



Svensk Patenttidning

Nr 05/2013

2013-01-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	33
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	34
Tillägg	35
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2013

(51) A01G 13/10		(21) 1150616-9	(22) 2011-06-30
A01G 13/02	A01M 29/34	(41) 2012-12-31	
(21) 1150618-5	(22) 2011-07-01	(54) Elektriskt motordrivet verktyg	
(41) 2013-01-02		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	
(54) Anordning för att skydda en planta		(72) Markus Eriksson, Stockholm, SE	
(71) Södra Odlarna TVE AB, Ågård, 311 44 Falkenberg, SE		Anders Nelson, Älvsjö, SE	
(72) Gustav ERIKSON, Halmstad, SE		(74) Axel Beks, c/o Atlas Copco Tools AB, Patentavdelningen, 105 23 STOCKHOLM, SE	
Jakob VIEBKE, Helsingborg, SE			
(74) Valea AB, Lindholmospiren 5, 417 56 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) A61H 1/02		(51) B25B 23/14	
A61F 7/00	A63B 21/065	B25B 21/00	B25B 23/147
A61F 5/04		(21) 1150615-1	(22) 2011-06-30
(21) 1100503-0	(22) 2011-06-28	(41) 2012-12-31	
(41) 2012-12-29		(54) Transformator innefattande en kontaktlös signalanslutning	
(54) System för att utföra traktion		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	
(71) Johan Byström, Nordanås 246, 891 92 Örnsköldsvik, SE		(72) Carl-Gustaf CARLIN, TYRESÖ, SE	
(72) Johan Byström, Örnsköldsvik, SE		(74) Axel Beks, c/o Atlas Copco Tools AB, Patentavdelningen, 105 23 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) A61K 31/485		(51) B60F 3/00	(11) 535 884
A61K 9/22		F41H 7/00	
(21) 1251371-9	(22) 2011-05-10	(21) 1150871-0	(22) 2011-09-23
(41) 2012-12-27		(41) 2013-01-29	(45) 2013-01-29
(32) 2010-05-10 (33) EP (31) 10162428.6		(54) Fordon med displacementshöjande funktion	
(54) Farmaceutiska kompositioner innefattande hydromorfon och naloxon		(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(71) EURO-CELTIQUE S.A., 2, avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, LU		(72) Jan MÖLLER, DOMSJÖ, SE	
(72) Helene, Kathleen DANAGHER, Cambridge Cambridgeshire, GB		Göran Westman, Moliden, SE	
Hassan MOHAMMAD, Cambridge Cambridgeshire, GB		Bengt Wikman, Örnsköldsvik, SE	
Malcolm WALDEN, Cambridge Cambridgeshire, GB		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Geoffrey, Gerard HAYES, Cambridge Cambridgeshire, GB			
Jonathon, Oliver WHITEHOUSE, Cambridge Cambridgeshire, GB			
Thinnayam, Naganathan KRISHNAMURTHY, Scarborough, Ontario, CA			
Ricardo, Alberto VARGAS RINCON, Mississauga, Ontario, CA			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(86) 2011-05-10 PCT/EP2011/057566			
<hr/>			
(51) A61M 39/22	(11) 535 882	(51) B60K 6/387	
F16K 11/085		B60K 6/365	F16D 25/06
(21) 1150932-0	(22) 2011-10-10	B60W 30/18	
(41) 2013-01-29	(45) 2013-01-29	(21) 1150590-6	(22) 2011-06-27
(54) Ventil för administrering av ett flertal läkemedelsvätskor		(41) 2012-12-28	
(71) Micael Törnblom, Femkampsvägen 60, 568 30 Skillingaryd, SE		(54) Regenerativ bromsanordning för ett fordon och förfarande för regenerativ bromsning av ett fordon	
(72) Micael Törnblom, Skillingaryd, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 5110, 251 10 HELSINGBORG, SE		(72) Mikael Bergquist, Hägersten, SE	
		(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A61N 5/067		(51) B60K 6/387	
A61B 18/20	A61N 5/06	B60K 6/365	B60W 30/18
(21) 1100507-1	(22) 2011-06-30	F16D 25/06	
(41) 2012-12-31		(21) 1150591-4	(22) 2011-06-27
(54) Uttnyttjande av laserexciterade fria syremolekyler för medicinsk terapi och desinfektion		(41) 2012-12-28	
(71) Sune Svanberg, Nicolovius väg 2, 224 65 Lund, SE		(54) Drivanordning för ett fordon och förfarande för att styra en sådan drivanordning	
Katarina Svanberg, Nicolovius väg 2, 224 65 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Sune Svanberg, Lund, SE		(72) Mikael Bergquist, Hägersten, SE	
Katarina Svanberg, Lund, SE		Otto Kadlac, Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B25B 23/00		(51) B60K 6/387	
B25B 21/00	B25B 23/147	B60K 6/365	B60W 30/18
		F16D 25/06	
		(21) 1150592-2	(22) 2011-06-27
		(41) 2012-12-28	
		(54) Drivanordning för ett fordon och förfarande för att styra en sådan drivanordning	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Mikael Bergquist, Hägersten, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2013

(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1100498-3	(22) 2011-06-27
	(41) 2012-12-28	
(51) B60K 28/16	(54) Säkerhetskoppling	
B60G 17/0165	(71) Curt Gunnar Falk, Kråkövägen 24, 824 51 Hudiksvall, SE	
F02D 41/02	(72) Curt Gunnar Falk, Hudiksvall, SE	
(21) 1150589-8	(22) 2011-06-27	
(41) 2012-12-28	(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(54) Förfarande och system för att förbättra framkomlighetsförmågan hos ett motorfordon		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) F16L 37/248	
(72) Tony Sandberg, Strängnäs, SE	F16L 37/10	F16L 37/32
(74) Scania CV AB /Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1150606-0	(22) 2011-06-30
	(41) 2012-12-31	
(51) B60W 40/10	(54) Koppling med säkerhetslåsning	
B60W 40/06	(71) Cejn AB, Box 245, 541 25 SKÖVDE, SE	
(21) 1150593-0	(72) Jörgen EKSTRÖM, SKÖVDE, SE	
(22) 2011-06-27	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2012-12-28		
(54) Bestämning av körmotstånd för ett fordon	(51) F24J 2/46	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F24J 2/52	
(72) Maria Södergren, Segeltorp, SE	(21) 1150598-9	(22) 2011-06-29
Martin Evaldsson, Nacka, SE	(41) 2012-12-30	
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE	(54) Solfångare	
	(71) HelioCaminus AB, Huvudstagatan 3 F, 171 44 SOLNA, SE	
(51) B61D 9/14	(72) Viktor Ölén, BROMMA, SE	
B61D 9/06	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
B61F 1/02		
(21) 1251442-8	(22) 2011-06-29	
(41) 2012-12-17		
(32) 2010-06-30 (33) SE (31) 1050718-4	(51) G01N 17/00	
(54) System för vändning av en lastbärare samt transportanordning försedd med lös lastbärare	F16C 19/52	G01M 13/04
(71) Kiruna Wagon AB, Box 857, 981 28 KIRUNA, SE	G01N 33/00	
(72) Bengt Bolsöy, KIRUNA, SE	(21) 1100509-7	(22) 2011-07-01
Fredrik Kangas, KIRUNA, SE	(41) 2013-01-02	
Daniel Kangas, KIRUNA, SE	(54) System och metod för övervakning av omgivningsförsvagning hos komponenter genom att övervaka inträngning av atomärt väte	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(71) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE	
(86) 2011-06-29 PCT/SE2011/000125	(72) Ingemar Strandell, Sävedalen, SE	
	(74) SKF Patent Department GÖTEBORG, 415 50 Göteborg, SE	
(51) C08H 7/00	(51) G01R 11/00	(11) 535 883
C08J 11/10	(21) 1100895-0	(22) 2011-12-05
(21) 1150609-4	(41) 2013-01-29	(45) 2013-01-29
(22) 2011-06-30	(54) System för styrning av energibalansen i ett energisystem	
(41) 2012-12-31	(71) Bengt Sandström, Skeppsbron 21, 871 31 Härnösand, SE	
(54) Förfarande för rening av lignin	Jan-Erik Nowacki, Södra Kungsvägen 269, 181 63 Lidingö, SE	
(71) Stora Enso OYJ, Kanavaranta 1, FI-00101 Helsinki, FI	Stig Sandström, Hagbyvägen 24, 184 92 Åkersberga, SE	
(72) Niklas Garoff, Skärholmen, SE	Mattias Sandström, Mörbydalen 15, 182 52 Danderyd, SE	
Carl-Ola Danielsson, Arvika, SE	(72) Bengt Sandström, Härnösand, SE	
Kalle Ekman, Imatra, FI	Jan-Erik Nowacki, Lidingö, SE	
(74) Katarina Nilsson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	Stig Sandström, Åkersberga, SE	
	Mattias Sandström, Danderyd, SE	
(51) E21D 21/00		
(21) 1150608-6	(22) 2011-06-30	
(41) 2012-12-31		
(54) Expanderbar bergbult och ett förfarande för tillverkning av en bergbult	(51) G07C 1/10	
(71) Håkan Krekula, Lappgatan 9A, 981 35 Kiruna, SE	G01M 17/00	G07C 1/20
Leif Eriksson, Bergmästaregatan 11A, 981 33 Kiruna, SE	(21) 1150605-2	(22) 2011-06-30
(72) Håkan Krekula, Kiruna, SE	(41) 2012-12-31	
Leif Eriksson, Kiruna, SE	(54) Metod för verifiering av tillsyn av ett fordon	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Anders Johansson, Tullinge, SE	
(51) F16D 7/02	Markus Eriksson, Stockholm, SE	
F16D 1/08	Fredrik Callenryd, Storvreta, SE	
	(74) Scania CV AB /Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE	
	(51) H01M 2/20	

- (21) **1151207-6** (22) 2011-12-15
(41) 2012-12-29
(32) 2011-06-28 (33) TW (31) 1001222575
(54) Bärare samt batterisammansättningsstruktur användande denna
(71) Yung-Shen LIN, No. 8, Guanglong St., Sanzhi Dist., New Taipei City 252, TW
(72) Yung-Shen LIN, New Taipei City 252, TW
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **H02K 1/24**
(21) **1250694-5** (22) 2012-06-26
(41) 2012-12-29
(32) 2011-06-28 (33) KR (31) 10-2011-0063182
(54) Switchad reluktansmotor
(71) SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD., 314, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon, 443-743 Gyunggi-do, KR
(72) Joo Young LEE, Gyunggi-do, KR
Tae Ho YUN, Gyunggi-do, KR
Hee Soo YOON, Gyunggi-do, KR
Han Kyung BAE, Gyunggi-do, KR
Tae Il YANG, Gyunggi-do, KR
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

- (51) **H02M 7/49**
(21) **1300007-0** (22) 2013-01-03
(41) 2013-01-07
(54) Förfarande för styrning av modulär multinivåomvandlare
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH
(72) Jean-Philippe Hasler, Västerås, SE
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
-

- (51) **H05K 3/28**
G11C 5/04 G11C 11/22
(21) **1150594-8** (22) 2011-06-27
(41) 2012-12-28
(54) Kortslutningsreducering i en elektronisk komponent, innefattande en stapel med lager anordnade på ett flexibelt substrat
(71) THIN FILM ELECTRONICS ASA, P.O. Box 2911 Solli, 0230 OSLO, NO
(72) Christer KARLSSON, LINKÖPING, SE
Olle Jonny HAGEL, LINKÖPING, SE
Jakob NILSSON, LINKÖPING, SE
Per BRÖMS, LINKÖPING, SE
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 05/2013

(51) A61B 19/08	(11) 535 876	(54) Linspänning och lyftkontroll för användning med plog
(21) 1050775-4	(22) 2010-07-09	(73) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Road, 97015 Clackamas, Oregon, US
(41) 2012-01-10	(45) 2013-01-29	(72) Ronald L. Elliott, Oregon City, Oregon, US
(54) Operationslakan eller duk med en adhesiv kant		Paul DeKoning, Portland, Oregon, US
(73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB, P.O.Box 13080, 402 52 Göteborg, SE		Jim Thorne, Portland, Oregon, US
(72) Katarina LAGER, Sävedalen, SE		Joshua K. Hoyt, Portland, Oregon, US
(74) Valea AB, Lindholmospiren 5, 417 56 Göteborg, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
<hr/>		
(51) A61M 39/22	(11) 535 882	(51) F01P 3/20
F16K 11/085		F01P 7/14
(21) 1150932-0	(22) 2011-10-10	F02G 5/04
(41) 2013-01-29	(45) 2013-01-29	(21) 1050516-2
(54) Ventil för administrering av ett flertal läkemedelsvätskor		(22) 2010-05-25
(73) Micael Törnblom, Femkampsvägen 60, 568 30 Skillingaryd, SE		(41) 2011-11-26
(72) Micael Törnblom, Skillingaryd, SE		(45) 2013-01-29
(74) AWAPATENT AB, Box 5110, 251 10 HELSINGBORG, SE		(54) Kylarrangemang hos ett fordon som drivs av en överladdad förbränningsmotor
<hr/>		
(51) B60F 3/00	(11) 535 884	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
F41H 7/00		(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
(21) 1150871-0	(22) 2011-09-23	Kristoffer ÅGREN, Huddinge, SE
(41) 2013-01-29	(45) 2013-01-29	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, P.O. Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(54) Fordon med displacementshöjande funktion		
(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE		
(72) Jan MÖLLER, DOMSJÖ, SE		
Göran Westman, Moliden, SE		
Bengt Wikman, Örnsköldsvik, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) B63B 23/32	(11) 535 880	(51) G01R 11/00
(21) 1100153-4	(22) 2011-03-04	(11) 535 883
(41) 2012-09-05	(45) 2013-01-29	(22) 2011-12-05
(54) Lyftanordning för hantering av flytetyg vid en båt		(41) 2013-01-29
(73) Marine Performance Scandinavia AB, Servicegatan 15, 931 76 Skellefteå, SE		(45) 2013-01-29
(72) Mikael Johansson, Skellefteå, SE		(54) System för styrning av energibalansen i ett energisystem
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(73) Bengt Sandström, Skeppsbron 21, 871 31 Härnösand, SE
<hr/>		
(51) C02F 1/14	(11) 535 879	Jan-Erik Nowacki, Södra Kungsvägen 269, 181 63 Lidingö, SE
C02F 103/08		Stig Sandström, Hagbyvägen 24, 184 92 Åkersberga, SE
(21) 1051389-3	(22) 2010-12-29	Mattias Sandström, Mörbydalen 15, 182 52 Danderyd, SE
(41) 2012-06-30	(45) 2013-01-29	(72) Bengt Sandström, Härnösand, SE
(54) Rening av vatten genom värmning med solljus, via optisk kabel		Jan-Erik Nowacki, Lidingö, SE
(73) H2DO AB, Norrgårdsvägen 4A, 192 69 Sollentuna, SE		Stig Sandström, Åkersberga, SE
(72) Rolf Ljunggren, Sollentuna, SE		Mattias Sandström, Danderyd, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) C02F 1/14	(11) 535 878	(51) G06K 19/077
C02F 103/08		G06K 19/04
(21) 1051390-1	(22) 2010-12-29	H01R 12/72
(41) 2012-06-30	(45) 2013-01-29	H05K 1/11
(54) Rening av vatten genom värmning med solljus		(21) 1050858-8
(73) H2DO AB, Norrgårdsvägen 4A, 192 69 Sollentuna, SE		(22) 2010-08-23
(72) Rolf Ljunggren, Sollentuna, SE		(41) 2012-02-24
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(45) 2013-01-29
<hr/>		
(51) E01H 5/06	(11) 535 885	(54) Vikbart kort avsett att bilda en USB-stickkontakt
E02F 3/76	G01L 5/04	(73) Security Devices Corporation, SDC AB, Kyrkogatan 16, 972 32 Luleå, SE
G05D 15/00		(72) David Lindgren Zacharias, Stockholm, SE
(21) 1151053-4	(22) 2011-11-09	Erik Åström, Stockholm, SE
(41) 2012-06-07	(45) 2013-01-29	Hans Wagner, London, GB
(32) 2010-12-06 (33) US	(31) 12/961 060	Johan Wenngren, Luleå, SE
		Thomas Andersson, Luleå, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
<hr/>		
		(51) H04N 7/14
		G02B 13/04
		(11) 535 881
		H04N 7/15
		(21) 1150537-7
		(22) 2011-06-15
		(41) 2012-12-16
		(45) 2013-01-29
		(54) Videokonferenssystem som använder en kamera med inverterat teleskop
		(73) Mebe Viewcom AB, Vallgatan 5, 170 67 SOLNA, SE
		(72) ERIK ESKILSSON, SOLNA, SE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01N 43/40** (21) **1290046-0** **V**
(68) **02708410.2** (68) **1 370 141**
(92) 2012-06-28 SE 5072
(93) 2005-11-22 GB 12644
(95) Propamokarb (hydroklorid) i kombination med fluopicolide
(54) Fungicida kompositioner baserade på derivat av pyridylmetylbensamidderivat och propamokarb
(71) Bayer CropScience S.A., 69009 Lyon, FR

(51) **C07D 213/61** (21) **1290047-8** **V**
C07D 213/26 C07D 401/12
C07D 213/85 C07D 213/65
A01N 43/40
(68) **99904953.9** (68) **1 056 723**
(92) 2012-06-28 SE 5072
(93) 2005-11-22 GB 12644
(95) Fluopicolide
(54) 2-Pyridylmetylaminderivat användbara som fungicider
(71) Bayer CropScience Limited, Hauxton, Cambridge CB2 5HU, GB

(51) **C07D 473/04** (21) **1390001-4** **L**
A61K 31/522 A61P 3/10
(68) **03792359.6** (68) **1 532 149**
(92) 2012-07-20 EG EU/1/12/780/001
(93) 2012-07-20 EG EU/1/12/780/001
(95) 8-(3-aminopiperidin-1-yl)-7-but-2-ynyl-3-metyl-1-(4-metylchinazolin-2-ylmetyl)-3,7-dihydropurin-2,6-dion, enantiomerer och salter därav, särskilt Linagliptin och metforminhydroklorid
(54) 8-[3-amino-piperidin-1-yl]-xantin, framställning därav och användning därav som läkemedel
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61H 15/00** (11) **2 257 260**
A47G 9/02
(21) **09727929.3** (22) 2009-04-01
(32) 2008-04-02 (33) SE (31) 0800742-9
(54) Vikttäcke
(71) Macori AB, Almekärrsvägen 2, 443 39 Lerum, SE

Meddelade europeiska patent 05/2013

(51) A01J 5/007 A01J 5/013	(11) 2 131 647 A01J 9/00	(21) 06125183.1 (54) Sensor och styrtrådsanordning	(45) 2012-10-17
(21) 08724159.2	(45) 2012-10-17	(73) RADI MEDICAL SYSTEMS AB , Palmbladsgatan 10, 754 50 Uppsala, SE	
(32) 2007-04-03 (33) SE	(31) 0700827-9		
(54) Förfarande för uppsamling av mjölk i en mjölkttank, mjölkningssystem och dataprogramprodukt			
(73) DeLaval Holding AB , Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(51) A01J 5/017 A01K 1/12	(11) 2 375 886	(21) A61B 5/055 G01R 33/38	(45) 2012-10-17 (11) 2 124 742 A61N 5/10
(21) 09745021.7	(45) 2012-11-21	(21) 08730782.3	(45) 2012-10-24
(32) 2008-11-07 (33) SE	(31) 0802360-8	(32) 2007-02-28 (33) US	(31) 904037 P
(54) Roterande avdelning för mjölkning av djur		(54) Anordning för bildstyrd stereotaktisk radiokirurgi för bröstcancer och ett förfarande för tumörlokalisering i ett bröst	
(73) DeLaval Holding AB , Box 39, 147 21 Tumba, SE		(73) University of Maryland, Baltimore , 520 West Lombard Street, Baltimore MD 21201, US Xcision Medical Systems, Llc , 12707 Chapel Chase Drive, Clarksville, MD 21029, US	
(51) A01N 59/00 B27K 3/16	(11) 2 003 977 C09D 183/06	(21) A61F 2/00 A61L 27/24 A61K 35/30	(45) 2012-10-17 (11) 1 981 558 A61L 27/56 A61L 27/50
(21) 07716086.9	(45) 2012-10-17	(21) 07717864.8	(45) 2012-12-12
(32) 2006-03-24 (33) SE	(31) 0600681-1	(32) 2006-01-12 (33) US	(31) 758463 P
(54) Kit och komposition för behandling av cellulosa-baserade föremål		(54) Dural och meningial reparationsprodukt innefattande kollagen matris som kan fästas med sutur	
(73) SIOO FÄRGKULTUR , Helge Härnemans väg 20, 415 24 Göteborg, SE		(73) Integra Lifesciences Corporation , 311 Enterprise Drive, Plainsboro, NJ 08536, US	
(51) A23D 9/00 A23L 1/30	(11) 1 755 404	(51) A61J 1/20	(45) 2012-10-03 (11) 2 262 464
(21) 04745171.1	(45) 2012-10-03	(21) 09719854.3	(45) 2012-10-10
(54) Spannmåls- och fruktolja		(32) 2008-03-12 (33) FR	(31) 0851620
(73) Carapelli Firenze S.p.A , Via B. Cellini 75 Loc. Sambuca, 50028 Tavarnelle val di Pesa (FI), IT		(54) Mellanstycke för flaskor som skall perforeras för tillverkning av infusionsvätskor	
(51) A23L 1/214 A23B 7/00	(11) 2 291 088 A23L 1/212	(51) A61K 9/00 A61L 29/04 A61L 29/16 A61M 31/00	(45) 2012-11-14 (11) 1 933 810 A61F 2/04 A61L 29/06
(21) 09773827.2	(45) 2012-11-14	(21) 06801285.5	(45) 2012-10-10
(32) 2008-06-30 (33) SE	(31) 0801548-9	(32) 2005-10-12 (33) US	(31) 726490 P
(54) Förfarande för framställning av lagringsstabil lökfiber		(32) 2005-08-11 (33) US	(31) 707676 P
(73) Rivulet AB , Norra Stillerydsvägen 163, 374 93 Karlshamn, SE		(54) Anordning och sätt för intravesikal läkemedelsinföring	
(51) A43B 5/18 A43B 13/14	(11) 1 964 485 A63B 23/04	(51) A61K 9/00 A61K 9/24 A61P 15/18	(45) 2012-10-10 (11) 1 631 255 A61K 31/565 A61P 31/18
(21) 08010104.1	(45) 2012-10-10	(21) 04741599.7	(45) 2012-10-17
(32) 2003-03-27 (33) US	(31) 397419	(32) 2003-05-23 (33) US	(31) 473055 P
(32) 2002-08-19 (33) US	(31) 222992	(32) 2003-05-23 (33) EP	(31) 03101490.5
(54) Proprioceptiv/ kinestetisk fotbeklädning		(54) System för läkemedelsadministration	
(73) Elbaz, Avi , 11 Hapisga Street, 86000 Dimona, IL Mor, Amit , 9 Smilanski Street, 76446 Rehovot, IL		(73) Massachusetts Institute of Technology , 77 Massachusetts Avenue, Cambridge MA 02139-4307, US Childrens Medical Center Corporation , 300 Longwood Avenue, Boston, MA 02115, US	
(51) A47G 9/10	(11) 1 955 618	(51) A61K 9/00 A61K 9/24 A61P 15/18	(45) 2012-11-21 (11) 1 631 255 A61K 31/565 A61P 31/18
(21) 08250404.4	(45) 2012-11-21	(21) 04741599.7	(45) 2012-10-17
(32) 2007-02-06 (33) US	(31) 671874	(32) 2003-05-23 (33) US	(31) 473055 P
(54) Dyna med skiljevägg i ett yttre dynskal		(32) 2003-05-23 (33) EP	(31) 03101490.5
(73) Pacific Coast Feather Company , 1964 4th Avenue South, Seattle, WA 98134, US		(54) System för läkemedelsadministration	
(51) A47H 23/00	(11) 1 802 839	(73) MSD Oss B.V. , Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, NL	
(21) 05812580.8	(45) 2012-10-24	(51) A61K 9/20 A61K 31/4535	(45) 2012-10-24 (11) 2 367 537
(32) 2005-04-01 (33) US	(31) 96560	(21) 09760659.4	(45) 2012-10-17
(32) 2004-10-11 (33) US	(31) 617977 P	(32) 2008-11-21 (33) US	(31) 275485
(54) Skenanordning för att hålla en väv		(54) Fasta sufentanildoseringsformer innefattande syrefångare och förfarande för användning av denna.	
(73) Morris, Milton A. , 19545 Sherman Way N.31, Reseda CA 91335, US		(73) Acelrx Pharmaceuticals, Inc. , 575 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US	
(51) A61B 5/00 A61M 25/00	(11) 1 927 316		

Meddelade europeiska patent 05/2013

<p>(51) A61K 9/20 A61K 38/00 A61K 38/28</p>	<p>(11) 2 319 500 A61K 9/00</p>	<p>A23L 1/30 A23G 3/48 A23G 9/42</p>	<p>A01N 65/00 A23G 4/06 A61P 31/22</p>
<p>(21) 10185350.5 (32) 2004-03-12 (33) US (32) 2004-09-09 (33) US (54) Snabbverkande läkemedelstillförelkompositioner (73) Biodel, Inc., 100 Saw Mill Road, Danbury, CT 06810, US</p>	<p>(45) 2012-10-24 (31) 552637 P (31) 609194 P</p>	<p>(21) 03717567.6 (54) Hudskyddande kompositioner (73) Hououdou Co. Ltd., 3-2, Ebara 4-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-0063, JP</p>	<p>(45) 2012-10-24</p>
<p>(51) A61K 31/00 A61K 45/06 A61K 38/00</p>	<p>(11) 1 534 313 A61K 9/00</p>	<p>(21) 10162953.3 (32) 2003-06-27 (33) JP</p>	<p>(11) 2 238 982 A61K 31/19 A61P 35/00</p>
<p>(21) 03772122.2 (32) 2002-07-30 (33) US (54) Oftalmologiska sköljningslösningar samt förfarande (73) Omeros Corporation, 1420 Fifth Avenue Suite 2600, Seattle, WA 98101, US</p>	<p>(45) 2012-10-17 (31) 399899 P</p>	<p>(21) 10162953.3 (32) 2003-06-27 (33) JP (54) Terapeutiskt medel mot mjukvävnadssarkom (73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p>	<p>(45) 2012-10-17 (31) 2003183643</p>
<p>(51) A61K 31/122 A61K 31/205 A61K 31/519 A61K 33/30 A61K 45/06</p>	<p>(11) 1 978 949 A61K 31/355 A61K 33/04 A61K 38/06 A61P 15/08</p>	<p>(21) 06830822.0 (32) 2005-12-22 (33) EP (32) 2005-12-22 (33) US (32) 2006-12-01 (33) EP (32) 2006-12-01 (33) US</p>	<p>(11) 1 962 883 (45) 2012-10-10 (31) 05112761 (31) 753245 P (31) 06125189 (31) 872079 P</p>
<p>(21) 07701300.1 (32) 2006-02-03 (33) AT (54) Kombinationspreparat för förbättring av spermakvalitet (73) Fapa Vital Anstalt, Bendererstrasse 29, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(45) 2012-10-17 (31) 1722006</p>	<p>(54) Medel och förfaranden för mediering av proteininterferens (73) VIB vzw, Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE</p>	<p>(45) 2012-10-10</p>
<p>(51) A61K 31/439 A61P 25/18</p>	<p>(11) 2 355 822 A61P 25/28</p>	<p>(21) 06789953.4 (32) 2005-08-25 (33) US (32) 2005-11-01 (33) US</p>	<p>(11) 1 942 933 (45) 2012-10-17 (31) 211983 (31) 264622</p>
<p>(21) 09756921.4 (32) 2008-11-19 (33) US (54) Behandling av kognitiva störningar med (r)-7-kloro-n-(kinuklidin-3-yl) benso[b]tiofen-2-karboxamid och ett farmaceutiskt godtagbart salt därav (73) Envivo Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, DE</p>	<p>(45) 2012-10-10 (31) 116106 P</p>	<p>(54) Hundinfluensavaccin (73) Merial Limited, 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096, US</p>	<p>(45) 2012-10-17</p>
<p>(51) A61K 31/519 A61K 45/06 A61P 3/00</p>	<p>(11) 2 139 485 A61P 3/02 A61P 25/16</p>	<p>(21) 08747785.7 (32) 2007-05-08 (33) US</p>	<p>(11) 2 144 628 A61P 35/00 (45) 2012-10-17 (31) 916657 P</p>
<p>(21) 08745614.1 (32) 2008-01-08 (33) US (32) 2007-04-11 (33) US (54) Förfarande för tilldelning av tetrahydrobiopterin, associerade sammansättningar, samt förfaranden för mätning. (73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US</p>	<p>(45) 2012-10-17 (31) 19753 (31) 922821 P</p>	<p>(54) Cysteinmodifierade anti-MUC16-antikroppar och antikroppläkemedelskonjugat (73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco 94080-4990, US</p>	<p>(45) 2012-10-17</p>
<p>(51) A61K 31/7032 A61K 38/28</p>	<p>(11) 1 517 697</p>	<p>(21) 09165340.2 (32) 2000-12-15 (33) DE</p>	<p>(11) 2 105 143 A61K 31/46 A61P 11/00 (45) 2012-10-24 (31) 10062712</p>
<p>(21) 03732536.2 (32) 2002-06-18 (33) DE (54) Sura insulinberedningar med förbättrad stabilitet (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(45) 2012-10-10 (31) 10227232</p>	<p>(54) Farmaceutiska kompositioner på grundval av salter av tiotropium och ciklesonid (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Binger Strae 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(45) 2012-10-24</p>
<p>(51) A61K 36/899 A61K 8/97 A61K 9/20 A61L 9/16 A61K 31/19</p>	<p>(11) 1 639 971 A61K 9/00 A61K 9/70 A61Q 17/00 A23L 3/3472</p>	<p>(21) 09756733.3 (32) 2008-11-24 (33) US</p>	<p>(11) 2 358 403 A61L 27/50 C23C 24/08 C23C 26/00 A61L 27/10 A61L 27/32 (45) 2012-10-17 (31) 276664</p>
<p>(54) Förfarande och system för styrd beläggning av nanopartiklar på mikro-råa implantatytter och tillhörande implantat</p>	<p>(45) 2012-10-17</p>	<p>(54) Förfarande och system för styrd beläggning av nanopartiklar på mikro-råa implantatytter och tillhörande implantat</p>	<p>(45) 2012-10-17</p>

Meddelade europeiska patent 05/2013

(73) Promimic AB, Stena Center 1B, 412 92 Göteborg, SE	(32) 2008-12-18	(33) DE	(31) 102008054878
(51) A61M 5/315	(11) 1 888 148		
A61M 5/24			
(21) 06721939.4	(45) 2012-10-10		
(32) 2005-05-24	(33) DE	(31) 102005023824	
(54) Doseringsanordning för en injektionsanordning			
(73) TecPharma Licensing AG, Brunnmattstrasse 6, 3401 Burgdorf, CH			
(51) A61M 16/00	(11) 2 012 857		
A61M 16/08			
(21) 07775661.7	(45) 2012-10-10		
(32) 2006-04-17	(33) US	(31) 405948	
(54) System för kontroll av andning			
(73) The Periodic Breathing Foundation LLC, 61 Cooke Street, Providence, RI 02906, US			
(51) A63B 37/00	(11) 2 295 116		
A63B 37/14	A63B 45/00		
(21) 10173552.0	(45) 2012-10-17		
(32) 2009-09-14	(33) US	(31) 559146	
(54) Golfboll med kluster eller försänkningar som har oenhetliga försänkingsprofiler			
(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US			
(51) A63B 37/00	(11) 2 295 117		
A63B 37/14	A63B 43/06		
(21) 10176540.2	(45) 2012-10-24		
(32) 2009-09-14	(33) US	(31) 559256	
(54) Inriktningsvisare för golfboll			
(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US			
(51) A63B 37/12	(11) 2 347 802		
A63B 45/00	A63B 47/00		
(21) 11150673.9	(45) 2012-11-07		
(32) 2010-01-20	(33) US	(31) 690493	
(54) Metoder och system för att anpassa en golfboll			
(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US			
(51) A63B 37/12	(11) 2 353 665		
A63B 37/14			
(21) 11151551.6	(45) 2012-11-07		
(32) 2010-01-20	(33) US	(31) 690761	
(32) 2011-01-11	(33) US	(31) 4829	
(54) Golfboll med hölje som har varierande hårdhet			
(73) Nike International Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US			
(51) A63H 33/04	(11) 1 587 595		
A63H 33/10			
(21) 04702091.2	(45) 2012-11-14		
(32) 2003-03-18	(33) KR	(31) 2003016688	
(32) 2003-01-14	(33) KR	(31) 2003002395	
(54) Sammanfogningsapparat försedd med roterbar magnet samt en ihopsättningsbar leksak med densamma			
(73) Orda Korea Co., Ltd, Kwang A B/D, 629-2 Yeoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul 135-080, KR			
(51) B01D 46/24	(11) 2 373 398		
B01D 46/00			
(21) 09804023.1	(45) 2012-10-10		
(51) B01D 69/14	(11) 2 179 780		
C02F 1/44	B01D 69/02		
(21) 10001511.4	(45) 2012-10-17		
(32) 2005-05-20	(33) US	(31) 683466 P	
(32) 2005-05-20	(33) DK	(31) 200500740	
(32) 2005-09-20	(33) US	(31) 718890 P	
(32) 2005-09-20	(33) DK	(31) 200501309	
(54) Membran för filtrering av vatten			
(73) Aquaporin A/S, Ole Maaløes Vej 3, 2200 Copenhagen N, DK			
(51) B05C 5/02	(11) 2 018 910		
F16K 31/06			
(21) 08011007.5	(45) 2012-10-17		
(32) 2007-07-25	(33) US	(31) 878587	
(54) Dubbel solenoidaktiverad ventilkombination för distribuering av smältlim på en produktionslinje			
(73) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60026-1215, US			
(51) B05D 1/30	(11) 2 206 563		
D21H 19/32	D21H 21/00		
D21H 23/22			
(21) 09180661.2	(45) 2012-10-10		
(32) 2007-05-09	(33) US	(31) 801139	
(54) Förfarande för att behandla material med sammansättningar			
(73) Dow Corning Corporation, Intellectual Property Corporation MS C01232 2200 West Salzburg Road PO, Midland, 48686-0994 MI, US			
(51) B07C 3/00	(11) 2 190 595		
(21) 08804335.1	(45) 2012-10-17		
(32) 2007-09-18	(33) DE	(31) 102007044712	
(32) 2008-04-04	(33) DE	(31) 102008017187	
(32) 2007-12-05	(33) DE	(31) 102007058579	
(54) Metod och anordning för transport av flera föremål			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE			
(51) B07C 3/00	(11) 2 197 596		
(21) 08804336.9	(45) 2012-10-17		
(32) 2007-09-18	(33) DE	(31) 102007044735	
(32) 2008-01-31	(33) DE	(31) 102008007009	
(32) 2008-04-04	(33) DE	(31) 102008017190	
(54) Metod och anordning för att transportera föremål			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE			
(51) B08B 7/00	(11) 2 296 832		
(21) 09749885.1	(45) 2012-10-03		
(32) 2008-05-23	(33) DE	(31) 102008024799	
(54) Pressanordning samt förfarande för att avlägsna avlagringar från ett pressverktyg			
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Tiroler Strasse 16, 3105 Unterradlberg, AT			
(51) B08B 7/00	(11) 2 379 236		
B08B 15/04	B23K 26/14		
B23K 9/32			

Meddelade europeiska patent 05/2013

(21) 09803769.0	(45) 2012-10-24	Glenview, IL 60026, US
(32) 2008-12-23 (33) FR	(31) 0859043	
(54) Mynning hos en huv för utsugning av fina partiklar samt anordning innefattande en sådan huv för laserablation av ett ytskikt hos en vägg	(51) B25D 17/24	(11) 2 241 409
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(21) 09158130.6	(45) 2012-11-07
	(54) Handverktygsmaskin med vibrationsdämpare	(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI
(51) B22C 1/22	(11) 1 572 397	
(21) 03718162.5	(45) 2012-10-10	
(32) 2002-04-05 (33) US	(31) 117462	
(54) Cold-box gjutbindemedelssystem med förbättrad borttagning	(51) B26F 1/24	(11) 2 349 661
(73) ASK Chemicals L.P., The Corporation Trust Company Corporation Trust Center 1209 Orange Stre, Wilmington, DE 19801, US	B30B 9/32	
	(21) 09771676.5	(45) 2012-10-03
(51) B23D 21/00	(11) 1 832 366	
(21) 07004219.7	(45) 2012-11-21	
(32) 2006-03-08 (33) DE	(31) 102006010619	
(54) Skäranordning för klyvning av ett rör	(32) 2008-11-13 (33) DE	(31) 102008057137
(73) AREVA NP GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE	(54) Kompakteringsanordning	(73) Envipco Holding N.V., Leliegracht 10, 1015 DE Amsterdam, NL
	(51) B27B 25/00	(11) 1 439 043
(51) B23D 45/02	(11) 1 621 276	
B23D 47/00	B23D 45/04	B27B 31/00
(21) 05023455.8	(45) 2013-01-02	B27B 31/08
(32) 2002-09-17 (33) US	(31) 245439	B27B 5/22
(54) Geringssåganordning för ökad skärkapacitet	(21) 03450178.3	(45) 2012-10-10
(73) Black & Decker Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US	(32) 2002-09-30 (33) AT	(31) 14712002
	(54) Kapningsanläggning	(73) Springer Maschinenfabrik AG, Hans-Springer-Strasse 2, 9360 Friesach, AT
(51) B23K 1/012	(11) 2 331 284	
(21) 09782166.4	(45) 2012-10-10	
(32) 2008-09-17 (33) DE	(31) 102008047498	
(54) Förfarande för att löda en metallkomponent med bikakestruktur för avgasbehandling	(51) B29C 45/33	(11) 2 216 158
(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE	(21) 09152203.7	(45) 2012-10-10
	(54) Form med en kärnanordning, formsprutningsmaskin omfattande formen och förfarande för att framställa formsprutningsföremål genom användandet av maskinen	(73) Etervind AB, Vetevägen 1, 192 69 Sollentuna, SE
(51) B23K 9/095	(11) 1 704 954	
B23K 9/10	H02M 3/335	
(21) 06000268.0	(45) 2012-10-10	
(32) 2005-03-24 (33) US	(31) 87179	
(54) Trestegskraftkälla för ljusbågsvetsning med ett första steg som uppvisar en likström till likströmmvandlare med en mjuk brytarkrets	(51) B29C 47/90	(11) 1 683 624
(73) Lincoln Global, Inc., 17721 Railroad Street, City of Industry 91748, US	(21) 06090005.7	(45) 2012-10-10
	(32) 2005-01-20 (33) DE	(31) 102005002820
(51) B23K 26/38	(11) 1 990 126	
B23K 26/40	B23K 26/08	
(21) 07107714.3	(45) 2012-11-21	
(54) Metod för att laserskära ett målat eller flerskiktigt arbetsstycke medelst en skannad laserstråle	(54) Steglöst justerbar kalibreringshylsa för extruderade plaströr	(73) INOEX GmbH, Borweg 27, 32547 Bad Oeynhausen, DE
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	(51) B31B 19/64	(11) 2 295 233
	B31B 37/00	B29C 65/18
(51) B25C 1/18	(11) 2 155 439	
B25B 23/00		B29L 9/00
(21) 08769358.6	(45) 2012-10-17	
(32) 2007-05-23 (33) US	(31) 805341	
(54) Hopfällbar skyddsspets för den komponent hos ett verktyg som driver in fästelement, vilken kommer i kontakt med arbetsmaterialet	(21) 10178741.4	(45) 2012-10-03
(73) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue,	(32) 2004-03-26 (33) SE	(31) 0400784-5
	(54) Anordning och metod för framställning av förpackningsämnen	(73) Ecolan Research & Development A/S, Dampfaergevej 3 2nd floor, 2100 Copenhagen, DK
(51) B23K 26/38	(11) 1 990 126	
B23K 26/40	B23K 26/08	
(21) 07107714.3	(45) 2012-11-21	
(54) Metod för att laserskära ett målat eller flerskiktigt arbetsstycke medelst en skannad laserstråle	(51) B31D 5/00	(11) 2 365 905
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	(21) 09756382.9	(45) 2012-10-17
	(32) 2008-11-17 (33) US	(31) 115269 P
(51) B25C 1/18	(11) 2 155 439	
B25B 23/00		
(21) 08769358.6	(45) 2012-10-17	
(32) 2007-05-23 (33) US	(31) 805341	
(54) Hopfällbar skyddsspets för den komponent hos ett verktyg som driver in fästelement, vilken kommer i kontakt med arbetsmaterialet	(54) Kompakt vadderingsomvandlingsmaskin	(73) RANPAK CORP., 7990 Auburn Road, Concord Township, Ohio 44077, US
(73) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue,	(51) B32B 7/06	(11) 1 486 323
	B32B 5/26	A41D 31/02
	B32B 27/12	
(51) B25C 1/18	(11) 2 155 439	
B25B 23/00		
(21) 08769358.6	(45) 2012-10-17	
(32) 2007-05-23 (33) US	(31) 805341	
(54) Hopfällbar skyddsspets för den komponent hos ett verktyg som driver in fästelement, vilken kommer i kontakt med arbetsmaterialet	(21) 03705169.5	(45) 2012-10-17
(73) Illinois Tool Works Inc., 3600 West Lake Avenue,	(32) 2002-02-14 (33) JP	(31) 2002037147
	(54) Laminerad vävnad	(73) W.L. Gore & Associates, Co., Ltd., 1-8-15 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(51) B32B 27/00	(11) 2 150 401	

Meddelade europeiska patent 05/2013

E04F 15/18	E05F 15/10	FR
(21) 08755966.2	(45) 2012-10-17	
(32) 2007-05-25 (33) US	(31) 940141 P	(51) B60R 13/04 (11) 2 030 845
(32) 2008-05-16 (33) US	(31) 122463	B60R 13/01 B60J 5/04
(54) Laminerat golvelement		B60J 5/10 B60J 10/00
(73) Tru Woods Limited, Suite C, 16th Floor, On Hing Building, 1-9 On Hing Terrace, Central Hong Kong, CN		B62D 25/12
		(21) 08163088.1 (45) 2012-10-10
		(32) 2007-08-30 (33) FR (31) 0757277
(51) B41M 5/52 (11) 2 244 886		(54) Beklädnadselement för motorfordon anordnat i angränsning till en dörr eller baklucka
(21) 08856328.3 (45) 2012-10-10		(73) Compagnie Plastic Omnium, 19 Avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, FR
(32) 2007-12-04 (33) US (31) 5277		
(32) 2008-01-14 (33) US (31) 11021		
(54) Nötningsbeständig media		
(73) W. R. Grace & Co.-Conn, 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044-4098, US		(51) B60R 13/08 (11) 2 406 108
		F02B 77/11
		(21) 09805916.5 (45) 2012-10-24
(51) B42D 15/00 (11) 2 200 840		(32) 2009-03-09 (33) DE (31) 102009012383
(21) 08785823.9 (45) 2012-10-31		(54) Urkopplingselement avseende temperatursvängningar
(32) 2007-09-11 (33) DE (31) 102007043052		(73) Federal-Mogul Sealing Systems GmbH, Hermann-Goetze-Strasse 8, 57562 Herdorf, DE
(54) Optiskt variabelt säkerhetslement		
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE		
		(51) B60T 8/17 (11) 2 433 839
		B60T 8/1755
(51) B60B 27/00 (11) 1 910 100		(21) 10178304.1 (45) 2012-10-10
F16C 43/04 F16D 1/076		(54) Förfarande för stabilitetskontroll av en släpvagn
(21) 06775784.9 (45) 2012-10-31		(73) Haldex Brake Products AB, Instrumentgatan 15, 261 24 Landskrona, SE
(32) 2005-08-04 (33) DE (31) 102005036659		
(54) Hjullageranordning med fronttandning		
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		(51) B60T 13/66 (11) 2 108 556
		B60T 13/68 B60T 17/22
		(21) 09005150.9 (45) 2012-10-10
(51) B60C 11/12 (11) 2 335 947		(32) 2008-04-30 (33) DE (31) 102008021822
B60C 11/04 B60C 11/03		(32) 2008-04-11 (33) DE (31) 102008018469
B60C 11/00 B60C 11/01		(54) Förfarande och anordning för att styra en tryckluftsförsörjningsanordning vid bortfall av en regleringskrets hos ett ebs-bromssystem
(21) 09813147.7 (45) 2013-01-23		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(32) 2008-09-12 (33) JP (31) 2008235017		
(54) Pneumatiskt däck		
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5-chome, Minato-ku Tokyo 105-8685, JP		
		(51) B60W 20/00 (11) 2 151 362
		B60W 30/18 B60W 10/06
(51) B60G 21/05 (11) 2 132 052		B60W 10/08 B60W 10/26
B21D 53/88 B60B 35/02		(21) 08161865.4 (45) 2012-10-10
(21) 08733704.4 (45) 2012-11-28		(54) Förfarande för att använda ett fordon och förknippat system
(32) 2007-04-06 (33) US (31) 922210 P		(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(54) Spänningsminskande innermuff för upphängning med halvstel axel och tillhörande förfarande		
(73) Magna International Inc., 337 Magna Drive, Aurora, ON L4G 7K1, CA		
		(51) B61D 17/10 (11) 2 184 213
		B61C 17/04
(51) B60K 23/00 (11) 2 409 873		(21) 08019565.4 (45) 2012-10-10
F16H 3/12		(54) Rälsfordon med en förarhytt med en åtminstone delvis deformierbar golvplatta
(21) 11005878.1 (45) 2012-10-24		(73) ALSTOM Transport SA, 3, avenue André Malraux, 92300 Levallois-Perret, FR
(32) 2010-07-23 (33) US (31) 367181 P		
(32) 2011-02-08 (33) DE (31) 102011010616		
(54) Förfarande för manövrering av en drivlina för ett motorfordon och motsvarande drivlina		
(73) Magna Powertrain AG & Co. KG, Industriestrasse 35, 8502 Lannach, AT		(51) B61L 3/12 (11) 2 334 535
		B61L 25/02 B61L 3/00
		G01S 11/06 G01S 13/82
(51) B60N 2/42 (11) 2 303 631		(21) 09783479.0 (45) 2012-10-17
B60N 2/36 B60N 2/24		(32) 2008-10-09 (33) DE (31) 102008050764
F41H 7/04		(54) Förfarande och anordning för förbättring av stoppnoggrannheten av en i rörelse satt objekt
(21) 09772653.3 (45) 2012-10-10		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(32) 2008-06-13 (33) FR (31) 0803310		
(54) Sits för ett armerat fordon		
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,		

Meddelade europeiska patent 05/2013

(51) B62D 1/18 B60N 2/50	(11) 2 228 251 B60N 2/16	(54) Öppningspanel för flygplan. särskilt kabindörr för flygplan
(21) 10290119.6	(45) 2012-10-10	(73) LATECOERE, 135, Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR
(32) 2009-03-13 (33) FR	(31) 0901223	
(54) Förarplats för fordon med en struktur för att höja upp förarsätet och anordning för att orientera ratten innefattande en deformerbar fyrsiding	(51) B64F 1/04 (21) 04809283.7 (32) 2003-02-21 (33) US (31) 448472 P	(11) 1 594 736 (45) 2012-12-19 (31) 448472 P
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR	(54) Pneumatisk startramp för en lättviktig luftfarkost	(73) AAI CORPORATION, P.O. Box 126, Hunt Valley, MD 21030-0126, US
(51) B62D 1/18 B60N 2/16	(11) 2 228 252 B60N 2/24	(51) B65D 50/06 B65D 75/36
(21) 10290120.4	(45) 2012-10-10	(11) 1 799 579
(32) 2009-03-11 (33) FR	(31) 0901199	(21) 05787419.0 (45) 2012-10-31
(54) Förarplats för fordon inkluderande en struktur för att höja förarsätet och anordning för att orientera ratten	(32) 2004-09-30 (33) DE (31) 102004047447	(54) Avdragbar, barnsäker förpackning för filmformiga läkemedelformer
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR	(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE	
(51) B62D 1/28 B60W 40/072 B62D 15/02 G05D 1/02	(11) 2 190 711 B60W 40/076 B60T 8/1755	(51) B65D 77/06 B67D 3/00
(21) 08786298.3	(45) 2012-10-24	(11) 2 261 136
(32) 2007-09-14 (33) DE	(31) 102007043911	(21) 10001412.5 (45) 2012-10-03
(54) Förfarande för styrningen av ett förarassistanssystem	(32) 2009-02-13 (33) DE (31) 202009002165 U	(32) 2009-11-20 (33) DE (31) 102009054192
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(54) Behållare för förvaring av en påse fylld med vätska	(73) Schulten, Matthias, Sababurger Str. 20, 34388 Trendelburg, DE
(51) B62D 57/00 B62D 57/02	(11) 2 345 574 B62D 57/024	(51) B65D 85/804 A47J 31/36
(21) 10425007.1	(45) 2012-10-31	(11) 2 238 049
(54) Impulsdrivförfarande och anordning	(21) 08871201.3 (45) 2012-10-10	(32) 2008-01-23 (33) EP (31) 08405022.8
(73) Falesiedi, Osvaldo, Via Cimabue 3, 10080 San Benigno Canavese, IT	(54) Kapsel för infusionsdrycker	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(51) B62D 61/12 (21) 09004043.7	(11) 2 168 847 (45) 2012-12-05	(51) B68G 9/00 (21) 09013531.0 (45) 2012-10-03
(32) 2008-09-26 (33) JP	(31) 2008249243	(54) Anordning och förfarande för överföring av fjädrar
(54) Anordning för automatstyrd fordonsdrift	(73) Spühl AG, Grüntalstrae 23, 9300 Wittenbach, CH	
(73) Aichikikai Techno System Co., Ltd., 1-10 Minami-Ichiban-cho Atsuta-ku, Nagoya-shiAichi 456-0055, JP		
(51) B63G 8/08 B63H 21/17	(11) 1 498 997 B63H 23/24	(51) B81B 7/00 B81C 1/00
(21) 04016355.2	(45) 2012-10-17	(11) 1 593 649
(32) 2003-07-14 (33) DE	(31) 10331823	(21) 05103778.6 (45) 2012-10-17
(54) Fartygsenergiförsörjningsanläggning och fartygsenergifördelningsanläggning	(32) 2004-05-06 (33) US (31) 839130	(54) Förfarande för tillverkning av elektriska anslutningar till hermetiskt tillslutna mems-anordningar
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(73) Teledyne Dalsa Semiconductor Inc., 605 McMurray Road, Waterloo, ON N2V 2E9, CA	
(51) B63H 21/20 (21) 11250074.9	(11) 2 353 995 (45) 2012-10-17	(51) C02F 1/467 C02F 1/461
(32) 2010-08-03 (33) US	(31) 849549	(11) 2 220 002
(32) 2010-02-08 (33) US	(31) 302319 P	(21) 08858940.3 (45) 2012-11-07
(54) System och förfaranden för styrning av batterieffekten i hybridfartygsframdrivningssystem	(32) 2007-12-13 (33) EP (31) 07405353.9	(54) Vattenreningsanordning
(73) BRUNSWICK CORPORATION, One North Field Court, Lake Forest, Illinois 60045, US	(73) Creaholic SA, Zentralstrasse 115, 2503 Biel, CH	
(51) B64C 1/14 (21) 09719808.9	(11) 2 254 789 (45) 2012-10-17	(51) C07C 311/39 C07C 323/67 C07D 209/10 C07D 213/61 C07D 213/61 C07D 265/36 C07D 277/32 C07D 307/79 C07D 333/34
(32) 2008-03-14 (33) FR	(31) 0801386	(11) 2 234 993 C07D 209/08 C07D 213/30 C07D 239/34 C07D 271/10 C07D 307/38 C07D 307/91 C07D 409/04
(32) 2008-04-14 (33) US	(31) 44519	

C07D 213/64		A61P 25/00	
(21) 08863493.6	(45) 2012-11-07	(21) 08747748.5	(45) 2012-10-24
(32) 2007-12-20 (33) US	(31) 15287 P	(32) 2007-09-21 (33) US	(31) 974209 P
(54) Bis-(sulfonylamino)derivat för användning vid terapi		(32) 2007-05-11 (33) US	(31) 917431 P
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(54) 2-[4-(pyrazol-4-ylalkyl)piperazin-1-yl]-3-fenylpyraziner och pyridiner och 3-[4-(pyrazol-4-ylalkyl)piperazin-1-yl]-2-fenylpyridiner som 5-HT ₇ receptorantagonister	
(51) C07D 209/48	(11) 2 074 093	(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
C07D 401/06	A61K 31/4035		
A61P 29/00	C07D 253/08		
C07D 265/26	C07D 401/10		
C07D 401/14	C07D 403/10		
C07D 405/10	C07D 409/06		
C07D 409/10	C07D 409/14		
C07D 413/10			
(21) 07826082.5	(45) 2012-10-10	(51) C07D 405/06	(11) 2 235 007
(32) 2006-08-22 (33) IN	(31) DE18802006	C07D 405/14	C07D 498/04
(54) Förfarande för framställning av hämmare av matrix-metalloproteinaser och av kirala hjälpmolekyler		A61K 31/4184	A61P 5/40
(73) Ranbaxy Laboratories Limited, 12th Floor, Devika Tower 06, Nehru Place, New Delhi 110019 Delhi, IN		(21) 08866835.5	(45) 2012-10-31
		(32) 2007-12-19 (33) US	(31) 14776
		(54) Icke-steroida mineralkortikoidreceptorantagonister härledda från 6h-dibenzo [b,e] oxepin	
		(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) C07D 211/46	(11) 1 912 941	(51) C07D 417/14	(11) 1 995 242
A61K 31/4545	A61P 11/00	C07D 241/44	C07D 401/12
A61P 19/02	A61P 29/00	C07D 401/14	C07D 405/12
A61P 37/00	C07C 309/73	C07D 409/12	C07D 409/14
(21) 06758075.3	(45) 2012-11-14	C07D 413/12	C07D 417/12
(32) 2005-07-21 (33) SE	(31) 0501719	(21) 07738592.0	(45) 2012-11-07
(32) 2006-04-13 (33) SE	(31) 0600838	(32) 2006-08-22 (33) JP	(31) 2006255039
(54) Piperidinderivat		(32) 2006-03-14 (33) JP	(31) 2006069739
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(54) Nya 1,2,3,4-tetrahydrokinoxalinderivat med glukokortikoidreceptorbindande aktivitet	
		(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd, 3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, JP	
(51) C07D 221/22	(11) 2 364 299	(51) C07D 475/04	(11) 2 144 912
A61K 31/439	A61P 35/00	A61K 51/04	
(21) 09760526.5	(45) 2012-10-31	(21) 08736119.2	(45) 2012-11-07
(32) 2008-12-01 (33) EP	(31) 08170379.5	(32) 2007-04-11 (33) EP	(31) 07105984.4
(32) 2008-12-01 (33) US	(31) 118673 P	(54) 18F-inmärkta folater	
(54) Bis[o-(14-bensoylakonin-8-yl)]-estrar		(73) Merck & Cie, Im Laternenacker 5, 8200 Schaffhausen, CH	
(73) Université Victor Segalen Bordeaux 2, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex, FR			
(51) C07D 223/16	(11) 2 202 225	(51) C07D 487/04	(11) 2 350 079
A61K 31/55	A61P 9/00	(21) 09736733.8	(45) 2012-11-14
(21) 09290990.2	(45) 2012-10-24	(32) 2008-10-02 (33) US	(31) 102153 P
(32) 2008-12-24 (33) FR	(31) 0807444	(54) Tiazolyl-pyrazolpyrimidinöreningar som syntetiska intermediärer och relaterade syntesförfaranden	
(54) Nytt förfarande för syntes av ivabradin och av dess tillsatssalter med en farmaceutiskt godtagbar syra		(73) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR			
(51) C07D 223/16	(11) 1 924 561	(51) C07D 493/04	(11) 2 155 754
C07D 401/12	C07D 403/12	(21) 08736494.9	(45) 2012-10-24
C07D 409/12	C07D 413/12	(32) 2007-06-21 (33) DE	(31) 102007028702
C07D 417/12	A61K 31/55	(54) Förfarande för framställning av dianhydrohexitoldiestrar	
A61P 3/00		(73) Evonik Oxeno GmbH, Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl, DE	
(21) 06802859.6	(45) 2012-11-14	(51) C07J 17/00	(11) 1 731 527
(32) 2005-10-28 (33) US	(31) 731081 P	A61K 31/58	A23L 1/30
(32) 2005-09-01 (33) EP	(31) 05380191.6	A61K 31/704	A61K 36/18
(54) 6-arylalkylamino-2,3,4,5-tetrahydro-1H-benzo[d]azepiner som 5-HT _{2C} -receptoragonister		A61P 3/10	A61K 36/896
(73) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, US		A61K 36/886	
(51) C07D 401/12	(11) 2 155 717	(21) 05727327.8	(45) 2012-10-10
C07D 401/14	C07D 403/12	(32) 2004-03-31 (33) JP	(31) 2004103684
C07D 405/14	C07D 413/14	(32) 2004-04-06 (33) JP	(31) 2004112108
C07D 417/14	A61K 31/497		

Meddelade europeiska patent 05/2013

<p>(54) Glykosid innefattande ett 4-metylergost-7-en-3-ol skelett och ett läkemedel för förbättring av hyperglykemi</p> <p>(73) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD., 33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8384, JP</p>	<p>C08G 18/78 C09D 175/06</p> <p>(21) 09733602.8</p> <p>(32) 2008-04-18 (33) EP (31) 08007569</p> <p>(54) Vattenhaltiga polyuretanlösningar</p> <p>(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE</p>
<p>(51) C07K 1/22 (11) 1 874 932 C07K 17/06 C12P 21/02 C12N 15/62 C12N 9/50 C12P 21/06</p> <p>(21) 06721223.3 (45) 2012-10-17</p> <p>(32) 2005-04-26 (33) GB (31) 0508434</p> <p>(32) 2005-04-26 (33) GB (31) 0508435</p> <p>(32) 2006-03-16 (33) GB (31) 0605379</p> <p>(54) Framställning av rekombinanta proteiner genom autoproteolytisk spjälkning av ett fusionsprotein</p> <p>(73) SANDOZ AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG, Dr. Boehringer-Gasse 5-11, 1121 Wien, AT</p>	<p>(51) C08G 65/00 (11) 2 432 820 (21) 10719266.8 (45) 2012-10-24 (32) 2009-05-19 (33) DE (31) 102009021913</p> <p>(54) Terminalt omättade oxetanbaserade makromonomerer och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483 Wesel, DE</p>
<p>(51) C07K 14/47 (11) 1 572 950 G01N 33/68</p> <p>(21) 03760452.7 (45) 2012-10-10</p> <p>(32) 2003-01-22 (33) US (31) 441724 P</p> <p>(32) 2002-06-17 (33) US (31) 389490 P</p> <p>(32) 2003-03-28 (33) US (31) 458727 P</p> <p>(32) 2003-03-28 (33) US (31) 458851 P</p> <p>(54) Enkeldomän-TDF-relaterade föreningar och analoger därav</p> <p>(73) Thrasos, Inc., 95 Sawyer Road, Suite 130, Waltham, MA 02453, US</p>	<p>(51) C08J 3/24 (11) 2 192 148 C09J 133/02 C09J 133/08</p> <p>(21) 09176081.9 (45) 2012-10-24</p> <p>(32) 2008-11-26 (33) DE (31) 102008059050</p> <p>(54) Termiskt tvärbindande polyakrylater och förfarande för deras framställning</p> <p>(73) tesa SE, Kst. 9500 - Bf. 645 Quickbornstrae 24, 20253 Hamburg, DE</p>
<p>(51) C08B 37/00 (11) 2 370 474 A61K 31/728</p> <p>(21) 09795949.8 (45) 2012-10-24</p> <p>(32) 2008-11-28 (33) IT (31) RM20080636</p> <p>(54) Förfarande för att framställa hyaluronsyrafunktionaliserade derivat och bildning av hydrogeler därav</p> <p>(73) Universita degli Studi di Palermo, Piazza Marina, 61, 90133 Palermo, IT</p>	<p>(51) C08K 5/13 (11) 2 361 280 C08K 5/1545</p> <p>(21) 09793479.8 (45) 2012-12-05</p> <p>(32) 2008-12-22 (33) EP (31) 08022281.3</p> <p>(54) Polyetenkomposition för vattenledningar med förbättrat klormotstånd</p> <p>(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(51) C08F 8/00 (11) 2 215 130 D21H 21/18 C08F 8/28 C08F 8/12 C08F 20/56 C08F 26/02 D21H 17/37 D21H 17/47 D21H 17/55 D21H 17/56</p> <p>(21) 08846646.1 (45) 2012-12-12</p> <p>(32) 2007-11-05 (33) US (31) 1817</p> <p>(54) Glyoxalerad poly(n-vinylamin)</p> <p>(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(51) C09B 29/33 (11) 2 316 885 C09B 67/00 C09D 11/00</p> <p>(21) 09174941.6 (45) 2013-01-09</p> <p>(54) Icke vattenhaltiga pigmentdispersioner med dispersionssynergister</p> <p>(73) Agfa-Gevaert, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE</p>
<p>(51) C08F 299/06 (11) 2 028 202 C08F 299/02 C08L 63/02 C08L 63/10 C08G 18/48 C08G 18/67</p> <p>(21) 06757295.8 (45) 2012-10-31</p> <p>(54) Radikalpolymeriserbara hartskompositioner</p> <p>(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP</p>	<p>(51) C09D 11/10 (11) 2 399 965 (21) 10167114.7 (45) 2013-01-09</p> <p>(54) Flexibla, repningståliga strålningshärdbara bläckstrålebläck</p> <p>(73) Agfa-Gevaert, IP Department 3622 Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE</p>
<p>(51) C08G 18/10 (11) 2 271 686 C08G 18/12 C08G 18/08 C08G 18/28 C08G 18/40 C08G 18/42 C08G 18/66</p>	<p>(51) C09D 183/04 (11) 1 844 120 C04B 41/49 C08J 3/03</p> <p>(21) 05850021.6 (45) 2012-10-24</p> <p>(32) 2005-02-03 (33) DE (31) 102005004871</p> <p>(54) Högviskösa vattenemulsioner av funktionella alkoxisilaner, kondenserade oligomerer därav, organopolysiloxaner, framställning och användning därav vid ytbehandling av oorganiska material</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) C08F 299/06 (11) 2 028 202 C08F 299/02 C08L 63/02 C08L 63/10 C08G 18/48 C08G 18/67</p> <p>(21) 06757295.8 (45) 2012-10-31</p> <p>(54) Radikalpolymeriserbara hartskompositioner</p> <p>(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP</p>	<p>(51) C09J 123/08 (11) 2 169 025 C08F 210/02 C08L 23/08 C08F 2/00 C08F 210/16</p> <p>(21) 09015775.1 (45) 2012-10-24</p> <p>(32) 2003-09-19 (33) US (31) 504412 P</p> <p>(54) Interpolymerer lämpliga för användning i heta smältlim</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, 48674, US</p>

(51) C10L 5/44	(11) 2 216 387	(54) Förfaranden för framställning av gjutna produkter från direktreducerat järn och förfaranden för framställning av tackjärn
C10L 5/14	C10L 5/36	
(21) 10152795.0	(45) 2012-12-19	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(32) 2009-02-06 (33) NL	(31) 2002504	
(54) Bränsleblock såsom ett eldstadsblock		
(73) De Lange, Houtvezel- en Zaagselhandel B.V., Rustenburgerweg 3, 1646 WJ Ursem (gem. Schermer), NL		
(51) C12N 1/15	(11) 1 856 251	(51) C21C 5/52
C12N 1/19	C12N 1/21	F27D 21/00
C12N 9/00	C12N 9/02	(11) 2 302 080
C12N 9/10	C12N 9/88	F27D 19/00
C12P 7/22	C12P 7/42	(21) 10009599.1
(21) 06708430.1	(45) 2012-10-10	(45) 2012-10-31
(32) 2005-02-22 (33) GB	(31) 0503657	(32) 2009-09-29 (33) DE
(54) Metaboliskt framställda celler för framställning av resveratrol eller ett oligomert eller glukosidiskt y-bundet derivat därav		(31) 102009043639
(73) Fluxome Sciences A/S, Diplomvej 378, 2800 Lyngby, DK		(54) Förfarande och anordning för styrning av bildandet av skumslag i en metallsmälta
(51) C12N 15/09	(11) 2 096 167	(73) SMS Siemag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE
A61K 38/00	A61P 9/00	
A61P 35/00	A61P 43/00	
G01N 33/53	G01N 33/566	
(21) 07831829.2	(45) 2012-10-17	(51) C21D 8/12
(32) 2006-11-14 (33) JP	(31) 2006308482	H01F 1/16
(54) Aptamer mot midkin samt användande av denna		(11) 2 287 347
(73) RIBOMIC INC, 16-13 Shirokanedal 3-chome, Minato-ku Tokyo 108-0071, JP		H01F 1/147
(51) C12N 15/11	(11) 2 135 949	(21) 10011680.5
A61K 31/7088		(45) 2012-10-10
(21) 09012826.5	(45) 2012-10-17	(32) 1999-09-03 (33) JP
(32) 2006-11-22 (33) EP	(31) 06024202.1	(31) 24971899
(32) 2006-02-14 (33) EP	(31) 06002935.2	(32) 2000-03-03 (33) JP
(54) MCP-1-bindande nukleinsyror		(31) 2000058130
(73) Noxxon Pharma AG, Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10489 Berlin, DE		(54) Icke-orienterad magnetisk stålplåt med låg järnförlust och hög magnetisk flödesdensitet och tillverkningsmetod därav
(51) C12N 15/82	(11) 1 791 417	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP
A01H 5/00		
(21) 05770849.7	(45) 2012-10-03	(51) C22B 34/12
(32) 2004-08-18 (33) US	(31) 602440 P	C25F 1/16
(54) Polynukleotider, dna-konstruktioner och metoder för att förändra lignininnehållet och/eller lignin-sammansättningen hos växter		(11) 1 956 102
(73) Alellyx S.A., Rua James Clerk Maxwell, 320 Techno Park (Km 104 Via Anhangüera), 13069-380 Campinas SP, BR		C25C 3/28
(51) C12P 21/00	(11) 1 730 313	C22B 5/00
(21) 05733219.9	(45) 2012-10-17	(11) 1 956 102
(32) 2004-03-25 (33) US	(31) 556736 P	C25C 3/11
(54) Förbättring av proteinuttryckningsutbyte i cellfria proteinsyntessystem genom tillsats av antiskummedel		(21) 08075215.7
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of Technology Licensing 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, US		(45) 2012-10-31
(51) C21B 13/10	(11) 2 189 546	(32) 2000-05-08 (33) GB
C21B 5/00	C22B 1/16	(31) 0010873
C22B 1/248		(32) 2000-02-22 (33) GB
(21) 08829382.4	(45) 2012-11-07	(31) 0003971
(32) 2007-09-05 (33) JP	(31) 2007230193	(54) Elektrolytisk reduktion av metalloxidpartiklar såsom titandioxid
(32) 2008-08-27 (33) JP	(31) 2008218015	(73) Metalysis Limited, Unit 2, Farfield Park Manvers Way, Wath Upon Dearne Rotherham S63 5DB, GB
		(51) C23C 14/08
		C23C 14/34
		(11) 1 541 707
		B23B 27/14
		C23C 14/00
		(21) 03784599.7
		(45) 2012-10-17
		(32) 2002-08-09 (33) JP
		(31) 2002233847
		(32) 2002-08-09 (33) JP
		(31) 2002233848
		(54) Förfarande för beredning av en belägningsfilm av aluminiumoxid vilken som primär struktur uppvisar en kristallstruktur av a-typ
		(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO, 10-26, Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP
		(51) C23C 14/50
		H01L 21/67
		(11) 2 267 179
		C23C 14/54
		C23C 14/54
		(21) 09163730.6
		(45) 2012-12-26
		(54) Målkylanordning
		(73) Solmates B.V., Drienerlolaan 5, 7522 NB Enschede, NL
		(51) D06F 39/08
		D06F 39/00
		(11) 1 652 990
		A01N 59/16
		D06F 39/02
		C02F 1/461
		(21) 04745890.6
		(45) 2012-10-10
		(32) 2003-08-08 (33) JP
		(31) 2003206684
		(32) 2003-11-07 (33) JP
		(31) 2003378009
		(54) Anordning och förfarande för vattentillförsel, samt tvättmaskin med anordning för vattentillförsel
		(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP

(51) D06M 15/643	(11) 2 053 160	(51) F01N 3/24	(11) 2 383 444
D06M 11/79	D06M 13/513	B01D 53/94	F01N 3/08
D06N 3/12	C08L 83/05	F01N 3/28	B01D 53/90
C08L 83/04	C08L 83/07	F01N 3/00	
C09D 183/04	B60R 21/235	(21) 11174108.8	(45) 2012-12-19
(21) 07792562.6	(45) 2012-10-10	(32) 2004-02-02 (33) JP	(31) 2004025786
(32) 2006-08-14 (33) JP	(31) 2006221237	(32) 2004-02-02 (33) JP	(31) 2004025752
(54) Sammansättning av silikongummi för beläggning av textilväv, och belagd vävd textil		(32) 2004-03-09 (33) JP	(31) 2004065476
(73) Dow Corning Toray Co., Ltd., 1-3, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP		(54) Avgasutsläppsreningsanordning för motor	
		(73) Nissan Diesel Motor Co., Ltd., 1, Ooaza 1-chome, Ageo-shi Saitama 362-8523, JP	
<hr/>			
(51) D06P 3/79	(11) 2 313 550	(51) F02D 41/14	(11) 1 992 808
D06P 5/02	D06P 5/08	(21) 08155816.5	(45) 2012-10-10
D06P 1/52	D06P 1/60	(32) 2007-05-15 (33) US	(31) 748861
C11D 3/00	D06P 3/54	(54) Kraftsystem och förfarande	
(21) 09781304.2	(45) 2012-10-03	(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US	
(32) 2008-08-11 (33) EP	(31) 08162153		
(54) Förfarande för skonsam efterbehandling av färgade textilier		(51) F16B 25/00	(11) 1 718 876
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		(21) 05707767.9	(45) 2012-10-31
		(32) 2004-02-25 (33) DE	(31) 202004002878 U
		(54) Gängformande skruv	
		(73) A-Z Ausrüstung und Zubehör GmbH & Co. KG, Ruhrallee 1-3, 45525 Hattingen, DE	
<hr/>			
(51) E04B 1/76	(11) 1 266 991	(51) F16B 35/06	(11) 2 166 237
F16L 59/02	B32B 3/04	F16B 37/06	
B32B 5/26	B32B 15/20	(21) 09252185.5	(45) 2012-10-31
D04H 1/58	D04H 13/00	(32) 2008-09-19 (33) JP	(31) 2008240377
D04H 1/736	D04H 1/4218	(54) Nitbult	
D04H 1/593	D04H 1/732	(73) Pias Sales Co., Ltd., 1-22, Matsu 3-chome Nishinari-ku, Osaka, JP	
D04H 1/4209	D04H 1/4226		
D04H 1/70	D04H 1/74		
E04B 1/78	B32B 15/14		
(21) 02015337.5	(45) 2012-10-10		
(32) 1994-01-28 (33) DK	(31) 12894		
(54) Mineralfiberplatta och rörformat isoleringselement		(51) F16B 37/12	(11) 2 148 100
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK		F16B 39/02	F16B 39/20
		(21) 09165004.4	(45) 2012-10-17
		(32) 2008-07-24 (33) DE	(31) 102008040694
		(54) Förankringselement	
		(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI	
<hr/>			
(51) E06B 9/58	(11) 1 468 357	(51) F16C 19/52	(11) 1 843 055
E05D 15/06		G01L 5/00	F16C 33/58
(21) 02805176.1	(45) 2012-10-31	(21) 07006804.4	(45) 2012-10-31
(32) 2001-12-14 (33) US	(31) 341408 P	(32) 2006-04-07 (33) DE	(31) 102006016476
(54) Styrning för dörrblad och system för lösgöring vid påverkan av en stötkraft för en skjutdörr		(54) Rullningslager med sensor	
(73) Rytec Corporation, One Cedar Parkway, P.O. Box 403, Jackson, Wisconsin 53037-0403, US		(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	
<hr/>			
(51) E06B 11/08	(11) 1 929 116	(51) F16D 55/02	(11) 2 110 575
G07C 9/02	E06B 11/02	F16D 65/00	
(21) 06791405.1	(45) 2012-10-24	(21) 09005446.1	(45) 2012-10-17
(32) 2005-09-29 (33) DE	(31) 20515373 U	(32) 2008-04-17 (33) DE	(31) 102008019267
(54) Spärrelement, i synnerhet för en genomgångsspärr för kontroll av personpassage		(54) Skivbroms	
(73) Magnetic Autocontrol GmbH, Grienmatt 20, 79650 Schopfheim, DE		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
<hr/>			
(51) E21B 44/00	(11) 1 443 176	(51) F16H 37/04	(11) 2 037 160
B23B 39/08	B28D 7/00	F16H 61/70	F16H 61/04
B28D 1/04		(21) 08163729.0	(45) 2012-12-05
(21) 04100371.6	(45) 2012-10-24	(32) 2007-09-15 (33) DE	(31) 102007043695
(32) 2003-02-01 (33) DE	(31) 10304405	(54) Metod för växlingsstyrning av en automatiserad gruppväxel	
(54) Frammatningsreglerad kärnbormaskin		(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE	
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Corporate Intellectual Property, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494 Schaan, LI			

(51) F23D 3/40	(11) 1 610 061	(32) 2008-02-25 (33) DE (31) 102008010916
(21) 05009732.8	(45) 2012-10-10	(54) Förfarande och anordning för fastställande av inriktning hos två roterbart lagrade maskindelar
(32) 2004-06-22 (33) DE (31) 102004030035		(73) PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE
(54) Bränsleförårningsanordning		
(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE		
<hr/>		
(51) F24F 13/10	(11) 2 327 453	(51) G01C 15/00
A62C 2/06		G01S 5/14 (11) 1 537 382
(21) 09177341.6	(45) 2012-12-26	G06F 13/38 (11) 1 537 382
(54) Passivt brandbäständigt system för fyllning av ett utrymme eller spalt begränsat av konstruktionselement		H04L 29/06 (11) 1 537 382
(73) Beele Engineering B.V., Beunkdijk 11, 7122 NZ Aalten, NL		(21) 03798103.2
		(45) 2012-10-24
		(32) 2002-09-14 (33) EP (31) 02020705.6
		(54) Förfarande och anordningar för utnyttjande av data i icke direkt bearbetbara dataformat
		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH
<hr/>		
(51) F24H 9/20	(11) 1 275 911	(51) G01C 22/00
B60H 1/22 F23N 5/24		A61B 5/11 (11) 2 236 987
(21) 02014271.7	(45) 2012-10-17	(21) 10156275.9
(32) 2001-06-26 (33) DE (31) 10130810		(45) 2012-12-12
(54) Metod för detektion av överhettning hos ett värmeaggregat		(32) 2009-04-02 (33) JP (31) 2009090111
(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE		(54) Kroppsrörelsedetektionsanordning och kroppsrörelsedetektionsförfarande
		(73) Tanita Corporation, 1-14-2, Maeno-Cho, Itabashi-Ku, Tokyo, JP
<hr/>		
(51) F28D 15/02	(11) 2 005 100	(51) G01J 5/20
B01J 8/28		(11) 2 450 681
(21) 07727759.8	(45) 2012-10-31	(21) 11306252.5
(32) 2006-04-05 (33) DE (31) 102006016005		(45) 2012-10-17
(54) Värmerör, värmerörsreformator med ett sådant värmerör och förfarande för att driva en sådan värmerörsreformator		(32) 2010-11-03 (33) FR (31) 1059026
(73) Bioage GmbH, Jahnstrasse 8, 85356 Freising, DE		(54) Detektor för infrarött ljus på basis av upphängda bolometriska mikroplattor
		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
<hr/>		
(51) F41A 17/06	(11) 1 996 895	(51) G01M 3/18
H02K 7/06		(11) 2 287 587
(21) 07713473.2	(45) 2012-10-10	G01R 31/08 (11) 2 287 587
(32) 2006-03-08 (33) IT (31) RM20060119		(21) 10171974.8
(54) Säkerhetsanordning för skjutvapen och fjärrstyrningssystem för ett eller flera skjutvapen försedda med nämnda anordning		(45) 2012-10-10
(73) Famiglia Anzeloni s.r.l., Via San Martino della Battaglia 12, 46043 Castiglione delle Stiviere (MN), IT		(32) 2009-08-20 (33) DE (31) 102009037973
		(54) Sätt för övervakning av läckage i plaströr medelst elektriska ledare i deras väggar
		(73) egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Strasse 7, 48268 Greven, DE
<hr/>		
(51) G01B 5/25	(11) 2 326 913	(51) G01N 27/447
B21D 3/10 G21C 3/00 G01B 7/28	G21C 17/06 (11) 2 326 913	(11) 1 596 192
(21) 09782943.6	G01B 21/24 (11) 2 326 913	(45) 2012-10-10
(32) 2008-09-15 (33) FR (31) 0856182		(32) 2004-05-10 (33) FR (31) 0405039
(54) Anordning för mätning och korrigering av ett parallellitetsfel i en kärnbränslestav		(54) Metod för att separera proteiner genom kapilläarelektrofores och en buffersammansättning för kapilläarelektrofores
(73) AREVA NC, 33, rue La Fayette, 75009 Paris, FR		(73) SEBIA, Parc Technologique Léonard de Vinci, Rue Léonard de Vinci, 91090 Lisses, FR
<hr/>		
(51) G01B 11/00	(11) 2 356 401	(51) G01R 1/20
G02B 6/36		(11) 2 257 823
(21) 09748810.0	(45) 2012-10-17	G01R 19/00 (11) 2 257 823
(32) 2008-12-03 (33) EP (31) 08170582.4		G01R 31/36 (11) 2 257 823
(54) Optiskt sensorelement för en mätmaskin, samt kopplingselement för detta på mätmaskinsidan		(21) 09723748.1
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		(45) 2012-10-24
		(32) 2008-03-27 (33) GB (31) 0805585
		(54) Strömmättningsanordning med shuntresistor och kylkropp
		(73) Ultra Electronics Limited, 417 Bridport Road, Greenford, Middlesex UB6 8UA, GB
<hr/>		
(51) G01B 11/27	(11) 2 093 537	(51) G02B 1/04
(21) 09153530.2	(45) 2012-10-17	C09D 11/10 (11) 2 187 243
		B29D 11/00 (11) 2 187 243
		G02C 7/04 (11) 2 187 243
		(21) 10155212.3
		(45) 2012-12-12

Meddelade europeiska patent 05/2013

<p>(32) 2004-04-01 (33) US (31) 558461 P (54) Färgat bläck för dynöverföringstryck av silikonhydrogellinser (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>06880, US</p>
<p>(51) G02B 7/18 (11) 2 365 369 G02B 26/06 F16F 15/28 (21) 11153660.3 (45) 2012-10-17 (32) 2010-02-12 (33) FR (31) 1000585 (54) System för manövrering av rörliga element med dynamiskt kompenserade och motsatta relativa rörelser (73) Thales, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, FR Centre National d'Etudes Spatiales, 2 Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex 01, FR</p>	<p>(51) G06T 7/00 (11) 2 163 094 H04L 29/08 (21) 08750913.9 (45) 2012-11-07 (32) 2007-05-19 (33) IT (31) MI20071016 (54) Metod och system för övervakning av en miljö (73) Videotec S.p.a., Via Friuli 6, 36015 Schio (VI), IT</p>
<p>(51) G02F 1/1333 (11) 2 023 187 (21) 07447049.3 (45) 2012-10-31 (54) Skarvdöjljare för rutmönstrade displayer (73) BARCO N.V., President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, BE</p>	<p>(51) G08B 13/196 (11) 2 160 883 G06T 7/00 H04L 29/08 H04N 7/18 G06T 7/20 (21) 08750911.3 (45) 2012-10-17 (32) 2007-05-19 (33) IT (31) MI20071016 (54) Metod för att koordinera ett flertal sensorer (73) Videotec S.p.a., Via Friuli 6, 36015 Schio (VI), IT</p>
<p>(51) G05B 19/042 (11) 2 363 768 G05B 19/4061 B23Q 11/00 F16D 49/00 F16P 3/12 G05B 9/02 (21) 10000823.4 (45) 2012-10-10 (54) Säkerhetsbromsinrättning för förflyttade maskinelement (73) Calliari, Umberto, Via AL DOS n. 54, 38010 Romeno (TN), IT</p>	<p>(51) G08B 21/14 (11) 2 297 717 (21) 08761015.0 (45) 2012-10-31 (54) Fastställande av en alarmeringstid hos ett alarm (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) G05G 9/047 (11) 2 261 765 (21) 10006030.0 (45) 2012-10-10 (32) 2009-06-12 (33) DE (31) 102009024683 (32) 2009-06-12 (33) DE (31) 102009024684 (54) Elektrisk omkopplare (73) Marquardt GmbH, Schlossstrasse 16, 78604 Rietheim-Weilheim, DE</p>	<p>(51) G08B 25/00 (11) 2 401 728 (21) 09787939.9 (45) 2013-01-16 (54) Delsystem för farodetektion för användning i ett säkerhetsövervakningssystem i ett hem (73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP Securitas Direct AB, Angbatsbron 1, 201 23 Malmö, SE</p>
<p>(51) G06F 7/58 (11) 2 291 735 H04L 9/22 G06F 7/72 (21) 09743579.6 (45) 2012-10-24 (32) 2008-05-08 (33) US (31) 117086 (54) Kryptografiskt system med en slumpalsgenerator med finit fältaritmetik (73) Harris Corporation, 1025 West Nasa Blvd. MS A-11i, Melbourne, FL 32919, US</p>	<p>(51) G08G 1/16 (11) 2 242 674 B60T 8/1755 G01S 13/42 G05D 1/02 B60W 30/08 G01S 13/86 G01S 13/93 B60W 40/04 B60R 21/0134 B60K 31/00 B60W 30/10 (21) 09711855.8 (45) 2012-12-12 (32) 2008-02-20 (33) DE (31) 102008010144 (54) Förfarande och assistanssystem för registrering av objekt i omgivningen av ett fordon (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt, DE</p>
<p>(51) G06F 17/50 (11) 2 453 375 B62D 65/00 G01B 11/24 G05B 19/418 G07C 3/14 G06T 7/00 G06T 7/60 (21) 10380144.5 (45) 2012-10-10 (54) Kontrollförfarande för stillinjer hos motorfordonskomponenter (73) Seat, S.A., Autovia A-2, Km. 585, 08760 Martorell, ES</p>	<p>(51) G10L 21/02 (11) 2 019 391 (21) 08167418.6 (45) 2013-01-16 (32) 2002-07-19 (33) JP (31) 2002210945 (32) 2002-09-19 (33) JP (31) 2002273010 (54) Apparat, metod och program för avkodning av ljud (73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP</p>
<p>(51) G06K 9/00 (11) 2 054 840 G07C 9/00 (21) 07786651.5 (45) 2012-10-03 (32) 2007-04-04 (33) US (31) 732225 (32) 2006-08-16 (33) DE (31) 102006038438 (54) Metod för att utsända fysiologiska och biometriska data för en levande varelse (73) Keppler, Bernhard, 21 Bridge Square, Westport, CT</p>	<p>(51) G11B 7/007 (11) 1 291 857 G11B 27/19 G11B 27/30 (21) 02705260.4 (45) 2012-12-12 (32) 2001-03-16 (33) JP (31) 2001076228 (54) Adressinformationsinspelningsanordning och förfarande, och adressinformationsåtergivningsanordning och förfarande (73) Sony Corporation, 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP</p>
<p>(51) G21C 7/00 (11) 2 287 853 G21D 3/00 (21) 09305766.9 (45) 2012-10-03</p>	<p>(51) G21C 7/00 (11) 2 287 853 G21D 3/00 (21) 09305766.9 (45) 2012-10-03</p>

(32) 2007-09-06 (33) FR (31) 0757385	(54) Mobilkommunikationssystem för att matcha resursmängder för bärare för kärnätverk och resursmängder för nätverksbärare för besökt nätverk
(54) Förfarande för blind uppskattning av OFDM-moduleringsparametrar	(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
<hr/>	
(51) H04L 5/00 (11) 1 679 932 H04W 72/12	(51) H04L 29/06 (11) 1 514 194 H04L 29/08 H04W 12/06
(21) 06000522.0 (45) 2013-01-02	(21) 03747179.4 (45) 2012-11-07
(32) 2005-01-11 (33) KR (31) 2005002706	(32) 2002-04-26 (33) US (31) 132226
(32) 2005-01-22 (33) KR (31) 2005006119	(54) Autentisering för ip-applikationsprotokoll på grundval av 3gpp ims-procedurer
(54) Dataskursallokering i ett trådlöst kommunikationssystem av 802.16 typ	(73) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
<hr/>	
(51) H04L 12/24 (11) 2 369 788 H04W 28/18	(51) H04L 29/06 (11) 1 713 228 (21) 05386008.6 (45) 2012-10-10
(21) 11168902.2 (45) 2012-11-14	(54) Server och förfarande för datakommunikation för att automatiskt utföra och administrera en jämförelse
(54) Metod för bestämning av nätverksparametrar	(73) INTRALOT S.A. Integrated Information Systems and Lottery Services, 64, Kifissias Avenue & 3 Premetis Street, 15125 Maroussi Athens, GR
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
<hr/>	
(51) H04L 12/28 (11) 1 537 703 H04L 12/46	(51) H04L 29/06 (11) 2 040 494 H04W 4/06 H04L 12/18
(21) 03722125.6 (45) 2012-10-17	(21) 08164580.6 (45) 2012-11-14
(32) 2002-09-09 (33) US (31) 237574	(32) 2007-09-18 (33) CN (31) 200710153037
(54) Trådlöst lokalt nätverk med användare som har utökad rörelsefrihet	(54) Förfarande, och enhet för nätverksmultimediekonferensåtkomst
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN
<hr/>	
(51) H04L 12/56 (11) 1 303 083 H04L 12/46	(51) H04L 29/06 (11) 2 091 191 H04L 29/08
(21) 01945672.2 (45) 2012-10-17	(21) 08783966.8 (45) 2012-11-21
(32) 2000-06-29 (33) JP (31) 2000195831	(32) 2007-08-14 (33) CN (31) 200710076510
(54) Apparat för schemulering av paket	(54) Förfarande, system, server och terminal för anropsomdirigering
(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN
<hr/>	
(51) H04L 12/56 (11) 2 363 983 H04L 12/12 H04L 12/24	(51) H04L 29/08 (11) 1 459 494 (21) 02805275.1 (45) 2012-10-24
(21) 11164085.0 (45) 2012-10-24	(32) 2001-12-20 (33) NL (31) 1019618
(32) 2006-04-25 (33) US (31) 794604 P	(54) Förfarande, system och agent för överföring av information över ett kommunikationsnät
(54) Drift av kanal med hög genomströmning i ett maskformigt lokalt nätverk	(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, 3411 Silverside Road Concord Plaza, Suite 105 Hagley Building, Wilmington, 19810, US	
<hr/>	
(51) H04L 12/66 (11) 2 169 574 G06Q 30/00 H04M 15/00 H04L 12/14 G06F 17/30	(51) H04N 5/445 (11) 1 558 028 (21) 05075996.8 (45) 2012-10-10
(21) 08757741.7 (45) 2012-10-31	(54) Förbättrat elektroniskt televisionsprogramtablåsystem och tillhörande metod
(32) 2007-07-18 (33) CN (31) 200710130429	(73) United Video Properties, Inc., 2830 De La Cruz Boulevard, Santa Clara, CA 95050, US
(54) System och förfarande för beräkning av avgifter	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
<hr/>	
(51) H04L 12/66 (11) 2 068 502 (21) 09155596.1 (45) 2013-01-02	(51) H04W 8/02 (11) 2 099 234 (21) 08734264.8 (45) 2012-11-07
(32) 2006-12-18 (33) JP (31) 2006340082	(32) 2007-05-11 (33) CN (31) 200710104400
(32) 2006-04-28 (33) JP (31) 2006125589	(32) 2007-10-24 (33) CN (31) 200710181758
(32) 2006-04-21 (33) JP (31) 2006117760	(32) 2007-11-02 (33) CN (31) 200710165540
	(32) 2008-03-13 (33) CN (31) 200810085729
	(54) Förfarande och system och enhet för registreringsprocess
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration

Building Bantian Longgang District,, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 36/08** (11) **2 218 278**
 (21) **08848674.1** (45) 2012-10-17
 (32) 2007-11-16 (33) US (31) 988646 P
 (32) 2008-06-06 (33) US (31) 59654
 (32) 2008-06-19 (33) US (31) 74114
 (32) 2008-06-23 (33) US (31) 74935
 (32) 2008-11-12 (33) US (31) 269666
 (54) Upplösning av nodidentifieringssammansättning
 (73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP
Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego,
California 92121-1714, US

(51) **H04W 72/04** (11) **2 234 434**
 H04W 76/04
 (21) **09710164.6** (45) 2012-10-31
 (32) 2008-02-04 (33) CN (31) 200810065290
 (54) Förfarande, enhet och system för utlösning av
resursfördelning
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian Longgang District,, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 74/04** (11) **2 394 487**
 (21) **10704414.1** (45) 2012-11-14
 (32) 2009-02-06 (33) US (31) 150358 P
 (32) 2009-07-29 (33) US (31) 511775
 (54) Delade upplänkaviseringskuror (SUNB)
 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 76/02** (11) **2 018 072**
 (21) **07710859.5** (45) 2012-11-21
 (32) 2006-04-21 (33) CN (31) 200610074501
 (32) 2006-04-30 (33) CN (31) 200610079635
 (54) Förfarande, anordning och system för
kanalkonfiguration
 (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian Longgang District,, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H05G 2/00** (11) **1 745 682**
 H05H 7/06
 (21) **05744868.0** (45) 2012-10-17
 (32) 2004-04-09 (33) US (31) 560848 P
 (32) 2004-04-09 (33) US (31) 560864 P
 (32) 2004-04-09 (33) US (31) 561014 P
 (32) 2004-04-09 (33) US (31) 560845 P
 (32) 2004-04-09 (33) US (31) 560849 P
 (32) 2005-03-09 (33) US (31) 77524
 (54) Anordning, system och förfarande för en kompakt
Compton-röntgenkälla med högt flux
 (73) Lyncean Technologies, Inc., 370 Portage Avenue, CA
94306 Palo Alto, US

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 05/2013

(51) B60P 7/08	(11) 1 291 239
B60P 7/15	
(21) 02019273.8	(45) 2012-10-17
(32) 2001-09-05 (33) DE	(31) 20114727 U
(54) Arrangemang för att säkra last	
(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, Bernard-Krone-Strasse 1, 49757 Werlte, DE	

(51) B62D 11/14	(11) 1 381 534
(21) 02761942.8	(45) 2012-12-12
(32) 2001-04-17 (33) GB	(31) 0109338
(54) Drivkonfiguration för ett slirstyrt fordon	
(73) Qinetiq Limited, 85 Buckingham Gate, London, SW1 6TD, GB	

(51) E06B 3/263	(11) 1 327 739
(21) 03396002.2	(45) 2012-10-10
(32) 2002-01-09 (33) FI	(31) 20020030
(54) Byggnadselement	
(73) Purso Oy, Alumiinitie 1, 37200 Siuro, FI	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 05/2013

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				01950781.3	01951580.8	01951741.6	01952293.7
0002055-2	0002098-2	0002153-5	0002212-9	01953975.8	01958830.0	01960273.9	01967085.0
0002244-2	0002306-9	0002307-7	0002313-5	01983259.1	02000385.1	02012016.8	02012143.0
0002343-2	0002363-0	0002374-7	0002413-3	02012274.3	02012288.3	02012332.9	02012365.9
0002439-8	0002773-0	0002774-8	0101944-7	02012502.7	02012955.7	02013318.7	02013494.6
0101999-1	0102148-4	0102191-4	0102217-7	02013555.4	02013625.5	02013639.6	02013785.7
0102229-2	0102292-0	0102293-8	0102295-3	02013861.6	02014332.7	02014377.2	02014483.8
0102296-1	0201687-1	0201721-8	0201835-6	02014484.6	02077321.4	02079709.8	02090203.7
0201866-1	0201920-6	0201950-3	0201962-8	02254477.9	02291553.2	02405544.4	02732030.8
0201963-6	0201979-2	0301611-0	0301624-3	02732746.9	02733434.1	02735403.4	02735618.7
0301644-1	0301648-2	0301661-5	0301672-2	02737372.9	02737659.9	02738138.3	02738576.4
0301691-2	0301704-3	0301737-3	0301750-6	02739024.4	02739027.7	02739705.8	02739871.8
0301777-9	0301778-7	0301784-5	0302202-7	02740782.4	02741177.6	02741462.2	02741492.9
0302647-3	0401399-1	0401439-5	0401481-7	02743133.7	02743300.2	02744528.7	02745111.1
0401482-5	0401596-2	0401608-5	0401652-3	02745113.7	02745151.7	02745155.8	02745396.8
0501334-7	0501410-5	0501452-7	0601210-8	02745791.0	02745793.6	02747251.3	02747334.7
0601248-8	0601280-1	0601330-4	0601428-6	02748820.4	02748821.2	02751077.5	02752029.5
0701342-8	0701411-1	0701421-0	0701503-5	02752979.1	02758236.0	02764915.1	02780917.7
0701563-9	0801294-0	0801359-1	0900886-3	02787102.9	03001000.3	03012661.9	03013213.8
0950447-3	0950502-5	1000659-1	1000696-3	03013574.3	03014161.8	03014162.6	03014178.2
9203605-2	9203606-0	9203622-7	9203646-6	03014211.1	03014711.0	03090175.5	03101583.7
9203647-4	9203648-2	9203653-2	9203663-1	03101781.7	03253588.2	03254024.7	03291335.2
9203716-7	9203719-1	9203738-1	9203739-9	03291577.9	03722171.0	03724768.1	03730867.3
9203740-7	9203745-6	9203757-1	9203767-0	03731333.5	03732582.6	03732713.7	03733569.2
9203788-6	9203823-1	9203860-3	9203871-0	03733720.1	03733753.2	03734546.9	03735142.6
9203873-6	9203875-1	9203878-5	9203884-3	03735559.1	03735561.7	03735983.3	03736403.1
9203943-7	9203946-0	9301897-6	9302102-0	03736801.6	03738808.9	03739358.4	03740703.8
9302574-0	9401979-1	9401992-4	9402033-6	03760269.5	03760704.1	03760727.2	03761096.1
9402094-8	9402206-8	9402231-6	9402235-7	03761182.9	03761592.9	03762106.7	03762201.6
9501985-7	9502009-5	9502055-8	9502079-8	03762542.3	03763006.8	03764920.9	03765414.2
9502084-8	9502092-1	9502117-6	9502292-7	03810038.4	03813982.0	03817675.6	04007494.0
9502322-2	9504477-2	9602318-9	9602445-0	04012999.1	04013616.0	04014329.9	04014424.8
9602466-6	9602516-8	9602600-0	9604808-7	04015017.9	04015097.1	04015175.5	04015696.0
9702148-9	9702330-3	9702360-0	9702371-7	04076842.6	04076971.3	04102631.1	04102732.7
9702407-9	9802007-6	9802089-4	9802099-3	04102747.5	04102968.7	04253546.8	04253682.1
9802219-7	9802237-9	9901981-2	9902066-1	04253698.7	04735555.7	04735609.2	04736507.7
9902113-1	9902186-7	9902278-2	9902283-2	04737037.4	04737677.7	04737835.1	04738240.3
9902305-3	9902374-9	9904612-0		04738609.9	04738801.2	04739509.0	04739655.1
				04739678.3	04739738.5	04739825.0	04740022.1
				04740130.2	04740185.6	04740209.4	04740236.7
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				04740332.4	04741691.2	04742083.1	04743053.3
00107845.0	00109104.0	00111898.3	00112121.9	04743131.7	04744181.1	04744866.7	04745128.1
00112123.5	00112156.5	00112192.0	00112212.6	04746365.8	04746548.9	04746765.9	04754655.1
00112489.0	00112825.5	00113421.2	00113731.4	04763025.6	04767286.0	04767442.9	04776808.0
00123885.6	00201674.9	00202961.9	00304686.9	04803089.4	05006494.8	05011917.1	05011923.9
00305127.3	00401601.0	00401686.1	00401860.2	05012059.1	05012251.4	05012353.8	05012354.6
00410067.3	00500127.6	00710007.6	00931303.2	05012832.1	05013372.7	05024864.0	05104942.7
00931504.5	00935582.7	00937005.7	00938294.6	05105002.9	05105169.6	05105264.5	05105294.2
00938387.8	00938766.3	00938899.2	00939107.9	05105829.5	05253766.9	05253784.2	05253870.9
00939487.5	00939578.1	00939832.2	00940400.5	05425431.3	05744860.7	05747558.4	05748114.5
00940447.6	00940466.6	00940599.4	00940646.3	05750324.5	05751020.8	05751644.5	05751663.5
00940847.7	00941233.9	00941316.2	00941593.6	05752331.8	05752350.8	05752727.7	05753770.6
00941721.3	00942559.6	00942710.5	00942943.2	05754526.1	05755345.5	05755596.3	05755957.7
00942996.0	00943812.8	00945849.8	00946614.5	05755973.4	05756252.2	05760934.9	05762255.7
00946831.5	00947890.0	00947924.7	00954424.8	05763038.6	05763728.2	05766814.7	05767830.2
01101337.2	01101395.0	01109402.6	01113382.4	05776485.4	05778091.8	05783841.9	05812015.5
01113397.2	01113454.1	01114052.2	01114054.8	06001908.0	06007969.6	06011983.1	06012208.2
01114743.6	01114925.9	01114951.5	01115001.8	06012904.6	06012941.8	06022199.1	06022200.7
01115016.6	01115933.2	01119838.9	01200092.3	06114753.4	06114754.2	06115113.0	06115876.2
01305556.1	01401539.0	01660130.4	01934243.5	06115897.8	06116218.6	06116307.7	06742197.4
01937915.5	01938245.6	01939792.6	01939923.7	06742454.9	06745057.7	06754091.4	06754182.1
01940673.5	01940848.3	01940894.7	01941061.2	06754351.2	06754626.7	06755628.2	06757079.6
01942938.0	01943850.6	01944058.5	01944287.0	06763743.9	06772981.4	06777296.2	06777336.6
01944441.3	01944623.6	01944836.4	01946240.7	06777337.4	06778598.0	06778599.8	06785258.2
01946659.8	01947534.2	01950125.3	01950753.2	06791518.1	06828788.7	07010996.2	07012569.5
				07107259.9	07109803.2	07109823.0	07110027.5

Tillägg 05/2013

07110028.3	07110503.5	07290691.0	07290819.7	95922780.2	95922948.5	95923181.2	95923587.0
07380163.1	07725997.6	07726122.0	07729806.5	95923661.3	95923682.9	95923812.2	95923835.3
07729807.3	07729813.1	07730278.4	07733082.7	95923910.4	95925251.1	95925271.9	96108906.7
07733386.2	07745540.0	07748211.5	07764801.2	96108996.8	96109173.3	96109557.7	96109709.4
07764851.7	07765528.0	07765694.0	07785539.3	96109730.0	96109734.2	96109857.1	96109920.7
07785864.5	07786865.1	07790121.3	08008006.2	96110229.0	96110241.5	96110263.9	96200414.9
08010120.7	08305352.0	08425453.1	08756843.2	96201603.6	96202592.0	96303972.2	96304028.2
08758282.1	08763227.9	08768116.9	08784226.6	96304051.4	96304204.9	96304532.3	96401224.9
09003559.3	09156309.8	09162950.1	09769668.6	96401235.5	96401360.1	96401445.0	96810408.3
09769671.0	09772383.7	09779915.9	10002274.8	96916380.7	96917101.6	96917277.4	96917515.7
92120410.3	92120428.5	92120443.4	92120570.4	96918101.5	96918116.3	96918117.1	96918293.0
92120591.0	92120614.0	92120627.2	92120637.1	96918383.9	96918741.8	96918978.6	96919280.6
92120677.7	92120720.5	92120727.0	92120754.4	96919402.6	96920783.6	96920825.5	96921076.4
92120775.9	92121028.2	92121068.8	92121125.6	96922023.5	96922320.5	96922439.3	96922508.5
92121232.0	92121255.1	92121314.6	92121366.6	96922732.1	96923275.0	96930314.8	97108772.1
92121369.0	92121558.8	92121645.3	92121650.3	97108870.3	97108871.1	97109169.9	97109269.7
92121682.6	92121694.1	92121798.0	92121840.0	97109449.5	97109567.4	97109739.9	97109821.5
92121877.2	92121879.8	92122015.8	92122084.4	97109916.3	97109986.6	97110484.9	97110605.9
92122098.4	92122121.4	92203833.6	92203907.8	97201717.2	97304074.4	97304337.5	97304498.5
92204034.0	92204048.0	92204106.6	92204111.6	97401293.2	97924196.5	97926035.3	97926148.4
92250351.1	92310900.3	92311081.1	92311357.5	97927203.6	97927245.7	97927560.9	97928213.4
92311564.6	92311596.8	92311629.7	92311663.6	97928221.7	97928260.5	97928261.3	97928597.0
92403296.4	92403381.4	92403517.3	92403518.1	97928870.1	97928883.4	97929189.5	97929240.6
92403559.5	92403560.3	92403561.1	92403578.5	97929255.4	97929662.1	97929767.8	97930142.1
92403581.9	92420477.9	92450018.4	92470034.7	97930948.1	97931405.1	97931631.2	97932424.1
92610087.6	92810954.5	92810962.8	92810964.4	97933163.4	98105958.7	98107168.1	98108989.9
92810989.1	92810991.7	92850294.7	92850309.3	98110183.5	98110248.6	98110822.8	98110874.9
92890267.5	92923617.2	92923641.2	92923960.6	98111322.8	98111497.8	98111507.4	98111743.5
92924028.1	92924477.0	92924564.5	92924568.6	98111852.4	98200534.0	98202136.2	98304404.1
92924636.1	92924637.9	92924667.6	92924695.7	98304407.4	98304970.1	98925165.7	98925366.1
92924710.4	92924775.7	92924783.1	92924790.6	98925367.9	98925666.4	98925669.8	98925827.2
92924889.6	92924935.7	92925468.8	93108827.2	98925850.4	98926203.5	98926275.3	98928176.1
93108992.4	93109127.6	93109398.3	93109713.3	98928177.9	98928412.0	98928464.1	98928753.7
93109877.6	93109898.2	93110027.5	93201739.5	98928969.9	98929054.9	98929442.6	98929548.0
93304820.9	93304821.7	93401594.2	93401614.8	98929776.7	98930025.6	98930039.7	98930060.3
93401649.4	93900054.3	93900071.7	93900101.2	98930131.2	98930852.3	98930881.2	98930918.2
93900115.2	93900116.0	93900200.2	93900214.3	98930927.3	98931272.3	98933008.9	98933611.0
93900272.1	93900281.2	93900285.3	93900308.3	98936334.6	98942364.5	99109358.4	99110642.8
93900310.9	93900432.1	93900481.8	93900778.7	99110944.8	99111010.7	99111191.5	99111454.7
93900780.3	93900787.8	93900798.5	93900817.3	99111509.8	99111777.1	99112034.6	99112341.5
93900897.5	93900962.7	93901034.4	93901093.0	99125443.4	99200384.8	99200385.5	99201883.8
93901180.5	93901386.8	93901387.6	93901398.3	99204248.1	99304388.4	99304408.0	99304974.1
93901448.6	93901497.3	93901557.4	93901677.0	99305068.1	99401349.8	99660097.9	99830408.3
93901680.4	93901804.0	93901900.6	93901904.8	99850111.8	99923613.6	99923723.3	99923800.9
93902089.7	93902120.0	93902121.8	93902138.2	99923893.4	99925109.3	99925140.8	99926201.7
93902352.9	93902695.1	93902721.5	93902758.7	99926507.7	99926598.6	99927806.2	99927815.3
93902779.3	93902794.2	93902822.1	93902851.0	99927880.7	99927904.5	99927950.8	99928432.6
93902861.9	93902869.2	93912677.7	93912852.6	99928466.4	99928496.1	99930082.5	99931070.9
93912877.3	93912900.3	93913137.1	93914481.2	99931116.0	99931694.6	99932708.3	99943496.2
93914708.8	93915068.6	93915245.0	93915384.7	99955250.8	99955317.5	99957151.6	99957190.4
93916526.2	93916527.0	93916620.3	93916626.0	99973920.4			
94108799.1	94108855.1	94109001.1	94109147.2				
94109782.6	94303958.6	94401209.5	94401214.5				
94401327.5	94401413.3	94401460.4	94401461.2				
94420167.2	94850114.3	94890092.3	94916127.7				
94917011.2	94917828.9	94917867.7	94918259.6				
94918916.1	94918945.0	94919739.6	94919825.3				
94919960.8	94919961.6	94920157.8	94920185.9				
94920186.7	94920307.9	94920414.3	94920415.0				
94921331.8	94922236.8	95108740.2	95109296.4				
95109300.4	95109662.7	95109970.4	95110082.5				
95201703.6	95303743.9	95401366.0	95401560.8				
95401561.6	95830270.5	95918723.8	95920309.2				
95921014.7	95921503.9	95921566.6	95921656.5				
95921725.8	95921828.0	95921921.3	95922010.4				
95922057.5	95922514.5	95922554.1	95922751.3				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAI CORPORATION	04809283.7	B64F 1/04	-	-	A61P 29/00
ABB Research Ltd.	09791734.8	H02P 23/14	-	-	A61P 37/00
-	-	G05B 17/02	-	-	C07C 309/73
-	-	G05B 23/02	Atlas Copco	1150616-9	B25B 23/00
-	-	H02J 3/24	Industrial		
-	-	H02P 9/10	Technique AB		
ABB Technology Ltd	1300007-0	H02M 7/49	-	-	B25B 21/00
Acelrx	09760659.4	A61K 9/20	-	-	B25B 23/147
Pharmaceuticals,			-	1150615-1	B25B 23/14
Inc.			-	-	B25B 21/00
-	-	A61K 31/4535	-	-	B25B 23/147
Agfa-Gevaert	09174941.6	C09B 29/33	A-Z Ausrüstung und	05707767.9	F16B 25/00
-	-	C09B 67/00	Zubehör GmbH & Co.		
-	-	C09D 11/00	KG		
-	10167114.7	C09D 11/10	B		
Aichikikai Techno	09004043.7	B62D 61/12	BAE Han Kyung	1250694-5	H02K 1/24
System Co., Ltd.			BAE Systems	1150871-0	B60F 3/00
Alellyx S.A.	05770849.7	C12N 15/82	Hägglunds		
-	-	A01H 5/00	Aktiebolag		
ALSTOM Transport SA	08019565.4	B61D 17/10	-	-	F41H 7/00
-	-	B61C 17/04	BARCO N.V.	07447049.3	G02F 1/1333
Andersson Thomas	1050858-8	G06K 19/077	BASF SE	08846646.1	C08F 8/00
-	-	G06K 19/04	-	-	D21H 21/18
-	-	H01R 12/72	-	-	C08F 8/28
-	-	H05K 1/11	-	-	C08F 8/12
Aquaporin A/S	10001511.4	B01D 69/14	-	-	C08F 20/56
-	-	C02F 1/44	-	-	C08F 26/02
-	-	B01D 69/02	-	-	D21H 17/37
AREVA NC	09782943.6	G01B 5/25	-	-	D21H 17/47
-	-	B21D 3/10	-	-	D21H 17/55
-	-	G21C 17/06	-	-	D21H 17/56
-	-	G21C 3/00	-	09781304.2	D06P 3/79
-	-	G01B 21/24	-	-	D06P 5/02
-	-	G01B 7/28	-	-	D06P 5/08
Areva NP	09305766.9	G21C 7/00	-	-	D06P 1/52
-	-	G21D 3/00	-	-	D06P 1/60
AREVA NP GmbH	07004219.7	B23D 21/00	Bayer CropScience	02708410.2	A01N 43/40
-	07856213.9	G21C 19/16	S.A.		
ASK Chemicals L.P.	03718162.5	B22C 1/22	Bayer CropScience	99904953.9	C07D 213/61
Astellas Pharma	10162953.3	A61K 38/00	Limited		
Inc.			-	-	C07D 213/26
-	-	A61K 38/12	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 31/19	-	-	C07D 213/85
-	-	A61K 31/4406	-	-	C07D 213/65
-	-	A61P 35/00	-	-	A01N 43/40
AstraZeneca AB	08863493.6	C07C 311/39	Bayer	09733602.8	C08G 18/10
-	-	C07C 323/67	MaterialScience AG		
-	-	C07D 209/08	-	-	C08G 18/12
-	-	C07D 209/10	-	-	C08G 18/08
-	-	C07D 213/30	-	-	C08G 18/28
-	-	C07D 213/61	-	-	C08G 18/40
-	-	C07D 239/34	-	-	C08G 18/42
-	-	C07D 265/36	-	-	C08G 18/66
-	-	C07D 271/10	-	-	C08G 18/78
-	-	C07D 277/32	-	-	C08G 18/80
-	-	C07D 307/38	-	-	C09D 175/06
-	-	C07D 307/79	Beele Engineering	09177341.6	F24F 13/10
-	-	C07D 307/91	B.V.		
-	-	C07D 333/34	-	-	A62C 2/06
-	-	C07D 409/04	Bergquist Mikael	1150590-6	B60K 6/387
-	-	C07D 213/64	-	-	B60K 6/365
-	06758075.3	C07D 211/46	-	-	F16D 25/06
-	-	A61K 31/4545	-	-	B60W 30/18
-	-	A61P 11/00	-	1150591-4	B60K 6/387
-	-	A61P 19/02	-	-	B60K 6/365
			-	-	B60W 30/18

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16D 25/06	-	-	F16D 49/00
-	1150592-2	B60K 6/387	-	-	F16P 3/12
-	-	B60K 6/365	-	-	G05B 9/02
-	-	B60W 30/18	Carapelli Firenze S.p.A	04745171.1	A23D 9/00
-	-	F16D 25/06	-	-	A23L 1/30
Bioage GmbH	07727759.8	F28D 15/02	CARLIN Carl-Gustaf	1150615-1	B25B 23/14
-	-	B01J 8/28	-	-	B25B 21/00
Biodel, Inc.	10185350.5	A61K 9/20	-	-	B25B 23/147
-	-	A61K 38/00	Cejn AB	1150606-0	F16L 37/248
-	-	A61K 9/00	-	-	F16L 37/10
-	-	A61K 38/28	-	-	F16L 37/32
BioMarin Pharmaceutical Inc.	08745614.1	A61K 31/519	Centre National dEtudes Spatiales	11153660.3	G02B 7/18
-	-	A61K 45/06	-	-	G02B 26/06
-	-	A61P 3/02	-	-	F16F 15/28
-	-	A61P 3/00	Childrens Medical Center Corporation	06801285.5	A61K 9/00
-	-	A61P 25/16	-	-	A61L 29/04
Black & Decker Inc.	05023455.8	B23D 45/02	-	-	A61F 2/04
-	-	B23D 47/00	-	-	A61L 29/16
-	-	B23D 45/04	-	-	A61L 29/06
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	09165340.2	A61K 45/06	-	-	A61M 31/00
-	-	A61K 31/46	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	09803769.0	B08B 7/00
-	-	A61K 31/58	-	-	B08B 15/04
-	-	A61P 11/00	-	-	B23K 26/14
Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG	06721223.3	C07K 1/22	-	-	B23K 9/32
-	-	C07K 17/06	-	-	G01J 5/20
-	-	C12P 21/02	-	11306252.5	H04L 5/00
-	-	C12N 15/62	-	08163789.4	H04L 27/26
-	-	C12N 9/50	-	-	H04L 1/00
-	-	C12P 21/06	Continental Teves AG & Co. OHG	09711855.8	G08G 1/16
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	03792359.6	C07D 473/04	-	-	B60T 8/1755
-	-	A61K 31/522	-	-	G01S 13/42
-	-	A61P 3/10	-	-	G05D 1/02
Bolsøy Bengt	1251442-8	B61D 9/14	-	-	B60W 30/08
-	-	B61D 9/06	-	-	G01S 13/86
-	-	B61D 9/08	-	-	G01S 13/93
-	-	B61F 1/02	-	-	B60W 40/04
Borealis AG	09793479.8	C08K 5/13	-	-	B60R 21/0134
-	-	C08K 5/1545	-	-	B60K 31/00
Robert Bosch GmbH	08786298.3	B62D 1/28	-	-	B60W 30/10
-	-	B60W 40/072	Creaholic SA	08858940.3	C02F 1/467
-	-	B60W 40/076	-	-	C02F 1/461
-	-	B62D 15/02	D		
-	-	B60T 8/1755	DANAGHER Helene, Kathleen	1251371-9	A61K 31/485
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 9/22
BRUNSWICK CORPORATION	11250074.9	B63H 21/20	Danielsson Carl-Ola	1150609-4	C08H 7/00
BRÖMS Per	1150594-8	H05K 3/28	-	-	C08J 11/10
-	-	G11C 5/04	-	-	D21C 11/00
-	-	G11C 11/22	Deere & Company	08155816.5	F02D 41/14
BYK-Chemie GmbH	10719266.8	C08G 65/00	DeKoning Paul	1151053-4	E01H 5/06
Byström Johan	1100503-0	A61H 1/02	-	-	E02F 3/76
-	-	A61F 7/00	-	-	G01L 5/04
-	-	A63B 21/065	-	-	G05D 15/00
-	-	A61F 5/04	De Lange, Houtvezel- en Zaagselhandel B.V.	10152795.0	C10L 5/44
C			-	-	C10L 5/14
Callenryd Fredrik	1150605-2	G07C 1/10	-	-	C10L 5/36
-	-	G01M 17/00	DeLaval Holding AB	08724159.2	A01J 5/007
-	-	G07C 1/20	-	-	A01J 5/013
Calliari, Umberto	10000823.4	G05B 19/042	-	-	A01J 9/00
-	-	G05B 19/4061	-	-	
-	-	B23Q 11/00			

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	09745021.7	A01J 5/017	-	-	A61K 31/4184
-	-	A01K 1/12	-	-	A61P 5/40
Dow Corning Corporation	09180661.2	B05D 1/30	Eli Lilly & Company	09736733.8	C07D 487/04
-	-	D21H 19/32	Elliott Ronald L.	1151053-4	E01H 5/06
-	-	D21H 21/00	-	-	E02F 3/76
-	-	D21H 23/22	-	-	G01L 5/04
Dow Corning Toray Co., Ltd.	07792562.6	D06M 15/643	-	-	G05D 15/00
-	-	D06M 11/79	Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	09782166.4	B23K 1/012
-	-	D06M 13/513	Envipco Holding N.V.	09771676.5	B26F 1/24
-	-	D06N 3/12	-	-	B30B 9/32
-	-	C08L 83/05	Envivo Pharmaceuticals, Inc.	09756921.4	A61K 31/439
-	-	C08L 83/04	-	-	A61P 25/18
-	-	C08L 83/07	-	-	A61P 25/28
-	-	C09D 183/04	ERIKSON Gustav	1150618-5	A01G 13/10
-	-	B60R 21/235	-	-	A01G 13/02
Dow Global Technologies LLC	09015775.1	C09J 123/08	-	-	A01M 29/34
-	-	C08F 210/02	Eriksson Leif	1150608-6	E21D 21/00
-	-	C08L 23/08	Eriksson Markus	1150616-9	B25B 23/00
-	-	C08F 2/00	-	-	B25B 21/00
-	-	C08F 210/16	-	-	B25B 23/147
E			-	-	1150605-2
J. Eberspächer GmbH & Co. KG	05009732.8	F23D 3/40	-	-	G07C 1/10
-	02014271.7	F24H 9/20	-	-	G01M 17/00
-	-	B60H 1/22	-	-	G07C 1/20
-	-	F23N 5/24	ESKILSSON ERIK	1150537-7	H04N 7/14
Ecolean Research & Development A/S	10178741.4	B31B 19/64	-	-	G02B 13/04
-	-	B31B 37/00	-	-	H04N 7/15
-	-	B29C 65/18	Etervind AB	09152203.7	B29C 45/33
-	-	B29C 65/04	EURO-CELTIQUE S.A.	1251371-9	A61K 31/485
-	-	B29L 9/00	-	-	A61K 9/22
egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG	10171974.8	G01M 3/18	Evaldsson Martin	1150593-0	B60W 40/10
-	-	G01R 31/08	-	-	B60W 40/06
Ekman Kalle	1150609-4	C08H 7/00	-	-	B60W 50/06
-	-	C08J 11/10	Evonik Degussa GmbH	05850021.6	C09D 183/04
-	-	D21C 11/00	-	-	C04B 41/49
EKSTRÖM Jörgen	1150606-0	F16L 37/248	-	-	C08J 3/03
-	-	F16L 37/10	Evonik Oxeno GmbH	08736494.9	C07D 493/04
-	-	F16L 37/32	F		
Elbaz, Avi	08010104.1	A43B 5/18	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH	02019273.8	B60P 7/08
-	-	A43B 13/14	-	-	B60P 7/15
-	-	A63B 23/04	Falesiedi, Osvaldo	10425007.1	B62D 57/00
Eli Lilly & Company	06802859.6	C07D 223/16	-	-	B62D 57/02
-	-	C07D 401/12	-	-	B62D 57/024
-	-	C07D 403/12	Falk Curt Gunnar	1100498-3	F16D 7/02
-	-	C07D 409/12	-	-	F16D 1/08
-	-	C07D 413/12	-	-	F16D 9/10
-	-	C07D 417/12	Famiglia Anzeloni s.r.l.	07713473.2	F41A 17/06
-	-	A61K 31/55	-	-	H02K 7/06
-	-	A61P 3/00	Fapa Vital Anstalt	07701300.1	A61K 31/122
ELI LILLY AND COMPANY	08747748.5	C07D 401/12	-	-	A61K 31/205
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 31/355
-	-	C07D 403/12	-	-	A61K 31/519
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 33/04
-	-	C07D 413/14	-	-	A61K 33/30
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 38/06
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 15/08
-	08866835.5	C07D 405/06	Federal-Mogul Sealing Systems GmbH	09805916.5	B60R 13/08
-	-	C07D 405/14	-	-	F02B 77/11
-	-	C07D 498/04			

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fluxome Sciences A/S	06708430.1	C12N 1/15	-	-	A23L 1/30
-	-	C12N 1/19	-	-	A01N 65/00
-	-	C12N 1/21	-	-	A23G 3/48
-	-	C12N 9/00	-	-	A23G 4/06
-	-	C12N 9/02	-	-	A23G 9/42
-	-	C12N 9/10	-	-	A61P 31/22
-	-	C12N 9/88	Hoyt Joshua K.	1151053-4	E01H 5/06
-	-	C12P 7/22	-	-	E02F 3/76
-	-	C12P 7/42	-	-	G01L 5/04
Fritz Egger GmbH & Co. OG	09749885.1	B08B 7/00	-	-	G05D 15/00
G			Huawei Technologies Co., Ltd.	11168902.2	H04L 12/24
Garoff Niklas	1150609-4	C08H 7/00	-	-	H04W 28/18
-	-	C08J 11/10	08757741.7	H04L 12/66	
-	-	D21C 11/00	-	-	G06Q 30/00
GENENTECH, INC.	08747785.7	A61K 39/395	-	-	H04M 15/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 12/14
GENERAL ELECTRIC COMPANY	08161865.4	B60W 20/00	-	-	G06F 17/30
-	-	B60W 30/18	08164580.6	H04L 29/06	
-	-	B60W 10/06	-	-	H04W 4/06
-	-	B60W 10/08	08783966.8	H04L 12/18	
-	-	B60W 10/26	-	-	H04L 29/06
Giesecke & Devrient GmbH	08785823.9	B42D 15/00	08734264.8	H04L 29/08	
H			08734264.8	H04W 8/02	
H2DO AB	1051389-3	C02F 1/14	09710164.6	H04L 72/04	
-	-	C02F 103/08	-	-	H04W 76/04
-	1051390-1	C02F 1/14	07710859.5	H04W 76/02	
-	-	C02F 103/08	I		
HAGEL Olle Jonny	1150594-8	H05K 3/28	Illinois Tool Works Inc.	08011007.5	B05C 5/02
-	-	G11C 5/04	-	-	F16K 31/06
-	-	G11C 11/22	08769358.6	B25C 1/18	
Haldex Brake Products AB	10178304.1	B60T 8/17	-	-	B25B 23/00
-	-	B60T 8/1755	INFRANOR HOLDING S.A.	05008827.7	H02K 3/52
Harris Corporation	09743579.6	G06F 7/58	-	-	H02K 3/47
-	-	H04L 9/22	-	-	H02K 15/00
-	-	G06F 7/72	INOEX GmbH	06090005.7	H02K 3/50
Harting Electronics GmbH	10015559.7	H01R 13/627	Integra Lifesciences Corporation	07717864.8	B29C 47/90
Hasler Jean-Philippe	1300007-0	H02M 7/49	-	-	A61F 2/00
HAYES Geoffrey, Gerard	1251371-9	A61K 31/485	-	-	A61L 27/24
-	-	A61K 9/22	-	-	A61L 27/56
HelioCaminus AB	1150598-9	F24J 2/46	INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION	10180731.1	A61K 35/30
-	-	F24J 2/52	-	-	A61L 27/50
HILTI Aktiengesellschaft	09158130.6	B25D 17/24	-	-	H04B 1/707
-	04100371.6	E21B 44/00	-	11164085.0	H04L 12/56
-	-	B23B 39/08	-	-	H04L 12/12
-	-	B28D 7/00	-	-	H04L 12/24
-	-	B28D 1/04	INTRALOT S.A. Integrated Information Systems and Lottery Services	05386008.6	H04L 29/06
-	09165004.4	F16B 37/12	J		
-	-	F16B 39/02	JFE Steel Corporation	10011680.5	C21D 8/12
-	-	F16B 39/20	-	-	H01F 1/16
Hououdou Co. Ltd.	03717567.6	A61K 36/899	-	-	H01F 1/147
-	-	A61K 8/97	Johansson Anders	1150605-2	G07C 1/10
-	-	A61K 9/00	-	-	G01M 17/00
-	-	A61K 9/20	-	-	G07C 1/20
-	-	A61K 9/70	Johansson Mikael	1100153-4	B63B 23/32
-	-	A61L 9/16	K		
-	-	A61Q 17/00	Kadlac Otto	1150591-4	B60K 6/387
-	-	A61K 31/19			
-	-	A23L 3/3472			

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 6/365	Lindgren Zacharias David	1050858-8	G06K 19/077
-	-	B60W 30/18	-	-	G06K 19/04
-	-	F16D 25/06	-	-	H01R 12/72
Kaeser Kompressoren GmbH	09804023.1	B01D 46/24	-	-	H05K 1/11
-	-	B01D 46/00	Ljunggren Rolf	1051389-3	C02F 1/14
Kangas Daniel	1251442-8	B61D 9/14	-	-	C02F 103/08
-	-	B61D 9/06	-	1051390-1	C02F 1/14
-	-	B61D 9/08	-	-	C02F 103/08
-	-	B61F 1/02	LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	05787419.0	B65D 50/06
Kangas Fredrik	1251442-8	B61D 9/14	-	-	B65D 75/36
-	-	B61D 9/06	Lyncean Technologies, Inc.	05744868.0	H05G 2/00
-	-	B61D 9/08	-	-	H05H 7/06
-	-	B61F 1/02	-	-	-
KARDOS Zoltan	1050516-2	F01P 3/20	M	-	-
-	-	F01P 7/14	Macori AB	09727929.3	A61H 15/00
-	-	F02B 29/04	-	-	A47G 9/02
-	-	F02G 5/04	Magna International Inc.	08733704.4	B60G 21/05
KARLSSON Christer	1150594-8	H05K 3/28	-	-	B21D 53/88
-	-	G11C 5/04	-	-	B60B 35/02
-	-	G11C 11/22	Magna Powertrain AG & Co. KG	11005878.1	B60K 23/00
Keppler, Bernhard	07786651.5	G06K 9/00	-	-	F16H 3/12
-	-	G07C 9/00	Magnetic Autocontrol GmbH	06791405.1	E06B 11/08
Kiruna Wagon AB	1251442-8	B61D 9/14	-	-	G07C 9/02
-	-	B61D 9/06	-	-	E06B 11/02
-	-	B61D 9/08	Maillefer S.A.	05746861.3	H01B 13/14
-	-	B61F 1/02	-	-	H05B 6/10
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	09005150.9	B60T 13/66	-	-	B29C 35/10
-	-	B60T 13/68	Marine Performance Scandinavia AB	1100153-4	B63B 23/32
-	-	B60T 17/22	Marquardt GmbH	10006030.0	G05G 9/047
-	09005446.1	F16D 55/02	Massachusetts Institute of Technology	06801285.5	A61K 9/00
-	-	F16D 65/00	-	-	A61L 29/04
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	03784599.7	C23C 14/08	-	-	A61F 2/04
-	-	C23C 14/34	-	-	A61L 29/16
-	-	B23B 27/14	-	-	A61L 29/06
-	-	C23C 14/00	-	-	A61L 29/06
Koninklijke KPN N.V.	02805275.1	H04L 29/08	-	-	A61M 31/00
Krekula Håkan	1150608-6	E21D 21/00	Materials and Technologies Corporation	06838362.9	H01L 21/687
KRISHNAMURTHY Thinnayam, Naganathan	1251371-9	A61K 31/485	Mebe Viewcom AB	1150537-7	H04N 7/14
-	-	A61K 9/22	-	-	G02B 13/04
L	-	-	-	-	H04N 7/15
Les Laboratoires Servier	09290990.2	C07D 223/16	Merck & Cie	08736119.2	C07D 475/04
-	-	A61K 31/55	-	-	A61K 51/04
-	-	A61P 9/00	Merial Limited	06789953.4	A61K 39/145
LAGER Katarina	1050775-4	A61B 19/08	Metalysis Limited	08075215.7	C22B 34/12
LATECOERE	09719808.9	B64C 1/14	-	-	C25F 1/16
LEE Joo Young	1250694-5	H02K 1/24	-	-	C25C 3/28
Leica Geosystems AG	09748810.0	G01B 11/00	-	-	C22B 5/00
-	-	G02B 6/36	-	-	B22F 3/11
-	03798103.2	G01C 15/00	MOHAMMAD Hassan	1251371-9	A61K 31/485
-	-	G01S 5/14	-	-	A61K 9/22
-	-	G01S 5/00	Mor, Amit	08010104.1	A43B 5/18
-	-	G06F 13/38	-	-	A43B 13/14
-	-	G06F 9/445	-	-	A63B 23/04
-	-	H04L 29/06	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	05727327.8	C07J 17/00
LIN Yung-Shen	1151207-6	H01M 2/20	-	-	A61K 31/58
Lincoln Global, Inc.	06000268.0	B23K 9/095	-	-	A23L 1/30
-	-	B23K 9/10	-	-	A61K 31/704
-	-	H02M 3/335	-	-	A61K 36/18
-	-	-	-	-	A61P 3/10

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 36/896	-	-	F01N 3/00
-	-	A61K 36/886	Nokia Corporation	03747179.4	H04L 29/06
Morris, Milton A.	05812580.8	A47H 23/00	-	-	H04L 29/08
MSD Oss B.V.	04741599.7	A61K 9/00	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 9/24	Novartis AG	10155212.3	G02B 1/04
-	-	A61K 31/565	-	-	C09D 11/10
-	-	A61P 15/18	-	-	C09D 11/00
-	-	A61P 31/18	-	-	B29D 11/00
MÖLLER Jan	1150871-0	B60F 3/00	-	-	G02C 7/04
-	-	F41H 7/00	Nowacki Jan-Erik	1100895-0	G01R 11/00
MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB	1050775-4	A61B 19/08	Noxxon Pharma AG	09012826.5	C12N 15/11
			-	-	A61K 31/7088
N			O		
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Independent Administrative Institut	99307955.7	H01L 31/00	Omeros Corporation	03772122.2	A61K 31/00
-	-	H01L 31/032	-	-	A61K 45/06
-	-	H01L 31/0336	-	-	A61K 9/00
-	-	H01L 31/0272	-	-	A61K 38/00
NEC Corporation	08167418.6	G10L 21/02	Orda Korea Co., Ltd	04702091.2	A63H 33/04
-	01945672.2	H04L 12/56	-	-	A63H 33/10
-	09155596.1	H04L 12/66	P		
Nelson Anders	1150616-9	B25B 23/00	Pacific Coast Feather Company	08250404.4	A47G 9/10
-	-	B25B 21/00	Panasonic Corporation	09787939.9	G08B 25/00
-	-	B25B 23/147	The Periodic Breathing Foundation LLC	07775661.7	A61M 16/00
Nestec S.A.	08871201.3	B65D 85/804	-	-	A61M 16/08
-	-	A47J 31/36	Pias Sales Co., Ltd.	09252185.5	F16B 35/06
NEXTER Systems	09772653.3	B60N 2/42	-	-	F16B 37/06
-	-	B60N 2/36	Compagnie Plastic Omnium	08163088.1	B60R 13/04
-	-	B60N 2/24	-	-	B60R 13/01
-	-	F41H 7/04	-	-	B60J 5/04
-	10290119.6	B62D 1/18	-	-	B60J 5/10
-	-	B60N 2/50	-	-	B60J 10/00
-	-	B60N 2/16	-	-	B62D 25/12
-	10290120.4	B62D 1/18	Promimic AB	09756733.3	A61L 27/04
-	-	B60N 2/16	-	-	A61L 27/50
-	-	B60N 2/24	-	-	C23C 24/04
Nike International Ltd.	10173552.0	A63B 37/00	-	-	C23C 24/08
-	-	A63B 37/14	-	-	C23C 26/00
-	-	A63B 45/00	-	-	A61L 27/10
-	10176540.2	A63B 37/00	-	-	A61L 27/06
-	-	A63B 37/14	-	-	A61L 27/32
-	-	A63B 43/06	PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG	09153530.2	G01B 11/27
-	-	A63B 43/00	Purso Oy	03396002.2	E06B 3/263
-	11150673.9	A63B 37/12	Q		
-	-	A63B 45/00	Qinetiq Limited	02761942.8	B62D 11/14
-	-	A63B 47/00	QUALCOMM Incorporated	08848674.1	H04W 36/08
-	11151551.6	A63B 37/12	R		
-	-	A63B 37/14	RADI MEDICAL SYSTEMS AB	06125183.1	A61B 5/00
NILSSON Jakob	1150594-8	H05K 3/28	-	-	A61M 25/00
-	-	G11C 5/04	Ranbaxy Laboratories Limited	07826082.5	C07D 209/48
-	-	G11C 11/22	-	-	C07D 401/06
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	08829382.4	C21B 13/10	-	-	A61K 31/4035
-	-	C21B 5/00	-	-	A61P 29/00
-	-	C22B 1/16	-	-	C07D 253/08
-	-	C22B 1/248	-	-	C07D 265/26
Nissan Diesel Motor Co., Ltd.	11174108.8	F01N 3/24	-	-	C07D 401/10
-	-	B01D 53/94	-	-	C07D 401/14
-	-	F01N 3/08			
-	-	F01N 3/28			
-	-	B01D 53/90			

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 403/10	Sandström Mattias	1100895-0	G01R 11/00
-	-	C07D 405/10	Sanofi-Aventis	03732536.2	A61K 31/7032
-	-	C07D 409/06	Deutschland GmbH	-	A61K 38/28
-	-	C07D 409/10	-	-	A61K 38/28
-	-	C07D 409/14	Santen	07738592.0	C07D 417/14
-	-	C07D 413/10	Pharmaceutical Co., Ltd	-	-
RANPAK CORP.	09756382.9	B31D 5/00	-	-	C07D 241/44
Research In Motion Limited	07719971.9	H03G 3/20	-	-	C07D 401/12
-	-	H03F 3/20	-	-	C07D 401/14
-	-	H04B 1/04	-	-	C07D 405/12
RIBOMIC INC	07831829.2	C12N 15/09	-	-	C07D 409/12
-	-	A61K 38/00	-	-	C07D 409/14
-	-	A61P 9/00	-	-	C07D 413/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 417/12
-	-	A61P 43/00	Scania CV AB	1150590-6	B60K 6/387
-	-	G01N 33/53	-	-	B60K 6/365
-	-	G01N 33/566	-	-	F16D 25/06
Rivulet AB	09773827.2	A23L 1/214	-	-	B60W 30/18
-	-	A23B 7/00	-	1150591-4	B60K 6/387
-	-	A23L 1/212	-	-	B60K 6/365
Rockwool International A/S	02015337.5	E04B 1/76	-	-	B60W 30/18
-	-	F16L 59/02	-	-	F16D 25/06
-	-	B32B 3/04	-	1150592-2	B60K 6/387
-	-	B32B 5/26	-	-	B60K 6/365
-	-	B32B 15/20	-	-	B60W 30/18
-	-	D04H 1/58	-	-	F16D 25/06
-	-	D04H 13/00	-	1150589-8	B60K 28/16
-	-	D04H 1/736	-	-	B60G 17/0165
-	-	D04H 1/4218	-	-	B62D 61/12
-	-	D04H 1/593	-	-	F02D 41/02
-	-	D04H 1/732	-	1150593-0	B60W 40/10
-	-	D04H 1/4209	-	-	B60W 40/06
-	-	D04H 1/4226	-	-	B60W 50/06
-	-	D04H 1/70	-	1150605-2	G07C 1/10
-	-	D04H 1/74	-	-	G01M 17/00
-	-	E04B 1/78	-	-	G07C 1/20
-	-	B32B 15/14	-	1050516-2	F01P 3/20
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	09752110.8	H01R 13/26	-	-	F01P 7/14
-	-	H01R 9/03	-	-	F02B 29/04
-	-	H01R 13/646	-	-	F02G 5/04
-	-	H01R 24/20	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	06775784.9	B60B 27/00
-	09744345.1	H01R 13/41	-	-	F16C 43/04
-	-	H01R 24/52	-	-	F16D 1/076
Rytec Corporation	02805176.1	E06B 9/58	-	07006804.4	F16C 19/52
-	-	E05D 15/06	-	-	G01L 5/00
S			-	-	F16C 33/58
SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.	1250694-5	H02K 1/24	Schulten, Matthias	10001412.5	B65D 77/06
Samsung Electronics Co., Ltd.	06000522.0	H04L 5/00	-	-	B67D 3/00
-	-	H04W 72/12	Seat, S.A.	10380144.5	G06F 17/50
Sandberg Tony	1150589-8	B60K 28/16	-	-	B62D 65/00
-	-	B60G 17/0165	-	-	G01B 11/24
-	-	B62D 61/12	-	-	G05B 19/418
-	-	F02D 41/02	-	-	G07C 3/14
SANDOZ AG	06721223.3	C07K 1/22	-	-	G06T 7/00
-	-	C07K 17/06	SEBIA, Parc Technologique Léonard de Vinci	05291001.5	G06T 7/60
-	-	C12P 21/02	Securitas Direct AB	09787939.9	G01N 27/447
-	-	C12N 15/62	Security Devices Corporation, SDC AB	1050858-8	G08B 25/00
-	-	C12N 9/50	-	-	G06K 19/077
-	-	C12P 21/06	-	-	G06K 19/04
Sandström Bengt	1100895-0	G01R 11/00	-	-	H01R 12/72
Sandström Stig	1100895-0	G01R 11/00	-	-	H05K 1/11

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sharp Kabushiki Kaisha	04745890.6	D06F 39/08	-	-	A61N 5/06
-	-	D06F 39/00	Svanberg Katarina	1100507-1	A61N 5/067
-	-	D06F 39/02	-	-	A61B 18/20
-	-	A01N 59/16	-	-	A61N 5/06
-	-	C02F 1/461	Södergren Maria	1150593-0	B60W 40/10
Showa Denko K.K.	06757295.8	C08F 299/06	-	-	B60W 40/06
-	-	C08F 299/02	-	-	B60W 50/06
-	-	C08L 63/02	Södra Odlarna TVE AB	1150618-5	A01G 13/10
-	-	C08L 63/10	-	-	A01G 13/02
-	-	C08G 18/48	-	-	A01M 29/34
-	-	C08G 18/67			
Siemens Aktiengesellschaft	08804335.1	B07C 3/00	T		
-	08804336.9	B07C 3/00	Tanita Corporation	10156275.9	G01C 22/00
-	09783479.0	B61L 3/12	-	-	A61B 5/11
-	-	B61L 25/02	TecPharma Licensing AG	06721939.4	A61M 5/315
-	-	B61L 3/00	-	-	A61M 5/24
-	-	G01S 11/06	Teledyne Dalsa Semiconductor Inc.	05103778.6	B81B 7/00
-	-	G01S 13/82	-	-	B81C 1/00
-	04016355.2	B63G 8/08	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	10704414.1	H04W 74/04
-	-	B63H 21/17	tesa SE	09176081.9	C08J 3/24
-	-	B63H 23/24	-	-	C09J 133/02
-	08761015.0	G08B 21/14	-	-	C09J 133/08
-	02090339.9	H01F 27/32	Thales	11153660.3	G02B 7/18
-	-	H01F 27/28	-	-	G02B 26/06
-	04018286.7	H01M 8/24	-	-	F16F 15/28
-	-	H01M 8/04	THIN FILM ELECTRONICS ASA	1150594-8	H05K 3/28
-	03722125.6	H04L 12/28	-	-	G11C 5/04
-	-	H04L 12/46	-	-	G11C 11/22
SIOO FÄRGKULTUR	07716086.9	A01N 59/00	Thorne Jim	1151053-4	E01H 5/06
-	-	B27K 3/16	-	-	E02F 3/76
-	-	C09D 183/06	-	-	G01L 5/04
Aktiebolaget SKF	1100509-7	G01N 17/00	-	-	G05D 15/00
-	-	F16C 19/52	Thrasos, Inc.	03760452.7	C07K 14/47
-	-	G01M 13/04	-	-	G01N 33/68
-	-	G01N 33/00	Tru Woods Limited	08755966.2	B32B 27/00
SMS Siemag Aktiengesellschaft	10009599.1	C21C 5/52	-	-	E04F 15/18
-	-	F27D 21/00	-	-	E05F 15/10
-	-	F27D 19/00	Törnblom Micael	1150932-0	A61M 39/22
Solmates B.V.	09163730.6	C23C 14/50	-	-	F16K 11/085
-	-	H01L 21/67			
-	-	C23C 14/28	U		
-	-	C23C 14/54	Ultra Electronics Limited	09723748.1	G01R 1/20
Sony Corporation	02705260.4	G11B 7/007	-	-	G01R 19/00
-	-	G11B 27/19	-	-	G01R 19/32
-	-	G11B 27/30	-	-	G01R 31/36
Springer Maschinenfabrik AG	03450178.3	B27B 25/00	United Video Properties, Inc.	05075996.8	H04N 5/445
-	-	B27B 25/04	Universita degli Studi di Palermo	09795949.8	C08B 37/00
-	-	B27B 31/00	-	-	A61K 31/728
-	-	B27B 31/08	Université Victor Segalen Bordeaux 2	09760526.5	C07D 221/22
-	-	B27B 5/22	-	-	A61K 31/439
Spühl AG	09013531.0	B68G 9/00	-	-	A61P 35/00
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	05733219.9	C12P 21/00	University of Maryland, Baltimore	08730782.3	A61B 5/055
Stora Enso OYJ	1150609-4	C08H 7/00	-	-	G01R 33/38
-	-	C08J 11/10	-	-	A61N 5/10
-	-	D21C 11/00	V		
Strandell Ingemar	1100509-7	G01N 17/00	VARGAS RINCON Ricardo, Alberto	1251371-9	A61K 31/485
-	-	F16C 19/52	-	-	A61K 9/22
-	-	G01M 13/04	VIB vzw	06830822.0	A61K 38/16
-	-	G01N 33/00	Videotec S.p.a.	08750913.9	G06T 7/00
Svanberg Sune	1100507-1	A61N 5/067			
-	-	A61B 18/20			

Namnregister 05/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 29/08	ZF Friedrichshafen AG	08163729.0	F16H 37/04
-	08750911.3	G08B 13/196	-	-	F16H 61/70
-	-	G06T 7/00	-	-	F16H 61/04
-	-	H04L 29/08			
-	-	H04N 7/18	Å		
-	-	G06T 7/20	ÅGREN Kristoffer	1050516-2	F01P 3/20
VIEBKE Jakob	1150618-5	A01G 13/10	-	-	F01P 7/14
-	-	A01G 13/02	-	-	F02B 29/04
-	-	A01M 29/34	-	-	F02G 5/04
Volvo Car Corporation	07107714.3	B23K 26/38	Åström Erik	1050858-8	G06K 19/077
-	-	B23K 26/40	-	-	G06K 19/04
-	-	B23K 26/08	-	-	H01R 12/72
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	06830822.0	A61K 38/16	-	-	H05K 1/11
Vygon	09719854.3	A61J 1/20	Ö		
W			Ölén Viktor	1150598-9	F24J 2/46
Wagner Hans	1050858-8	G06K 19/077	-	-	F24J 2/52
-	-	G06K 19/04			
-	-	H01R 12/72			
-	-	H05K 1/11			
WALDEN Malcolm	1251371-9	A61K 31/485			
-	-	A61K 9/22			
Warn Industries, Inc.	1151053-4	E01H 5/06			
-	-	E02F 3/76			
-	-	G01L 5/04			
-	-	G05D 15/00			
Wenngren Johan	1050858-8	G06K 19/077			
-	-	G06K 19/04			
-	-	H01R 12/72			
-	-	H05K 1/11			
Westinghouse Electric Company LLC	08872491.9	G21C 11/02			
-	-	G21C 11/06			
Westman Göran	1150871-0	B60F 3/00			
-	-	F41H 7/00			
WHITEHOUSE Jonathon, Oliver	1251371-9	A61K 31/485			
-	-	A61K 9/22			
Wikman Bengt	1150871-0	B60F 3/00			
-	-	F41H 7/00			
W.L. Gore & Associates, Co., Ltd.	03705169.5	B32B 7/06			
-	-	B32B 5/26			
-	-	A41D 31/02			
-	-	B32B 27/12			
W. R. Grace & Co.-Conn	08856328.3	B41M 5/52			
X					
Xcision Medical Systems, Llc	08730782.3	A61B 5/055			
-	-	G01R 33/38			
-	-	A61N 5/10			
Y					
YANG Tae Il	1250694-5	H02K 1/24			
The Yokohama Rubber Co., Ltd.	09813147.7	B60C 11/12			
-	-	B60C 11/04			
-	-	B60C 11/03			
-	-	B60C 11/00			
-	-	B60C 11/01			
YOON Hee Soo	1250694-5	H02K 1/24			
YUN Tae Ho	1250694-5	H02K 1/24			
Z					