



Svensk Patenttidning

Nr 43/2014

2014-10-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	39
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

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 förklarar 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 ansökningen 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.

Inkomna patentansökningar 43/2014

(21) 1400448-5	(22) 2014-09-26	(21) 1451141-4	(22) 2014-09-29
(71) ISIFER AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400449-3	(22) 2014-09-29	(21) 1451142-2	(22) 2014-09-29
(71) Klimabolaget AB, Kronoslätts Företagspark Västergatan, 245 42 Staffanstorps, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400450-1	(22) 2014-09-29	(21) 1451143-0	(22) 2014-09-29
(71) Nicklas Strömberg, Olof Palmes Gata 45, 903 23 Umeå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400451-9	(22) 2014-10-01	(21) 1451144-8	(22) 2014-09-29
(71) Peter Werner, Hagalundsvägen 34, 438 92 Härryda, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400452-7	(22) 2014-10-01	(21) 1451145-5	(22) 2014-09-29
(71) Mauno Reiala, Väinölänkatu 37, FI05880 Hyvinkää, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400453-5	(22) 2014-10-01	(21) 1451146-3	(22) 2014-09-29
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(71) SECURE GRIP SWEDEN AB, Tegelbruksvägen 1, 517 91 BOLLEBYGD, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 1400454-3	(22) 2014-10-02	(21) 1451147-1	(22) 2014-09-29
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1400455-0	(22) 2014-10-02	(21) 1451148-9	(22) 2014-09-29
(71) Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB, Patent Department, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(74) Sylegård, Ingvar, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE	
(21) 1400456-8	(22) 2014-10-03	(21) 1451149-7	(22) 2014-09-29
(71) Anders Lundström, Finstavägen 34, 863 31 Sundsbruk, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1430136-0	(22) 2014-09-28	(21) 1451150-5	(22) 2014-09-29
(71) Rene Kaden, Funbo-Sundby 72, 75597 Uppsala, SE		(71) BT Products AB, -, 595 81 Mjölby, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P-O- Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
(21) 1430137-8	(22) 2014-09-29	(21) 1451151-3	(22) 2014-09-29
(71) Rätt i Viken AB, Gillbergsvägen 3, 795 70 Vikarbyn, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1430138-6	(22) 2014-09-29	(21) 1451152-1	(22) 2014-09-29
(71) Tomas Gestrup, Kronborgsgränd 16, lgh 1701, 16446 Kista, SE		(71) VINI, Kosciuszki 107, 42-582 ROGOZNIK, PL	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1430139-4	(22) 2014-10-01	(21) 1451153-9	(22) 2014-09-29
(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE		(71) Ewes AB, Box 45, 330 10 Bredaryd, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Wallengren & Partners AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
(21) 1430140-2	(22) 2014-10-01	(21) 1451154-7	(22) 2014-09-29
(71) Erling Karlsson, Lövmånadsgatan 3, 7tr, 41512 Göteborg, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) Maria WESTEMAN, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(21) 1430141-0	(22) 2014-10-03	(21) 1451155-4	(22) 2014-09-30
(71) Gustav Martin Gustavsson, ctra dels Vilars 2 4:2, AD700 Escaldes, AD			
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE			
(21) 1451139-8	(22) 2014-09-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1451140-6	(22) 2014-09-29		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE			

Inkomna patentansökningar 43/2014

(32) 2013-10-04 (33) IN (31) 4514/CHE/2013	(32) 2011-08-19 (33) SE (31) 1100598-0
(71) KENNAMETAL INDIA LIMITED, 8/9th Mile, Tumkur Road, Bangalore- KARNATAKA, IN	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1451156-2 (22) 2014-09-30	(21) 1451167-9 (22) 2011-11-10
(71) Crossborder Technologies AB, Sjöviksvägen 2, 231 62 Trelleborg, SE	(62) 1151066-6
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	(32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051177-2
(21) 1451157-0 (22) 2014-09-30	(32) 2011-08-05 (33) SE (31) 1150732-4
(71) AIRWATERGREEN AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE	(32) 2011-08-19 (33) SE (31) 1100598-0
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 STOCKHOLM, SE
(21) 1451158-8 (22) 2014-09-30	(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE
(71) Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, SE	(21) 1451168-7 (22) 2014-10-02
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(71) XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU
(21) 1451159-6 (22) 2014-09-30	(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
(71) Niels Dannrup, Drottninggatan 90, 252 21 Helsingborg, SE	(21) 1451169-5 (22) 2014-10-02
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE	(71) XYLEM IP MANAGEMENT S.Å.R.L., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU
(21) 1451160-4 (22) 2014-09-30	(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
(71) Johannes Swartling, Ädelstensvägen 33, 226 51 Lund, SE	(21) 1451170-3 (22) 2014-10-02
Stefan Andersson-Engels, Stora Fiskaregatan 9f, 222 24 Lund, SE	(71) Mittnordenblock AB, Gryttjomsvägen 18, 860 35 Söråker, SE
Stefan Kröll, Lunnarp 301, 247 94 Dalby, SE	(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
Lars Rippe, Skyttelinjen 35, 226 49 Lund, SE	(21) 1451171-1 (22) 2014-10-03
Andreas Walther, Parternas Gränd 27, 226 47 Lund, SE	(32) 2013-10-04 (33) DE (31) 102013016328.5
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	(32) 2014-03-11 (33) DE (31) 102014204380.8
(21) 1451161-2 (22) 2014-09-30	(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(71) Tokon Security AB, Backvägen 8, 169 55 Solna, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P-O- Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 1451172-9 (22) 2014-10-03
(21) 1451162-0 (22) 2014-09-30	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Tokon Security AB, Backvägen 8, 169 55 Solna, SE	(74) Ulf MAGNUSSON, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 1451173-7 (22) 2014-10-03
(21) 1451163-8 (22) 2014-10-01	(71) Novoaim AB, Storängsvägen 10, 115 42 STOCKHOLM, SE
(71) Processautomatic Ratex AB, Box 128, 610 70 Vagnhärad, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE	(21) 1451174-5 (22) 2014-10-03
(21) 1451164-6 (22) 2014-10-01	(71) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, 00101 Helsinki, FI
(32) 2013-10-11 (33) DE (31) 102013220605.4	(74) Åke Lindberg, Stora Enso AB, Group IP, P.O. Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(71) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(21) 1451175-2 (22) 2014-10-03
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(71) Bo Arnessons Betongborrning AB, Garvaregatan 7, 665 32 KIL, SE
(21) 1451165-3 (22) 2011-11-10	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(62) 1151066-6	
(32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051177-2	
(32) 2011-08-05 (33) SE (31) 1150732-4	
(32) 2011-08-19 (33) SE (31) 1100598-0	
(71) DellCron AB, Box 42109, 126 14 Stockholm, SE	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 1451166-1 (22) 2011-11-10	
(62) 1151066-6	
(32) 2010-11-10 (33) SE (31) 1051177-2	
(32) 2011-08-05 (33) SE (31) 1150732-4	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2014

(51) A47B 51/00				
(21) 1330023-1	(22) 2013-03-21	(51) B23B 27/22		
(41) 2014-09-22		B23B 27/16	B23C 5/20	
(54) Förfarande och anordning för höj- och sänkbar skåpsinredning		(21) 1350345-3	(22) 2013-03-20	
(71) HANDIQUIP AB, DALBYVÄGEN 19B, 245 33 STAFFANSTORP, SE		(41) 2014-09-21		
(72) STEFAN AUGUSTSSON, BRÄMHULT, SE		(54) Månghörnigt svarvskär med spånkontrollerande styrytor		
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE		
(51) A47C 19/20	(11) 536 891	(72) Ronnie LÖF, SANDVIKEN, SE		
A47D 7/00		Joe TRUONG, SANDVIKEN, SE		
(21) 1330052-0	(22) 2013-05-12	Erik SELIN, SANDVIKEN, SE		
(41) 2014-10-21	(45) 2014-10-21	(74) Daniel Åberg, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		
(54) Kompakt sängmöbel för flerbarnskull				
(71) Mats Olsson, Ekelundsvägen 17, 429 42 Särö, SE		(51) B26D 7/10		
(72) Mats Olsson, Särö, SE		B26F 1/24		
(51) A47F 10/06		(21) 1350350-3	(22) 2013-03-21	
A47F 3/04		(41) 2014-09-22		
(21) 1350368-5	(22) 2013-03-22	(54) Perforeringsmaskin och metod för perforering av ett membran		
(41) 2014-09-23		(71) Xylem IP Management S.å.r.l., 11 Breedewues, L-1259 Senningerberg, Luxembourg, LU		
(54) Kyld matbaranordning		(72) Stefan NORDEMO, STOCKHOLM, SE		
(71) Salladsbaren i Sverige AB, Rullagergatan 6, 415 26 GÖTEBORG, SE		(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		
(72) Conny Pettersson, TROLLHÄTTAN, SE				
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(51) B30B 9/30		
(51) A63H 33/10		B30B 9/32	B65F 1/14	
(21) 1350342-0	(22) 2013-03-19	(21) 1330026-4	(22) 2013-03-22	
(41) 2014-09-20		(41) 2014-09-23		
(54) Byggsats		(54) Återvinningsförpackning pressare		
(71) Jeff Nilsson, Strandvägen 31, 652 17 Karlstad, SE		(71) Farahnaz Chogan, Danskav. 6, 212 29 Malmö, SE		
(72) Jeff Nilsson, Karlstad, SE		Jelil Kem, Danskav. 6, 212 29 Malmö, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		(72) Farahnaz Chogan, Malmö, SE		
		Ali Chogan, 491776348 Gorgan, IR		
(51) B01F 3/04		(51) B60K 31/00		
C02F 3/20		B60W 30/14	B60W 30/182	
(21) 1350322-2	(22) 2013-03-18	(21) 1350351-1	(22) 2013-03-21	
(41) 2014-09-19		(41) 2014-09-22		
(54) Luftarsammansättning för spridning av en gas i en vätska		(54) Reglering av en faktisk hastighet v_act för ett fordon		
(71) Xylem IP Management S.å.r.l., 11 Breedewues, L-1259 Senningerberg, Luxembourg, LU		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Anders BERFNER, SUNDBYBERG, SE		(72) Fredrik Roos, Segeltorp, SE		
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		Martin Evaldsson, Nacka, SE		
		(74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B05D 3/06	(11) 536 885	(51) B60T 8/175		
F26B 3/30		B60T 7/12	B60T 8/1755	
(21) 1350728-0	(22) 2013-06-13	B60W 30/182	G05D 1/02	
(41) 2014-10-21	(45) 2014-10-21	B66F 9/06		
(54) Anordning för, eller vid, ytbehandling av objekt		(21) 1350331-3	(22) 2013-03-19	
(71) Caraway AB, Box 9, 448 30 Floda, SE		(41) 2014-09-20		
(72) Patrik Lindgren, Göteborg, SE		(54) Reglersystem, och metod i samband med ett reglersystem, för autonoma fordon		
Magnus Nygren, Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
Melker Larsson, Gråbo, SE		(72) Jon Andersson, Rönninge, SE		
(74) Cegumark AB, Kungsportsavenyn 10, 400 14 GÖTEBORG, SE		Joseph Ah-King, Södertälje, SE		
		Tom Nyström, Södertälje, SE		
(51) B23B 27/16		(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
B23C 5/20				
(21) 1350348-7	(22) 2013-03-20	(51) C11B 13/02		
(41) 2014-09-21		C11D 13/30	D21C 11/00	
(54) Dubbelsidigt, indexerbart svarvskär		(21) 1300213-4	(22) 2013-03-20	
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 SANDVIKEN, SE		(41) 2014-09-21		
(72) Ronnie LÖF, SANDVIKEN, SE		(54) Metod och anläggning för att låta separera talloljeprodukter (såpa) ur svartlut		
Mats SCHERMAN, ÖSTERFÄRNEBO, SE				

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2014

(71) Anders Göran Hofstedt, Ralstorp Skolan, 585 97 Linköping, SE	(72) Svein Fürstenberg-Rysjedal, Söreidgrend, NO
(72) Anders Göran HOFSTEDT, LINKÖPING, SE	(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(51) E04H 17/10
(51) D21C 11/00	E04H 17/20 E01F 9/011
B01D 17/00 G01N 33/00	G09F 7/18
(21) 1300211-8 (22) 2013-03-20	(21) 1350369-3 (22) 2013-03-22
(41) 2014-09-21	(41) 2014-09-23
(54) Analysmetod för att mäta halten såpa i svartlut samt en analysbehållare	(54) Stolpe
(71) Anders Hofstedt, Ralstorp Skolan, 585 97 Linköping, SE	(71) Bröderna Bengtssons Dumpertransport AB, Skogbyn 6, 731 15 Kolsva, SE
(72) Anders Hofstedt, Linköping, SE	(72) Per-Erik BENGTTSSON, Kolsva, SE
Svante Wernvall, Hägersten, SE	(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(51) E05B 27/10
(51) E01H 5/06	E05B 19/06 E05B 27/00
E02F 3/815	(21) 1350346-1 (22) 2013-03-20
(21) 1451132-3 (22) 2012-04-12	(41) 2014-09-21
(41) 2014-09-25	(54) Cylinderlås- och nyckelkombination med dubbelt tillhållaraggregat i låset
(54) Wear shoe and method for producing a wear shoe	(71) WINLOC AG, P.O. Box 4233, 6304 ZUG, CH
(71) Olofsfors AB, Olofsfors 11, 914 91 Nordmaling, SE	(72) Bo WIDÉN, TORSHÅLLA, SE
(72) Lennart Burström, Nordmaling, SE	(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(51) E05F 1/10
(86) 2012-04-12 PCT/SE2012/050390	(21) 1300205-0 (22) 2013-03-19
(51) E02B 3/26	(41) 2014-09-20
B63B 59/02	(54) Fjäderbelastat gångjärnslösning för klafflucka
(21) 1350591-2 (22) 2013-03-21	(71) Stig Boström, Erik Sandbergs gata 21, 169 34 Solna, SE
(41) 2014-09-22	(72) Stig Boström, Solna, SE
(54) Hydrauliskt fenderverk	(51) E06B 3/44
(71) Nils-Åke Kadeby, Östra Finnbodavägen 34, 6 tr., 131 72 Nacka, SE	E05D 15/10
(72) Nils-Åke Kadeby, Nacka, SE	(21) 1300206-8 (22) 2013-03-19
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2014-09-20
(51) E02B 15/02	(54) Tätande skjutlucka
G08B 19/02	(71) Stig Boström, Erik Sandbergs gata 21, 169 34 Solna, SE
(21) 1350327-1 (22) 2013-03-18	(72) Stig Boström, Solna, SE
(41) 2014-09-19	(51) E06B 9/24
(54) Isbildningsdetektor	B32B 27/08 E04F 10/02
(71) Lars Friberg Evolution AB, Parkvägen 57A, 183 52 TÅBY, SE	E04H 15/58
(72) Lars FRIBERG, TÅBY, SE	(21) 1350366-9 (22) 2013-03-22
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(41) 2014-09-23
(51) E03C 1/266	(54) Förfarande för tillverkning av en mörkläggande gardin lämplig för användning i en rullgardin, samt en sådan gardin
B02C 18/00	(71) Margret Gardinkonfektion AB, Lyddevägen 8, 511 58 KINNA, SE
(21) 1350324-8 (22) 2013-03-18	(72) Bengt MAURITZSON, VARBERG, SE
(41) 2014-09-19	(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
(54) Förfarande för att transportera matavfall och avfall från matberedning.	(51) F02M 37/10
(71) DISKOMAT AB, Årsta skolgränd 12A, 117 43 STOCKHOLM, SE	B60K 15/03 F02M 37/22
(72) Göran JOHANSSON, ÅLEM, SE	(21) 1350355-2 (22) 2013-03-22
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	(41) 2014-09-23
(51) E04B 5/02	(54) Bränslesystem för förbränningsmotor och ett förfarande för att reglera ett bränslesystem
C08K 3/22 E04F 15/00	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
A47K 3/40 B63B 29/14	(72) Dan Cedfors, Tullinge, SE
(21) 1350361-0 (22) 2013-03-22	(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2014-09-23	
(54) Monteringsfärdigt golv	
(71) Fürstenberg Amfi-Top, Hammerslandgrenda 27, 5252 Söreidgrend, NO	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2014

-
- (51) **F02M 37/10**
B60K 15/03 F02M 37/18
F02M 37/22
- (21) **1350358-6** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Bränslesystem för förbränningsmotor och ett förfarande för att reglera ett bränslesystem
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Dan Cedfors, Tullinge, SE
Patrik Fogelberg, Huddinge, SE
Anders Jonsson, Rönninge, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F02M 37/10**
B60K 15/03 F02M 37/18
F02M 37/22
- (21) **1350360-2** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Bränslesystem för förbränningsmotor och ett förfarande för att reglera ett bränslesystem
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Dan Cedfors, Tullinge, SE
Carina Forsberg, Södertälje, SE
Patrik Fogelberg, Huddinge, SE
Anders Jonsson, Rönninge, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F02M 37/22**
B60K 15/03 F02M 37/10
F02M 37/18
- (21) **1350357-8** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Bränslesystem för förbränningsmotor och förfarande för att hantera vatten, som förekommer i bränsle i ett bränslesystem
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Dan Cedfors, Tullinge, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F02M 37/22**
B60K 15/03 F02M 37/10
F02M 37/18
- (21) **1350359-4** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Bränslesystem för förbränningsmotor och ett förfarande för att byta filterelement i ett bränslesystem
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Dan Cedfors, Tullinge, SE
Carina Forsberg, Södertälje, SE
Patrik Fogelberg, Huddinge, SE
Anders Jonsson, Rönninge, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F03D 1/06**
- (21) **1300430-4** (22) 2013-06-16
- (41) 2014-09-25
- (54) Vindkraftsystem
- (71) Per-Anders Åkerman, Östergatan 55 B, 974 34 Luleå, SE
- (72) Per-Anders Åkerman, Luleå, SE
-
- (51) **F16B 13/14**
- (21) **1330024-9** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) VÅTRUMSPLUGG
- (71) WPLUG AB, Luktärtsgatan 1C, 431 32 MÖLNDAL, SE
-
- (72) Peter Andersson, MÖLNDAL, SE
-
- (51) **F16L 21/02**
F16L 27/113
- (21) **1350354-5** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Förbindelsestycke
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Daniel Granquist, Stockholm, SE
Bengt Anderberg, Grödinge, SE
- (74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F16L 27/093**
F16L 27/04 F16L 41/00
- (21) **1350337-0** (22) 2013-03-19
- (41) 2014-09-20
- (54) Kopplingsanordning innefattande en banjonippel
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Christoffer Lind, Södertälje, SE
- (74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F16L 55/165**
- (21) **1350356-0** (22) 2013-03-22
- (41) 2014-09-23
- (54) Flexibel foderkonstruktion för reparation eller förstärkning av ett rör
- (71) William C Cosban, 1606 Sycamore Place, Schaumburg Illinois 60173, US
- (72) William C. Cosban, Illinois, US
- (74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE
-
- (51) **F41A 21/36**
F41A 21/30
- (21) **1330019-9** (22) 2013-03-18
- (41) 2014-09-19
- (54) Rekylbromsmodul till skjutvapen
- (71) Bertil Rydergren, Ålgrypevägen 57, 127 32 Skärholmen, SE
- (72) Bertil Rydergren, Skärholmen, SE
-
- (51) **G05D 1/00**
B62D 1/28
- (21) **1350329-7** (22) 2013-03-19
- (41) 2014-09-20
- (54) Metod och system för styrning av autonoma fordon
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Jon Andersson, Rönninge, SE
Joseph Ah-King, Södertälje, SE
Tom Nyström, Södertälje, SE
- (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G05D 1/00**
G05D 1/02
- (21) **1350333-9** (22) 2013-03-19
- (41) 2014-09-20
- (54) Kommunikationsenhet och metod för kommunikation med ett autonomt fordon
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Jon Andersson, Rönninge, SE
Joseph Ah-King, Södertälje, SE
Tom Nyström, Södertälje, SE
- (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **G05D 1/00**
G05D 1/02

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2014

(21) 1350334-7	(22) 2013-03-19	SE
(41) 2014-09-20		
(54) Anordning och metod för att reglera ett autonomt fordon	(51) H01J 49/48	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01N 23/227	H01J 37/05
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE	H01J 49/00	
Joseph Ah-King, Södertälje, SE	(21) 1450816-2	(22) 2012-03-06
Tom Nyström, Södertälje, SE	(41) 2014-07-01	
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Analyser arrangement for particle spectrometer	
	(71) VG Scienta AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
	(72) Björn Wannberg, Alfta, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
	(86) 2012-03-06 PCT/SE2012/050251	
(51) G05D 1/00		
B62D 1/28	G08G 1/16	
(21) 1350336-2	(22) 2013-03-19	
(41) 2014-09-20		
(54) Reglersystem samt metod för reglering av fordon vid detektion av hinder	(51) H01J 49/48	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G01N 23/227	H01J 37/05
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE	H01J 49/00	
Joseph Ah-King, Södertälje, SE	(21) 1451107-5	(22) 2012-03-06
Tom Nyström, Södertälje, SE	(41) 2014-09-19	
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(62) 1450816-2	
	(54) Analyser arrangement for particle spectrometer	
	(71) VG Scienta AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
	(72) Björn Wannberg, Alfta, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P. O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	
	(86) 2012-03-06 PCT/SE2012/050251	
(51) G05D 1/00		
B62D 1/28		
(21) 1350335-4	(22) 2013-03-19	
(41) 2014-09-20		
(54) Reglersystem samt metod för reglering av fordon vid detektion av hinder	(51) H04L 29/00	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	H04N 21/00	
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE	(21) 1330027-2	(22) 2013-03-23
Joseph Ah-King, Södertälje, SE	(41) 2014-09-24	
Tom Nyström, Södertälje, SE	(54) MEDIASTRÖMNING UTAN SESSIONSINITIERING	
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) OneDial Interactive AB, Box 1126, 75141 Uppsala, SE	
	(72) Klas Eriksson, Uppsala, SE	
(51) G05D 1/02		
B60W 30/095	B60W 40/068	
(21) 1350332-1	(22) 2013-03-19	
(41) 2014-09-20		
(54) Reglersystem för autonoma fordon, och en metod för reglersystemet		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE		
Joseph Ah-King, Södertälje, SE		
Tom Nyström, Södertälje, SE		
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G08G 1/0965		
B60W 40/068		
(21) 1350330-5	(22) 2013-03-19	
(41) 2014-09-20		
(54) Friktionsövervakningssystem och en metod i samband med ett sådant system		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Jon Andersson, Rönninge, SE		
Joseph Ah-King, Södertälje, SE		
Tom Nyström, Södertälje, SE		
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G21C 3/324	(11) 536 894	
(21) 1350487-3	(22) 2013-04-18	
(41) 2014-10-19	(45) 2014-10-21	
(54) Bränslekanal för en kärnkraftkokarvattenreaktor		
(71) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE		
(72) Mats Dahlbäck, Västerås, SE		
Sture Helmersson, Kolbäck, SE		
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 43/2014

(51) A01K 85/18	(11) 536 904	(54) Anordning vid fördelningsventil för en bergbormaskin och bergbormaskin
(21) 1200649-0	(22) 2012-10-22	(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE
(41) 2014-04-23	(45) 2014-10-21	(72) Erik Jakobsson, Örebro, SE
(54) Styrsked för fiskebeten		Thomas Johansson, Örebro, SE
(73) Dan Lestander, Disponentvägen 9 D, 975 94 Luleå, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
(72) Dan Lestander, Luleå, SE		
<hr/>		
(51) A47C 19/20	(11) 536 891	(51) B60L 3/04
A47D 7/00		H02H 3/00
(21) 1330052-0	(22) 2013-05-12	(21) 1251161-4
(41) 2014-10-21	(45) 2014-10-21	(22) 2010-03-15
(54) Kompakt sängmöbel för flerbarnskull		(41) 2012-11-13
(73) Mats Olsson, Ekelundsvägen 17, 429 42 Särö, SE		(45) 2014-10-21
(72) Mats Olsson, Särö, SE		(54) Högspänningsförrglingskrets som använder seriell kommunikation
<hr/>		
(51) A47J 43/04	(11) 536 898	(73) International Truck Intellectual Property Company, LLC, 2701 Navistar Drive, Suite 7-3E, 60532 Lisle, Illinois, US
B02C 18/00		(72) Colin Jay Casey, 46814 Indiana Fort Wayne, US
(21) 1251229-9	(22) 2012-10-31	(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE
(41) 2014-05-01	(45) 2014-10-21	(86) 2010-03-15 PCT/US2010/027280
(54) Anordning för att finfördela matavfall innefattande ben.		
(73) Diskomat AB, Årsta skolgränd 12A, 117 43 Stockholm, SE		(51) B65H 75/50
(72) Ulf Ekström, Täby, SE		(11) 536 896
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(21) 1200332-3
		(22) 2012-05-29
		(41) 2013-11-30
		(45) 2014-10-21
		(54) Sätt att iordningsställa hylsor
		(73) Core Link AB, Box 198, 311 22 Falkenberg, SE
		(72) Jörgen Jensen, Köinge, SE
		Nils Strandh, Gullbrandstorp, SE
		(74) IP Konsultfirma Lennart Nilsson, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE
<hr/>		
(51) A61C 8/00	(11) 536 899	(51) C04B 41/86
(21) 1251514-4	(22) 2012-12-27	C04B 33/34
(41) 2014-06-28	(45) 2014-10-21	(21) 1051003-0
(54) Dental implantatenhet		(22) 2010-09-28
(73) Tigran Technologies AB (publ), Medeon Science Park, 205 12 MALMÖ, SE		(41) 2012-03-29
(72) Lars Magnus Bjursten, Limhamn, SE		(45) 2014-10-21
Sven-Erik Nilsson, SKÅRET, SE		(54) En metod för glaserings av en keramisk kropp
Niklas Axén, JÄRLÅSA, SE		(73) IFÖ Sanitär AB, Box 140, 295 22 Bromölla, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(72) Liana Sandström, Lund, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
<hr/>		
(51) B01F 3/12	(11) 536 892	(51) E05B 73/00
B01F 15/00	B28C 5/02	(11) 536 893
B28C 7/00		(21) 1230051-3
(21) 1251128-3	(22) 2012-10-05	(22) 2012-05-21
(41) 2014-04-06	(45) 2014-10-21	(41) 2013-11-22
(45) 2014-10-21		(45) 2014-10-21
(54) Metod för att undvika damm vid blandning av torrsustanser med blandningskomponenter		(54) En anordning för att låsa en havsfarkost som innehåller ett långsträckt föremål för drivning av farkosten
(73) Fagerdala Capital AB, Fagerdala Industri, 134 82 Gustavsberg, SE		(73) Håkan Jonsson, Vadholms gård 5, 645 93 Strängnäs, SE
(72) Dag Landvik, Saltsjö-Boo, SE		Martin Bergman, Stora Nygatan 9, 111 27 Stockholm, SE
Jari Tammi, Gustavsberg, SE		(72) Håkan Jonsson, Strängnäs, SE
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Martin Bergman, Stockholm, SE
		(74) Swea IP Law AB, c/o NellPat, Box 138, 683 23 Hagfors, SE
<hr/>		
(51) B05D 3/06	(11) 536 885	(51) F01N 3/025
F26B 3/30		F01N 3/36
(21) 1350728-0	(22) 2013-06-13	F01N 11/00
(41) 2014-10-21	(45) 2014-10-21	(21) 1050644-2
(54) Anordning för, eller vid, ytbehandling av objekt		(22) 2010-06-21
(73) Caraway AB, Box 9, 448 30 Floda, SE		(41) 2011-12-22
(72) Patrik Lindgren, Göteborg, SE		(45) 2014-10-21
Magnus Nygren, Göteborg, SE		(54) HC-doseringssystem för avgasrening samt förfarande för kylning därav
Melker Larsson, Gråbo, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Cegumark AB, Kungssportsavenyn 10, 400 14 GÖTEBORG, SE		(72) Andreas Liljestrand, Södertälje, SE
		Per Bremberg, Södertälje, SE
		Ulf Carlsson, Södertälje, SE
		Lars Eriksson, Järna, SE
		(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87
<hr/>		
(51) B25D 9/14	(11) 536 903	
E21B 1/26	F16K 27/00	
(21) 1251342-0	(22) 2012-11-28	
(41) 2014-05-29	(45) 2014-10-21	

Meddelade patent II 43/2014

<p>Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 (11) 536 889 F01N 3/023 F01N 9/00 F01N 11/00</p> <p>(21) 1250285-2 (22) 2012-03-22 (41) 2013-09-23 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Anordning och förfarande för rengöring av ett SCR-system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders Simon, Södertälje, SE Mikael Lundström, Hägersten, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 9/08 (11) 536 888 F02D 11/10</p> <p>(21) 1050885-1 (22) 2010-08-31 (41) 2012-03-01 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Metod för styrning av ett spjäll</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE Anders Larsson, Tullinge, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 11/10 (11) 536 886 F02D 9/10 F02D 41/06</p> <p>(21) 1050884-4 (22) 2010-08-31 (41) 2012-03-01 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Metod för att initiera en adaptering av ett spjäll</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE Anders Larsson, Tullinge, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 11/10 (11) 536 887 F02D 9/10 F02D 41/06</p> <p>(21) 1050886-9 (22) 2010-08-31 (41) 2012-03-01 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Metod för adaptering av ett spjäll</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE Anders Larsson, Tullinge, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 3/233 (11) 536 905 B65D 63/10 H02G 3/30</p> <p>(21) 1230082-8 (22) 2012-08-22 (41) 2014-02-23 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Buntband för montage av kablar mot en panel</p> <p>(73) Jan Berglund med firma Inco Innovation, Sagovägen 1, 176 70 Järfälla, SE (72) Jan Berglund, Järfälla, SE</p> <hr/> <p>(51) F24D 19/02 (11) 536 890 (21) 1100175-7 (22) 2011-03-11 (41) 2012-09-12 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Radiatorkonsol</p> <p>(73) Sigarth AB, Box 45, 330 33 Hillerstorp, SE (72) Håkan Thorn, Holsbrybrunn, SE (74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE</p>	<p>(51) G01B 11/30 (11) 536 900 G01N 21/86 G01N 21/89 G01N 33/34</p> <p>(21) 1100700-2 (22) 2011-09-25 (41) 2013-03-26 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Förfarande för mätning av topografi på ytan av en materialbana</p> <p>(73) OnTop Measurement i Sundsvall AB, Sillre 152, 860 41 Liden, SE (72) Jan Peter Lundgren Thim, Matfors, SE Mattias ONils, Sundsvall, SE Anatolij Manuilskiy, Sundsvall, SE Mohammad Anzar Alam, Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/01 (11) 536 902 G06F 3/0481 G06T 7/20 G06T 7/00</p> <p>(21) 1350066-5 (22) 2013-01-22 (41) 2014-07-23 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Skalbar inmatning från spårat objekt i beröringsfritt användargränssnitt</p> <p>(73) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE (72) Martin Henriz, Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G21C 3/324 (11) 536 894 (21) 1350487-3 (22) 2013-04-18 (41) 2014-10-19 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Bränslekanal för en kärnkraftkokarvattenreaktor</p> <p>(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE (72) Mats Dahlbäck, Västerås, SE Sture Helmersson, Kolbäck, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05K 7/14 (11) 536 901 F16B 2/18 H05K 7/12</p> <p>(21) 1251121-8 (22) 2012-10-04 (41) 2014-04-05 (45) 2014-10-21</p> <p>(54) Profilelement för montering av kretskort samt profilerad hållare innefattande ett dylikt profilelement</p> <p>(73) Ledolight Sweden AB, Järnväggsgatan 9, 441 32 Alingsås, SE (72) Dennis Karlsson, Alingsås, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Ansökan om tilläggsskydd 43/2014

- (51) **C07D 453/02** (21) **1490060-9** L
A61K 31/439 C07D 451/02
- (68) **05746609.6** (68) **1 740 177**
- (92) 2014-04-30 EG EU/1/14/922
- (93) 2014-04-30 EG EU/1/14/922
- (95) Umeclidinium bromide
- (54) Muskarinacetylkolin-receptorantagonister
- (71) Glaxo Group Limited, 980 Great West Road, Brentford,
Middlesex TW8 9GS, GB
-

Meddelade tilläggsskydd 43/2014

- (51) **C07D 501/56** (21) **1490001-3** L
A61K 31/545
- (68) **99927894.8** (68) **1 087 980**
- (94) 2019-06-08--2024-06-07
- (92) 2013-12-05 SE 48438
- (93) 2013-11-20 GB PL 32205/0003
- (95) Ceftobiprolmedokaril och farmaceutiskt godtagbara
salter därav
- (54) Derivat av 3-(2-oxo-(1,3')bipyrrolidinyl-3-
ylidenmetyl)-cefem
- (73) Basilea Pharmaceutica AG, 4102 Binningen, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>(51) A01K 67/027 A61K 38/00 C07K 14/705 C07K 14/74 C07K 14/815 C12N 9/64 C12N 15/62</p>	<p>(11) 1 676 920 A61K 48/00 C07K 14/73 C07K 14/81 C12N 5/10 C12N 15/00 C12N 15/85</p>	<p>(21) 10725969.9 (32) 2009-05-18 (33) EP (54) Rökartikel med förbättrad flödesbegränsningskomponent (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(45) 2014-07-16 (31) 09251336.5</p>
<p>(21) 05077712.7 (32) 1997-03-26 (33) GB (32) 1997-09-23 (33) GB (54) Antikoagulerande fusionsprotein förankrat vid cellmembran (73) Imperial Innovations Limited, Level 12 Electrical and Electronic Engineering Building Imperial Colleg, London SW7 2AZ, GB</p>	<p>(45) 2014-07-09 (31) 9706327 (31) 9720248</p>	<p>(21) 12198728.3 (32) 2002-11-08 (33) US (54) Elektriskt uppvärmd cigarrettrökningsystem med intern fördelare för blåsluftsdetektion (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(11) 2 580 970 (45) 2014-07-23 (31) 290402</p>
<p>(51) A01M 1/04 A01M 1/14 (21) 09738402.8 (32) 2008-05-02 (33) GB (54) Insektsfälla (73) Brandenburg (UK) Limited, 29 Navigation Drive Hurst Business Park, Brierley Hill West Midlands DY5 1UT, GB</p>	<p>(11) 2 276 340 (45) 2014-07-02 (31) 0808534</p>	<p>(21) 11729295.3 (32) 2010-06-30 (33) DE (54) Spärrmekanism (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstrae 12-16, 32278 Kirchlengern, DE</p>	<p>(11) 2 587 963 (45) 2014-07-23 (31) 102010017666</p>
<p>(51) A23L 1/176 (21) 11194683.6 (54) Smultillverkning (73) Crisp Sensation Holding SA, Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, CH</p>	<p>(11) 2 606 745 (45) 2014-08-06</p>	<p>(21) 11729295.3 (32) 2010-06-30 (33) DE (54) Spärrmekanism (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG, Vahrenkampstrae 12-16, 32278 Kirchlengern, DE</p>	<p>(11) 2 238 881 A47C 20/04 (45) 2014-08-06 (31) 20080005830</p>
<p>(51) A23L 1/19 (21) 12160170.2 (54) Alternativ till mejerigrädde (73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL</p>	<p>(11) 2 641 476 (45) 2014-08-13</p>	<p>(21) 11729295.3 (32) 2008-01-18 (33) KR (54) Infravärmekokare (73) Lee, Jin Hee, 806, DooSan Weve Centium 564 Yangcheon-ro Gangseo-gu, Seoul 157-839, KR</p>	<p>(11) 2 515 719 B25H 7/04 B23B 49/02 (45) 2014-07-02 (31) 0922556</p>
<p>(51) A23L 1/29 A23L 1/30 A23L 1/308 A61K 31/20 A61K 38/17 (21) 11730457.6 (32) 2010-06-04 (33) WO (54) Stabil lipidrik vätskesammansättning (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>	<p>(11) 2 575 501 A23L 1/305 A61K 38/01 A61K 31/733 A61K 36/48 (45) 2014-07-16 (31) PCT/NL2010/050343</p>	<p>(21) 10807632.4 (32) 2009-12-24 (33) GB (54) Markeringsanordning (73) Fixeeze Ltd, Unit 27 Fairways New River Trading Estate, Cheshunt, Hertfordshire EN8 ONL, GB</p>	<p>(11) 2 608 709 (45) 2014-07-23 (31) 102010039719</p>
<p>(51) A23L 2/46 B65B 55/14 (21) 11164305.2 (32) 2010-07-16 (33) DE (54) Anordning och förfarande för att tillhandahålla en flytande produkt som ska återanvändas och behandlas (73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE</p>	<p>(11) 2 409 581 (45) 2014-07-09 (31) 102010031478</p>	<p>(21) 11729295.3 (32) 2010-08-24 (33) DE (54) Anordning med reducerad häftfriktion och glidfriktion (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE</p>	<p>(11) 2 606 791 (45) 2014-07-23 (31) MI20112356</p>
<p>(51) A23L 3/00 A23L 3/015 A61L 2/02 B65D 81/20 (21) 11006547.1 (54) Behållare för upptagning av produkter under en högtrycksbehandling (73) Multivac Sepp Haggenmüller GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 4, 87787 Wolfertschwenden, DE</p>	<p>(11) 2 556 757 A23L 3/12 A61L 2/26 (45) 2014-07-30</p>	<p>(21) A61B 6/00 A61B 5/07 (21) 11782227.0 (32) 2010-09-23 (33) US (54) Uppskattning av avstånd och storleken av skador i kolon med hjälp av en avbildningskapsel (73) Check-Cap Ltd., Aba Hushi Avenue PO. Box 1271, 30090 Isfiya, IL</p>	<p>(11) 2 618 736 (45) 2014-07-09 (31) 344731 P</p>
<p>(51) A24D 3/04</p>	<p>(11) 2 432 338</p>	<p>(21) A61C 1/00 H01H 13/16 (21) 07716760.9 (32) 2006-01-17 (33) US (54) Fotomkopplare för aktivering av en apparat för dental eller medicinsk behandling</p>	<p>(11) 1 998 703 H01H 13/64 (45) 2014-08-20 (31) 333855</p>

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>(73) DENTSPLY International Inc., 570 West College Avenue, P.O. Box 872, York, PA 17405-0872, US</p>	<p>vid en extrakor-poreal blodbehandling</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner- Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE</p>
<p>(51) A61C 7/28 (11) 1 287 789 (21) 02018933.8 (45) 2014-07-09 (32) 2001-08-24 (33) JP (31) 2001253934 (54) Ortodontisk hållare (73) Tomy Incorporated, 818, Shinmachi, Ohkuma-machi, Futaba-gun, Fukushima 979-1305, JP</p>	<p>(51) A61G 7/075 (11) 2 437 713 A61G 7/057 A47C 20/00 A47C 16/00 A61F 5/01 A61F 5/30 (21) 10782838.6 (45) 2014-07-16 (32) 2009-06-05 (33) AU (31) 2009902622 (54) Reliefelement (73) Guardaheel IP Pty Limited, Unit 13 1 Bradly Ave, Kirribilli, New South Wales 2061, AU</p>
<p>(51) A61F 9/007 (11) 2 355 760 A61B 18/08 (21) 09792844.4 (45) 2014-07-23 (32) 2008-10-13 (33) US (31) 249982 (54) Kapsularhexis-anordning med flexibelt värmeelement (73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth, Texas 76134, US</p>	<p>(51) A61K 8/44 (11) 2 070 528 A61Q 11/00 A61K 31/198 A61Q 15/00 A61P 1/00 (21) 07024212.8 (45) 2014-07-02 (54) Metod för luktutsläckning (73) Pieper, Gudrun, Am Burloh 43, 48159 Münster, DE Husmann, Karl-Heinz, Am Burloh 43, 48159 Münster, DE</p>
<p>(51) A61F 9/06 (11) 2 209 449 G02F 1/1335 (21) 08799096.6 (45) 2014-07-23 (32) 2007-10-05 (33) US (31) 977701 P (54) Anordning för automatiskt mörklägningsfilter och förfarande (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US</p>	<p>(51) A61K 31/198 (11) 1 471 902 A61K 31/519 A61P 27/16 A61K 31/41 (21) 03701231.7 (45) 2014-07-02 (32) 2002-01-04 (33) US (31) 345813 P (54) Kompositioner för användning i förfaranden för behandling av hörsel förlust (73) Sound Pharmaceuticals Incorporated, 4010 Stone Way N., Suite 120, Seattle, WA 98103, US</p>
<p>(51) A61F 11/08 (11) 1 587 469 B23K 26/38 B23K 26/40 B29C 65/02 (21) 04700903.0 (45) 2014-07-09 (32) 2003-01-17 (33) US (31) 346604 (54) Förfarande för bildande av en öronpropp genom laserablation och en öronpropp bildad därigenom (73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US</p>	<p>(51) A61K 31/337 (11) 2 231 144 A61K 9/10 A61K 9/51 (21) 08870171.9 (45) 2014-07-02 (32) 2007-12-24 (33) IN (31) MU25272007 (54) Nanodispersion (73) Sun Pharma Advanced Research Company Limited, 17/B Mahal Industrial Estate Off Mahakali Caves Road Andheri (East), Mumbai 400 093, IN</p>
<p>(51) A61F 13/02 (11) 2 358 319 A61F 13/20 A61L 15/46 A61L 15/60 (21) 09828269.2 (45) 2014-08-06 (32) 2008-11-21 (33) US (31) 116929 P (54) Placering av fettsyraestrar på tamponger och toxinhämmande verkan (73) McNeil-PPC, Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	<p>(51) A61K 31/40 (11) 1 765 327 A61K 31/42 A61K 31/44 C07D 401/02 (21) 05761304.4 (45) 2014-08-13 (32) 2004-06-17 (33) US (31) 581197 P (54) Föreningar, sammansättningar och förfaranden (73) Cytokinetics, Inc., 280 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) A61F 13/15 (11) 2 173 298 A61F 13/47 A61F 13/49 A61F 13/534 A61F 13/537 A61F 13/538 A61F 13/45 A61F 13/53 B32B 38/04 (21) 08762850.9 (45) 2014-08-20 (32) 2007-06-12 (33) US (31) 943321 P (54) Absorberande artikel med en slitsad absorberande kärna (73) DGS Technology Holdings Ltd., Craigmuir Chambers; P.O. Box 71; Road Town, N.N. Tortola, VG</p>	<p>(51) A61K 31/4162 (11) 2 120 932 A61P 35/00 (21) 07857632.9 (45) 2014-07-09 (32) 2006-12-20 (33) EP (31) 06126701.9 (54) Indazolderivat såsom kinashämmare för behandling av cancer (73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT</p>
<p>(51) A61F 13/42 (11) 2 395 961 A61M 1/36 (21) 10707209.2 (45) 2014-07-23 (32) 2009-02-14 (33) DE (31) 102009008885 (54) Anordning för detektering av fuktighet för en anordning för övervakning av en access till en patient, framförallt för övervakning av kärlaccessen</p>	<p>(51) A61K 31/427 (11) 2 276 485 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/28 A61P 27/00 (21) 09735906.1 (45) 2014-07-16 (32) 2008-04-24 (33) US (31) 47729 (54) Användning av epotilon d vid behandling av tau- associerade sjukdomar inklusive alzheimers sjukdom</p>

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/435 (11) 2 301 541 A61K 31/47 A61K 31/535 A61K 31/57 A61P 27/02 A61P 27/16 A61K 45/06</p> <p>(21) 10178657.2 (45) 2014-08-20 (32) 1998-09-30 (33) US (31) 102504 P (32) 1998-09-30 (33) US (31) 102506 P</p> <p>(54) Antibiotiska kompositioner för behandling av ögat</p> <p>(73) Alcon Pharmaceuticals Ltd., Route de Arsenaux 41, 1701 Fribourg, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/436 (11) 1 809 734 C12N 5/07 A61F 2/02 A61K 35/39 A61K 35/28 A61K 35/42 A61K 45/06</p> <p>(21) 05796118.7 (45) 2014-07-02 (32) 2004-10-04 (33) US (31) 614968 P (32) 2004-11-28 (33) IL (31) 16542504</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar genom utveckling av non-syngen transplantation</p> <p>(73) Yeda Research and Development Co., Ltd., at the Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 7610002 Rehovot, IL</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/505 (11) 2 170 373 A61K 38/46 A61K 45/06 A61P 39/00</p> <p>(21) 08781619.5 (45) 2014-07-02 (32) 2007-07-10 (33) US (31) 948976 P (32) 2007-11-13 (33) US (31) 987661 P</p> <p>(54) Termostabilisering av proteiner</p> <p>(73) The Trustees Of Columbia University In The City Of New York, 535 West 116th Street 412 Low Memorial Library, New York, NY 10027, US The Regents of the University of Michigan, 1214 S. University Avenue, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48104-2592, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/04 (11) 2 705 847 A61K 36/00 A61K 9/06 A61K 31/27 A61K 31/4402 A61K 31/573 A61P 17/06</p> <p>(21) 12183189.5 (45) 2014-07-02</p> <p>(54) Sammansättning för behandling av psoriasis</p> <p>(73) PSoriasis+Creams Sweden AB, Perfect Consulting, Hantverkaregatan 9, 302 42 Halmstad, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 36/185 (11) 1 505 998 A01N 65/00 A01N 31/02 A01N 25/02 A23L 3/3472 A23L 3/3481 A23L 3/3508</p> <p>(21) 03753062.3 (45) 2014-07-09 (32) 2002-05-17 (33) US (31) 381659 P</p> <p>(54) Förnyad ansökan för humlesyror som antimikrobiella ämnen</p> <p>(73) S.S. STEINER, INC., 655 Madison Avenue, New York, NY 10021-8078, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/11 (11) 2 482 835 A61P 25/32</p> <p>(21) 10819736.9 (45) 2014-07-02 (32) 2009-10-01 (33) AU (31) 2009904810</p> <p>(54) Terapi och förhindrande av alkoholproblem</p>	<p>(73) The University Of Sydney, Sydney, NSW 2006, AU</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 1 976 548 A61K 38/04 A61P 9/00 A61P 9/04 A61K 38/22 C07K 14/575</p> <p>(21) 06817603.1 (45) 2014-07-02 (32) 2005-12-09 (33) AU (31) 2005906947</p> <p>(54) VIP-fragment och kompositioner därav</p> <p>(73) Vectus Biosystems Limited, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, NSW 2018, AU</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/18 (11) 1 827 483 A61K 47/18 A61K 47/26</p> <p>(21) 05853972.7 (45) 2014-07-02 (32) 2004-12-15 (33) US (31) 636210 P</p> <p>(54) Terapeutiska formuleringar med keratinocyt-tillväxtfaktor</p> <p>(73) Swedish Orphan Biovitrum AB (publ), 112 76 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/28 (11) 2 266 596 A61K 9/14 A61J 3/02 A61K 47/36</p> <p>(21) 08767349.7 (45) 2014-07-02 (32) 2008-03-19 (33) UA (31) 2008003496</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) SHISHKUV MLYN, a.s., (CZ), Olivova 4/2086, 11000 Praha 1, CZ</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/42 (11) 2 094 292 C07K 14/805</p> <p>(21) 07843765.4 (45) 2014-07-09 (32) 2006-10-23 (33) US (31) 853968 P (32) 2006-10-24 (33) US (31) 586312 (32) 2007-03-01 (33) US (31) 713195</p> <p>(54) Med kväveoxid blockerat tvärbundet tetrameriskt hemoglobin</p> <p>(73) Ikor, Inc., 2084 Union Street, San Francisco CA 94123, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/52 (11) 2 340 035 A61K 33/32 A61P 1/14</p> <p>(21) 09775597.9 (45) 2014-07-16 (32) 2008-09-04 (33) EP (31) 08450128.7 (32) 2008-09-04 (33) AT (31) 13802008</p> <p>(54) Behandling av fruktosmalabsorption</p> <p>(73) Sciotec Diagnostic Technologies GmbH, Ziegelfeldstrasse 3, 3430 Tulln, AT</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 1 931 377 A61K 38/10 A61K 38/16 C07K 7/08 C07K 14/705 C07K 19/00 C12N 15/12 C12N 15/63 G01N 33/574 G01N 33/68 A61P 35/00</p> <p>(21) 06808209.8 (45) 2014-07-02 (32) 2005-09-30 (33) FR (31) 0510013</p> <p>(54) CD4+ T-epitop hos survivin och användningar därav</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 2 066 339 A61K 39/02 A61K 39/112</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 43/2014

A61K 49/00	C12P 1/00	(21) 11004167.0	(45) 2014-07-23
C12P 21/06	C12N 1/00	(54) Sterilt sårförband, innefattande en syntetisk treblockselastomer	
C12N 15/00	C12N 15/74	(73) Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Irlicher Strasse 55, 56567 Neuwied, DE	
C07H 21/02	C07H 21/04		
(21) 07842706.9	(45) 2014-08-13		
(32) 2006-09-18 (33) US	(31) 825983 P		
(54) Sammansättningar och förfaranden för förstärkande av immunresponser		(51) A61L 27/20	(11) 2 346 543
(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS, 2404 N. University Avenue, Little Rock, AR 72207, US		A61L 27/56	A61L 27/58
The Texas A&M University System, 3369 TAMU, College Station, TX 77843, US		B22F 7/06	
		(21) 09744076.2	(45) 2014-07-23
		(32) 2008-11-06 (33) DE	(31) 102008056263
		(54) Förfarande för framställning av ett halvfabrikat	
		(73) DODUCO GmbH, Im Altgefäll 12, 75181 Pforzheim, DE	
(51) A61K 39/395	(11) 2 548 578		
C07K 16/00	C07K 16/22	(51) A61M 1/16	(11) 2 224 975
C12P 21/08		A61M 1/28	
(21) 12178894.7	(45) 2014-08-20	(21) 08842868.5	(45) 2014-07-30
(32) 2006-05-17 (33) US	(31) 801549 P	(32) 2007-10-24 (33) US	(31) 982323 P
(54) Targeting VEGF-B reglering av fettsyra transportörer att modulera humana sjukdomar		(32) 2008-10-23 (33) US	(31) 257014
(73) The Ludwig Institute for Cancer Research, 605 Third Avenue, New York, NY 10158, US		(54) Personligt hemodialyssystem	
		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US	
		Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH	
(51) A61K 45/06	(11) 2 292 267		
A61K 31/439	A61K 31/4439	(51) A61M 1/16	(11) 1 967 221
A61K 31/167	A61K 31/46	A61M 1/28	A61K 31/715
A61K 31/407	A61K 31/573	(21) 08011526.4	(45) 2014-08-13
A61K 31/655	A61P 11/00	(32) 2002-04-18 (33) DE	(31) 10217356
A61P 11/06		(54) Förfarande för framställning av en lösning för peritonealdialys	
(21) 10010080.9	(45) 2014-07-23	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	
(32) 2004-05-31 (33) ES	(31) 200401312		
(54) Kombinationer innefattande antimuskarina medel och beta-adrenergiska agonister		(51) A61M 1/30	(11) 2 337 592
(73) Almirall S.A., Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ES		(21) 09743850.1	(45) 2014-07-30
		(32) 2008-10-02 (33) DE	(31) 102008050367
		(54) Apparat för utanförkroppslig blodbehandling för enkelnålsanvändning	
		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	
(51) A61K 47/48	(11) 2 379 114		
A61P 35/00	B82Y 5/00	(51) A61M 1/36	(11) 2 550 038
(21) 09768395.7	(45) 2014-07-09	(21) 11716474.9	(45) 2014-07-23
(32) 2008-12-16 (33) EP	(31) 08171870.2	(32) 2010-03-23 (33) DE	(31) 102010012545
(54) Konjugat omfattande nanopartiklar belagda med platinainnehållande föreningar		(54) Anordning för detektering av fuktighet för användning med en anordning för över-vakning av en access till en patient	
(73) Fundaci Privada Institut Català de Nanotecnologia, Campus UAB, Edifici CM7 (Ciències Nord), 08193 Bellaterra (Barcelona), ES		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	
Instituci Catalana de Recerca i Estudis Avanats, Pg. Llus Companys, 23, 3 pta., 08010 Barcelona, ES			
Universidade de Santiago de Compostela, Edificio CACTUS - Campus sur, 15782 Santiago de Compostela, ES			
Universidad de Valencia, Avda. Blasco Ibanez, 13, 46010 Valencia, ES			
Fundaci Privada Institut de Recerca de LHospital de La Santa Creu i Sant Pau, Sant Antoni Maria Claret 167, 08025 Barcelona, ES		(51) A61M 3/02	(11) 2 298 381
		A61M 1/00	A61M 27/00
		A61F 13/00	
		(21) 10010689.7	(45) 2014-07-23
		(32) 2003-10-28 (33) GB	(31) 0325129
		(54) Sårrengörande apparat in situ	
		(73) Smith & Nephew, PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB	
(51) A61K 51/08	(11) 1 286 704		
A61K 51/04		(51) A61M 5/20	(11) 2 254 624
(21) 01941895.3	(45) 2014-07-23	A61M 5/24	A61M 5/315
(32) 2000-06-02 (33) US	(31) 587583	A61M 5/31	
(32) 2000-06-21 (33) US	(31) 599152	(21) 09710510.0	(45) 2014-07-02
(54) Konjugat av etylendicystein (EC) och glukosanaloger		(32) 2008-02-12 (33) SE	(31) 0800313-9
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US		(54) Autoinjektor	
(51) A61L 15/24	(11) 2 524 706		
A61L 15/60	A61F 13/00		

Meddelade europeiska patent 43/2014

(73) SHL Group AB, Box 1240 Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE	(51) B05D 1/28 B05D 3/00	(11) 2 029 289
(51) A61M 5/20 A61M 5/32	(21) 07730276.8	(45) 2014-07-30
(21) 12157661.5	(32) 2006-06-22 (33) DE	(31) 102006029572
(32) 2005-04-06 (33) GB	(54) Förfarande för alstring av en komponent med en nano-strukturerad beläggning	(31) 0507001
(54) Injektionsanordning	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) Cilag GmbH International, Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, CH		
(51) A61M 5/32 A61M 5/20	(51) B22C 5/04 B01F 7/00 B01F 15/00	(11) 2 666 562 B01F 7/20
(21) 05747009.8	(21) 12004128.0	(45) 2014-07-23
(32) 2004-05-28 (33) GB	(54) Regenereringsanordning	(31) 0412056
(54) Injektionsanordning	(73) Technofond Giessereihilfsmittel GmbH, Am Pfaffensee 17, 67376 Harthausen, DE	
(73) Cilag GmbH International, Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, CH	DOMNICK Verfahrens- und Anlagetechnik, Manganstrasse 1, 57562 Herdorf, DE	
(51) A61M 15/00	(51) B22C 9/08	(11) 2 489 450
(21) 10721120.3	(21) 11250182.0	(45) 2014-07-16
(32) 2009-05-18 (33) US	(54) Matarelement	(31) 179171 P
(54) En inhalator för att leverera ett torrt pulverformigt läkemedel	(73) Foseco International Limited, 1 Midland Way Central Park, Barlborough Links, Derbyshire S43 4XA, GB	
(73) Norton Healthcare Limited, Ridings Point Whistler Drive, Castleford, West Yorkshire WF10 5HX, GB		
(51) A61M 25/02 A61M 16/04	(51) B23D 55/08	(11) 2 379 267
(21) 08169115.6	(21) 09796306.0	(45) 2014-07-16
(32) 2007-11-16 (33) DE	(32) 2008-12-19 (33) DE	(31) 102008063696
(32) 2008-02-08 (33) DE	(54) Bandsåg	
(54) Fästband för endotrakealtub	(73) Gebrüder Linck Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG, Appenweiererstr. 48, 77704 Oberkirch, DE	
(73) Technicare Establishment, Birkenweg 6, 9490 Vaduz, LI		
(51) A61N 1/02	(51) B23K 26/06 B23K 26/00	(11) 2 251 133 A61F 2/00
(21) 07736401.6	(21) 09160436.3	(45) 2014-07-02
(32) 2006-05-31 (33) US	(54) Förfarande för generering av en ytstruktur	(31) 809299 P
(54) Transkutan elektrisk terapeutisk anordning	(73) Swiss Micro Laser GmbH, Luegisland 2-4, 8143 Stallikon, CH	
(73) Nervomatrix Ltd, Poleg Industrial Area 41, Hagavish Street, 42101 Netanya, IL		
(51) A61N 1/44	(51) B24D 3/00 B24D 3/02 B24D 3/14 C04B 12/00	(11) 2 174 751 B24D 3/04 B24D 3/18 C09K 3/14
(21) 09742114.3	(21) 08017793.4	(45) 2014-07-23
(32) 2008-05-09 (33) EP	(54) Slipkornagglomerat, förfarande för framställningen därav samt användningen därav för framställning av slipmedel	(31) 08155975.9
(32) 2008-05-09 (33) US	(73) Center for Abrasives and Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GmbH, Seebacher Allee 64, 9524 Villach, AT	(31) 71641 P
(54) Joniserad gas för medicinsk behandling		
(73) Wetling Holding ApS, Peder Olsensvej 18, 3390 Hundsted, DK		
(51) A61P 25/00	(51) B24D 3/06 B24D 18/00	(11) 2 331 295
(21) 05292820.7	(21) 09775537.5	(45) 2014-07-02
(32) 2005-12-19 (33) US	(32) 2008-09-19 (33) AT	(31) 14642008
(54) System för avgivande på grundval av glutation	(32) 2008-09-19 (33) AT	(31) 14652008
(73) INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd. Chutung, Hsinchu, TW	(54) Förfarande för framställning av ett slipverktyg	
(51) B01J 8/00 C10J 3/50	(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT	
(21) 10754993.3		
(32) 2009-08-27 (33) US	(51) B25J 9/16 B23K 11/25	(11) 2 243 586 B23K 11/31
(32) 2010-03-29 (33) US	(21) 10003621.9	(45) 2014-07-02
(54) Partikelpumpningsmetoder och -anordningar	(32) 2009-04-22 (33) DE	(31) 102009018403
(73) Inbicon A/S, Kraftværksvej 53 Skærbæk, 7000 Fredericia, DK	(32) 2009-10-14 (33) DE	(31) 102009049327
	(32) 2009-10-14 (33) DE	(31) 102009049329

Meddelade europeiska patent 43/2014

(54) Förfarande och kontrollanordning för svetsning medelst en positioneringsanordning	(32) 2012-03-28 (33) DE (31) 102012102689
(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE	(54) Strukturelement och förfarande för framställningen därav
	(73) Airex AG, Industrie Nord 26, 5643 Sins, CH
(51) B29C 47/20 (11) 1 726 428	(51) B41J 2/175 (11) 2 607 081
B29C 47/50 B29C 47/88	(21) 11195233.9 (45) 2014-09-24
(21) 06114253.5 (45) 2014-07-02	(54) Skrivfluidpatron och skrivanordning
(32) 2005-05-20 (33) FR (31) 0551320	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP
(54) Förfarande för tillverkning av en strängsprutad hålkammarplatta	
(73) DS Smith Kayzersberg, 11 route Industrielle, 68320 Kunheim, FR	(51) B41J 2/175 (11) 2 607 082
	(21) 11195247.9 (45) 2014-10-01
	(54) Tryckfluidpatron, tryckanordning, och användning av tryckfluidpatron
	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha, 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP
(51) B29C 49/04 (11) 2 566 764	(51) B42D 15/00 (11) 1 744 905
B29C 47/00 B29K 21/00 B29L 9/00	(21) 05730712.6 (45) 2014-07-09
(21) 11719188.2 (45) 2014-07-16	(32) 2004-05-05 (33) DE (31) 102004022080
(32) 2010-05-06 (33) EP (31) 10004771.1	(54) Skiktartat värdedokument med färgblandning i ett skikt
(54) Förfarande för framställning av formblåsta ihåliga alster med flera skikt	(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE
(73) Clariant Masterbatches (Italia) S.p.A., Via Lainate, 26, 20010 Pogliano Milanese, IT	
(51) B29C 67/00 (11) 2 490 882	(51) B42D 25/00 (11) 1 868 822
B22F 3/105 G06K 19/08 B29K 105/20	G03H 1/02 G03H 1/26
(21) 10755145.9 (45) 2014-08-06	(21) 06724240.4 (45) 2014-07-23
(32) 2009-09-25 (33) DE (31) 102009043597	(32) 2005-04-13 (33) DE (31) 102005017169
(54) Förfarande för framställning av ett märkt föremål	(54) Transferfolie
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH
(51) B29C 70/34 (11) 2 403 706	(51) B60B 17/00 (11) 2 646 258
(21) 10706435.4 (45) 2014-08-13	(21) 11794100.5 (45) 2014-07-09
(32) 2009-03-02 (33) US (31) 396418	(32) 2010-12-03 (33) DE (31) 102010053218
(54) Förfarande för framställning av konturerade kompositstrukturer	(54) Spårhjul
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US	(73) Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH, Alleestrasse 70, 44793 Bochum, DE
(51) B30B 1/32 (11) 1 839 844	(51) B60C 11/11 (11) 2 492 117
B30B 15/16	B60C 11/12
(21) 07006727.7 (45) 2013-10-02	(21) 10824911.1 (45) 2014-07-16
(32) 2006-03-31 (33) DE (31) 102006015022	(32) 2009-11-18 (33) JP (31) 2009263281
(54) Hydraulisk press för bearbetning av plast och metall	(32) 2009-10-20 (33) JP (31) 2009241439
(73) Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Heilbronner Strasse 20, 75031 Eppingen, DE	(54) Pneumatiskt däck
	(73) Bridgestone Corporation, 10-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP
(51) B32B 3/30 (11) 2 335 916	(51) B60G 9/00 (11) 2 429 840
E04B 9/04 E04F 13/10	B60G 11/27 B60G 9/02
(21) 10013915.3 (45) 2014-07-16	(21) 10775552.2 (45) 2014-08-20
(32) 2009-12-15 (33) DE (31) 102009058386	(32) 2009-05-13 (33) US (31) 177874 P
(54) Träbeklädnadselement för tak eller väggar	(32) 2010-05-12 (33) US (31) 778888
(73) Lignotrend GmbH & Co. KG, Landstrasse 25, 79809 Weilheim, DE	(54) Fjädringssystem för tunga fordon och yrkesfordon
	(73) SAF-Holland, Inc., 467 Ottawa Ave., Holland, Michigan 49423, US
(51) B32B 5/32 (11) 2 670 591	(51) B60K 15/035 (11) 2 607 135
B32B 3/18 B29C 44/56	(21) 11195372.5 (45) 2014-07-02
(21) 13718133.5 (45) 2014-07-23	(54) Bränslesystemsventil
(32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012102603	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE
	(51) B60K 15/077 (11) 2 598 361
	B60K 15/03

Meddelade europeiska patent 43/2014

(21) 11729573.3	(45) 2014-07-16	livsmedelsprodukter
(32) 2010-07-26 (33) DE (31) 102010032278	(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH	
(54) Bränsletank tillverkad av termoplastiskt material		
(73) Kautex Textron GmbH & Co. KG, Kautexstr. 52, 53229 Bonn, DE		
(51) B60N 3/00	(11) 2 586 656	(51) B65B 69/00
(21) 11186440.1	(45) 2014-08-13	B65G 65/23
(54) Stödsystem till ett fällbord (T) för ett fordon, i synnerhet för industriella eller kommersiella fordon	(54) Förfarande och anordning för kontrollerad tömning av en med styckegods fylld transportbehållare	(21) 10776618.0
(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(45) 2014-07-16
(51) B60R 13/08	(11) 1 928 701	(32) 2009-10-27 (33) DE (31) 102009050901
(21) 06831199.2	(45) 2014-07-30	(54) Förfarande och anordning för kontrollerad tömning av en med styckegods fylld transportbehållare
(32) 2005-09-20 (33) FR (31) 0552814	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(54) Förfarande för optimering av ljud- och vibrationskomfort i ett rörligt passagerarutrymme		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR		
(51) B60R 25/02	(11) 2 611 656	(51) B65D 1/02
(21) 11773171.1	(45) 2014-07-23	B65D 23/10
(32) 2010-09-02 (33) FR (31) 1003513	(73) U-Shin France SAS, 2-10 Rue Claude Nicolas Ledoux ZI Europarc, 94046 Créteil Cedex, FR	(21) 10757460.0
(54) Styrlås för motorfordon		(45) 2014-07-09
(73) U-Shin France SAS, 2-10 Rue Claude Nicolas Ledoux ZI Europarc, 94046 Créteil Cedex, FR		(32) 2009-10-26 (33) GB (31) 0918744
(51) B60S 9/12	(11) 2 184 211	(32) 2010-07-01 (33) GB (31) 201011029
(21) 10155648.8	(45) 2014-07-23	(54) Plastbehållare
(32) 2007-04-04 (33) NL (31) 1033643	(73) Actuant Corporation, 6100 North Baker Road, Glendale, Wisconsin 53209-3703, US	(73) Nampak Plastics Europe Limited, Jenna Way Interchange Park, Newport Pagnell, Buckinghamshire MK16 9QJ, GB
(54) Hydrauliskt system för avvägning av fordon		
(73) Actuant Corporation, 6100 North Baker Road, Glendale, Wisconsin 53209-3703, US		
(51) B60W 10/20	(11) 2 544 941	(51) B65D 65/46
B60W 30/12	B62D 15/02	B65B 27/12
G08G 1/16		B65D 65/00
(21) 11726044.8	(45) 2014-09-10	(21) 11748542.5
(32) 2010-05-04 (33) DE (31) 102010019418	(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrae 7, 60488 Frankfurt, DE	(45) 2014-07-02
(32) 2010-03-06 (33) DE (31) 102010010489		(32) 2010-08-02 (33) AT (31) 12942010
(54) Kurshållningssystem för ett motorfordon		(54) Förfarande för fastsättning av omslagsark vid massabalsförpackning samt fastsättningslement
(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrae 7, 60488 Frankfurt, DE		(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT
(51) B62D 11/04	(11) 2 570 332	(51) B65D 85/804
B62D 11/10	B66F 9/075	A47J 31/44
(21) 12179090.1	(45) 2014-07-16	(11) 2 165 944
(32) 2011-09-15 (33) IT (31) MO20110232	(73) FIVES OTO S.P.A., Via D. Marchesi 4 Zona Industriale Rondello, 42022 Boretto, Reggio Emilia, IT	A47J 31/043
(54) En förbättrad drivaxel för arbetsmaskiner		(21) 07788598.6
(73) FIVES OTO S.P.A., Via D. Marchesi 4 Zona Industriale Rondello, 42022 Boretto, Reggio Emilia, IT		(45) 2014-08-06
(51) B63B 3/68	(11) 2 508 416	(54) Dos-hållarskål och dos-behållare för kaffebryggare
B63B 5/06	B63B 17/00	(73) UCC COFFEE SPAIN, S.L.U., Polgono Cantabria 1 - Parcela 2, 26006 Logroo (La Rioja), ES
(21) 12163447.1	(45) 2014-07-16	(51) B65G 47/64
(32) 2011-04-06 (33) NL (31) 2006559	(73) Bolidt Maatschappij tot Exploitatie van Kunststoffen en Bouwwerken B.V., Nijverheidsweg 37, 3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht, NL	B65G 47/46
(54) System och förfarande för täckande av en väggyta		(21) 07722610.8
(73) Bolidt Maatschappij tot Exploitatie van Kunststoffen en Bouwwerken B.V., Nijverheidsweg 37, 3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht, NL		(45) 2014-07-30
(51) B65B 49/08	(11) 2 586 716	(32) 2006-05-24 (33) DK (31) 200600714
B65B 61/24	B65B 49/02	(54) Sorteringstransportörsystem
B65B 49/14	B65B 9/20	(73) Univeyor A/S, Industrivej 8, 9510 Arden, DK
(21) 11187355.0	(45) 2014-08-06	(51) B65H 33/08
(54) Vikningsenhet för förpackningsmaskiner för hållbara		(11) 1 852 379
		(45) 2014-07-23
		(32) 2006-05-05 (33) CH (31) 7272006
		(54) Roterbart lyftbord
		(73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH
		(51) C03B 5/12
		C03B 37/04
		(21) 07819307.5
		(45) 2014-07-09
		(32) 2006-11-02 (33) EP (31) 06255645.1
		(54) Förfarande och anordning för framställning av mineralfibrer
		(73) Rockwool International A/S, 584 Hovedgaden, 2460 Hedehusene, DK
		(51) C03C 15/00
		C03C 17/00
		(21) 12159793.4
		(45) 2014-07-23
		(32) 2011-12-16 (33) JP (31) 2011276084
		(54) Förfarande för tillverkning av förstärkt glas
		(73) Micro Technology Co. Ltd., 33-14, Tomigaya 1-chome

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>Shibuya-ku, Tokyo 151-0063, JP</p> <hr/> <p>(51) C07C 213/08 (11) 2 340 240 C07C 215/12</p> <p>(21) 09736707.2 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2008-10-06 (33) US (31) 195456 P</p> <p>(54) Transalkoxilering av nukleofila föreningar</p> <p>(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 227/16 (11) 2 066 618 C07C 227/32 C07C 229/34</p> <p>(21) 07818108.8 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2006-09-13 (33) EP (31) 06120576.1</p> <p>(54) Förfarande för framställning av biarylsubstituerad 4-amino-smörtsyra eller derivat därav och deras användning vid framställning av nep-inhibitorer</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07C 235/38 (11) 2 035 369 A61P 13/12 C07D 213/643 A61K 31/435 A61P 35/00 A61P 11/00 C07D 213/16 A61K 31/426 A61P 29/00 C07D 295/03 C07C 231/02 A61K 31/4192 C07D 261/08 A61P 9/10 A61K 31/196 A61P 17/02 C07D 253/04 A61K 31/5375 A61P 43/00</p> <p>(21) 07763756.9 (45) 2014-06-25</p> <p>(32) 2006-07-05 (33) AU (31) 2006903625</p> <p>(54) Terapeutiska föreningar</p> <p>(73) Fibrotech Therapeutics PTY LTD, Level 9, 278 Collins Street, Melbourne, VIC 3000, AU</p> <hr/> <p>(51) C07D 207/12 (11) 1 950 198</p> <p>(21) 06822568.9 (45) 2014-08-06</p> <p>(32) 2005-10-31 (33) JP (31) 2005315791</p> <p>(32) 2005-11-11 (33) JP (31) 2005328187</p> <p>(32) 2006-06-13 (33) JP (31) 2006163076</p> <p>(54) Förfarande för framställning av bencyloxipyrrolidinderivat samt förfarande för framställning av hydrokloridsaltpulver av optiskt aktivt bencyloxipyrrolidinderivat</p> <p>(73) Toray Fine Chemicals Co., Ltd., 8-1, Mihama 1-chome, Urayasu-shi, Chiba 279-8555, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/46 (11) 2 528 896 C07D 405/12 C07D 498/04</p> <p>(21) 11706939.3 (45) 2014-08-27</p> <p>(32) 2010-01-29 (33) JP (31) 2010019289</p> <p>(54) Syntetiskt intermediat av oxazol-förening och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 215/22 (11) 2 439 195 C07D 215/233 C07D 239/88 C07D 401/12 A61K 31/438 A61K 31/444 A61K 31/517 A61P 3/00 A61P 9/00 A61P 11/00 A61P 25/00 A61P 29/00 A61P 35/00 A61P 37/08</p> <p>(21) 10782884.0 (45) 2014-07-16</p> <p>(32) 2009-06-04 (33) CN (31) 200910143978</p>	<p>(54) Naftalenkarboxamidderivat som inhibitorer av proteinkinas och histondeacetylas, framställningsförfarande och användningar därav</p> <p>(73) Shenzhen Chipscreen Biosciences, Ltd., 2-601606 BIO-Incubator Gaoxin C 1st Ave. Hi-Tech Industrial Park Nansh, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/12 (11) 1 828 167 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 471/04 C07D 498/04 A61K 31/551 A61K 31/5365 A61K 31/4375 A61K 31/4436 A61K 31/4439 A61P 31/04 A61K 31/443</p> <p>(21) 05858503.5 (45) 2014-08-06</p> <p>(32) 2004-06-04 (33) US (31) 576945 P</p> <p>(54) Akrylamidderivat som antibiotiska medel</p> <p>(73) Debiopharm International SA, Forum "après-demain" Chemin Messidor 5-7, CP 5911, 1002 Lausanne, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/04 (11) 2 294 066 C07D 487/04 A61K 31/4184 A61P 7/06 A61P 9/10</p> <p>(21) 09739552.9 (45) 2014-08-13</p> <p>(32) 2008-04-28 (33) US (31) 48531</p> <p>(54) Bensoimidazol-er som inhibitorer till prolylhydroxylas</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica, N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/12 (11) 1 869 019 C07D 401/12 C07D 417/12 C07D 413/12 A61K 31/4178 A61K 31/427 A61K 31/4439 A61P 25/00</p> <p>(21) 06727516.4 (45) 2014-08-27</p> <p>(32) 2005-04-08 (33) US (31) 669472 P</p> <p>(54) Bicykliska [3.1.0]heteroarylamider som inhibitorer till typ I-glycintransport</p> <p>(73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/04 (11) 2 523 955 C07D 487/04 A61K 31/4196 A61P 25/28</p> <p>(21) 11700171.9 (45) 2014-07-16</p> <p>(32) 2010-01-15 (33) EP (31) 10150892.7</p> <p>(32) 2010-07-29 (33) EP (31) 10171292.5</p> <p>(54) Nya substituerade bicykliska triazol-derivat som modulatorer av gammasekretas</p> <p>(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Cellzome Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 487/04 (11) 2 569 319 A61K 31/5517 A61P 25/00 A61P 25/18 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 9/00 A61P 9/04 A61P 9/12 A61P 1/16 A61P 15/10</p> <p>(21) 11718393.9 (45) 2014-09-24</p> <p>(32) 2010-05-10 (33) EP (31) 10162451.8</p> <p>(54) Heteroaryl-cyklohexyl-tetraazabenzofazulener</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>(51) C07F 7/21 (11) 2 334 382 C07F 7/08 A61Q 19/00</p> <p>(21) 09817370.1 (45) 2014-07-23</p> <p>(32) 2008-10-03 (33) US (31) 195086 P</p> <p>(54) Hydrofila silikonmonomerer, förfarande för deras framställning och tunna filmer innefattande desamma</p> <p>(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US</p>	<p>(73) Mattsby-Baltzer, Inger, Förtroligheten 23, 412 70 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) C07F 9/09 (11) 2 452 944 A61K 31/662 A61P 31/04 A61P 43/00 C07F 9/38</p> <p>(21) 10796915.6 (45) 2014-09-10</p> <p>(32) 2009-07-09 (33) JP (31) 2009162289</p> <p>(32) 2010-05-14 (33) JP (31) 2010112138</p> <p>(54) Difenylsulfidderivat och läkemedel innehållande dem som aktiv beståndsdel</p> <p>(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd., 5, Kanda Surugadai 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, JP</p>	<p>(51) C07K 14/79 (11) 1 831 375 C12N 9/90 C12N 15/81 C07K 14/395</p> <p>(21) 05823505.2 (45) 2014-07-16</p> <p>(32) 2004-12-23 (33) WO (31) PCT/GB04/05435</p> <p>(32) 2004-12-23 (33) WO (31) PCT/GB04/05462</p> <p>(54) Genuttrycksteknik</p> <p>(73) Novozymes Biopharma DK A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK</p>	<p>(51) C07K 16/12 (11) 1 976 974 A61K 39/09 A61K 31/715 C12Q 1/04 C08B 37/00 C12N 1/20 A61K 35/74 C12R 1/46</p> <p>(21) 06850379.6 (45) 2014-07-02</p> <p>(32) 2005-12-28 (33) US (31) 754354 P</p> <p>(32) 2006-04-28 (33) US (31) 796139 P</p> <p>(54) Pneumokock-serotyper</p> <p>(73) The UAB Research Foundation, 1530 3rd Avenue South, AB 770G, Birmingham, Alabama 35294, US</p>
<p>(51) C07K 1/34 (11) 1 711 513 (21) 04804635.3 (45) 2014-07-02 (32) 2003-12-01 (33) DK (31) 200301775</p> <p>(54) Nanofiltrering av Faktor VII-lösningar för att avlägsna virus</p> <p>(73) Novo Nordisk Health Care AG, Thurgauerstrasse 36/388050 Zürich, CH</p>	<p>(51) C07K 16/22 (11) 2 448 970 A61K 39/395 C12N 5/10 C12N 15/13 A61P 25/00</p> <p>(21) 10730827.2 (45) 2014-07-09</p> <p>(32) 2009-05-04 (33) US (31) 175228 P</p> <p>(32) 2009-07-21 (33) US (31) 227251 P</p> <p>(32) 2009-09-01 (33) US (31) 238813 P</p> <p>(32) 2009-10-16 (33) US (31) 252314 P</p> <p>(54) Antikroppar mot nervtillväxtfaktorn (NGF) med förbättrad in vivo-stabilitet</p> <p>(73) AbbVie Research B.V., Meeuwenlaan 4, 8011 BZ Zwolle, NL</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 1 971 366 A61K 39/00</p> <p>(21) 06846836.2 (45) 2014-07-30</p> <p>(32) 2005-12-29 (33) US (31) 754889 P</p> <p>(54) Humana anti-IL-23-antikroppar, sammansättningar, förfaranden och användande</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>
<p>(51) C07K 5/087 (11) 2 030 981 C07K 5/08 A61K 38/06 C07K 5/062 C07K 5/078 C07D 303/32 C07D 409/12 C07K 5/027 C07D 413/12 A61K 31/335</p> <p>(21) 08164241.5 (45) 2014-07-09</p> <p>(32) 2004-05-10 (33) US (31) 569885 P</p> <p>(32) 2004-09-14 (33) US (31) 610040 P</p> <p>(32) 2004-12-07 (33) US (31) 634366 P</p> <p>(54) Föreningar för hämmande av proteasomenzym</p> <p>(73) Onyx Therapeutics, Inc., 249 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) C07K 14/195 (11) 2 336 152 C07K 14/00</p> <p>(21) 09180210.8 (45) 2014-08-13</p> <p>(54) Värmestabil xylanas för selektiv hydrolys av pentosinnehållande polysackarider</p> <p>(73) Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE</p>	<p>(51) C07K 17/02 (11) 2 331 568 C07K 14/52 A61M 1/36 B01J 20/32</p> <p>(21) 09785106.7 (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2008-09-10 (33) SE (31) 0801938-2</p> <p>(54) Behandling av inflammatoriska förhållanden</p> <p>(73) ITH Immune Therapy Holdings AB, Unit L2:04 Karolinska University Hospital Solna, 171 76 Stockholm, SE</p>
<p>(51) C07K 14/47 (11) 1 765 859 (21) 05766056.5 (45) 2014-07-30 (32) 2004-07-07 (33) US (31) 886262</p> <p>(54) Annexiner, derivat därav och annexin-cys-varianter, liksom terapeutiska och diagnostiska användningar därav</p> <p>(73) MosaMedix B.V., Monnikendijk 4, 4474 ND Kattendijke, NL</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 1 971 366 A61K 39/00</p> <p>(21) 06846836.2 (45) 2014-07-30</p> <p>(32) 2005-12-29 (33) US (31) 754889 P</p> <p>(54) Humana anti-IL-23-antikroppar, sammansättningar, förfaranden och användande</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>	<p>(51) C08F 2/20 (11) 2 315 785 C08F 220/56</p> <p>(21) 09807939.5 (45) 2014-07-02</p> <p>(32) 2008-08-22 (33) EP (31) 08162796.0</p> <p>(32) 2008-08-22 (33) US (31) 90938 P</p> <p>(54) Polymerdispersion</p> <p>(73) Akzo Nobel N.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>
<p>(51) C07K 14/79 (11) 2 212 352 A61K 38/40</p> <p>(21) 08850370.1 (45) 2014-07-02</p> <p>(32) 2007-11-14 (33) EP (31) 07120713.8</p> <p>(32) 2007-11-26 (33) US (31) 990066 P</p> <p>(54) Nya syntetiska argininsubstituerade peptider och deras användning</p>	<p>(51) C07K 17/02 (11) 2 331 568 C07K 14/52 A61M 1/36 B01J 20/32</p> <p>(21) 09785106.7 (45) 2014-09-03</p> <p>(32) 2008-09-10 (33) SE (31) 0801938-2</p> <p>(54) Behandling av inflammatoriska förhållanden</p> <p>(73) ITH Immune Therapy Holdings AB, Unit L2:04 Karolinska University Hospital Solna, 171 76 Stockholm, SE</p>	<p>(51) C08G 18/10 (11) 1 425 325 C08G 18/28</p>

Meddelade europeiska patent 43/2014

C08G 65/333	C09D 17/00	81677 München, DE
C09D 7/00		
(21) 02748940.0	(45) 2014-08-13	(51) C10G 1/04 (11) 1 879 981
(32) 2001-06-19 (33) FR (31) 0108062		C10G 1/08 C02F 11/10
(54) Icke-joniska förtjockningsmedel för pigmentkompositioner, i synnerhet färger, och applikationer därav		(21) 06722924.5 (45) 2014-07-23
(73) COATEX S.A.S., 35, rue Ampère, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay, FR		(32) 2005-04-29 (33) DK (31) 200500634
		(32) 2005-04-29 (33) US (31) 675876 P
		(54) Förfarande för konvertering av organiskt material till kolvätebränslen
		(73) Altaca Insaat ve Dis Ticaret A.S., Barbaros Mahallesi Fesiegen Sokak Uphill Towers Al/A Blok Kat: 24 D:134, 34746 Atasehir, Istanbul, TR
(51) C08G 65/32 (11) 2 279 220		
(21) 09750745.3 (45) 2014-07-02		
(32) 2008-05-20 (33) KR (31) 20080046802		
(54) Metod för att framställa derivat av polyetylenglykolaldehyd med hög renhet		(51) C12N 1/16 (11) 2 334 782
(73) ID Biochem, Inc., 4F Yuhan Building 591-14 Sinsa-dong Gangnam-gu, Seoul 135-893, KR		C12N 1/20 A23L 1/30
Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtan-giheungro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Kyunggi-do, KR		A61K 35/74 C12R 1/225
		C12R 1/85 A61K 36/064
		(21) 09809346.1 (45) 2014-07-09
		(32) 2008-08-29 (33) FR (31) 0855825
		(54) Icke-fotosyntetiska mikroorganismer berikade på organiskt selen från selenhydroxysyraföreningar och deras användning inom näringsämnes- och kosmetikområdena
		(73) Tetrahedron, 4 bis, allée Charles V, 94300 Vincennes, FR
(51) C08G 77/46 (11) 2 011 813		
C10L 1/12		
(21) 08155667.2 (45) 2014-07-09		
(32) 2007-07-05 (33) DE (31) 102007031287		
(54) Organofunktionellt modifierade polysiloxaner och deras användning för att skumdämpa flytande bränslen med inblandade bibränslen		(51) C12N 9/04 (11) 2 272 951
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE		C12N 15/52 C07K 16/40
		G01N 33/50 A01K 67/027
		C12N 5/10
		(21) 10011278.8 (45) 2014-07-23
		(32) 2003-10-14 (33) US (31) 511041 P
		(54) Vitamin k-epoxid-återanvändningspolypeptid vkorc1, ett terapeutiskt mål för coumarin och deras derivat
		(73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015, US
		Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
(51) C08K 3/00 (11) 2 465 895		
C08K 3/22 C09J 183/00	C09J 11/04	
(21) 10015643.9 (45) 2014-07-16		
(54) Värmehärdbar adhesiv, tätning och beläggning		
(73) Merz+Benteli AG, Freiburgstrasse 624, 3172 Niederwangen, CH		
(51) C08K 9/04 (11) 2 325 245		
C01F 11/18 C08K 3/26 C08K 5/098	C09C 1/02 C08K 5/09	
(21) 09176445.6 (45) 2014-07-30		
(54) Syramodifierat fyllnadsmedel av naturligt mineral för initiering av beta-nukleering av polypropylen		(51) C12N 15/10 (11) 2 435 568
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		C07K 16/00 C07K 16/32
		C40B 40/08 C40B 50/06
		(21) 10722101.2 (45) 2014-07-02
		(32) 2009-05-29 (33) US (31) 182350 P
		(32) 2009-06-15 (33) EP (31) 09162724.0
		(32) 2010-01-29 (33) US (31) 299401 P
		(54) Kollektion av syntetiska antikroppar för behandling av sjukdom
		(73) MorphoSys AG, Lena-Christ-Strasse 48, 82152 Planegg-Martinsried, DE
(51) C08L 51/04 (11) 2 418 246		
C08L 51/06 C08L 23/16	C08L 25/12 C08L 83/04	
(21) 10761719.3 (45) 2014-08-20		
(32) 2009-04-08 (33) JP (31) 2009093801		
(32) 2010-01-29 (33) JP (31) 2010017964		
(32) 2010-02-05 (33) JP (31) 2010023843		
(54) Bilinnerdel med reducerat gnisselljud		(51) C12N 15/37 (11) 2 267 132
(73) Techno Polymer Co., Ltd., 1-9-2, Higashi-Shinbashi Minato-ku, Tokyo 105-0021, JP		A61K 39/12 C07K 16/08
		C07K 14/025
		(21) 10177363.8 (45) 2014-07-16
		(32) 1999-06-03 (33) FR (31) 9907012
		(54) Polyepitopa proteinfragment av HPV-virusproteinerna E6 och E7, framställning och användningar därav vid vaccinering
		(73) Assistance Publique-Hopitaux, 3, Avenue Victoria, 75100 Paris RP, FR
		Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Inserm, 101, rue de Tolbiac, 75854 Paris Cedex 13, FR
(51) C09K 19/54 (11) 2 417 220		
C09D 11/00 B42D 15/00	B41M 3/14	
(21) 10712423.2 (45) 2014-07-16		
(32) 2009-04-06 (33) DE (31) 102009016525		
(54) Mikrokapsel med flytande kristall		
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159,		(51) C12N 15/54 (11) 2 278 015

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>C12N 15/55 C12N 9/18 C12P 7/62</p> <p>(21) 10178344.7 (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-01-17 (33) GB (32) 2003-07-23 (33) US (32) 2003-12-24 (33) GB</p> <p>(54) Metod för att producera en kolhydraterster (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Postboks 17, 1001 Copenhagen K., DK</p>	<p>C12N 9/10 C12N 11/00 C12P 7/64</p> <p>(45) 2014-08-13 (31) 0301117 (31) 0301118 (31) 0301119 (31) 0301120 (31) 0301122 (31) 0301121 (31) 489441 P (31) 0330016</p>	<p>(54) Utveckling av mutationer användbara för att attenuera denguevirus och chimära denguevirus (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by the SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH, Office of Technology Transfer, National Institutes of Health, Suite 325, Rockville, MD 20852-3804, US</p>
<p>(51) C12N 15/62 C07K 14/76 C07K 19/00</p> <p>(21) 07703248.0 (32) 2006-02-06 (33) EP</p> <p>(54) Modifierad koagulationsfaktor VIIa med förlängd halveringstid (73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>(11) 1 984 503 C12N 9/64 A61K 38/48</p> <p>(45) 2014-07-09 (31) 06002359.5</p>	<p>(51) C12R 1/645 C12N 9/02</p> <p>(21) 11784963.8 (32) 2010-10-28 (33) EP (32) 2010-10-28 (33) US</p> <p>(54) Användning av monascus vid produktion av organisk syra (73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24 CRS Michelet, 92800 Puteaux, FR</p>
<p>(51) C12N 15/64 (21) 11733896.2 (32) 2010-06-30 (33) GB</p> <p>(54) Självutplånande plasmid (73) Cobra Biologics Limited, Stephenson Building, Keele University Science Park, Keele ST5 5SP, GB</p>	<p>(11) 2 588 615 (45) 2014-07-23 (31) 201011046</p>	<p>(51) C14B 1/58 C14B 15/06</p> <p>(21) 13151713.8 (32) 2003-09-16 (33) DK</p> <p>(54) Ett skinnbräde (73) Dansk Mink Papir A/S, Hedegårdvej 13 Borbjerg, 7500 Holstebro, DK</p>
<p>(51) C12N 15/86 A61K 39/23 C12N 7/00</p> <p>(21) 05076932.2 (32) 2000-06-01 (33) US</p> <p>(54) Dubbelsträngade parvovirusvektorer (73) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL, 308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, US</p>	<p>(11) 1 626 091 A61K 48/00</p> <p>(45) 2014-07-23 (31) 208604 P</p>	<p>(51) C22B 15/06 C22B 5/10</p> <p>(21) 05714365.3 (32) 2004-04-07 (33) AU</p> <p>(54) Förfarande för kopparomvandling (73) Outotec Oyj, Puolikkotie 10, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(51) C12P 19/04 (21) 11176340.5 (32) 2001-03-30 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av 3-O-deaktiverade-4'-monofosforyllipid A (3D-MLA) (73) CORIXA CORPORATION, Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA 98104, US</p>	<p>(11) 2 465 937 (45) 2014-08-13 (31) 280089 P</p>	<p>(51) C23C 14/06 (21) 08157307.3 (32) 2007-06-25 (33) EP</p> <p>(54) Skiktssystem för bildande av ett ytskikt på ytan av ett substrat samt en förångningskälla för tillverkning av ett skiktssystem (73) Sulzer Metaplas GmbH, Am Böttcherberg 30-38, 51427 Bergisch-Gladbach, DE</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (21) 05824763.6 (32) 2004-10-27 (33) US</p> <p>(54) Flerstegsnukleinsyraamplifieringsreaktioner i slutet system (73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US</p>	<p>(11) 1 805 318 (45) 2014-09-03 (31) 622393 P</p>	<p>(51) C23C 16/505 C23C 16/52 G01N 15/08</p> <p>(21) 10162760.2 (32) 2009-05-13 (33) US (32) 2009-07-24 (33) US (32) 2009-08-17 (33) US (32) 2009-11-14 (33) US (32) 2009-11-20 (33) US (32) 2009-12-11 (33) US (32) 2010-01-25 (33) US (32) 2010-01-29 (33) US (32) 2010-03-26 (33) US (32) 2009-07-02 (33) US (32) 2010-05-11 (33) US</p> <p>(54) Beläggning och inspektion av behållare (73) SiO2 Medical Products, Inc., 2250 Riley Street, Auburn, AL 36832, US</p>
<p>(51) C12Q 1/70 C12N 7/00 C12P 19/34 G01N 33/48 A61K 39/42 C07H 21/04</p> <p>(21) 10181776.5 (32) 2001-05-22 (33) US</p>	<p>(11) 2 290 108 C12N 7/04 G01N 33/53 A61K 39/12 C07H 21/02</p> <p>(45) 2014-07-23 (31) 293049 P</p>	<p>(51) D21F 1/32 D21G 9/00 G01N 15/08</p> <p>(21) 11801835.7 (32) 2010-09-17 (33) IT</p>
<p>(51) C12R 1/645 C12N 9/02</p> <p>(21) 11784963.8 (32) 2010-10-28 (33) EP (32) 2010-10-28 (33) US</p> <p>(54) Användning av monascus vid produktion av organisk syra (73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24 CRS Michelet, 92800 Puteaux, FR</p>	<p>(11) 2 633 085 C12P 7/56</p> <p>(45) 2014-07-16 (31) 10290583.3 (31) 407747 P</p>	<p>(51) C14B 1/58 C14B 15/06</p> <p>(21) 13151713.8 (32) 2003-09-16 (33) DK</p> <p>(54) Ett skinnbräde (73) Dansk Mink Papir A/S, Hedegårdvej 13 Borbjerg, 7500 Holstebro, DK</p>
<p>(51) C12N 15/62 C07K 14/76 C07K 19/00</p> <p>(21) 07703248.0 (32) 2006-02-06 (33) EP</p> <p>(54) Modifierad koagulationsfaktor VIIa med förlängd halveringstid (73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>(11) 1 984 503 C12N 9/64 A61K 38/48</p> <p>(45) 2014-07-09 (31) 06002359.5</p>	<p>(51) C22B 15/06 C22B 5/10</p> <p>(21) 05714365.3 (32) 2004-04-07 (33) AU</p> <p>(54) Förfarande för kopparomvandling (73) Outotec Oyj, Puolikkotie 10, 02230 Espoo, FI</p>
<p>(51) C12N 15/64 (21) 11733896.2 (32) 2010-06-30 (33) GB</p> <p>(54) Självutplånande plasmid (73) Cobra Biologics Limited, Stephenson Building, Keele University Science Park, Keele ST5 5SP, GB</p>	<p>(11) 2 588 615 (45) 2014-07-23 (31) 201011046</p>	<p>(51) C23C 16/505 C23C 16/52 G01N 15/08</p> <p>(21) 10162760.2 (32) 2009-05-13 (33) US (32) 2009-07-24 (33) US (32) 2009-08-17 (33) US (32) 2009-11-14 (33) US (32) 2009-11-20 (33) US (32) 2009-12-11 (33) US (32) 2010-01-25 (33) US (32) 2010-01-29 (33) US (32) 2010-03-26 (33) US (32) 2009-07-02 (33) US (32) 2010-05-11 (33) US</p> <p>(54) Beläggning och inspektion av behållare (73) SiO2 Medical Products, Inc., 2250 Riley Street, Auburn, AL 36832, US</p>
<p>(51) C12P 19/04 (21) 11176340.5 (32) 2001-03-30 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av 3-O-deaktiverade-4'-monofosforyllipid A (3D-MLA) (73) CORIXA CORPORATION, Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA 98104, US</p>	<p>(11) 2 465 937 (45) 2014-08-13 (31) 280089 P</p>	<p>(51) D21F 1/32 D21G 9/00 G01N 15/08</p> <p>(21) 11801835.7 (32) 2010-09-17 (33) IT</p>

Meddelade europeiska patent 43/2014

(54) Bärbar anordning för kontroll av förhållandet hos ett cirkulerande band i en papperstillverkningsmaskin	E05D 5/02 E04B 2/74	A47K 3/36 E05D 3/12
(73) S.A. Giuseppe Cristini S.p.A., Via Sella 4, 20121 Milano, IT	(21) 02017297.9 (32) 2001-08-10 (33) DE (54) Skiljevägg	(45) 2014-07-23 (31) 20112966 U
(51) E01F 13/06 (11) 2 527 536 (21) 11190738.2 (45) 2014-06-18 (32) 2011-05-27 (33) DE (31) 202011050275 U (54) Barriär (73) SkiData AG, Untersbergstrasse 40, 5083 Grödig/Salzburg, AT	(51) E05D 3/06 (11) 1 857 624 E05D 11/08 (21) 06114274.1 (45) 2014-09-17 (54) Dolt gångjärn (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(51) E04B 2/96 (11) 2 231 945 E04F 13/08 E06B 3/58 (21) 08871516.4 (45) 2014-07-02 (32) 2008-01-25 (33) SE (31) 0800184-4 (54) Profil för en flervåningsbyggnadsfasad och en flervåningsbyggnad med en sådan fasad (73) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE	(51) E05G 1/026 (11) 1 926 878 E05D 15/58 E06B 5/11 (21) 06775013.3 (45) 2014-08-20 (32) 2005-09-22 (33) AU (31) 2005905221 (54) Säker konstruktion för sväng och gliddörr (73) Lokaway Pty Ltd., Factory 9, 151-159 Princes Highway, Hallam, Victoria 3803, AU	
(51) E04F 10/06 (11) 2 146 022 (21) 09007598.7 (45) 2014-07-02 (32) 2008-07-18 (33) DE (31) 102008033753 (54) Boxmarkis (73) Stobag, Pilatusring 1, 5630 Muri, CH	(51) E06B 9/88 (11) 2 216 492 (21) 10250188.9 (45) 2014-07-23 (32) 2009-02-09 (33) EP (31) 09001777.3 (54) Övertäckning för en arkitektonisk öppning (73) Hunter Douglas Industries B.V., Piekstraat 2, 3071 EL Rotterdam, NL	
(51) E04F 15/10 (11) 2 271 810 (21) 09730970.2 (45) 2014-07-23 (32) 2008-04-09 (33) IT (31) MI20080617 (54) Modulärt element för beklädnad och täckning i byggnadssektorn (73) Blackmoon AG, Fischmarkt 1, 6300 Zug, CH	(51) F01D 5/18 (11) 1 869 291 (21) 06725419.3 (45) 2014-07-30 (32) 2005-04-14 (33) RU (31) 2005110990 (54) Konvektivt kylt gasturbinblad (73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) E04G 21/12 (11) 2 123 849 (21) 09005934.6 (45) 2014-07-02 (32) 2008-05-19 (33) JP (31) 2008130644 (32) 2009-02-10 (33) JP (31) 2009028658 (54) Armeringsjärnbindingmaskin (73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashihakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(51) F01D 7/00 (11) 2 304 191 F04D 29/32 F04D 29/36 (21) 09753872.2 (45) 2014-07-02 (32) 2008-05-29 (33) FR (31) 0853501 (54) Förenklat system för styrning av inställningen hos ett propellerblad till en turbinmotor till flygmaskiner (73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) E04G 21/12 (11) 2 430 262 (21) 10720649.2 (45) 2014-07-02 (32) 2009-05-11 (33) GB (31) 0908106 (54) Maskin för sammanbindande av armeringsjärn (73) Tymatic Ltd., Luckhurst Place, East Street, Mayfield, East Sussex TN20 6RJ, GB	(51) F01L 1/344 (11) 2 372 119 (21) 11160741.2 (45) 2014-10-15 (32) 2010-03-31 (33) DE (31) 102010003546 (54) Kombinerad kugghjulstatorenhet (73) Schwäbische Hüttenwerke Automotive GmbH, Wilhelmstrasse 67, 73433 Aalen-Wasseralfingen, DE	
(51) E04G 21/12 (11) 2 280 136 (21) 10010071.8 (45) 2014-08-13 (32) 2008-12-12 (33) JP (31) 2008316889 (32) 2009-05-12 (33) JP (31) 2009115150 (54) Bindningsmaskin för armeringsstänger (73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashihakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(51) F01L 1/46 (11) 2 462 321 F01L 13/06 F01L 13/04 F01L 1/14 F01L 1/18 F01L 13/00 (21) 10737594.1 (45) 2014-07-23 (32) 2009-08-04 (33) CN (31) 200910161581 (32) 2009-08-04 (33) GB (31) 0913519 (54) Manöveranordning för tomgångsventil (73) Eaton S.r.l., Via Orvieto 19, 10149 Torino (TO), IT	
(51) E05B 65/00 (11) 1 826 342 E05C 9/06 E06B 9/17 E05B 63/20 E06B 3/70 (21) 06003744.7 (45) 2014-07-23 (54) Takskjutport med en gångdörr (73) Niewöhner Industrie GmbH & Co. KG, 33335 Gütersloh, DE	(51) F01L 13/06 (11) 2 520 773 F01L 1/053 F01L 1/18 F01L 1/26 F01L 13/00	
(51) E05D 3/06 (11) 1 283 319		

Meddelade europeiska patent 43/2014

<p>F01L 1/20 (21) 11009800.1 (45) 2014-07-02 (32) 2011-05-04 (33) DE (31) 102011100324 (32) 2011-11-15 (33) DE (31) 102011118537 (54) Förbränningsmotor med åtminstone en förbränningskammare (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F02M 61/16 (11) 2 466 116 F02M 55/04 (21) 11009813.4 (45) 2014-07-30 (32) 2010-12-15 (33) DE (31) 102010054675 (32) 2010-12-15 (33) DE (31) 102010054674 (32) 2011-10-19 (33) DE (31) 102011116274 (54) Pulsationsdämpare (73) KW -Technologie GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmann-Strasse 23, 88400 Biberach/Riss, DE</p> <hr/> <p>(51) F02M 61/18 (11) 2 505 820 (21) 12002351.0 (45) 2014-07-23 (32) 2011-03-31 (33) DE (31) 202011103592 U (32) 2011-10-14 (33) DE (31) 102011115917 (54) Anordning för alstring av en dimma eller en spray av vätskor i en brännkammare (73) KW -Technologie GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmann-Strasse 23, 88400 Biberach/Riss, DE</p> <hr/> <p>(51) F04B 35/04 (11) 2 601 412 F04B 39/14 F04B 43/00 F04B 43/02 F04B 43/04 F04B 45/04 F04B 45/047 F04B 53/22 H02K 33/16 (21) 11741441.7 (45) 2014-07-02 (32) 2010-08-04 (33) DE (31) 102010038871 (54) Pump (73) Gardner Denver Thomas GmbH, Benzstrasse 28, 82178 Puchheim, DE</p> <hr/> <p>(51) F04B 39/12 (11) 2 222 958 F02F 7/00 (21) 08851979.8 (45) 2014-07-09 (32) 2007-11-22 (33) NL (31) 2001028 (54) Metod för tillverkning av ett vevhus av en kolvkompressor, vevhus erhållet genom metoden och kolvkompressorerna försedd med sådant vevhus (73) GEA Refrigeration Netherlands N.V., Parallelweg 27, 5223 AL s-Hertogenbosch, NL</p> <hr/> <p>(51) F16C 7/02 (11) 2 183 492 F16J 1/14 F02F 3/00 F02B 77/00 (21) 08797337.6 (45) 2014-09-17 (32) 2007-08-08 (33) US (31) 835489 (54) Vevstakstyrkolv med liten ände (73) Federal-Mogul Corporation, 26555 Northwestern Highway, Southfield, MI 48033, US</p> <hr/> <p>(51) F16G 3/00 (11) 2 378 158 (21) 11154548.9 (45) 2014-07-02 (32) 2010-04-15 (33) DE (31) 102010015266 (54) Spännanordning för kedjor (73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16H 3/089 (11) 2 562 442</p>	<p>F16H 37/04 F16H 47/04 B60K 17/28 B60K 6/547 B60K 17/10 B60K 6/48 B60K 6/52 (21) 12002721.4 (45) 2014-07-09 (32) 2011-08-24 (33) DE (31) 10201111751 (54) Växellåda, i synnerhet för en drivlina i motorfordon, rälfordon eller liknande (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F16H 37/08 (11) 2 378 161 (21) 11171876.3 (45) 2014-07-23 (32) 2008-04-23 (33) DE (31) 102008001326 (54) Steglös växelanordning till ett fordons drivlina (73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 11/08 (11) 2 350 513 (21) 08875906.3 (45) 2014-08-13 (32) 2008-10-31 (33) IT (31) VI20080042 U (54) Bevattningsslang med högt tryckmotstånd och torsionsstyrka (73) Tecnotubi Picena S.R.L., Via C. Colombo 106, 63030 Monsanpaolo Del Tronto (AP), IT</p> <hr/> <p>(51) F16L 33/207 (11) 2 193 303 F16L 13/14 (21) 08760467.4 (45) 2014-06-25 (32) 2007-07-31 (33) DE (31) 102007035933 (54) Pressförbindning för ett rör, särskilt ett plaströr eller plast-metall-kompositrör (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 37/02 (11) 2 021 674 F16L 27/107 F16L 37/091 B65G 53/00 F16L 27/108 F16L 27/103 F16L 33/28 F16L 33/32 B65G 53/52 F16L 25/10 (21) 07793940.3 (45) 2014-07-02 (32) 2006-05-12 (33) NZ (31) 54718906 (32) 2006-10-26 (33) NZ (31) 55087006 (32) 2006-06-27 (33) NZ (31) 54817406 (54) Manschetterat anslutningssystem för ledningar och rörformiga element (73) BFM Technology Limited, 22-24 Bay Park Place, Auckland, NZ</p> <hr/> <p>(51) F16L 55/1645 (11) 2 669 565 (21) 12405050.1 (45) 2014-08-06 (54) Anordning för kontroll och tätning av rörförbindningar och metod för dessa användning (73) HeSan GmbH, St. Gallerstrasse 42, 8856 Tuggen, CH</p> <hr/> <p>(51) F16P 3/08 (11) 2 284 432 E05B 15/02 E05B 17/22 (21) 10008398.9 (45) 2014-07-02 (32) 2009-08-14 (33) DE (31) 102009037349 (54) Anordning för övervakning av en status hos en säkerhetsanordning (73) K.A. Schmersal Holding GmbH & Co. KG, Moeddinghofe 30, 42279 Wuppertal, DE</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 43/2014

(51) F27B 1/02	(11) 2 478 314	(21) 11717307.0	(45) 2014-07-02
F27B 1/26	F27D 19/00	(32) 2010-04-02 (33) FR	(31) 1052524
F27D 21/00	C04B 2/12	(54) Förfarande för analys av ett flertal ferromagnetiska partiklar	
(21) 10755140.0	(45) 2014-07-02	(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(32) 2009-12-15 (33) DE	(31) 102009058304		
(54) Medströms-motströms regenerativ kalkugn liksom förfarande för drift av denna			
(73) Maerz Ofenbau AG, Richard-Wagner-Str. 28, 8027 Zürich, CH			
<hr/>			
(51) F28D 7/16	(11) 2 584 301	(51) G01N 21/65	(11) 2 625 506
F28F 1/00		G01N 21/95	G01N 21/03
(21) 11185815.5	(45) 2014-08-13	(21) 11767432.5	(45) 2014-09-17
(54) Högttemperatur-värmeöverförare		(32) 2010-10-07 (33) FR	(31) 1058167
(73) WS-Wärmeprocesstechnik GmbH, Dornierstrasse 14, 71272 Renningen, DE		(54) Belysningskammare för raman-spektroskopi	
		(73) Assistance Publique Hpitaux De Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris 4, FR	
<hr/>			
(51) F28D 9/00	(11) 2 594 884	(51) G01N 33/543	(11) 1 949 104
F28F 9/00		B82Y 15/00	B82Y 30/00
(21) 11189322.8	(45) 2014-07-02	G01N 33/53	
(54) Plattvärmeväxlare, och metod för tillverkning av en plattvärmeväxlare		(21) 06808501.8	(45) 2014-07-09
(73) VAHTERUS OY, Pruukintie 7, 23600 Kalanti, FI		(32) 2005-11-16 (33) GB	(31) 0523366
		(54) Metod för mätning biomolekylers affinitet	
		(73) Nanotether Discovery Science Limited, 8th Floor Eastgata House, 35-43 Newport Road, Cardiff, CF24 0AB, GB	
<hr/>			
(51) F28F 17/00	(11) 2 672 215	(51) G01N 33/543	(11) 2 383 575
(21) 12171230.1	(45) 2014-09-24	G01N 1/28	G01N 33/553
(54) Plattvärmeväxlare		G01N 30/02	C12Q 1/68
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE		(21) 09835061.4	(45) 2014-08-20
		(32) 2008-12-25 (33) JP	(31) 2008331219
		(32) 2009-07-28 (33) JP	(31) 2009175584
		(54) System för förbehandling av prov och analys av biologisk substans	
		(73) Universal Bio Research Co., Ltd., 88 Kamihongou, Matsudo-shi Chiba 271-0064, JP	
<hr/>			
(51) F41G 3/26	(11) 1 696 198	(51) G01N 33/68	(11) 2 475 997
(21) 05004270.4	(45) 2014-07-16	(21) 10755224.2	(45) 2014-07-02
(54) Metod och system för skjutsimulering		(32) 2009-09-09 (33) GB	(31) 0915736
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE		(54) Biomarkörer för schizofreni eller andra psykotiska störningar	
		(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN, GB	
<hr/>			
(51) F42B 12/32	(11) 2 020 587	(51) G01N 33/68	(11) 2 467 724
(21) 08013576.7	(45) 2014-07-09	(21) 10747657.4	(45) 2014-07-23
(32) 2007-08-02 (33) DE	(31) 102007036421	(32) 2009-08-19 (33) GB	(31) 0914535
(54) Splitterstridsspets		(32) 2010-01-22 (33) GB	(31) 201001079
(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE		(54) Analys av överlevnadsprognos	
		(73) The Binding Site Group Limited, 8 Calthorpe Road, Edgbaston, BIRMINGHAM, B15 1QT, GB	
<hr/>			
(51) G01C 3/08	(11) 1 106 963	(51) G01S 7/40	(11) 2 420 859
G01S 17/08	G01S 7/48	H01Q 3/26	
(21) 00310876.8	(45) 2014-07-02	(21) 11169999.7	(45) 2014-07-23
(32) 1999-12-07 (33) JP	(31) 34726699	(32) 2010-06-28 (33) US	(31) 825193
(54) Avståndsmätanordning och förfarande för inställning av fotodetektorenhet		(54) Förfarande och system för mätning och kalibrering av utbredningstid under användande av gemensam koppling i ett sändnings-/mottagningssystem för radiofrekvenser	
(73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho Itabashi-ku, Tokyo, JP		(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US	
<hr/>			
(51) G01C 7/04	(11) 1 941 234	(51) G01T 1/28	(11) 2 199 830
G01B 5/28		G01T 1/29	
(21) 06794887.7	(45) 2014-07-30	(21) 08172354.6	(45) 2014-07-02
(32) 2005-10-22 (33) GB	(31) 0521604		
(54) Mätning av ojämnheter hos en spelplan			
(73) The Sports Turf Research Institute Ltd., St Ives Estate, Bingley BD16 1AU, GB			
<hr/>			
(51) G01F 23/04	(11) 2 112 481		
G01F 23/24			
(21) 08425271.7	(45) 2014-08-13		
(54) Anordning för avläsning av en motoroljenivå			
(73) Iveco S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT			
<hr/>			
(51) G01N 1/36	(11) 2 553 422		
G01N 33/20			

Meddelade europeiska patent 43/2014

(54) Positionsbestämmande mätanordning och en metod för att erhålla rymdkoordinater från en därpå infallande kvantstråle	G06K 19/06 (21) 07723270.0 (32) 2006-03-27 (33) DE	B42D 15/00 (45) 2014-07-16 (31) 102006014367
(73) Leibniz-Institut für Neurobiologie, Brennekestrasse 6, 39118 Magdeburg, DE EUROPHOTON GmbH, Gesellschaft für optische Sensorik, Bahnhofstrasse 2, 02742 Neusalza-Spremberg, DE	(54) Databärare och sätt för dess framställning (73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	
(51) G02B 6/12 (11) 2 319 201 H04B 10/2581 H04B 10/272 G02B 6/42 H04J 14/02	(21) 10154294.2 (54) Temporär nedladdning (73) Stoneridge Electronics AB, Box 20001, 161 02 Bromma, SE	(11) 2 369 555 (45) 2014-07-02
(21) 09823093.1 (45) 2014-07-23 (32) 2008-10-31 (33) US (31) 110384 P (32) 2009-10-27 (33) US (31) 606872	(51) G08B 13/14 (11) 2 093 726 G08B 13/24 G07C 9/00 G07C 11/00	
(54) Passiva optiska nätverk med modkopplarmottagare (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(21) 07834497.5 (45) 2014-07-02 (32) 2006-10-13 (33) US (31) 580006 (32) 2007-09-18 (33) US (31) 856869	
(51) G03F 7/30 (11) 2 489 638 G03F 7/00 C02F 1/04 B01D 1/02 B01D 5/00 B01D 19/04 B01D 19/02	(54) Föremålsförspårningssystem (73) RFID Mexico S.A. de C.V., Ro Mississippi No. 116, Local 2 Colonia del Valle, San Pedro Garza Garca, N.L. 66220, MX	
(21) 10818753.5 (45) 2014-07-23 (32) 2009-09-24 (33) JP (31) 2009219151 (32) 2010-03-05 (33) JP (31) 2010049571 (32) 2010-06-16 (33) JP (31) 2010137372	(51) G08G 1/13 (11) 1 414 002 B60R 25/10 E02F 9/24 G08G 1/123 B60R 25/102 B60R 25/33 E02F 9/26	
(54) Anordning för en framkallningsvätska för litografitryckplattor med reducerat avfall (73) Fujifilm Global Graphic Systems Co. Ltd., 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-0031, JP	(21) 02746005.4 (45) 2014-08-13 (32) 2001-07-12 (33) JP (31) 2001212458	
(51) G05B 23/02 (11) 2 254 016 (21) 10162747.9 (45) 2014-07-02 (32) 2009-05-18 (33) DE (31) 102009021774	(54) Metod för att lokalisera arbetsmaskin, position plottningssystem och arbetsmaskin (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 5-1, Koraku 2-chome, Bunkyo-ku Tokyo 112-0004, JP	
(54) Förfarande och inrättning för identifiering av korrelationer mellan alarmmeddelanden eller mellan alarmmeddelanden och operatörsingripanden (73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	(51) G21C 5/08 (11) 2 366 181 G21C 13/02 G21C 3/322 G21C 21/00	
(51) G05D 11/00 (11) 1 999 529 H05K 9/00	(21) 09812502.4 (45) 2014-07-23 (32) 2008-12-17 (33) US (31) 138140 P (32) 2009-12-10 (33) US (31) 634836	
(21) 07754389.0 (45) 2014-07-16 (32) 2006-03-28 (33) US (31) 786633 P	(54) Hölje med hörndelar för nukleär reaktorkärna (73) Westinghouse Electric Company Llc, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(54) Distribuerbar härdad harts (73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US	(51) H01F 27/34 (11) 2 622 615 H03H 7/01 H01F 27/42	
(51) G06F 3/12 (11) 2 286 328 B41J 2/175 G06F 21/79	(21) 10765774.4 (45) 2014-08-13 (54) Anordning och förfarande för kompensation av ett magnetiskt likriktat flöde i en transformator kärna (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(21) 08756447.2 (45) 2014-08-06	(51) H01H 3/58 (11) 2 337 047 H01H 9/16 H01H 33/02 H01H 33/50	
(54) Utbytbar skrivarkomponent som inbegriper ett minne som lagrar en taggkrypteringsmask (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US	(21) 09015686.0 (45) 2014-07-02 (54) Elektrisk effektomkopplare liksom omkopplingslägesindikator härför (73) Alstom Grid GmbH, Lyoner Strasse 44-48, 60528 Frankfurt, DE	
(51) G06F 21/52 (11) 2 630 605 G06F 21/55	(51) H01H 33/59 (11) 2 569 794 H01H 9/54	
(21) 11752574.1 (45) 2014-08-06 (32) 2010-10-21 (33) EP (31) 10306148.7	(21) 11720431.3 (45) 2014-07-16 (32) 2010-05-11 (33) WO (31) PCT/EP2010/056474	
(54) Metod för att med hjälp av dynamisk redundans säkra exekveringen av en datorkod (73) Gemalto SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR		
(51) G06K 1/12 (11) 2 001 684		

Meddelade europeiska patent 43/2014

(54) Brytaranordning för högspänningslikström	22047 Hamburg, DE
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	
(51) H01L 35/30	(11) 2 020 041
H01L 35/32	
(21) 07747310.6	(45) 2014-08-06
(32) 2006-05-15 (33) NL	(31) 1031817
(54) Modul innefattande en termoelektrisk generator såväl som en kraftkälla	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(73) Fokker Aerostructures B.V., Industrieweg 4, 3351 LB Papendrecht, NL	
(51) H01M 8/06	(11) 2 567 422
H01M 8/12	H01M 8/04
(21) 10723498.1	(45) 2014-07-16
(54) Förfarande för manövrering av en högttemperatursbränslecellsstapel	(73) Topsoe Fuel Cell A/S, Nymøllevej 66, 2800 Kongens Lyngby, DK
(73) Topsoe Fuel Cell A/S, Nymøllevej 66, 2800 Kongens Lyngby, DK	Technical University of Denmark, Anker Engelundsvej 1 Building 101 A, 2800 Kgs. Lyngby, DK
(51) H01M 14/00	(11) 1 900 850
(21) 05798357.9	(45) 2014-08-20
(32) 2005-06-09 (33) MX	(31) GT05000006
(54) Fotoelektrokemiskt förfarande för spjälkning av vatten till vätgas och syrgas, med användning av melanin som det centrala elektrolyserande elementet	(73) Solis Herrera, Arturo, Lopez Velarde 108, Col. Centro, CEP-20000 Aguascalientes, Ags., MX
(73) Solis Herrera, Arturo, Lopez Velarde 108, Col. Centro, CEP-20000 Aguascalientes, Ags., MX	
(51) H01P 1/06	(11) 2 509 151
H01P 1/12	
(21) 10834786.5	(45) 2014-08-20
(32) 2009-12-02 (33) US	(31) 265839 P
(54) Anordningsväljarstruktur	(73) KMW Inc., 65, Yeongsheon-ri, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR
(73) KMW Inc., 65, Yeongsheon-ri, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR	
(51) H01R 13/52	(11) 2 626 955
H01R 107/00	H01R 13/633
B60L 11/18	H01R 13/627
(21) 13002489.6	(45) 2014-08-27
(32) 2010-06-28 (33) JP	(31) 2010146479
(54) Kontaktdon för laddning	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP	Sumitomo Wiring Systems, Ltd., 1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-city, 510-8503 Mie, JP
(51) H01R 13/533	(11) 2 569 828
H01R 13/00	H01R 24/40
(21) 11718374.9	(45) 2014-07-16
(32) 2010-05-14 (33) DE	(31) 202010006813 U
(54) Koaxiell högfrekvenskontakt	(73) Huber+Suhner AG, Degersheimerstrasse 14, 9100 Herisau, CH
(73) Huber+Suhner AG, Degersheimerstrasse 14, 9100 Herisau, CH	
(51) H02K 9/14	(11) 2 079 153
H02K 11/00	H02K 5/20
H02K 9/04	
(21) 09000130.6	(45) 2014-07-02
(32) 2008-01-10 (33) DE	(31) 102008003863
(54) Elektrisk drivning för en industritruck	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35,
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35,	
(51) H02K 15/00	(11) 2 577 852
H02K 17/16	
(21) 11723909.5	(45) 2014-07-16
(32) 2010-05-25 (33) DE	(31) 102010021470
(54) Kortslutens rotor för en asynkronmaskin samt förfarande för tillverkning av den kortslutna rotorn	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) H03F 1/02	(11) 2 442 441
H03F 1/32	
(21) 11184702.6	(45) 2014-07-09
(32) 2010-10-12 (33) KR	(31) 20100099301
(54) Förstärkning	(73) Postech Academy-Industry-Foundation, San 31, Hyoja-dong, Nam-gu, 790-784 Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, KR
(73) Postech Academy-Industry-Foundation, San 31, Hyoja-dong, Nam-gu, 790-784 Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, KR	
(51) H03K 17/56	(11) 2 110 950
H03K 19/018	
(21) 09002484.5	(45) 2014-06-25
(32) 2008-02-28 (33) DE	(31) 102008011603
(54) Krets och metod för signalspänningstransmission inom en drivenhet hos en effekthalvledarströmbrytare	(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE	
(51) H04J 1/00	(11) 2 169 855
H04J 3/00	H04J 11/00
H04L 5/00	H04L 1/00
H04B 7/12	H04W 72/04
(21) 08776722.4	(45) 2014-08-06
(32) 2007-06-19 (33) JP	(31) 2007161958
(32) 2007-08-14 (33) JP	(31) 2007211545
(32) 2008-03-06 (33) JP	(31) 2008056561
(54) Kanal-anordningsmetod och radiokommunikationsbasstationanordning	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US	
(51) H04L 5/00	(11) 2 427 989
(21) 10719558.8	(45) 2014-08-06
(32) 2009-05-04 (33) US	(31) 435145
(54) Styrkanalsförsörjning och -signalering	(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, US
(73) Motorola Mobility LLC, 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, US	
(51) H04L 5/02	(11) 2 315 386
H04L 27/26	
(21) 10010615.2	(45) 2014-10-15
(32) 2000-09-13 (33) US	(31) 230937 P
(32) 2001-03-15 (33) US	(31) 805887
(32) 2001-08-16 (33) US	(31) 931469
(54) OFDM-kommunikationsmetoder och apparat	(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 7/027	(11) 2 137 873
H04L 7/033	H03L 7/24
(21) 08787918.5	(45) 2014-07-09
(32) 2007-04-06 (33) FR	(31) 0702552
(54) Klockextraktionsanordning med digital faslösning utan extern reglering	(73) Centre National d'Etudes Spatiales (C.N.E.S.), 2,
(73) Centre National d'Etudes Spatiales (C.N.E.S.), 2,	

Meddelade europeiska patent 43/2014

Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex 01, FR	(21) 07823206.3	(45) 2014-07-16
	(32) 2006-10-24 (33) FI	(31) 20060936
(51) H04L 7/027	(11) 2 137 874	(32) 2007-04-25 (33) US
H04L 7/033	H03L 7/24	(31) 790413
(21) 08787919.3	(45) 2014-07-09	(54) Metod, anordning och datorprogramprodukt för utförande av överlämningar i ett kommunikationssystem
(32) 2007-04-06 (33) FR	(31) 0702552	(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16, Avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU
(54) Klockextraktionsanordning med digital faslösning utan extern reglering		
(73) Centre National d'Etudes Spatiales (C.N.E.S.), 2, Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex, FR		
(51) H04L 12/24	(11) 2 528 275	(51) H04W 72/04
H04L 12/26		(11) 2 464 042
(21) 11167544.3	(45) 2014-07-16	(21) 12158789.3
(54) System och förfarande för tillhandahållande av aggregerade larmsignaler		(45) 2014-08-06
(73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, US		(32) 2007-06-19 (33) JP
		(31) 2007161958
		(32) 2007-08-14 (33) JP
		(31) 2007211545
		(32) 2008-03-06 (33) JP
		(31) 2008056561
		(54) Kanal-anordningsmetod och radiokommunikationsbasstationsanordning
		(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US
(51) H04L 12/751	(11) 2 067 307	(51) H04W 72/06
H04W 8/00	H04W 48/08	(11) 2 635 081
H04W 76/02	H04W 88/16	(21) 13157433.7
H04W 92/24		(45) 2014-07-16
(21) 07705671.1	(45) 2014-07-16	(32) 2012-03-02 (33) WO
(32) 2006-09-29 (33) US	(31) 537298	(31) PCT/EP2012/053621
(54) Trädbaserat trådlöst maskingitter för ett OSPF-nät med kommunikationsoptimering inuti trädets		(54) Allokering av kommunikationsresurser
(73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134, US		(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI
(51) H04L 29/06	(11) 1 714 456	(51) H04W 76/02
H04N 7/24		(11) 1 922 891
(21) 04710443.5	(45) 2014-07-16	H04W 92/12
(54) Klassificerad mediaupplevelsekvalitet		H04W 92/14
(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16, avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU		(21) 06795280.4
		(45) 2014-07-16
		(32) 2005-08-19 (33) US
		(31) 709509 P
		(54) Anordning, förfarande och datorprogramprodukt som tillhandahåller samtidig radioresurs- och tjänstbegäranden
		(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 16 Avenue Pasteur, 2310 Luxembourg, LU
(51) H04N 5/445	(11) 1 350 386	
(21) 01999060.5	(45) 2014-09-10	
(32) 2000-12-01 (33) US	(31) 250350 P	
(32) 2001-11-28 (33) US	(31) 995481	
(54) Portal för ett digital tv-system		
(73) Thomson Licensing, 1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR		
(51) H04W 24/04	(11) 2 702 794	
H04W 76/04		
(21) 12738252.1	(45) 2014-09-17	
(32) 2011-09-26 (33) US	(31) 201161539137 P	
(54) Förvaltning av beteende hos en Version 7- och Version 8-användarutrustning under konfiguration av en kontinuerlig paketkonnektivitet		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE		
(51) H04W 28/10	(11) 2 448 319	
(21) 09846018.1	(45) 2014-08-13	
(32) 2009-06-30 (33) CN	(31) 200910108408	
(54) Förfarande och system för termineringstrafikstyrning av kortmeddelande		
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) H04W 36/00	(11) 2 084 859	
H04W 8/26	H04L 29/06	

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 43/2014

(51) **A23C 11/08** (11) **1 791 438**
A23C 11/10 A23C 11/00
(21) **05774596.0** (45) 2014-07-30
(32) 2004-08-23 (33) EP (31) 04077414.3
(54) Pulverformig, kallvattenlöslig/dispergerbar, skumbar komposition
(73) Friesland Brands B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL

(51) **A23L 1/29** (11) **1 887 888**
A23L 1/308
(21) **06739414.8** (45) 2014-08-13
(32) 2005-06-30 (33) US (31) 172123
(32) 2005-06-01 (33) US (31) 686390 P
(54) Användningen av polydextros och galakto-oligosackarid för simulering av de funktionella egenskaperna av humanmjölkoligosackarider hos formel-matade spädbarn
(73) MJN U.S. Holdings LLC, 2701 Patriot Boulevard, 4th Floor, Glenview, Illinois 60026, US

(51) **B21B 37/76** (11) **2 121 209**
C21D 11/00
(21) **08708742.5** (45) 2014-08-13
(32) 2007-02-15 (33) DE (31) 102007007560
(54) Metod för att bistå åtminstone delvis manuell styrning av en metallbearbetningslinje
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE

(51) **D21F 1/00** (11) **1 294 981**
(21) **01938066.6** (45) 2014-09-03
(32) 2000-06-29 (33) DE (31) 10030650
(54) Pappersmaskinvira
(73) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz, AT

(51) **H04L 29/06** (11) **1 811 795**
(21) **07107632.7** (45) 2014-07-16
(32) 2000-03-07 (33) DE (31) 10010974
(54) Förfarande för paketdatatransmission
(73) IPCom GmbH & Co. KG, Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, DE

- (51) **C07D 213/74** (11) **1 633 712**
C07D 213/82 C07D 401/12
C07D 401/14 A61K 31/4439
A61P 35/00
- (21) **04754512.4** (45) 2014-06-25
- (32) 2004-06-02 (33) US (31) 859733
- (32) 2003-06-16 (33) US (31) 478937 P
- (54) Sexatomiga aminoamidderivat som angiogeneshämmare
- (73) Chen, Guoqing Paul, 515 Oakbury Court, Thousand Oaks,
CA 91360, US
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

04754512.4

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

06009214.5 (1852252)

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

01120658.8 01205003.5 01250279.5 01901132.9
01936209.4 01954952.6 01986888.4 01995292.8
02003322.1 02008205.3 02019171.4 02022771.6
02755989.7 02756503.5 02759487.8 02801614.5
03013768.1 03016945.2 03291428.5 03729912.0
03750794.4 03756475.4 03757864.8 04102456.3
04723123.8 04798253.3 05006075.5 05075871.3
05100182.4 05257046.2 05777087.7 06017299.6
06121093.6 07114378.8 07803380.0 08010783.2
08151202.2 08707621.2 09704523.1 96100593.1
96250293.6 97909916.5 98111304.6 98921551.2
99971819.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 29 september 2014 förklarat årsavgiften betald i tid för de europeiska patenten 06744739.1 (EP1879656), 06755932.8 (EP1883452) och 06744740.9 (EP 1879654). Innehavare Advanced Scientific Developments. Patenten är därmed fortfarande i kraft.

Tilläggskydd som upphört

Följande beviljade tilläggskydd har upphört att gälla enligt artikel 14c i För ordning (EG) nr 469/2009, dvs. eftersom årsavgift inte betalats i rätt tid. 0190042-2 0890045-8 0490019-7 0590003-0 0290025-6

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 1 oktober 2014 förklarat översättning och tryckningsavgift för europeiska patentet 07006727.7 (1839844) inkomna i rätt tid. Patentet har därmed verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 1 oktober 2014 förklarat årsavgiften betald i tid för patent9801464-0. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	A61K 31/407
3M Innovative Properties Company	08799096.6	A61F 9/06	-	-	A61K 31/573
-	-	G02F 1/1335	-	-	A61K 31/655
-	04700903.0	A61F 11/08	-	-	A61P 11/00
-	-	B23K 26/38	Alstom Grid GmbH	09015686.0	A61P 11/06
-	-	B23K 26/40	-	-	H01H 3/58
-	-	B29C 65/02	-	-	H01H 9/16
			-	-	H01H 33/02
			-	-	H01H 33/50
A			Alstom Technology Ltd	06725419.3	F01D 5/18
ABB Technology AG	10162747.9	G05B 23/02	Altaca Insaat ve Dis Ticaret A.S.	06722924.5	C10G 1/04
-	11720431.3	H01H 33/59	-	-	C10G 1/08
-	-	H01H 9/54	-	-	C02F 11/10
AbbVie Research B.V.	10730827.2	C07K 16/22	ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.	02017297.9	E05D 3/06
-	-	A61K 39/395	-	-	E05D 5/02
-	-	C12N 5/10	-	-	A47K 3/36
-	-	C12N 15/13	-	-	E04B 2/74
-	-	A61P 25/00	-	-	E05D 3/12
Actuant Corporation	10155648.8	B60S 9/12	Anderberg Bengt	1350354-5	F16L 21/02
Ah-King Joseph	1350331-3	B60T 8/175	-	-	F16L 27/113
-	-	B60T 7/12	Andersson Jon	1350331-3	B60T 8/175
-	-	B60T 8/1755	-	-	B60T 7/12
-	-	B60W 30/182	-	-	B60T 8/1755
-	-	G05D 1/02	-	-	B60W 30/182
-	-	B66F 9/06	-	-	G05D 1/02
-	1350329-7	G05D 1/00	-	-	B66F 9/06
-	-	B62D 1/28	-	-	G05D 1/00
-	1350333-9	G05D 1/00	-	-	B62D 1/28
-	-	G05D 1/02	-	-	G05D 1/00
-	1350334-7	G05D 1/00	-	-	B62D 1/28
-	-	G05D 1/02	-	-	G05D 1/00
-	1350336-2	G05D 1/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B62D 1/28	-	-	G05D 1/00
-	-	G08G 1/16	-	-	G05D 1/02
-	1350335-4	G05D 1/00	-	-	G05D 1/00
-	-	B62D 1/28	-	-	B62D 1/28
-	1350332-1	G05D 1/02	-	-	G08G 1/16
-	-	B60W 30/095	-	-	G05D 1/00
-	-	B60W 40/068	-	-	B62D 1/28
-	1350330-5	G08G 1/0965	-	-	G05D 1/02
-	-	B60W 40/068	-	-	B60W 30/095
Airex AG	13718133.5	B32B 5/32	-	-	B60W 40/068
-	-	B32B 3/18	-	-	G08G 1/0965
-	-	B29C 65/02	-	-	B60W 40/068
-	-	B29C 44/56	Andersson Peter	1330024-9	F16B 13/14
Akzo Nobel N.V.	09807939.5	C08F 2/20	Andritz AG	11748542.5	B65D 65/46
-	-	C08F 220/56	-	-	B65B 27/12
Alcon Pharmaceuticals Ltd.	10178657.2	A61K 31/435	-	-	B65B 51/04
-	-	A61K 31/47	-	-	B65D 65/00
-	-	A61K 31/535	Andritz Technology and Asset Management GmbH	01938066.6	D21F 1/00
-	-	A61K 31/57	Anzar Alam Mohammad	1100700-2	G01B 11/30
-	-	A61P 27/02	-	-	G01N 21/86
-	-	A61P 27/16	-	-	G01N 21/89
-	-	A61K 45/06	-	-	G01N 33/34
Alcon Research, Ltd.	09792844.4	A61F 9/007	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS	07842706.9	A61K 39/00
-	-	A61B 18/08	-	-	A61K 39/02
Alfa Laval Corporate AB	12171230.1	F28F 17/00	-	-	A61K 39/112
Almirall S.A.	10010080.9	A61K 45/06	-	-	A61K 49/00
-	-	A61K 31/439	-	-	C12P 1/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	C12P 21/06
-	-	A61K 31/167	-	-	C12N 1/00
-	-	A61K 31/46	-	-	C12N 15/00

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 15/74	Board of Regents, The University of Texas System	01941895.3	A61K 51/08
-	-	C07H 21/02	-	-	A61K 51/04
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 51/04
Assistance Publique-Hopitaux	10177363.8	C12N 15/37	Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH	11794100.5	B60B 17/00
-	-	A61K 39/12	The Boeing Company	10706435.4	B29C 70/34
-	-	C07K 16/08	Bolidt Maatschappij tot Exploitatie van Kunststoffen en Bouwwerken B.V.	12163447.1	B63B 3/68
-	-	C07K 14/025	-	-	B63B 5/06
Assistance Publique Hpitaux De Paris	11767432.5	G01N 21/65	-	-	B63B 17/00
-	-	G01N 21/95	Boström Stig	1300205-0	E05F 1/10
-	-	G01N 21/03	-	1300206-8	E06B 3/44
Atlas Copco Rock Drills AB	1251342-0	B25D 9/14	-	-	E05D 15/10
-	-	E21B 1/26	Brandenburg (UK) Limited	09738402.8	A01M 1/04
-	-	F16K 27/00	-	-	A01M 1/14
AUGUSTSSON STEFAN	1330023-1	A47B 51/00	Bremberg Per	1050644-2	F01N 3/025
Axén Niklas	1251514-4	A61C 8/00	-	-	F01N 3/36
B			-	-	F01N 9/00
BALLARINI PAOLO & FIGLI S.p.A.	12196439.9	A47J 45/06	-	-	F01N 11/00
Basilea Pharmaceutica AG	99927894.8	C07D 501/56	Bridgestone Corporation	10824911.1	B60C 11/11
-	-	A61K 31/545	-	-	B60C 11/12
Baxter Healthcare SA	08842868.5	A61M 1/16	Bristol-Myers Squibb Company	09735906.1	A61K 31/427
-	-	A61M 1/28	-	-	A61P 25/00
-	10011278.8	C12N 9/04	-	-	A61P 25/16
-	-	C12N 15/52	-	-	A61P 25/28
-	-	C07K 16/40	-	-	A61P 27/00
-	-	G01N 33/50	Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	11195233.9	B41J 2/175
-	-	A01K 67/027	-	11195247.9	B41J 2/175
-	-	C12N 5/10	Brunkeberg Systems AB	08871516.4	E04B 2/96
Baxter International Inc.	08842868.5	A61M 1/16	-	-	E04F 13/08
-	-	A61M 1/28	-	-	E06B 3/58
-	10011278.8	C12N 9/04	Bröderna Bengtssons Dumpertransport AB	1350369-3	E04H 17/10
-	-	C12N 15/52	-	-	E04H 17/20
-	-	C07K 16/40	-	-	E01F 9/011
-	-	G01N 33/50	-	-	G09F 7/18
-	-	A01K 67/027	BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH	11741243.7	A47J 43/25
-	-	C12N 5/10	Burström Lennart	1451132-3	E01H 5/06
BENGTSSON Per-Erik	1350369-3	E04H 17/10	-	-	E02F 3/815
-	-	E04H 17/20	C		
-	-	E01F 9/011	Cambridge Enterprise Limited	10755224.2	G01N 33/68
-	-	G09F 7/18	Caraway AB	1350728-0	B05D 3/06
BERFNER Anders	1350322-2	B01F 3/04	-	-	F26B 3/30
-	-	C02F 3/20	Carlsson Ulf	1050644-2	F01N 3/025
Berglund Jan	1230082-8	F16L 3/233	-	-	F01N 3/36
-	-	B65D 63/10	-	-	F01N 9/00
-	-	H02G 3/30	-	-	F01N 11/00
Bergman Martin	1230051-3	E05B 73/00	Casey Colin Jay	1251161-4	B60L 3/04
BFM Technology Limited	07793940.3	F16L 37/02	-	-	H02H 3/00
-	-	F16L 27/107	Cedfors Dan	1350355-2	F02M 37/10
-	-	F16L 37/091	-	-	B60K 15/03
-	-	B65G 53/00	-	-	F02M 37/18
-	-	F16L 27/108	-	-	F02M 37/22
-	-	F16L 27/103	-	1350358-6	F02M 37/10
-	-	F16L 33/28	-	-	B60K 15/03
-	-	F16L 33/32	-	-	F02M 37/18
-	-	B65G 53/52	-	-	F02M 37/22
-	-	F16L 25/10	-	-	F02M 37/10
The Binding Site Group Limited	10747657.4	G01N 33/68	-	-	B60K 15/03
Bjursten Lars Magnus	1251514-4	A61C 8/00	-	-	F02M 37/18
Blackmoon AG	09730970.2	E04F 15/10	-	-	F02M 37/22
			-	1350360-2	F02M 37/10

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 15/03	-	-	B29K 21/00
-	-	F02M 37/18	-	-	B21K 21/16
-	-	F02M 37/22	-	-	B29L 9/00
-	1350357-8	F02M 37/22	-	-	B65D 1/02
-	-	B60K 15/03	COATEX S.A.S.	02748940.0	C08G 18/10
-	-	F02M 37/10	-	-	C08G 18/28
-	-	F02M 37/18	-	-	C08G 65/26
-	1350359-4	F02M 37/22	-	-	C08G 65/333
-	-	B60K 15/03	-	-	C09D 17/00
-	-	F02M 37/10	-	-	C09D 7/00
-	-	F02M 37/18	Cobra Biologics Limited	11733896.2	C12N 15/64
Cellzome Limited	11700171.9	C07D 471/04	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	06808209.8	A61K 39/00
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 38/10
-	-	A61K 31/4196	-	-	A61K 38/16
-	-	A61P 25/28	-	-	C07K 7/08
Center for Abrasives and Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GmbH	08017793.4	B24D 3/00	-	-	C07K 14/705
-	-	B24D 3/02	-	-	C07K 19/00
-	-	B24D 3/04	-	-	C12N 15/12
-	-	B24D 3/14	-	-	C12N 15/63
-	-	B24D 3/18	-	-	G01N 33/574
-	-	C04B 12/00	-	-	G01N 33/68
-	-	C09K 3/14	-	-	A61P 35/00
Centre National d'Études Spatiales (C.N.E.S.)	08787918.5	H04L 7/027	Continental Teves AG & Co. oHG	11726044.8	B60W 10/20
-	-	H04L 7/033	-	-	B60W 30/12
-	-	H03L 7/24	-	-	B62D 15/02
-	08787919.3	H04L 7/027	-	-	G08G 1/16
-	-	H04L 7/033	Core Link AB	1200332-3	B65H 75/50
-	-	H03L 7/24	Core Wireless Licensing S.à.r.l.	04710443.5	H04L 29/06
Cepheid	05824763.6	C12Q 1/68	-	-	H04N 7/24
Check-Cap Ltd.	11782227.0	A61B 6/00	-	07823206.3	H04W 36/00
-	-	A61B 5/07	-	-	H04W 8/26
Chen, Guoqing Paul	04754512.4	C07D 213/74	-	-	H04L 29/06
-	-	C07D 213/82	-	06795280.4	H04W 76/02
-	-	C07D 401/12	-	-	H04W 92/12
-	-	C07D 401/14	-	-	H04W 92/14
-	-	A61K 31/4439	CORIXA CORPORATION	11176340.5	C12P 19/04
-	-	A61P 35/00	Cosban William C	1350356-0	F16L 55/165
Chogan Ali	1330026-4	B30B 9/30	Cosban William C.	1350356-0	F16L 55/165
-	-	B30B 9/32	Crisp Sensation Holding SA	11194683.6	A23L 1/176
-	-	B65F 1/14	Crunchfish AB	1350066-5	G06F 3/01
Chogan Farahnaz	1330026-4	B30B 9/30	-	-	G06F 3/0481
-	-	B30B 9/32	-	-	G06T 7/20
-	-	B65F 1/14	-	-	G06T 7/00
Cilag GmbH International	12157661.5	A61M 5/20	CSL Behring GmbH	07703248.0	C12N 15/62
-	-	A61M 5/32	-	-	C07K 14/76
-	05747009.8	A61M 5/32	-	-	C12N 9/64
-	-	A61M 5/20	-	-	C07K 19/00
Cisco Technology, Inc.	11167544.3	H04L 12/24	-	-	A61K 38/48
-	-	H04L 12/26	Cytokinetics, Inc.	05761304.4	A61K 31/40
-	07705671.1	H04L 12/751	-	-	A61K 31/42
-	-	H04W 8/00	-	-	A61K 31/44
-	-	H04W 48/08	-	-	C07D 401/02
-	-	H04W 76/02	D		
-	-	H04W 88/16	Dahlbäck Mats	1350487-3	G21C 3/324
-	-	H04W 92/24	Dansk Mink Papir A/S	13151713.8	C14B 1/58
Clariant Masterbatches (Italia) S.p.A.	11719188.2	B29C 49/04	-	-	C14B 15/06
-	-	B29C 47/00	-	-	C14B 1/26
-	-	B29C 47/06	Debiopharm International SA	05858503.5	C07D 401/12
			-	-	C07D 405/12

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 409/12	Eriksson Lars	1050644-2	F01N 3/025
-	-	C07D 471/04	-	-	F01N 3/36
-	-	C07D 498/04	-	-	F01N 9/00
-	-	A61K 31/551	-	-	F01N 11/00
-	-	A61K 31/5365	EUROPHOTON GmbH, Gesellschaft für optische Sensorik	08172354.6	G01T 1/28
-	-	A61K 31/4375	-	-	G01T 1/29
-	-	A61K 31/4436	-	-	B60K 31/00
-	-	A61K 31/4439	Evaldsson Martin	1350351-1	B60W 30/14
-	-	A61P 31/04	-	-	B60W 30/182
-	-	A61K 31/443	-	-	C08G 77/46
DENTSPLY International Inc.	07716760.9	A61C 1/00	Evonik Degussa GmbH	08155667.2	C10L 1/12
-	-	H01H 13/16	-	-	
-	-	H01H 13/64			
DGS Technology Holdings Ltd.	08762850.9	A61F 13/15	F		
-	-	A61F 13/47	Fagerdala Capital AB	1251128-3	B01F 3/12
-	-	A61F 13/49	-	-	B01F 15/00
-	-	A61F 13/534	-	-	B28C 5/02
-	-	A61F 13/537	-	-	B28C 7/00
-	-	A61F 13/538	Federal-Mogul Corporation	08797337.6	F16C 7/02
-	-	A61F 13/45	-	-	F16J 1/14
-	-	A61F 13/53	-	-	F02F 3/00
-	-	B32B 38/04	-	-	F02B 77/00
Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	07006727.7	B30B 1/32	Ferag AG	07002915.2	B65H 33/08
-	-	B30B 15/16	F. Hoffmann-La Roche AG	11718393.9	C07D 487/04
-	-	B30B 15/00	-	-	A61K 31/5517
Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	08013576.7	F42B 12/32	-	-	A61P 25/00
DISKOMAT AB	1350324-8	E03C 1/266	-	-	A61P 25/18
-	-	B02C 18/00	-	-	A61P 25/22
-	1251229-9	A47J 43/04	-	-	A61P 25/24
-	-	B02C 18/00	-	-	A61P 9/00
DODUCO GmbH	09744076.2	A61L 27/20	-	-	A61P 9/04
-	-	A61L 27/56	-	-	A61P 9/12
-	-	A61L 27/58	-	-	A61P 1/16
-	-	B22F 7/06	-	-	A61P 15/10
DOMNICK Verfahrens- und Anlagetechnik	12004128.0	B22C 5/04	Fibrotech Therapeutics PTY LTD	07763756.9	C07C 235/38
-	-	B01F 7/00	-	-	A61P 13/12
-	-	B01F 7/20	-	-	C07D 213/643
-	-	B01F 15/00	-	-	A61K 31/435
DS Smith Kaysersberg	06114253.5	B29C 47/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 47/50	-	-	A61P 11/00
-	-	B29C 47/16	-	-	C07D 213/16
-	-	B29C 47/88	-	-	A61K 31/426
DuPont Nutrition Biosciences ApS	10178344.7	C12N 15/54	-	-	A61P 29/00
-	-	C12N 15/55	-	-	C07D 295/03
-	-	C12N 9/10	-	-	C07C 231/02
-	-	C12N 9/18	-	-	A61K 31/4192
-	-	C12N 11/00	-	-	C07D 261/08
-	-	C12P 7/62	-	-	A61P 9/10
-	-	C12P 7/64	-	-	A61K 31/196
E			-	-	A61P 17/02
Eaton S.r.l.	10737594.1	F01L 1/46	-	-	C07D 253/04
-	-	F01L 13/06	-	-	A61K 31/5375
-	-	F01L 13/04	-	-	A61P 43/00
-	-	F01L 1/14	FIVES OTO S.P.A.	12179090.1	B62D 11/04
-	-	F01L 1/18	-	-	B62D 11/10
-	-	F01L 13/00	-	-	B66F 9/075
Ekström Ulf	1251229-9	A47J 43/04	Fixeeze Ltd	10807632.4	A47G 1/20
-	-	B02C 18/00	-	-	B25H 7/04
Eriksson Klas	1330027-2	H04L 29/00	-	-	B23B 49/02
-	-	H04N 21/00	Fogelberg Patrik	1350358-6	F02M 37/10
			-	-	B60K 15/03
			-	-	F02M 37/18

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02M 37/22	G		
-	1350360-2	F02M 37/10	Gardner Denver	11741441.7	F04B 35/04
-	-	B60K 15/03	Thomas GmbH		
-	-	F02M 37/18	-	-	F04B 39/14
-	-	F02M 37/22	-	-	F04B 43/00
-	1350359-4	F02M 37/22	-	-	F04B 43/02
-	-	B60K 15/03	-	-	F04B 43/04
-	-	F02M 37/10	-	-	F04B 45/04
-	-	F02M 37/18	-	-	F04B 45/047
Fokker Aerostructures B.V.	07747310.6	H01L 35/30	-	-	F04B 53/22
-	-	H01L 35/32	-	-	H02K 33/16
Forsberg Carina	1350360-2	F02M 37/10	GEA Refrigeration Netherlands N.V.	08851979.8	F04B 39/12
-	-	B60K 15/03	-	-	F02F 7/00
-	-	F02M 37/18	Gebrüder Linck Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG	09796306.0	B23D 55/08
-	-	F02M 37/22	-	-	
-	1350359-4	F02M 37/22	Gemalto SA	11752574.1	G06F 21/52
-	-	B60K 15/03	-	-	G06F 21/55
-	-	F02M 37/10	Giesecke & Devrient GmbH	05730712.6	B42D 15/00
-	-	F02M 37/18	-	-	
Foseco International Limited	11250182.0	B22C 9/08	-	10712423.2	C09K 19/54
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10707209.2	A61F 13/42	-	-	C09D 11/00
-	-	A61M 1/36	-	-	B41M 3/14
-	08011526.4	A61M 1/16	-	-	B42D 15/00
-	-	A61M 1/28	-	07723270.0	G06K 1/12
-	-	A61K 31/715	-	-	G06K 19/06
-	09743850.1	A61M 1/30	-	-	B42D 15/00
-	11716474.9	A61M 1/36	S.A. Giuseppe Cristini S.p.A.	11801835.7	D21F 1/32
FRIBERG Lars	1350327-1	E02B 15/02	-	-	D21G 9/00
-	-	G08B 19/02	-	-	G01M 3/02
Friesland Brands B.V.	05774596.0	A23C 11/08	-	-	G01N 15/08
-	-	A23C 11/10	-	-	G01N 22/00
-	-	A23C 11/00	Glaxo Group Limited	05746609.6	C07D 453/02
Fujifilm Global Graphic Systems Co. Ltd.	10818753.5	G03F 7/30	-	-	A61K 31/439
-	-	G03F 7/00	-	-	C07D 451/02
-	-	C02F 1/04	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by the SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH	10181776.5	C12Q 1/70
-	-	B01D 1/02	-	-	C12N 7/00
-	-	B01D 5/00	-	-	C12N 7/04
-	-	B01D 19/04	-	-	C12P 19/34
-	-	B01D 19/02	-	-	G01N 33/53
Fundaci Privada Institut Català de Nanotecnologia	09768395.7	A61K 47/48	-	-	G01N 33/48
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 39/12
-	-	B82Y 5/00	-	-	A61K 39/42
Fundaci Privada Institut de Recerca de LHospital de La Santa Creu i Sant Pau	09768395.7	A61K 47/48	-	-	C07H 21/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C07H 21/04
-	-	B82Y 5/00	Granquist Daniel	1350354-5	F16L 21/02
Fürstenberg Amfi- Top	1350361-0	E04B 5/02	-	-	F16L 27/113
-	-	C08K 3/22	Guardaheel IP Pty Limited	10782838.6	A61G 7/075
-	-	E04F 15/00	-	-	A61G 7/057
-	-	A47K 3/40	-	-	A47C 20/00
-	-	B63B 29/14	-	-	A47C 16/00
Fürstenberg- Rysjedal Svein	1350361-0	E04B 5/02	-	-	A61F 5/01
-	-	C08K 3/22	H		
-	-	E04F 15/00	HANDIQUIP AB	1330023-1	A47B 51/00
-	-	A47K 3/40	Hanmi Science Co., Ltd.	09750745.3	C08G 65/32
-	-	B63B 29/14	Helmersson Sture	1350487-3	G21C 3/324
			Henriz Martin	1350066-5	G06F 3/01

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/0481	Instituci Catalana de Recerca i Estudis Avanats	09768395.7	A61K 47/48
-	-	G06T 7/20	-	-	A61P 35/00
-	-	G06T 7/00	-	-	B82Y 5/00
HeSan GmbH	12405050.1	F16L 55/1645	-	-	-
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	08756447.2	G06F 3/12	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Inserm	10177363.8	C12N 15/37
-	-	B41J 2/175	-	-	A61K 39/12
-	-	G06F 21/79	-	-	C07K 16/08
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	02746005.4	G08G 1/13	-	-	C07K 14/025
-	-	B60R 25/10	International Truck Intellectual Property Company, LLC	1251161-4	B60L 3/04
-	-	E02F 9/24	-	-	H02H 3/00
-	-	G08G 1/123	IPCom GmbH & Co. KG	07107632.7	H04L 29/06
-	-	B60R 25/102	ITH Immune Therapy Holdings AB	09785106.7	C07K 17/02
-	-	B60R 25/33	-	-	C07K 14/52
-	-	E02F 9/26	-	-	A61M 1/36
Hofstedt Anders Göran	1300213-4	C11B 13/02	-	-	B01J 20/32
-	-	C11D 13/30	Iveco S.p.A.	11186440.1	B60N 3/00
-	-	D21C 11/00	-	08425271.7	G01F 23/04
Hofstedt Anders	1300211-8	D21C 11/00	-	-	G01F 23/24
-	-	B01D 17/00	J		
-	-	G01N 33/00	Jakobsson Erik	1251342-0	B25D 9/14
Huawei Technologies Co., Ltd.	09823093.1	G02B 6/12	-	-	E21B 1/26
-	-	H04B 10/2581	-	-	F16K 27/00
-	-	H04B 10/272	Jan Berglund med firma Inco Innovation	1230082-8	F16L 3/233
-	-	G02B 6/42	-	-	B65D 63/10
-	-	H04J 14/02	-	-	H02G 3/30
Huber+Suhner AG	11718374.9	H01R 13/533	Janssen Biotech, Inc.	06846836.2	C07K 16/24
-	-	H01R 13/00	-	-	A61K 39/00
-	-	H01R 24/40	Janssen Pharmaceutica, N.V.	09739552.9	C07D 403/04
Hunter Douglas Industries B.V.	10250188.9	E06B 9/88	-	-	C07D 487/04
Husmann, Karl-Heinz	07024212.8	A61K 8/44	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61Q 11/00	-	-	A61P 7/06
-	-	A61K 31/198	-	-	A61P 9/10
-	-	A61Q 15/00	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	11700171.9	C07D 471/04
-	-	A61P 1/00	-	-	C07D 487/04
I			-	-	A61K 31/4196
ID Biochem, Inc.	09750745.3	C08G 65/32	-	-	A61P 25/28
IFÖ Sanitär AB	1051003-0	C04B 41/86	Jensen Jörgen	1200332-3	B65H 75/50
-	-	C04B 33/34	JOHANSSON Göran	1350324-8	E03C 1/266
Ikor, Inc.	07843765.4	A61K 38/42	-	-	B02C 18/00
-	-	C07K 14/805	Johansson Thomas	1251342-0	B25D 9/14
Imperial Innovations Limited	05077712.7	A01K 67/027	-	-	E21B 1/26
-	-	A61K 38/00	-	-	F16K 27/00
-	-	A61K 48/00	Jonsson Anders	1350358-6	F02M 37/10
-	-	C07K 14/705	-	-	B60K 15/03
-	-	C07K 14/73	-	-	F02M 37/18
-	-	C07K 14/74	-	-	F02M 37/22
-	-	C07K 14/81	-	1350360-2	F02M 37/10
-	-	C07K 14/815	-	-	B60K 15/03
-	-	C12N 5/10	-	-	F02M 37/18
-	-	C12N 9/64	-	-	F02M 37/22
-	-	C12N 15/00	-	-	F02M 37/10
-	-	C12N 15/62	-	-	B60K 15/03
-	-	C12N 15/85	-	-	F02M 37/18
Inbicon A/S	10754993.3	B01J 8/00	-	-	F02M 37/22
-	-	C10J 3/50	-	1350359-4	F02M 37/22
-	-	C10J 3/48	-	-	B60K 15/03
INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE	05292820.7	A61P 25/00	-	-	F02M 37/10
-	-	-	-	-	F02M 37/18
-	-	-	Jonsson Håkan	1230051-3	E05B 73/00

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Juhlin-Dannfelt Peter	1050885-1	F02D 9/08	Ledolight Sweden AB	1251121-8	H05K 7/14
-	-	F02D 11/10	-	-	F16B 2/18
-	1050884-4	F02D 11/10	-	-	H05K 7/12
-	-	F02D 9/10	Lee, Jin Hee	09702694.2	A47C 7/38
-	-	F02D 41/06	-	-	A47C 20/04
-	1050886-9	F02D 11/10	-	-	A47C 1/036
-	-	F02D 9/10	Leibniz-Institut für Neurobiologie	08172354.6	G01T 1/28
-	-	F02D 41/06	-	-	G01T 1/29
Jungheinrich Aktiengesellschaft	09000130.6	H02K 9/14	Lestander Dan	1200649-0	A01K 85/18
-	-	H02K 11/00	Lignotrend GmbH & Co. KG	10013915.3	B32B 3/30
-	-	H02K 5/20	-	-	E04B 9/04
-	-	H02K 9/04	-	-	E04F 13/08
K			-	-	E04F 13/10
Kadeby Nils-Åke	1350591-2	E02B 3/26	-	-	E04C 2/12
-	-	B63B 59/02	Liljestrand Andreas	1050644-2	F01N 3/025
Karlsson Dennis	1251121-8	H05K 7/14	-	-	F01N 3/36
-	-	F16B 2/18	-	-	F01N 9/00
-	-	H05K 7/12	-	-	F01N 11/00
K.A. Schmersal Holding GmbH & Co. KG	10008398.9	F16P 3/08	Lind Christoffer	1350337-0	F16L 27/093
-	-	E05B 15/02	-	-	F16L 27/04
-	-	E05B 17/22	-	-	F16L 41/00
Kautex Textron GmbH & Co. KG	11729573.3	B60K 15/077	Lindgren Patrik	1350728-0	B05D 3/06
-	-	B60K 15/03	-	-	F26B 3/30
Kem Jelil	1330026-4	B30B 9/30	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	11004167.0	A61L 15/24
-	-	B30B 9/32	-	-	A61L 15/60
-	-	B65F 1/14	-	-	A61F 13/00
KMW Inc.	10834786.5	H01P 1/06	Lokaway Pty Ltd.	06775013.3	E05G 1/026
-	-	H01P 1/12	-	-	E05D 15/58
Krones AG	11164305.2	A23L 2/46	-	-	E06B 5/11
-	-	B65B 55/14	The Ludwig Institute for Cancer Research	12178894.7	A61K 39/395
KUKA Roboter GmbH	10003621.9	B25J 9/16	-	-	C07K 16/00
-	-	B23K 11/25	-	-	C07K 16/22
-	-	B23K 11/31	-	-	C12P 21/08
KW -Technologie GmbH & Co. KG	11009813.4	F02M 61/16	Lundgren Thim Jan Peter	1100700-2	G01B 11/30
-	-	F02M 55/04	-	-	G01N 21/86
-	12002351.0	F02M 61/18	-	-	G01N 21/89
Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.	10796915.6	C07F 9/09	-	-	G01N 33/34
-	-	A61K 31/662	Lundström Mikael	1250285-2	F01N 3/20
-	-	A61P 31/04	-	-	F01N 3/023
-	-	A61P 43/00	-	-	F01N 9/00
-	-	C07F 9/38	LÖF Ronnie	1350348-7	F01N 11/00
			-	-	B23B 27/16
			-	-	B23C 5/20
			-	-	B23B 27/22
			-	-	B23B 27/16
			-	-	B23C 5/20
L			M		
Landvik Dag	1251128-3	B01F 3/12	Maerz Ofenbau AG	10755140.0	F27B 1/02
-	-	B01F 15/00	-	-	F27B 1/26
-	-	B28C 5/02	-	-	F27D 19/00
-	-	B28C 7/00	-	-	F27D 21/00
Lars Friberg Evolution AB	1350327-1	E02B 15/02	-	-	C04B 2/12
-	-	G08B 19/02	MAN Truck & Bus AG	11009800.1	F01L 13/06
Larsson Anders	1050885-1	F02D 9/08	-	-	F01L 1/053
-	-	F02D 11/10	-	-	F01L 1/18
-	1050884-4	F02D 11/10	-	-	F01L 1/26
-	-	F02D 9/10	-	-	F01L 13/00
-	-	F02D 41/06	-	-	F01L 1/20
-	1050886-9	F02D 11/10	-	-	12002721.4
-	-	F02D 9/10	-	-	F16H 3/089
-	-	F02D 41/06	-	-	F16H 37/04
Larsson Melker	1350728-0	B05D 3/06	-	-	F16H 47/02
-	-	F26B 3/30	-	-	

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 47/04	-	-	B65D 81/20
-	-	B60K 17/16	N		
-	-	B60K 17/28	Nampak Plastics	10757460.0	B65D 1/02
-	-	B60K 17/346	Europe Limited	-	B65D 23/10
-	-	B60K 6/547	-	-	B65D 23/10
-	-	B60K 17/08	Nanotether	06808501.8	G01N 33/543
-	-	B60K 17/10	Discovery Science		
-	-	B60K 17/356	Limited	-	B82Y 15/00
-	-	B60K 6/48	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60K 6/485	-	-	G01N 33/53
-	-	B60K 6/52	Nerviano Medical	07857632.9	A61K 31/4162
Manuilskiy Anatoliy	1100700-2	G01B 11/30	Sciences S.r.l.	-	A61P 35/00
-	-	G01N 21/86	-	-	A61N 1/02
-	-	G01N 21/89	Nervomatrix Ltd	07736401.6	E05B 65/00
-	-	G01N 33/34	Niewöhner Industrie	06003744.7	E05C 9/06
Margret	1350366-9	E06B 9/24	GmbH & Co. KG	-	E06B 9/17
Gardinkonfektion AB	-	B32B 27/08	-	-	E05B 63/20
-	-	E04F 10/02	-	-	E06B 3/70
-	-	E04H 15/58	Nilsson Jeff	1350342-0	A63H 33/10
Mattsby-Baltzer,	08850370.1	C07K 14/79	Nilsson Sven-Erik	1251514-4	A61C 8/00
Inger	-	A61K 38/40	Nokia Solutions and	13157433.7	H04W 72/06
-	-	E06B 9/24	Networks Oy	-	NORDEMO Stefan
MAURITZSON Bengt	1350366-9	B32B 27/08	-	1350350-3	B26D 7/10
-	-	E04F 10/02	-	-	B26F 1/24
-	-	E04H 15/58	Norton Healthcare	10721120.3	A61M 15/00
MAX CO., LTD.	09005934.6	E04G 21/12	Limited	-	Novartis AG
-	10010071.8	E04G 21/12	-	07818108.8	C07C 227/16
McNeil-PPC, Inc.	09828269.2	A61F 13/02	-	-	C07C 227/32
-	-	A61F 13/20	-	-	C07C 229/34
-	-	A61L 15/46	Novo Nordisk Health	04804635.3	C07K 1/34
-	-	A61L 15/60	Care AG	-	Novozymes Biopharma
Merz+Benteli AG	10015643.9	C08K 3/00	DK A/S	05823505.2	C07K 14/79
-	-	C08K 3/22	-	-	C12N 9/90
-	-	C09J 11/04	-	-	C12N 15/81
-	-	C09J 183/00	-	-	C07K 14/395
The Regents of the	08781619.5	A61K 31/505	N.V. Nutricia	11730457.6	A23L 1/29
University of	-	A61K 38/46	-	-	A23L 1/30
Michigan	-	A61K 45/06	-	-	A23L 1/305
-	-	A61P 39/00	-	-	A23L 1/308
Micro Technology	12159793.4	C03C 15/00	-	-	A61K 38/01
Co. Ltd.	-	C03C 17/00	-	-	A61K 31/20
-	-	A23L 1/29	-	-	A61K 31/733
MJN U.S. Holdings	06739414.8	A23L 1/308	-	-	A61K 38/17
LLC	-	C07F 7/21	Nygren Magnus	1350728-0	A61K 36/48
-	-	C07F 7/08	-	-	B05D 3/06
Momentive	09817370.1	A61Q 19/00	-	-	F26B 3/30
Performance	-	C12N 15/10	Nyström Tom	1350331-3	B60T 8/175
Materials Inc.	-	C07K 16/00	-	-	B60T 7/12
-	-	C07K 16/32	-	-	B60T 8/1755
MorphoSys AG	10722101.2	C40B 40/08	-	-	B60W 30/182
-	-	C40B 50/06	-	-	G05D 1/02
MosaMedix B.V.	05766056.5	C07K 14/47	-	1350329-7	B66F 9/06
Motorola Mobility	10719558.8	H04L 5/00	-	-	G05D 1/00
LLC	-	A23L 3/00	-	-	B62D 1/28
Multivac Sepp	11006547.1	A23L 3/015	-	1350333-9	G05D 1/00
Haggenmüller GmbH &	-	A23L 3/12	-	-	G05D 1/02
Co. KG	-	A61L 2/02	-	-	G05D 1/00
-	-	A61L 2/26	-	-	B62D 1/28
-	-	-	-	-	G08G 1/16
-	-	-	-	1350335-4	G05D 1/00
-	-	-	-	-	B62D 1/28
-	-	-	-	1350332-1	G05D 1/02

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/095	Pettersson Conny	1350368-5	A47F 10/06
-	-	B60W 40/068	-	-	A47F 3/04
-	1350330-5	G08G 1/0965	Pfizer Products Inc.	06727516.4	C07D 403/12
-	-	B60W 40/068	-	-	C07D 401/12
O			-	-	C07D 417/12
Olofsfors AB	1451132-3	E01H 5/06	-	-	C07D 413/12
-	-	E02F 3/815	-	-	A61K 31/4178
Olsson Mats	1330052-0	A47C 19/20	-	-	A61K 31/427
-	-	A47D 7/00	-	-	A61K 31/4439
Omya International AG	09176445.6	C08K 9/04	-	-	A61P 25/00
-	-	C01F 11/18	Philip Morris Products S.A.	10725969.9	A24D 3/04
-	-	C09C 1/02	-	12198728.3	A24F 47/00
-	-	C08K 3/26	Pieper, Gudrun	07024212.8	A61K 8/44
-	-	C08K 5/09	-	-	A61Q 11/00
-	-	C08K 5/098	-	-	A61K 31/198
OneDial Interactive AB	1330027-2	H04L 29/00	-	-	A61Q 15/00
-	-	H04N 21/00	-	-	A61P 1/00
ONils Mattias	1100700-2	G01B 11/30	Postech Academy-Industry-Foundation	11184702.6	H03F 1/02
-	-	G01N 21/86	-	-	H03F 1/32
-	-	G01N 21/89	PSoriasis+Creams Sweden AB, Perfect Consulting	12183189.5	A61K 35/04
-	-	G01N 33/34	-	-	A61K 36/00
OnTop Measurement i Sundsvall AB	1100700-2	G01B 11/30	-	-	A61K 9/06
-	-	G01N 21/86	-	-	A61K 31/27
-	-	G01N 21/89	-	-	A61K 31/4402
-	-	G01N 33/34	-	-	A61K 31/573
Onyx Therapeutics, Inc.	08164241.5	C07K 5/087	-	-	A61P 17/06
-	-	C07K 5/08	Q		
-	-	A61K 38/06	QUALCOMM INCORPORATED	10010615.2	H04L 5/02
-	-	C07K 5/062	-	-	H04L 27/26
-	-	C07K 5/078	R		
-	-	C07D 303/32	Raytheon Company	11169999.7	G01S 7/40
-	-	C07D 409/12	-	-	H01Q 3/26
-	-	C07K 5/027	RFID Mexico S.A. de C.V.	07834497.5	G08B 13/14
-	-	C07D 413/12	-	-	G08B 13/24
-	-	A61K 31/335	-	-	G07C 9/00
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	11706939.3	C07D 211/46	-	-	G07C 11/00
-	-	C07D 405/12	Rockwool International A/S	07819307.5	C03B 5/12
-	-	C07D 498/04	-	-	C03B 37/04
Outotec Oyj	05714365.3	C22B 15/06	Roos Fredrik	1350351-1	B60K 31/00
-	-	C22B 5/10	-	-	B60W 30/14
-	-	C22B 5/12	-	-	B60W 30/182
OVD Kinegram AG	06724240.4	B42D 25/00	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	11154548.9	F16G 3/00
-	-	G03H 1/02	Rydergren Bertil	1330019-9	F41A 21/36
-	-	G03H 1/26	-	-	F41A 21/30
P			S		
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	08776722.4	H04J 1/00	SAAB AB	05004270.4	F41G 3/26
-	-	H04J 3/00	SAF-Holland, Inc.	10775552.2	B60G 9/00
-	-	H04J 11/00	-	-	B60G 11/27
-	-	H04L 5/00	-	-	B60G 11/28
-	-	H04L 1/00	-	-	B60G 9/02
-	-	H04B 7/12	-	-	B60G 21/055
-	-	H04W 72/04	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	06831199.2	B60R 13/08
-	12158789.3	H04W 72/04	Salladsbaren i Sverige AB	1350368-5	A47F 10/06
Parker-Hannifin Corporation	07754389.0	G05D 11/00	-	-	A47F 3/04
-	-	H05K 9/00	Sandström Liana	1051003-0	C04B 41/86
Paul Hettich GmbH & Co. KG	11729295.3	A47B 88/04	-	-	C04B 33/34

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1350348-7	B23B 27/16	-	-	F02D 11/10
-	-	B23C 5/20	-	1050884-4	F02D 11/10
-	1350345-3	B23B 27/22	-	-	F02D 9/10
-	-	B23B 27/16	-	-	F02D 41/06
-	-	B23C 5/20	-	1050886-9	F02D 11/10
Scania CV AB	1350351-1	B60K 31/00	-	-	F02D 9/10
-	-	B60W 30/14	-	-	F02D 41/06
-	-	B60W 30/182	SCHERMAN Mats	1350348-7	B23B 27/16
-	1350331-3	B60T 8/175	-	-	B23C 5/20
-	-	B60T 7/12	Schwäbische Hüttenwerke Automotive GmbH	11160741.2	F01L 1/344
-	-	B60T 8/1755	Sciotec Diagnostic Technologies GmbH	09775597.9	A61K 38/52
-	-	B60W 30/182	-	-	A61K 33/32
-	-	G05D 1/02	-	-	A61P 1/14
-	-	B66F 9/06	SELIN Erik	1350345-3	B23B 27/22
-	1350355-2	F02M 37/10	-	-	B23B 27/16
-	-	B60K 15/03	-	-	B23C 5/20
-	-	F02M 37/18	SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	09002484.5	H03K 17/56
-	-	F02M 37/22	-	-	H03K 19/018
-	1350358-6	F02M 37/10	Shenzhen Chipscreen Biosciences, Ltd.	10782884.0	C07D 215/22
-	-	B60K 15/03	-	-	C07D 215/233
-	-	F02M 37/18	-	-	C07D 239/88
-	-	F02M 37/22	-	-	C07D 401/12
-	1350360-2	F02M 37/10	-	-	A61K 31/438
-	-	B60K 15/03	-	-	A61K 31/444
-	-	F02M 37/18	-	-	A61K 31/517
-	-	F02M 37/22	-	-	A61P 3/00
-	1350357-8	F02M 37/22	-	-	A61P 9/00
-	-	B60K 15/03	-	-	A61P 11/00
-	-	F02M 37/10	-	-	A61P 25/00
-	-	F02M 37/18	-	-	A61P 29/00
-	1350359-4	F02M 37/22	-	-	A61P 35/00
-	-	B60K 15/03	-	-	A61P 37/08
-	-	F02M 37/10	SHISHKUV MLYN, a.s., (CZ)	08767349.7	A61K 38/28
-	-	F02M 37/18	-	-	A61K 9/14
-	1350354-5	F16L 21/02	-	-	A61J 3/02
-	-	F16L 27/113	-	-	A61K 47/36
-	1350337-0	F16L 27/093	SHL Group AB	09710510.0	A61M 5/20
-	-	F16L 27/04	-	-	A61M 5/24
-	-	F16L 41/00	-	-	A61M 5/315
-	1350329-7	G05D 1/00	-	-	A61M 5/31
-	-	B62D 1/28	Siemens Aktiengesellschaft	07730276.8	B05D 1/28
-	1350333-9	G05D 1/00	-	-	B05D 3/00
-	-	G05D 1/02	-	10755145.9	B29C 67/00
-	1350334-7	G05D 1/00	-	-	B22F 3/105
-	-	G05D 1/02	-	-	B29L 31/08
-	1350336-2	G05D 1/00	-	-	G06K 19/08
-	-	B62D 1/28	-	-	B29L 31/00
-	-	G08G 1/16	-	-	B29K 105/20
-	1350335-4	G05D 1/00	-	10776618.0	B65B 69/00
-	-	B62D 1/28	-	-	B65G 65/23
-	-	G05D 1/02	-	10765774.4	H01F 27/34
-	1350332-1	G05D 1/02	-	-	H03H 7/01
-	-	B60W 30/095	-	-	H01F 27/42
-	-	B60W 40/068	-	11723909.5	H02K 15/00
-	1350330-5	G08G 1/0965	-	-	H02K 17/16
-	-	B60W 40/068	-	08708742.5	B21B 37/76
-	1050644-2	F01N 3/025	-	-	C21D 11/00
-	-	F01N 3/36	Sigarth AB	1100175-7	F24D 19/02
-	-	F01N 9/00	Simon Anders	1250285-2	F01N 3/20
-	-	F01N 11/00	-	-	F01N 3/023
-	1250285-2	F01N 3/20	-	-	F01N 9/00
-	-	F01N 3/023	-	-	
-	-	F01N 9/00	-	-	
-	-	F01N 11/00	-	-	
-	1050885-1	F02D 9/08	-	-	

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 11/00	Technicare Establishment	08169115.6	A61M 25/02
SiO2 Medical Products, Inc.	10162760.2	C23C 16/505	-	-	A61M 16/04
-	-	C23C 16/52	Technofond	12004128.0	B22C 5/04
-	-	C23C 16/54	Giessereihilfsmittel GmbH	-	-
-	-	G01N 15/08	-	-	B01F 7/00
-	-	A61B 5/15	-	-	B01F 7/20
SkiData AG	11190738.2	E01F 13/06	-	-	B01F 15/00
Smith & Nephew, PLC	10010689.7	A61M 3/02	Techno Polymer Co., Ltd.	10761719.3	C08L 51/04
-	-	A61M 1/00	-	-	C08L 51/06
-	-	A61M 27/00	-	-	C08L 25/12
-	-	A61F 13/00	-	-	C08L 23/16
Snecma	09753872.2	F01D 7/00	-	-	C08L 83/04
-	-	F04D 29/32	Tecnotubi Picena S.R.L.	08875906.3	F16L 11/08
-	-	F04D 29/36	-	-	-
-	11717307.0	G01N 1/36	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)	12738252.1	H04W 24/04
-	-	G01N 33/20	-	-	H04W 76/04
Solis Herrera, Arturo	05798357.9	H01M 14/00	-	-	C12N 1/16
Sound Pharmaceuticals Incorporated	03701231.7	A61K 31/198	Tetrahedron	09809346.1	C12N 1/20
-	-	A61K 31/519	-	-	A23L 1/30
-	-	A61P 27/16	-	-	A61K 35/74
-	-	A61K 31/41	-	-	C12R 1/225
S.S. STEINER, INC.	03753062.3	A61K 36/185	-	-	C12R 1/85
-	-	A01N 65/00	-	-	A61K 36/064
-	-	A01N 31/02	Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	11187355.0	B65B 49/08
-	-	A01N 25/02	-	-	B65B 61/24
-	-	A23L 3/3472	-	-	B65B 49/02
-	-	A23L 3/3481	-	-	B65B 49/14
-	-	A23L 3/3508	-	-	B65B 9/20
Stobag	09007598.7	E04F 10/06	The Sports Turf Research Institute Ltd.	06794887.7	G01C 7/04
Stoneridge Electronics AB	10154294.2	G07C 5/08	-	-	G01B 5/28
Strandh Nils	1200332-3	B65H 75/50	The Texas A&M University System	07842706.9	A61K 39/00
Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG	09180210.8	C07K 14/195	-	-	A61K 39/02
-	-	C07K 14/00	-	-	A61K 39/112
Sulzer Metaplas GmbH	08157307.3	C23C 14/06	-	-	A61K 49/00
Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	13002489.6	H01R 13/52	-	-	C12P 1/00
-	-	H01R 107/00	-	-	C12P 21/06
-	-	H01R 13/633	-	-	C12N 1/00
-	-	B60L 11/18	-	-	C12N 15/00
-	-	H01R 13/627	-	-	C12N 15/74
Sun Pharma Advanced Research Company Limited	08870171.9	A61K 31/337	-	-	C07H 21/02
-	-	A61K 9/10	-	-	C07H 21/04
-	-	A61K 9/51	The Trustees Of Columbia University In The City Of New York	08781619.5	A61K 31/505
Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)	05853972.7	A61K 38/18	-	-	A61K 38/46
-	-	A61K 47/18	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 47/26	-	-	A61P 39/00
Swiss Micro Laser GmbH	09160436.3	B23K 26/06	The University Of Sydney	10819736.9	A61K 38/11
-	-	B23K 26/00	-	-	A61P 25/32
-	-	A61F 2/00	Thomson Licensing	01999060.5	H04N 5/445
T			Thorn Håkan	1100175-7	F24D 19/02
Tammi Jari	1251128-3	B01F 3/12	Tigran Technologies AB (publ)	1251514-4	A61C 8/00
-	-	B01F 15/00	Tomy Incorporated	02018933.8	A61C 7/28
-	-	B28C 5/02	Kabushiki Kaisha TOPCON	00310876.8	G01C 3/08
-	-	B28C 7/00	-	-	G01S 17/08
Technical University of Denmark	10723498.1	H01M 8/06	-	-	G01S 7/48
-	-	H01M 8/12	Topsoe Fuel Cell A/S	10723498.1	H01M 8/06
-	-	H01M 8/04			

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 8/12	VAHTERUS OY	11189322.8	F28D 9/00
-	-	H01M 8/04	-	-	F28F 9/00
Toray Fine Chemicals Co., Ltd.	06822568.9	C07D 207/12	Vectus Biosystems Limited	06817603.1	A61K 38/17
TOTAL MARKETING SERVICES	11784963.8	C12R 1/645	-	-	A61K 38/04
-	-	C12N 9/02	-	-	A61P 9/00
-	-	C12P 7/56	-	-	A61P 9/04
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	13002489.6	H01R 13/52	-	-	A61K 38/22
-	-	H01R 107/00	-	-	C07K 14/575
-	-	H01R 13/633	VG Scienta AB	1450816-2	H01J 49/48
-	-	B60L 11/18	-	-	G01N 23/227
-	-	H01R 13/627	-	-	H01J 37/05
TRUONG Joe	1350345-3	B23B 27/22	-	-	H01J 49/00
-	-	B23B 27/16	-	1451107-5	H01J 49/48
-	-	B23C 5/20	-	-	G01N 23/227
Tymatic Ltd.	10720649.2	E04G 21/12	-	-	H01J 37/05
Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	09775537.5	B24D 3/06	-	-	H01J 49/00
-	-	B24D 18/00	Volvo Car Corporation	11195372.5	B60K 15/035
U			-	06114274.1	E05D 3/06
The UAB Research Foundation	06850379.6	C07K 16/12	-	-	E05D 11/08
-	-	A61K 39/09	W		
-	-	A61K 31/715	Wannberg Björn	1450816-2	H01J 49/48
-	-	C12Q 1/04	-	-	G01N 23/227
-	-	C08B 37/00	-	-	H01J 37/05
-	-	C12N 1/20	-	-	H01J 49/00
-	-	A61K 35/74	-	1451107-5	H01J 49/48
-	-	C12R 1/46	-	-	G01N 23/227
UCC COFFEE SPAIN, S.L.U.	07788598.6	B65D 85/804	-	-	H01J 37/05
-	-	A47J 31/44	-	-	H01J 49/00
-	-	A47J 31/043	Wernvall Svante	1300211-8	D21C 11/00
Unilever N.V.	12160170.2	A23L 1/19	-	-	B01D 17/00
Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC	09736707.2	C07C 213/08	-	-	G01N 33/00
-	-	C07C 215/12	Westinghouse Electric Sweden AB	1350487-3	G21C 3/324
Universal Bio Research Co., Ltd.	09835061.4	G01N 33/543	Westinghouse Electric Company Llc	09812502.4	G21C 5/08
-	-	G01N 1/28	-	-	G21C 13/02
-	-	G01N 33/553	-	-	G21C 3/322
-	-	G01N 30/02	-	-	G21C 21/00
-	-	C12Q 1/68	Wetling Holding ApS	09742114.3	A61N 1/44
Universidade de Santiago de Compostela	09768395.7	A61K 47/48	WIDÉN Bo	1350346-1	E05B 27/10
-	-	A61P 35/00	-	-	E05B 19/06
-	-	B82Y 5/00	-	-	E05B 27/00
Universidad de Valencia	09768395.7	A61K 47/48	WINLOC AG	1350346-1	E05B 27/10
-	-	A61P 35/00	-	-	E05B 19/06
-	-	B82Y 5/00	-	-	E05B 27/00
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	05076932.2	C12N 15/86	WPLUG AB	1330024-9	F16B 13/14
-	-	A61K 39/23	WS- Wärmeprozessestechnik GmbH	11185815.5	F28D 7/16
-	-	A61K 48/00	-	-	F28F 1/00
-	-	C12N 7/00	X		
Univeyor A/S	07722610.8	B65G 47/64	Xylem IP Management S.à.r.l.	1350322-2	B01F 3/04
-	-	B65G 47/46	-	-	C02F 3/20
Uponor Innovation AB	08760467.4	F16L 33/207	-	1350350-3	B26D 7/10
-	-	F16L 13/14	-	-	B26F 1/24
U-Shin France SAS	11773171.1	B60R 25/02	Y		
V			Yeda Research and Development Co., Ltd.	05796118.7	A61K 31/436
-	-		-	-	C12N 5/07
-	-		-	-	A61F 2/02
-	-		-	-	A61K 35/39
-	-		-	-	A61K 35/28

Namnregister 43/2014

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/42
-	-	A61K 45/06

Z

ZF Friedrichshafen AG	11171876.3	F16H 37/08
ZTE Corporation	09846018.1	H04W 28/10

Å

Åkerman Per-Anders	1300430-4	F03D 1/06
--------------------	-----------	-----------