	-	F01P 11/12	-	-	F16F 7/104
-	-	F24F 13/24	-	-	F16F 7/116
-	1150376-0	F04B 39/00	-	09157452.5	B25D 16/00
-	-	B60T 17/00	-	-	F16B 5/02
-	-	F01N 1/02	-	-	F16B 43/00
GLAXO GROUP LIMITED	06779326.5	A61M 15/00	-	08102322.8	F16B 25/00
GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co.KG.	05761949.6	A46B 7/06	-	-	F16B 35/04
God David	1150376-0	F04B 39/00	Hirsch Armbänder GmbH	10704541.1	A44B 11/00
-	-	B60T 17/00	-	-	A44B 11/22
-	-	F01N 1/02	-	-	A44B 17/00
-	-		-	-	A44C 5/24
			HORI Shuuji	1150990-8	F02M 25/07
			-	-	F01M 11/00
			-	-	F02B 37/22

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02B 37/24	-	-	B24D 3/24
-	-	F02B 67/00	K		
Hostettler Urs	1100520-4	H01J 33/02	KAMEI Toshiyuki	1150991-6	F01N 13/18
-	-	H01J 7/18	-	-	F01N 3/035
-	-	A61L 2/08	Kao Corporation	05785211.3	A61F 13/49
Huawei Technologies Co., Ltd.	09839510.6	H04W 52/24	-	-	A61F 13/56
-	-	H04W 52/26	-	-	A61F 13/62
HULTDIN SYSTEM AB	04708534.5	B66C 13/06	-	-	A61F 13/15
-	-	E02F 9/22	-	-	A61F 13/496
-	-	F15B 1/02	KAWASHIMA Yasukuni	1150990-8	F02M 25/07
Human Genome Sciences, Inc.	01946365.2	C07K 14/52	-	-	F01M 11/00
-	-	A61K 47/48	-	-	F02B 37/22
-	-	G01N 33/564	-	-	F02B 37/24
-	-	A61K 49/00	-	-	F02B 67/00
-	-	C07K 16/28	KBA-NotaSys SA	11175101.2	B65H 29/04
-	-	C07K 14/705	-	-	B65H 29/24
Hörmann KG Brockhagen	07717947.1	E06B 3/48	-	-	B41F 33/00
-	-	E06B 7/36	KITAGAWA Takehide	1150990-8	F02M 25/07
I			-	-	F01M 11/00
ICHIKAWA CO.,LTD.	10014967.3	D21F 3/02	-	-	F02B 37/22
IL YANG PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD.	07870091.1	C07D 401/14	-	-	F02B 37/24
-	-	A61P 1/04	-	-	F02B 67/00
-	-	A61K 31/4439	Kjellström Lars	1150376-0	F04B 39/00
Incyte Corporation	07864592.6	A61K 31/198	-	-	B60T 17/00
-	-	A61K 31/519	-	-	F01N 1/02
-	-	C07D 487/04	Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	09014669.7	B60Q 1/26
Innopower Superconductor Cable Co., Ltd	08733988.3	H02H 9/02	-	09015358.6	F16D 65/00
-	-	H01F 29/00	-	-	F16J 3/04
International Paper Company	08018997.0	B41M 5/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	10700808.8	F16D 65/092
-	-	B05D 5/00	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11155605.6	F16D 65/56
-	-	B41J 2/01	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	07830087.8	C21B 13/10
-	-	D21H 21/16	-	-	C21B 11/08
-	-	D21H 17/66	-	-	F27B 9/04
Iprotex GmbH & Co. KG	07007215.2	B26D 3/16	-	-	F27B 9/16
-	-	B26D 7/08	-	-	F27D 7/06
-	-	B26D 7/10	-	-	C21B 13/00
-	-	D06H 7/02	KOMATSU LTD.	1150991-6	F01N 13/18
Itron, Inc.	05798683.8	G01D 9/00	-	-	F01N 3/035
-	-	G11C 16/10	-	1150990-8	F02M 25/07
-	-	G11C 5/14	-	-	F01M 11/00
-	-	G11C 14/00	-	-	F02B 37/22
Izocam Ticaret ve Sanayi A S	01967147.8	E04B 7/22	-	-	F02B 37/24
-	-	E04D 3/35	-	-	F02B 67/00
J			KOZUKA Daisuke	1150990-8	F02M 25/07
Janssen Pharmaceutica NV	07803397.4	A61K 31/506	-	-	F01M 11/00
-	-	A61K 38/05	-	-	F02B 37/22
-	-	A61P 35/00	-	-	F02B 37/24
-	-	A61K 31/69	-	-	F02B 67/00
-	-	A61K 45/06	Krones AG	09168082.7	B65B 55/08
Japan Tobacco, Inc.	10013055.8	C07D 471/04	-	-	B67C 7/00
-	-	C07D 487/04	-	-	A61L 2/08
Jensen Anders	1150679-7	B60W 40/09	-	-	A61L 2/24
-	-	B60R 16/023	Kuhn-Geldrop B.V.	06256443.0	A01F 15/07
-	-	B60W 50/14	L		
-	-	B60W 40/107	Larsson Erik G	1100556-8	H04W 84/08
-	-	G07C 5/08	-	-	H04W 24/04
Johansson Ida	1150720-9	B24D 3/06	Larsson Sture	1150645-8	A01D 34/52
			Larsson, Uno	09758621.8	B65D 3/06
			-	-	A47G 23/06

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 3/24	-	-	A61K 31/282
-	-	B65D 5/48	-	-	A61K 39/395
-	-	A47G 21/00	-	-	A61K 31/704
-	-	B65D 5/00	-	-	A61K 31/519
Laser Projection Technologies, Inc.	02801032.0	G01B 11/25	-	-	A61K 31/475
-	-	G01N 21/88	-	-	A61K 45/06
Leica Geosystems AG	10168771.3	G01C 1/04	-	-	A61P 35/00
-	-	G01C 15/00	-	08802728.9	C07D 471/04
-	11172438.1	G01S 7/497	-	-	A61K 31/33
-	-	G01C 25/00	-	-	A61P 25/00
-	06405125.3	G01S 17/66	Metabolic Solutions Development Company LLC	08832210.2	C07D 277/34
-	-	G01S 5/16	-	-	A61K 31/425
-	-	G01S 17/42	-	-	A61P 9/12
LG Chem, Ltd.	09762591.7	C03C 17/04	Miettinen, Ensio, Johannes	06764444.3	E01D 1/00
-	-	H05B 3/84	-	-	E01D 2/00
-	09762590.9	H05B 3/84	-	-	E02D 29/067
-	-	C03C 17/34	Mil-Tek Balers A/S	08715576.8	B30B 9/30
LG Electronics Inc.	05749259.7	H04W 60/04	-	-	F15B 15/28
Life Technologies Corporation	10183563.5	C09B 23/02	Miyama, Inc.	07021927.4	H01T 13/46
-	-	G01N 33/58	-	07021930.8	H01T 13/46
-	-	G01N 33/533	-	-	H01T 13/16
-	-	C07D 209/18	MONDRAGON UTILLAJE Y SISTEMAS, S. Coop.	07380043.5	B21D 24/16
Liljestrand Andreas	1150562-5	F01N 3/025	-	-	B21D 22/02
-	-	F01N 11/00	Mullin Francis P.	1250871-9	G05D 1/00
-	-	F01N 3/20	N		
-	-	F01N 3/36	nanoTRONIC GmbH	09178163.3	A63C 11/00
-	1150561-7	F01N 3/20	Nelson Anders	1150616-9	B25B 23/00
-	-	F01N 11/00	-	-	B25B 21/00
-	-	F01N 3/025	-	-	B25B 23/147
-	-	F01N 3/36	Nestec S.A.	10721382.9	A23L 1/29
Lindström Henrik	1200541-9	B62B 9/22	-	-	A47J 31/06
Lorber, Kurt	10192935.4	B42F 1/10	-	-	A47J 31/44
Ludwig Hettich & Co.	11701451.4	B21H 3/06	-	-	A61L 2/02
M			-	-	B65D 85/804
M.A.J. Invest AB	1151131-8	A61F 13/471	-	-	A47J 31/36
-	-	A61F 5/40	-	-	A47J 31/40
-	-	A61F 13/66	-	09715619.4	G01N 33/50
Mats Fischier i Båstad AB	1150645-8	A01D 34/52	New York Air Brake Corporation	07709922.4	B61L 3/00
Mayne Pharma International Pty Ltd.	00986890.2	A61K 9/10	-	-	B61L 15/00
-	-	A61K 31/496	-	-	B61L 25/02
-	-	A61P 43/00	-	-	B60T 13/66
-	-	A61K 47/38	Nokia Siemens Networks Oy	08003208.9	H04L 12/56
-	-	A61K 9/14	Novartis AG	04791703.4	A61K 39/095
McAfee, Inc.	08155001.4	G06F 21/00	-	-	A61K 39/102
McNeil-PPC, Inc.	00304912.9	A61K 31/192	-	-	A61K 39/09
-	-	A61K 31/19	-	08718189.7	C07K 16/30
-	-	A61K 31/137	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 9/10	-	-	G01N 33/50
Mead Johnson Nutrition Company	06739007.0	A23L 1/29	NOVEXEL	10177533.6	A61K 31/439
-	-	A23L 1/305	-	-	A61K 31/4995
-	-	A23J 3/34	-	-	A61K 31/55
Meguro Chemical Industry Co., Ltd.	03782811.8	F16J 15/10	-	-	A61K 31/553
-	-	F16J 15/02	-	-	A61P 31/04
-	-	B60R 13/06	NOVO NORDISK A/S	05700554.8	C07D 277/48
-	-	B60R 13/07	-	-	C07D 417/12
-	-	F16J 15/14	-	-	A61K 31/14
MELKI Vilyam	1151131-8	A61F 13/471	-	-	A61K 31/426
-	-	A61F 5/40	-	-	A61P 3/10
-	-	A61F 13/66	NTT DoCoMo, Inc.	10156892.1	G01R 29/08
Merck Patent GmbH	08707093.4	A61K 38/12	O		

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Oncimmune LTD	07804276.9	G01N 33/557	-	-	C04B 2/08
-	-	G01N 33/574	Q		
-	-	G01N 33/564	Qualcomm	10157885.4	H04W 52/02
-	-	G01N 33/68	Incorporated	-	-
ONERA (Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales)	06291650.7	F23R 3/42	-	-	H04B 1/16
The State Of Oregon Acting By And Through The State Board Of Higher Education On Behalf Of Oregon State Uni	08850515.1	G21C 9/012	-	-	H04M 1/73
-	-	G21C 13/00	R		
-	-	G21C 13/02	REGENERON	05789252.3	A61K 39/17
-	-	G21C 15/18	PHARMACEUTICALS, INC.	-	A61K 9/08
OrganoBalance GmbH	06792041.3	C12N 1/20	Rheinmetall	06013338.6	B62D 11/00
-	-	A61K 8/99	Landsysteme GmbH	-	-
-	-	A61Q 15/00	Roberts, Walter A.	08832694.7	A61N 5/10
OSRAM GmbH	06705912.1	H05B 41/04	Rohde & Schwarz	06724294.1	H04B 17/00
-	-	H05B 41/08	GmbH & Co. KG	-	H03F 1/32
Otto Bock HealthCare GmbH	06772174.6	A61F 2/80	-	-	G01R 27/28
-	-	F16K 15/06	Rosenberger	10750066.2	G01R 1/067
-	-	F16K 15/20	Hochfrequenztechnik	-	-
-	-	F16K 27/02	GmbH & Co. KG	S	
-	11003302.4	F16K 15/20	SABAN VENTURES PTY LIMITED	06760968.5	A61L 2/22
-	-	F16K 27/02	-	-	A61L 2/24
OXEA GmbH	10710548.8	C07C 45/50	-	-	A01N 25/06
-	-	C07C 47/02	Samsung Electronics Co., Ltd.	04021146.8	H04W 36/00
-	-	C07C 45/78	Sandberg Daniel	1200541-9	B62B 9/22
-	-	C07C 45/79	Sanofi-Aventis	10153046.7	A61M 25/10
P			Deutschland GmbH	-	-
Panasonic Corporation	03741520.5	H04N 7/26	SCA Hygiene Products AB	09801211.5	D21F 5/02
-	-	H04N 7/36	-	-	D21F 5/20
-	-	H04N 7/46	Scania CV AB	1150679-7	B60W 40/09
-	-	H04N 7/50	-	-	B60R 16/023
PAUL SCHERRER INSTITUT	00934838.4	A61N 5/10	-	-	B60W 50/14
Perachem Limited	09785620.7	A61Q 9/04	-	-	B60W 40/107
-	-	A61K 8/22	-	-	G07C 5/08
-	-	A61K 8/38	-	1150562-5	F01N 3/025
-	-	A61K 8/40	-	-	F01N 11/00
Persson Johan	1251249-7	E04C 5/01	-	-	F01N 3/20
-	-	E04C 5/02	-	-	F01N 3/36
-	-	E04C 5/04	-	1150561-7	F01N 3/20
-	-	E04C 5/07	-	-	F01N 11/00
Petersson Annika	1050593-1	G01N 15/14	-	-	F01N 3/025
-	-	B03C 1/01	-	1150394-3	F02B 77/13
-	-	G01N 33/50	-	-	B60R 13/08
Oy Petsmo Products Ab	04104751.5	A22B 7/00	-	-	F04B 39/00
-	-	A23J 1/00	-	-	G10K 11/16
-	-	A23J 1/10	-	-	F01N 1/08
-	-	A23J 3/32	-	-	F01P 11/12
Pfizer Limited	09786555.4	C07D 249/08	-	-	F24F 13/24
-	-	C07D 401/12	-	1150376-0	F04B 39/00
-	-	C07D 401/04	-	-	B60T 17/00
-	-	C07D 401/06	-	-	F01N 1/02
-	-	C07D 401/14	SCHARF Stephan	1250735-6	B66F 9/08
-	-	A61K 31/4196	-	-	B66F 9/10
-	-	A61K 31/4709	-	-	B66F 9/22
-	-	A61K 31/454	Schumm, Brooke III	08832694.7	A61N 5/10
-	-	A61P 11/00	Schwade, Hans	09790374.4	F28G 15/02
-	-	A61P 29/00	Schwartz, Eva	09007135.8	F27B 9/30
POJU R. STEPHANSEN AS	1251348-7	C04B 2/04	-	-	F27D 1/18
-	-	-	Sck.Cen	09820277.3	G01T 3/00
-	-	-	-	-	G01V 5/10
-	-	-	-	-	G21C 17/108
-	-	-	-	-	G01T 1/185

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sensile Pat AG	09169822.5	F04B 7/06	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	03253936.3	C23C 14/06
-	-	F04B 9/04	-	-	C23C 30/00
-	-	F04B 19/00	-	-	B23B 27/14
-	-	F04B 51/00	Svensk Cellarmering Fabrik AB	1251249-7	E04C 5/01
-	-	A61M 5/142	-	-	E04C 5/02
SFS intec Holding AG	09715223.5	F16B 25/10	-	-	E04C 5/04
SHL Group AB	06733517.4	A61M 5/315	-	-	E04C 5/07
-	-	A61M 5/20	Syngenta Limited	07766239.3	C07D 471/04
-	-	A61M 11/00	-	-	A01N 43/60
-	-	A61M 15/00	SÖDERLUND Göran	1150718-3	A61M 21/00
Siemens Aktiengesellschaft	10150943.8	B61L 1/16	-	-	A61B 5/16
-	08852553.0	C12Q 1/68	T		
-	10155174.5	G08B 25/04	Targacept, Inc.	11002581.4	C07D 213/65
-	05777787.2	H01H 3/30	-	-	A61K 31/44
-	07006443.1	H01H 50/36	-	-	A61P 25/00
-	-	H01H 50/04	TConcept Company	08103706.1	B65D 85/804
-	08786963.2	H03K 17/693	-	-	A47J 31/36
-	-	G08B 25/04	-	-	A47J 31/06
-	-	G08B 29/24	The Technical University of Denmark	08775083.2	F16K 31/08
-	-	G08B 17/00	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)	08828148.0	G10L 21/02
-	-	H04B 3/54	-	-	G10L 19/02
-	10001573.4	H04L 12/56	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	10707369.4	H04W 74/08
Siemens Industry, Inc.	08100067.1	B21B 35/02	-	-	H04W 72/04
Siemens Vai Metals Technologies SAS	09776439.3	B21D 1/02	-	-	H04W 72/12
-	09783580.5	B21D 1/02	Tenova S.p.A.	07789597.7	B21B 31/12
-	-	B21D 37/12	Tetra Laval Holdings & Finance SA	1100520-4	H01J 33/02
Sikström Sverker	1150718-3	A61M 21/00	-	-	H01J 7/18
-	-	A61B 5/16	-	-	A61L 2/08
Skane Moss AS	0801741-0	B65D 43/06	Theravance, Inc.	04796022.4	C07K 9/00
SlipNaxos AB	1150720-9	B24D 3/06	Tholin Michael	1150720-9	B24D 3/06
-	-	B24D 3/24	-	-	B24D 3/24
SMEDBY Örjan	1150106-1	G06T 7/00	Totalförsvarets forskningsinstitut	1100556-8	H04W 84/08
-	-	G06K 9/34	-	-	H04W 24/04
-	-	G06T 7/60	Transito NV	10719228.8	D06M 16/00
SMS Meer GmbH	10000064.5	B21B 21/00	-	-	D06M 23/08
Snecma	09797096.6	B29C 70/22	-	-	D06M 23/12
-	-	C04B 35/83	-	-	A01N 63/00
Spinea S.R.O.	09777718.9	F16H 1/32	Trüb AG	00906137.5	B42D 15/10
SPORTS PROGRESS INTERNATIONAL AB	1250091-4	A45B 9/00	U		
-	-	A63C 11/22	Unilever N.V.	05254278.4	A45D 34/04
Stenumgaard Peter	1100556-8	H04W 84/08	Unimed Pharmaceuticals, LLC	06836341.5	A61K 31/568
-	-	H04W 24/04	-	-	A61K 9/06
STEPHANSEN Poju R.	1251348-7	C04B 2/04	-	-	A61K 47/10
-	-	C04B 2/08	-	-	A61K 47/14
Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland	09788231.0	B01D 71/02	-	-	A61K 47/32
-	-	B01D 71/70	-	-	A61P 15/00
-	-	B01D 69/14	V		
-	-	C08G 77/50	Varel Europe	09755981.9	C22C 29/08
-	-	C08L 83/14	-	-	B23B 27/14
-	-	B01D 61/36	VBN Components AB	10154811.3	B22F 3/105
-	-	B01D 53/22	-	-	C22C 29/06
STILL GMBH	1250735-6	B66F 9/08	-	-	C22C 32/00
-	-	B66F 9/10	-	-	C22C 33/02
-	-	B66F 9/22	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	10182365.6	C07D 471/04
Stowe Woodward, L.L.C	10731856.0	D21F 3/08	-	-	C07D 519/00
-	-	D21G 1/02			
-	-	G01L 5/00			
-	-	G01L 1/16			
-	-	G01L 5/04			

Namnregister 08/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Videojet Technologies, Inc.	08806543.8	B41J	2/175	-	-	A61L	2/08
VIEGA GmbH & Co. KG	09171194.5	E03F	5/04				
VIRUN, INC.	09722985.0	A23L	1/30				
-	-	A61K	9/107				
-	-	A61K	31/22				
-	-	A61K	31/202				
V. Krütten Medizinische Einmalgeräte GmbH	10703798.8	A61M	39/02				
-	-	A61M	39/22				
-	-	F16K	3/24				
-	-	F16K	11/078				
-	-	F16K	31/528				
Volvo Trucks North America Inc.	02778628.4	G08G	1/0962				
-	-	G08G	1/123				
Vuistiner, Serge	09774965.9	E02F	3/413				
-	-	B66C	3/16				
-	-	B66C	3/02				
-	-	B66C	3/20				
Välinge Innovation AB	07808839.0	E04F	15/02				
-	-	E04F	15/04				
W							
Waber Toni	1100520-4	H01J	33/02				
-	-	H01J	7/18				
-	-	A61L	2/08				
Wadkins, Tony	09790374.4	F28G	15/02				
WANG Chunliang	1150106-1	G06T	7/00				
-	-	G06K	9/34				
-	-	G06T	7/60				
Wansölin Peter	1150679-7	B60W	40/09				
-	-	B60R	16/023				
-	-	B60W	50/14				
-	-	B60W	40/107				
-	-	G07C	5/08				
Weinkle, Steve	09790374.4	F28G	15/02				
Westberg Fredrik	1150720-9	B24D	3/06				
-	-	B24D	3/24				
Wiklundh Kia	1100556-8	H04W	84/08				
-	-	H04W	24/04				
Wilden Pump and Engineering LLC	05748276.2	F04B	43/073				
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	09164636.4	E05C	9/02				
X							
XOMA Technology Ltd.	09759528.4	A61K	39/395				
-	-	A61P	19/02				
-	-	C07K	16/24				
Y							
YAMAMOTO Hiroshi	1150991-6	F01N	13/18				
-	-	F01N	3/035				
YAMAUCHI CORPORATION	04820654.4	D21F	3/02				
Z							
ZF Friedrichshafen AG	10703866.3	B63H	20/10				
-	-	B63H	21/30				
-	-	B63H	23/32				
-	11156597.4	F16H	61/02				
-	-	F16H	45/02				
-	-	F16H	61/04				
-	10155592.8	F16H	61/16				
Zigerlig Benno	1100520-4	H01J	33/02				
-	-	H01J	7/18				