



Svensk Patenttidning

Nr 22/2016

2016-05-31

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	30
Meddelanden	31
Namnregister	32

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut 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 lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 22/2016

(21) 1600156-2	(22) 2016-05-09	(71) REGAL BELOIT AMERICA, INC., 200 State Street, 53511 Beloit, Wisconsin, US
(71) Bertil Grubb, Solbergsgatan 14 B, 664 30 Grums, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1600157-0	(22) 2016-05-09	(86) 2014-10-16 PCT/US2014/060911
(71) Bertil Grubb, Solbergsgatan 14 B, 664 30 Grums, SE		
(21) 1600158-8	(22) 2016-05-11	(21) 1650626-3 (22) 2016-05-10
(71) Bertil Grubb, Solbergsgatan 14 B, 664 30 Grums, SE		(71) CARESUMABLES AB, Sahlgrenska Science ParkMedicinaregatan 8A, SE-413 46 GÖTEBORG, SE
(21) 1600159-6	(22) 2016-05-11	(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE
(71) Birger Aidanpää, Föreningsgatan 10B, 982 31 Gällivare, SE		(21) 1650627-1 (22) 2016-05-10
(21) 1600161-2	(22) 2016-05-12	(71) RecondOil Sweden AB, Rind 128, 840 50 GÄLLÖ, SE
(71) PacNova AB, Skogvaktaregatan 13, 602 08 Norrköping, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 1600162-0	(22) 2016-05-13	(21) 1650628-9 (22) 2016-05-10
(71) Ahmed Miree, Kärrhöksgratan 96 lgh 1504, 556 12 Jönköping, SE		(71) RecondOil Sweden AB, Rind 128, 840 50 GÄLLÖ, SE
Faruk Kastrat, Notvägen 6, 284 37 Perstorp, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 1630105-3	(22) 2016-05-12	(21) 1650629-7 (22) 2016-05-10
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Graphensic AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) 1630106-1	(22) 2016-05-12	(21) 1650630-5 (22) 2016-05-10
(71) Szakalos Material Science AB, Fridhemsgatan 29B, 11240 Stockholm, SE		(71) Sally R AB, Oslogatan 61, 752 64 Uppsala, SE
(21) 1650617-2	(22) 2016-05-09	(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(71) ARC Technology Co.,Ltd., 4F.-2, No.26, Wuquan 2nd Rd., Xinzhuang Dist., - New Taipei City, TW		(21) 1650631-3 (22) 2016-05-11
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1650618-0	(22) 2016-05-09	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE		(21) 1650632-1 (22) 2014-10-13
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(32) 2013-10-11 (33) SE (31) 1351209-0
(21) 1650619-8	(22) 2016-05-09	(71) INVICO METANOL AB, Oxelvägen 6, 273 50 Brösarp, SE
(71) Glycobond AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(86) 2014-10-13 PCT/SE2014/051205
(21) 1650620-6	(22) 2016-05-09	(21) 1650633-9 (22) 2016-05-11
(71) BioGaia AB, Box 3242, SE-103 64 Stockholm, SE		(71) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, DE-10785 Berlin, DE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(21) 1650621-4	(22) 2016-05-09	(21) 1650634-7 (22) 2016-05-11
(71) Somna AB, Panelvägen 16, 443 61 Stenkullen, SE		(71) Hellberg Safety AB, Stakebergsvägen 2, 443 61 Stenkullen, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1650622-2	(22) 2016-05-09	(21) 1650635-4 (22) 2016-05-11
(71) China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag, Theres Svenssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE		(71) Dlaboratory Sweden AB, August Strindbergs väg 4, 224 66 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(21) 1650623-0	(22) 2016-05-09	(21) 1650636-2 (22) 2016-05-11
(71) BLB Industries AB, Box 243, 331 22 Värnamo, SE		(71) Jan HEDNER, Orangerigatan 4, 412 66 GÖTEBORG, SE
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(71) Ludger GROTE, Jakobsdalsgatan 46, 412 68 GÖTEBORG, SE
(21) 1650624-8	(22) 2014-10-16	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(32) 2013-10-22 (33) US (31) 14/059,956		(21) 1650637-0 (22) 2016-05-11
		(71) Sojaner AB, Historiegränd 12C, 907 34 UMEÅ, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
		(21) 1650638-8 (22) 2016-05-12
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1650639-6** (22) 2016-05-12

(71) Borntech, Box 56, 247 22 Södra Sandby, SE

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

(21) **1650640-4** (22) 2016-05-12

(71) Epiluvac AB, Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE

(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE

(21) **1650641-2** (22) 2016-05-12

(71) Carl-Harry JOHANSSON, Vallanäs 308, 305 77 Getinge,
SE

(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE

(21) **1650642-0** (22) 2016-05-12

(71) Rock Safety Sweden AB, Maskinvägen 22, 972 54 Luleå,
SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **1650643-8** (22) 2016-05-13

(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE

(21) **1650644-6** (22) 2016-05-13

(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE

(21) **1650645-3** (22) 2016-05-13

(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE

(21) **1650646-1** (22) 2016-05-13

(71) Hakmed AB, Markörvägen 16, 226 49 LUND, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **1650647-9** (22) 2016-05-13

(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE

(21) **1650648-7** (22) 2016-05-13

(71) Oniteo AB, Jan Stenbecks Torg 17, 6 tr, 164 40 KISTA,
SE

(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **1650649-5** (22) 2016-05-13

(71) Runo Andersson, Blekingegatan 38, SE-116 62
STOCKHOLM, SE

(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2016

(51) A01M 21/04		(21) 1400420-4	(22) 2014-10-30
(21) 1600155-4	(22) 2015-02-04	(41) 2016-05-01	
(41) 2016-05-06		(54) Förpackning med handtag	
(32) 2014-02-05 (33) RS (31) P-2014/0049		(71) Kent Andersson, Svampvägen 26, 705 10 Örebro, SE	
(54) Apparatur for destroying weeds		Magnus Neander, Erik Rosenbergs Väg 144, 702 85 Örebro, SE	
(71) Milos Stankovic, Vrtlarska 27/7, 110 80 Belgrad, RS		Stefan Waldner, Fiskinge 209, 715 94 Odensbacken, SE	
(72) Milos Stankovic, 110 80 Belgrad, RS		Ronny Karlsson, Stallgatan 19, 702 26 Örebro, SE	
(74) Kent Andersson, Husholmsgatan 5C, 456 43 Väjern, SE		(72) Kent Andersson, Örebro, SE	
(86) 2015-02-04 PCT/RS2015/000002		Ronny Karlsson, Örebro, SE	
<hr/>			
(51) B23B 27/12	(11) 538 368	(51) B65D 5/49	
B23C 5/20		B65D 5/02	B65D 5/60
(21) 1550017-6	(22) 2015-01-12	(21) 1451309-7	(22) 2014-11-03
(41) 2016-05-31	(45) 2016-05-31	(41) 2016-05-04	
(54) Self-propelled cutting tool and method for turning a workpiece		(54) Packaging container for bulk solids.	
(71) AKTIEBOLAGET SKF, -, 415 50 Göteborg, SE		(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	
(72) Jacek Kaminski, Mölnlycke, SE		(72) Henrik Herlin, Kristianstad, SE	
(74) Marcus Gentzel, SKF Patent Department Göteborg, 415 50 Göteborg, SE		Simon Holka, Staffanstorp, SE	
		Eva Sunning, Lund, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) B60L 3/00		(51) B65D 17/32	
B60K 6/22	B60K 28/10	(21) 1400518-5	(22) 2014-10-30
B60L 5/18		(41) 2016-05-01	
(21) 1451299-0	(22) 2014-10-30	(54) Insäktsskydd till burk	
(41) 2016-05-01		(71) Fred Baier, Idrottsvägen 8, 380 52 Timmernabben, SE	
(54) Method and system for switching from a first power supply path to a second power supply path		Johan Baier, Genuagränd 9, 380 52 Timmernabben, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Johan Baier, Timmernabben, SE	
(72) Mathias Björkman, Tullinge, SE			
Niklas Pettersson, Stockholm, SE			
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) B60N 2/28		(51) B65D 81/38	
(21) 1451304-8	(22) 2014-10-31	A47G 19/12	B65D 21/08
(41) 2016-05-01		F25D 3/08	F25D 31/00
(54) Adjustable connecting bar for a child vehicle seat		B65D 81/18	F25C 5/18
(71) Holmbergs Safety System Holding AB, Stationsgatan 30, 302 45 Halmstad, SE		(21) 1430154-3	(22) 2014-10-31
(72) Jan-Erik PERSSON, Vessigebro, SE		(41) 2016-05-01	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(54) Hopfällbar ishink	
		(71) Gaiz Anadolyan, Fagottgatan 6, 421 41 V.Frölunda, SE	
		Artin Aghajanian, Friggagatan 3 C, 411 01 Göteborg, SE	
		(72) Gaiz Anadolyan, V.Frölunda, SE	
		Artin Aghajanian, Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) B60W 10/18		(51) C10L 1/16	
B60W 10/08	B60W 30/18	C08H 7/00	C08L 97/02
(21) 1451290-9	(22) 2014-10-29	(21) 1451311-3	(22) 2014-11-03
(41) 2016-04-30		(41) 2016-05-04	
(54) Method and system for decelerating a vehicle		(54) Ether functionalized lignin for fuel production	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE	
(72) Afram Kourie, Södertälje, SE		(72) Joseph Samec, Spånga, SE	
Mats Liwell, Södertälje, SE		Joakim Löfstedt, Uppsala, SE	
Mattias Nilsson, Södertälje, SE		Alexander Paptchikine, Uppsala, SE	
Fredrik Sundén, Hägersten, SE		Christian Dahlstrand, Uppsala, SE	
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		Supaporn Sawadjoon, Uppsala, SE	
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B62J 7/08		(51) D21C 3/24	
B62J 11/00		D21D 5/02	
(21) 1400517-7	(22) 2014-10-30	(21) 1451303-0	(22) 2014-10-31
(41) 2016-05-01		(41) 2016-05-01	
(54) Upphångningsanordning för kassar på cykel		(54) Method and arrangement for discharge dilution	
(71) Friman Datakonsult AB, Rörstrandsgatan 37, 113 41 Stockholm, SE		(71) VALMET AB, -, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(72) Bertil Friman, Stockholm, SE		(72) Andreas ENGELFELDT, ALNÖ, SE	
		Petteri KUUSISTO, PORI, FI	
		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
<hr/>			
(51) B65D 5/46			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2016

(51) E03B 11/06 C02F 1/64 E03B 11/08	(11) 538 367 C02F 1/72	Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(21) 1550089-5 (41) 2016-05-31	(22) 2015-01-29 (45) 2016-05-31	(51) G05D 1/02 A01D 34/00
(54) Lufttillförselanordning och vattenförsörjningssystem innefattande en lufttillförselanordning	(22) 2014-10-30	(11) 538 373 G01C 21/12
(71) Europé Clearwater Vattenrening AB, Centralgatan 16, 360 51 HOVMANTORP, SE	(41) 2016-05-31	(22) 2014-12-23 (45) 2016-05-31
(72) Magnus Petersson, LESSEBO, SE	(54) Improved navigation for a robotic lawnmower	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	(72) Isak Tjernberg, Bromma, SE	(72) Jakob Almqvist, Stockholm, SE
(51) E04F 21/24 E04F 21/16		Peter Reigo, Kista, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(21) 1400519-3 (41) 2016-05-01	(22) 2014-10-30	(51) G06Q 10/06 G06Q 50/06
(54) Ett förfarande vid tillverkning av en anordning för att gjuta ett fall i ett golv, en anordning och en metod	(21) 1600151-3 (41) 2016-05-04	(22) 2016-05-02
(71) Red White and Blue i Lund AB, Järnåkravägen 7 B, 222 25 Lund, SE	(54) Indication of load distribution of power generation units	(71) ABB TECHNOLOGY LTD, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
(72) Per Nilsson, Lund, SE	(71) ABB TECHNOLOGY LTD, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH	(72) Michael Lundh, Västerås, SE
(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4 B, 246 52 Löddeköpinge, SE	(72) Michael Lundh, Västerås, SE	Richard Lindkvist, Västerås, SE
(51) F01N 11/00 F01N 9/00 G07C 5/00	G01M 17/00 G07C 5/08	Winston Carcia-Gabin, Solna, SE (74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
(21) 1451293-3 (41) 2016-04-30	(22) 2014-10-29	(51) H01R 13/506 H01R 13/70
(54) A system and method for determining component condition pertaining to a dosing system	(21) 1530157-5 (41) 2016-04-30	(22) 2015-10-13
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2014-10-29 (33) FI (31) 20140297	(54) Socket-outlet pole and the method to produce it
(72) Per Bremberg, Södertälje, SE	(71) PAJAP OY, Vaihtotie 9, FI-33470 Ylöjärvi, FI	(72) Pasi Pentti, Luhalahhti, FI
(74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE	(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE	
(51) F02D 29/00 F02D 45/00		(51) H02G 3/04 F16L 5/04
(21) 1451292-5 (41) 2016-04-30	(22) 2014-10-29	(11) 538 369 (22) 2014-12-11 (45) 2016-05-31
(54) A method and system for controlling the operation of a power source of a vehicle	(54) Plug for single cable	(71) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Olaf HORN, AMMERSBEK, DE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(72) Johan Falkhäll, Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F24C 1/00 F24C 15/00		(51) H02H 7/16 B60L 3/00
(21) 1430155-0 (41) 2016-05-05	(22) 2014-11-04	(11) 538 369 (22) 2014-10-30
(54) Oven vacuum cooking	(41) 2016-05-01	(54) Method and system for pre-charging an electrical component
(71) Micvac AB, flöjelbergsgatan 10, 431 37 MÖLNDAL, SE	(54) Method and system for pre-charging an electrical component	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Gustav Martin Gustavsson, Escaldes, AD	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Michael Waern, Älvsjö, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 Göteborg, SE	(72) Michael Waern, Älvsjö, SE	(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
(51) G05D 1/02 G06T 17/05 A01D 34/00	(11) 538 372 G09B 29/00	(51) H04W 84/00 (21) 1451302-2 (41) 2016-05-01
(21) 1451644-7 (41) 2016-05-31	(22) 2014-12-23 (45) 2016-05-31	(22) 2014-10-30
(54) Improved map generation by a robotic work tool	(54) Wireless communication system for trains using voice-over wifi (vowifi)	(71) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 Göteborg, SE	(72) Mats Karlsson, Göteborg, SE
(72) Stefan Grufman, Bankeryd, SE		
(74) Björn Mannefred, Huskvarna, SE		

(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) **H05B 33/08**

B60Q 11/00

G01R 31/44

(21) **1451288-3**

(22) 2014-10-29

(41) 2016-04-30

(54) Compensation unit

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Henrik Österlund, Vingåker, SE

(74) Scania CV AB / Eva Frenth, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 22/2016

(51) A63B 21/00	(11) 538 359	(72) Martin Wilkenson, ENSKEDE, SE
(21) 1350540-9	(22) 2013-05-02	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
(41) 2013-11-03	(45) 2016-05-31	
(32) 2012-05-02 (33) SE	(31) 1230042-2	
(54) Träningsredskap		
(73) Robert Wikander, Hemmansvägen 19, 302 52 Halmstad, SE RMJ Health AB, Varsjövägen 62, 441 42 Alingsås, SE		
(72) Robert Wikander, Halmstad, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 Göteborg, SE		
(51) B23B 27/12	(11) 538 368	(51) C08J 7/18
B23C 5/20		B29C 35/08
(21) 1550017-6	(22) 2015-01-12	B32B 27/10
(41) 2016-05-31	(45) 2016-05-31	(11) 538 363
(54) Self-propelled cutting tool and method for turning a workpiece		B29C 71/04
(73) AKTIEBOLAGET SKF, -, 415 50 Göteborg, SE		B65D 65/38
(72) Jacek Kaminski, Mölnlycke, SE		(21) 140034-3
(74) Marcus Gentzel, SKF Patent Department Göteborg, 415 50 Göteborg, SE		(22) 2014-01-24
		(41) 2015-07-25
		(45) 2016-05-31
		(54) Förfarande för förbättring av värmeförseglingsbarhet hos polyester, samt för framställning av en värmeförseglad behållare eller förpackning
		(73) Stora Enso OYJ, PO 309, FI-00101 Helsinki, FI
		(72) Kimmo Nevalainen, Kotka, FI
		Ville Ribu, Lappeenranta, FI
		Jari Räsänen, Imatra, FI
		Outi Kylliäinen, Imatra, FI
		Ari Rosling, Turku, FI
		Mohammad Bagher Khajeheian, Turku, FI
		Jurkka Kuusipalo, Tampere, FI
		Sami Kotkamo, Tampere, FI
		Mikko Tuominen, Tampere, FI
		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B30B 9/30	(11) 538 360	(51) C08J 7/18
B30B 9/32	B65F 1/14	B29C 35/08
(21) 1330026-4	(22) 2013-03-22	B32B 27/10
(41) 2014-09-23	(45) 2016-05-31	C08K 5/00
(54) Pressmaskin för återvinningsförpackningar		(11) 538 364
(73) Farahnaz Chogan, Danskav. 6, 212 29 Malmö, SE		B29C 71/04
Jelil Kem, Danskav. 6, 212 29 Malmö, SE		B65D 65/38
Ali Chogan, Ghots 7, 491776348 Gorgan, Iran, IR		(21) 140035-0
(72) Farahnaz Chogan, Malmö, SE		(22) 2014-01-24
Ali Chogan, 491776348 Gorgan, IR		(41) 2015-07-25
Jelil Kem, Malmö, SE		(45) 2016-05-31
		(54) Användning av polylaktid och förfarande för framställning av en värmeförseglad behållare eller förpackning av papper eller kartong
		(73) Stora Enso OYJ, PO 309, FI-00101 Helsinki, FI
		(72) Kimmo Nevalainen, Kotka, FI
		Ville Ribu, Lappeenranta, FI
		Jari Räsänen, Imatra, FI
		Outi Kylliäinen, Imatra, FI
		Ari Rosling, Turku, FI
		Mohammad Bagher Khajeheian, Turku, FI
		Ella Lindström, Turku, FI
		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B60K 6/20	(11) 538 358	(51) E03B 11/06
B60L 7/10	B60W 10/18	C02F 1/64
B60W 10/196	B60W 20/00	E03B 11/08
(21) 1351412-0	(22) 2013-11-28	(11) 538 367
(41) 2015-05-29	(45) 2016-05-31	C02F 1/72
(54) Förfarande för att bromsa ett fordon med en hybriddrivlina, en hybriddrivlina och ett fordon, innefattande en sådan hybriddrivlina		(21) 1550089-5
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2015-01-29
(72) Afram Kourie, Södertälje, SE		(41) 2016-05-31
Mats Liwell, Södertälje, SE		(45) 2016-05-31
Mattias Nilsson, Södertälje, SE		(54) Lufttillförselanordning och vattenförsörjningssystem innefattande en lufttillförselanordning
Fredrik Sundén, Hägersten, SE		(73) Europé Clearwater Vattenrening AB, Centralgatan 16, 360 51 HOVMANTORP, SE
(74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Magnus Petersson, LESSEBO, SE
		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE
(51) B60W 30/165	(11) 538 366	(51) F01M 11/12
B60W 30/16	G05D 1/02	F16N 29/00
G08G 1/16		(11) 538 374
(21) 1451112-5	(22) 2014-09-22	G01M 3/26
(41) 2016-03-23	(45) 2016-05-31	(21) 1350617-5
(54) Method and system for an emergency stop of a bus convoy for passenger transport		(22) 2013-05-21
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2014-11-22
(72) Jon ANDERSSON, Rönninge, SE		(45) 2016-05-31
André CLAESON, Tullinge, SE		(54) Förfarande för att följa funktion hos ett smörjsystem samt ett smörjsystem
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Johan Edlund, Grödinge, SE
		Johan Tingström, Södertälje, SE
(51) B65D 5/46	(11) 538 361	
(21) 1450958-2	(22) 2014-08-18	
(41) 2016-02-19	(45) 2016-05-31	
(54) Stick-on handle device		
(73) Stick a Grip AB, Svedmyrastigen 13, 122 48 ENSKEDE, SE		

Meddelade patent II 22/2016

(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Björn Mannefred, Huskvarna, SE Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE		
(51) F02D 28/00 B60W 20/00	(11) 538 375 F02D 45/00	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(21) 1350622-5	(22) 2013-05-22	(51) G05D 1/02 A01D 34/00	(11) 538 373 G01C 21/12
(41) 2014-11-23	(45) 2016-05-31	(21) 1451645-4	(22) 2014-12-23
(54) Förfarande och anordning för att effektivisera motordrift hos ett motorfordon baserat på en förändring hos åtminstone en av parametrarna avgastemperatur, kylmedeltemperatur och smörjmedeltemperatur	(41) 2016-05-31	(45) 2016-05-31	(54) Improved navigation for a robotic lawnmower
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Johan Edlund, Grödinge, SE Johan Tingström, Södertälje, SE	(72) Isak Tjernberg, Bromma, SE Jakob Almqvist, Stockholm, SE Peter Reigo, Kista, SE		
(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE		
(51) F16H 61/04 F16D 66/00	(11) 538 357 F16H 3/12	(51) G08G 1/16 B60W 30/16	(11) 538 365
(21) 1451043-2	(22) 2014-09-09	(21) 1350753-8	(22) 2013-06-20
(41) 2016-03-10	(45) 2016-05-31	(41) 2014-12-21	(45) 2016-05-31
(54) Styrning av sidoaxelbroms	(54) Tidseffektivt system och metod för stöd av filbyte med hänsyn till det egna fordonets framförande		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Daniel Häggström, Södertälje, SE Peer Norberg, Södertälje, SE	(72) Tony SANDBERG, STRÅNGNÄS, SE		
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, Eva Frenndh, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F28D 1/04 F01P 11/04	(11) 538 362 B60H 1/00	(51) H02G 3/04 F16L 5/04	(11) 538 369
(21) 1350413-9	(22) 2013-04-03	(21) 1451519-1	(22) 2014-12-11
(41) 2014-10-04	(45) 2016-05-31	(41) 2016-05-31	(45) 2016-05-31
(54) Kylarrangemang i ett motorfordon	(54) Plug for single cable		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		
(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Andreas STRÖMBERG, Bromma, SE	(72) Olaf HORN, AMMERSBEK, DE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE		
(51) G01N 21/13 B01L 9/06	(11) 538 371 G01N 21/03		
(21) 1451074-7	(22) 2014-09-15		
(41) 2016-03-16	(45) 2016-05-31		
(54) A cuvette holder			
(73) HemoCue AB, BOX 1204, 262 23 ÄNGELHOLM, SE			
(72) Patrik Jönsson, Munka Ljungby, SE Carl-Fredrik Emilsson, Båstad, SE			
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE			
(51) G01P 15/00 A61B 5/11	(11) 538 370 G06F 3/0346		
(21) 1450996-2	(22) 2014-08-27		
(41) 2016-02-28	(45) 2016-05-31		
(54) Movement pattern generation using an accelerometer			
(73) Imagimob AB, Brunngatan 6, 111 38 Stockholm, SE			
(72) Antony Hartley, Täby, SE Alexander Samuelsson, Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(51) G05D 1/02 G06T 17/05 A01D 34/00	(11) 538 372 G09B 29/00		
(21) 1451644-7	(22) 2014-12-23		
(41) 2016-05-31	(45) 2016-05-31		
(54) Improved map generation by a robotic work tool			
(73) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Stefan Grufman, Bankeryd, SE			

(51) A61C 8/00

(11) 534 599

(21) 0950279-0

(45) 2011-10-18

(54) Anordning för förbindning av en tandkrona med ett
käkben

(73) Ola Norderyd Specialisttandvård AB, Swedenborgsgatan
4, 554 48 JÖNKÖPING, SE
Specialisttandläkare Dejan Tomic AB, Storängsvägen
10, 115 42 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 22/2016

- (51) **A61K 39/395** (21) **1690016-9** L
C07K 16/28 C07K 16/46
- (68) **04803302.1** (68) **1 691 833**
- (92) 2015-11-23 EG EU/1/15/1047
- (93) 2015-11-23 EG EU/1/15/1047
- (95) Blinatumomab
- (54) Kompositioner innefattande polypeptider
- (71) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2,
81477 München, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 22/2016

- (51) **F25B 25/00** (11) **3 006 863**
F24F 13/22 F25D 11/02
F25D 21/14
- (21) **15187418.7** (22) 2015-09-29
- (32) 2014-10-06 (33) DE (31) 201420104789U
- (54) Integrerat kyl-/klimataggregat
- (71) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-
Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE
-

Meddelade europeiska patent 22/2016

(51) A01K 63/04	(11) 2 198 704	C07K 16/28	A61P 37/00
(21) 08022177.3	(45) 2016-02-17	(21) 10167232.7	(45) 2016-02-10
(54) Syrsättning i vattenbruk		(32) 2007-10-16 (33) US	(31) 980331 P
(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE		(54) Kombination av transmembranaktivator och kalciummodulator och cyklofilinligand-interaktör (TACI) och medel mot CD20 för behandling av en autoimmun sjukdom	
<hr/>			
(51) A24D 3/04	(11) 2 775 869		
A61Q 13/00			
(21) 12795356.0	(45) 2016-04-13	(73) ZymoGenetics, Inc., 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, Washington 98102, US	
(32) 2011-11-07 (33) EP	(31) 11250887.4	ARES TRADING S.A., Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH	
(54) Rökartikel som innefattar mentol			
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH			
<hr/>			
(51) A47J 31/06	(11) 2 869 741		
A47J 31/44			
(21) 13732590.8	(45) 2016-03-16	(21) 08846743.6	(45) 2016-02-17
(32) 2012-07-06 (33) EP	(31) 12175405.5	(32) 2007-11-09 (33) US	(31) 987015 P
(32) 2012-07-06 (33) EP	(31) 12175406.3	(32) 2008-10-16 (33) US	(31) 106047 P
(32) 2013-03-21 (33) EP	(31) 13160328.4	(32) 2008-10-24 (33) US	(31) 108023 P
(32) 2013-03-21 (33) EP	(31) 13160324.3	(54) Anti-VEGF antikroppssammansättningar och metoder	
(32) 2013-03-21 (33) EP	(31) 13160325.0	(73) Peregrine Pharmaceuticals, Inc., 14272 Franklin Avenue, Suite 100, Tustin, CA 92780, US	
(32) 2013-03-21 (33) EP	(31) 13160326.8	Affitech Research AS, Oslo Research Park Gaustadalléen 21, 0349 Oslo, NO	
(32) 2013-03-21 (33) EP	(31) 13160342.5		
(54) Anordning och metod för bryggning av en dryck			
(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL			
<hr/>			
(51) A47L 7/00	(11) 2 638 838		
A47L 9/06			
(21) 13169571.0	(45) 2016-03-23	(21) 14166377.3	(45) 2016-04-27
(32) 2008-01-11 (33) DE	(31) 102008004966	(32) 2007-08-27 (33) US	(31) 968145 P
(54) Uppsagningsanordning för hårda ytor		(54) Immunogena kompositioner och förfaranden	
(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG, Alfred-Kärcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, DE		(73) Longhorn Vaccines and Diagnostics, LLC, 2 Bethesda Metro Center, Suite 910, Bethesda, MD 20814, US	
<hr/>			
(51) A47L 9/04	(11) 2 574 264		
A47L 9/28	A47L 9/00		
G05D 1/02	A47L 11/40		
(21) 12195252.7	(45) 2016-03-02	(51) A61K 39/36	(11) 2 536 429
(32) 2007-05-09 (33) US	(31) 917065 P	(21) 11730036.8	(45) 2016-02-10
(32) 2007-05-17 (33) US	(31) 938699 P	(32) 2010-02-15 (33) GB	(31) 201002559
(54) Kompakt autonom täckningsrobot		(54) Peptider för vacciner mot björkallergi	
(73) iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US		(73) Circassia Limited, The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, GB	
<hr/>			
(51) A61K 9/00	(11) 2 054 031		
(21) 07796992.1	(45) 2016-04-06	(51) A61L 26/00	(11) 2 853 276
(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 832726 P	(21) 14177153.5	(45) 2016-05-04
(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 832725 P	(32) 2013-09-25 (33) TW	(31) 102134580
(32) 2006-08-23 (33) US	(31) 839504 P	(54) Komposition med ärrgel	
(54) Transmukosala tillförselanordningar med förbättrat upptag		(73) Far Eastern New Century Corporation, 36F, No. 207, Tun Hwa South Road Sec. 2, Taipei, TW	
(73) BioDelivery Sciences International, Inc., 4131 Parklake Ave., Suite 225, Raleigh, NC 27612, US			
<hr/>			
(51) A61K 33/44	(11) 2 763 684		
A61P 43/00	A61K 9/00		
A61K 9/14	A61K 9/16		
A61M 3/02	A61M 3/00		
(21) 12769649.0	(45) 2016-02-10	(51) A61M 1/00	(11) 1 809 350
(32) 2011-10-03 (33) EP	(31) 11183665.6	A61M 27/00	
(32) 2011-10-03 (33) GB	(31) 201117148	(21) 05803276.4	(45) 2016-02-24
(54) Komposition för behandling av fistel		(32) 2004-11-08 (33) US	(31) 625880 P
(73) Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL		(32) 2005-07-14 (33) US	(31) 181128
<hr/>			
(51) A61K 38/17	(11) 2 233 149		
A61K 39/395	C07K 19/00		
		(51) A61M 1/36	(11) 2 068 973
		(21) 07818381.1	(45) 2016-02-10
		(32) 2006-09-26 (33) DE	(31) 102006045452
		(54) Förfarande och anordning för upptäckning av luft i ett vätskesystem, i synnerhet i ett extrakorporealt blodkretslopp i en blodbehandlingsanordning	
		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE	

Meddelade europeiska patent 22/2016

(51) A61M 3/02	(11) 2 671 601	(73) Senosan GmbH, Wilhelm-Klepsch-Strasse 1, 5721 Piesendorf, AT
(21) 12171154.3	(45) 2016-03-16	
(54) Spolningssystem med förspänd spolningsvätskebehållare		
(73) Dentsply IH AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE		
(51) A61P 1/16	(11) 2 847 210	(51) B60R 21/055
A61P 9/02		B60J 7/02
(21) 13729826.1	(45) 2016-02-17	(11) 2 664 473
(32) 2012-05-10 (33) US	(31) 201261645558 P	(21) 12168229.8
(54) V1A-receptoragonister		(45) 2016-03-02
(73) Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL		(54) Sidoskena för ett fordonssoltak
		(73) Volvo Car Corporation, 40531 Göteborg, SE
(51) A61P 3/00	(11) 2 670 486	(51) C01B 31/32
A61K 31/40		C21C 5/52
(21) 12710562.5	(45) 2016-04-06	(11) 2 557 058
(32) 2011-01-31 (33) IN	(31) MM02572011	C21C 7/00
(54) Behandling av lipodystrofi		(21) 10849480.8
(73) Cadila Healthcare Limited, Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, IN		(45) 2016-03-02
		(32) 2010-04-09 (33) JP
		(31) 2010090682
		(54) Skänkt transportsystem
		(73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP
(51) B01D 63/08	(11) 2 158 025	(51) C01B 37/08
B01D 65/00	B01D 61/14	C01B 39/54
(21) 08749241.9	(45) 2016-02-10	B01J 35/10
(32) 2007-05-31 (33) DE	(31) 102007025541	B01J 37/00
(54) Filterkassettenhet		C10G 3/00
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		(21) 07785261.4
		(45) 2016-04-13
		(32) 2006-08-08 (33) CN
		(31) 200610089167
		(32) 2006-12-04 (33) CN
		(31) 200610161073
		(54) SAPO-34-molekylsäll vilka har både mikroporer och mesoporer samt förfarande för syntes därav
		(73) Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, 457 Zhongshan Road, Dalian City, Liaoning Province 116023, CN
(51) B08B 3/02	(11) 2 754 507	(51) C07D 207/34
(21) 13005930.6	(45) 2016-03-16	C07D 403/12
(32) 2013-01-09 (33) DE	(31) 102013000167	C07D 413/14
(54) Mobil högtrycksrengöringsanordning		A61K 31/40
(73) Ortlieb Hochdruckwassertechnik GmbH, Bahnhofstr. 146, 86438 Kissing, DE		A61K 31/4178
		A61K 31/4245
		A61K 31/4439
		A61P 3/10
		(11) 2 308 838
		C07D 413/12
		C07D 417/12
		A61K 31/4155
		A61K 31/422
		A61K 31/427
		A61P 3/06
		A61P 9/10
		(21) 09794416.9
		(45) 2016-02-17
		(32) 2008-07-08 (33) JP
		(31) 2008178377
		(54) Kväveinnehållande aromatisk heterocyklyl-förening
		(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1 Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Toyko 103-8426, JP
(51) B23K 26/38	(11) 2 709 793	(51) C07D 405/10
B23K 26/14		C07D 407/10
(21) 12722472.3	(45) 2016-03-30	A61K 31/70
(32) 2011-05-16 (33) FR	(31) 1154224	(11) 2 491 029
(54) Lasermunstycke med ett rörligt element		C07D 413/10
(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		A61P 3/10
		(21) 10768927.5
		(45) 2016-02-10
		(32) 2009-10-20 (33) IN
		(31) DE21732009
		(32) 2009-12-23 (33) IN
		(31) DE26892009
		(54) Glykosidderivat och tillämpningar därav
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) B24C 1/04	(11) 2 825 351	(51) C07D 487/04
B24C 7/00		A61K 31/519
(21) 13707641.0	(45) 2016-03-02	(11) 2 096 919
(32) 2012-03-11 (33) GB	(31) 201204253	A61K 31/5377
(54) System för abrasiv stråle		(45) 2016-03-02
(73) Finepart Sweden AB, P.O. Box 99, 517 22 Bollebygd, SE		(32) 2006-12-05 (33) US
		(31) 873090 P
		(54) Substituerade derivat av 2,3-dihydroimidazo[1,2-C]kinazolin vilka är användbara vid behandling av hyperproliferativa störningar och sjukdomar som förknippas med angiogenes
		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE
(51) B32B 21/06	(11) 2 874 867	(51) C07K 14/435
B32B 29/00	B62B 3/12	(11) 2 030 015
B62K 19/08	B62K 19/02	(21) 07784283.9
(21) 13846826.9	(45) 2016-03-16	(45) 2016-02-17
(32) 2012-10-18 (33) US	(31) 201261715359 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361787229 P	
(54) Konstruktionselement innefattande kartong		
(73) I.G. Cardboard Technologies Ltd., Gershon Shatz 6 PO Box 57137, 6157002 Tel Aviv, IL		
(51) B32B 27/30	(11) 2 565 033	
B32B 27/36		
(21) 11179746.0	(45) 2016-02-10	
(54) Kompositkropp		

Meddelade europeiska patent 22/2016

(32) 2006-06-02 (33) US (31) 810364 P	(51) C25D 5/14	(11) 2 655 702
(32) 2006-08-09 (33) US (31) 836607 P	(21) 11804965.9	(45) 2016-04-06
(54) Remodellering av proteinyta	(32) 2010-12-23 (33) DE (31) 102010055968	
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	(54) Substrat med en korrosionsresistent beläggning samt förfarande för framställning därav	
(51) C07K 16/00	(11) 2 701 499	(73) COVENTYA S.p.A., Via 1 Maggio, snc, 22060 Carugo (CO), IT
C12N 15/85		
(21) 12717033.0	(45) 2016-02-10	(51) E03D 11/13
(32) 2011-04-25 (33) US (31) 201113093156		(11) 2 895 661
(54) Icke-humana djur som uttrycker antikroppar med gemensam lätt kedja	(21) 14739484.5	(45) 2016-03-02
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(32) 2013-07-23 (33) DE (31) 102013107874	(31) 102013107874
(51) C07K 16/24	(11) 1 169 348	(54) Spolkantfri sanitetsföremål, särskilt toalett eller urinoar
A61K 39/395 A61K 38/19	A61K 38/19	(73) Buck-Chemie GmbH, Hertzstrasse 1, 71083 Herrenberg, DE
C12P 21/00 A61P 29/00	A61P 29/00	
(21) 00922067.4	(45) 2016-02-24	(51) E04F 15/02
(32) 1999-04-08 (33) US (31) 128272 P		(11) 2 009 197
(32) 1999-12-03 (33) US (31) 168952 P		(45) 2016-04-13
(54) Avsiktlig rörelse av humana migrerande celler bort från källan av ett ämne	(21) 06722333.9	(31) 102013107874
(73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(54) Ett golvblock, ett golvsystem och ett läggingsförfarande därtill	
(51) C07K 16/28	(11) 2 516 468	(73) Yekalon Industry Inc., 3/F, Flat A, Jinxiu Building Wenjin Middle Road, Shenzhen, Guangdong 518000, CN
A61K 39/395 A61P 35/00	A61P 35/00	
A61P 35/02		(51) E04H 12/12
(21) 10798340.5	(45) 2016-03-02	(11) 2 718 520
(32) 2009-12-23 (33) US (31) 289529 P		(45) 2016-02-10
(54) Antikroppar mot FLT3 och förfaranden för användning därav	(21) 12727836.4	(31) 201130961
(73) Synimmune GmbH, Auf der Morgenstelle 15, 72076 Tübingen, DE	(54) Förbindningsanordning för tornelement av betong	
(51) C08G 75/04	(11) 2 420 524	(73) Inneo Torres, S.L., Orense 12 - 1, 28020 Madrid, ES Esteyco S.A.P., Menéndez Pidal 17, 28036 Madrid, ES
C08G 75/02		
(21) 11007579.3	(45) 2016-03-30	(51) F02B 75/04
(32) 2005-05-31 (33) US (31) 141477		(11) 2 160 507
(54) Polytioeter-polymerer och hårdbara kompositioner innehållande dem	(21) 08805484.6	(45) 2016-04-13
(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91209, US	(32) 2007-04-16 (33) FR (31) 0702732	(31) 0702732
(51) C12Q 1/04	(11) 2 616 550	(32) 2007-04-17 (33) US (31) 907776 P
C12Q 1/14 C12Q 1/56	C12Q 1/56	(54) Hydroelektrisk anordning för drift i slutna slinga av en styrjack hos en motor med variabelt kompressionsförhållande
G01N 33/569 G01N 33/86	G01N 33/86	(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR MCE-5 Development, 21 avenue George Pompidou, 69003 Lyon, FR
(21) 11788227.4	(45) 2016-02-10	(51) F02D 41/02
(32) 2010-09-15 (33) CH (31) 14782010		(11) 2 191 120
(32) 2010-12-07 (33) CH (31) 20412010		(45) 2016-02-10
(32) 2011-07-20 (33) CH (31) 12072011		(31) 12072011
(54) Metod för att separera mål-molekyler eller partiklar fibrinogeninnehållande prover inkluderande blodkomponenter	(21) 07825531.2	(45) 2016-02-10
(73) Debiopharm International SA, Forum "après-demain" Chemin Messidor 5-7, 1006 Lausanne, CH	(54) Metod för justering av kontrolparametrar i en ombordplacerad styranordning i ett motorfordon	
(51) C21D 1/20	(11) 2 834 378	(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
C21D 6/00 C22C 38/18	C22C 38/18	
(21) 12720115.0	(45) 2016-02-24	(51) F03D 9/00
(54) Stållegering		(11) 2 166 226
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB	(21) 08761574.6	(45) 2016-02-10
(51) C21D 1/20	(11) 2 834 378	(32) 2007-06-01 (33) ES (31) 200701511
C21D 6/00 C22C 38/18	C22C 38/18	(54) Vindturbinsstyrssystem och metod
(21) 12720115.0	(45) 2016-02-24	(73) Acciona Windpower S.A., Av. Ciudad de la Innovacion n. 5, 31621 Sarriguren, ES
(54) Stållegering		(51) F04D 25/08
(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN, GB	(21) 10778840.8	(11) 2 488 759
(51) C21D 1/20	(11) 2 834 378	(45) 2016-02-10
C21D 6/00 C22C 38/18	C22C 38/18	(32) 2009-10-13 (33) DK (31) 200901119
(21) 12720115.0	(45) 2016-02-24	(54) System för konstruktion av en axialfläkt

(73) Novenco A/S, Industrivej 22, 4700 Næstved, DK	(73) DENTSPLY International Inc., Susquehanna Commerce Center, 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York PA 17401, US
(51) F16C 23/10 (11) 2 057 383 F16C 23/08 D21G 1/02 B41F 13/20 F16C 19/55 F16C 13/02	(51) G01N 33/49 (11) 2 847 587 (21) 13716505.6 (45) 2016-05-18 (32) 2012-05-10 (33) US (31) 201261645191 P (32) 2012-10-04 (33) US (31) 201261709809 P (32) 2012-10-29 (33) US (31) 201213663339 (32) 2013-02-05 (33) US (31) 201361760849 P
(21) 07817446.3 (45) 2016-02-24	(54) Mikrofluidanordningar för mätning av blodplättskoagulering, samt associerade system och metoder
(32) 2006-08-31 (33) DE (31) 102006040777	(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US
(54) Rullagerenhet	
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	
(51) F16J 15/16 (11) 2 841 824 F16J 15/44	(51) G03C 5/08 (11) 2 766 777 G03C 5/60 B42D 15/00 B41M 3/14
(21) 13711597.8 (45) 2016-03-02	(21) 12784306.8 (45) 2016-04-06
(32) 2012-04-24 (33) DE (31) 102012206676	(32) 2011-10-11 (33) GB (31) 201117523
(54) Ring med rektangulärt tvärsnitt för applicering av spänning med insidan	(54) Säkerhetsanordningar och förfaranden för tillverkning därav
(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 80846 Friedrichshafen, DE	(73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viabes, Basingstoke Hampshire RG22 4BS, GB
(51) F16K 31/126 (11) 2 689 171 F16K 41/12 G05D 16/06 G05D 16/10	(51) G03F 7/00 (11) 2 823 357 B29C 33/38 B29C 33/72 B29C 33/42 B82Y 10/00 B82Y 40/00 B29C 45/26
(21) 12706977.1 (45) 2016-02-17	(21) 13710287.7 (45) 2016-03-02
(32) 2011-03-21 (33) US (31) 201113052706	(32) 2012-03-09 (33) EP (31) 12158834.7
(54) Membranstyrventil med universellt montageställ för membranet	(32) 2012-03-09 (33) US (31) 201261608828 P
(73) Tescom Corporation, Elk River, MN 55330, US	(54) Förfarande för tillverkning av en verktygsdel för en formsprutningsprocess, en varmpräglingsprocess, en nanopräglingsprocess eller en extruderingsprocess
(51) F17C 13/06 (11) 2 440 836 F22B 1/02 F16J 3/02 F16J 13/12 F22B 37/00	(73) Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelundsvej 1 Bygning 101 A, 2800 Lyngby, DK NIL Technology APS, Diplomvej 381, 2800 Kgs. Lyngby, DK
(21) 10786574.3 (45) 2016-02-10	
(32) 2009-06-10 (33) US (31) 185706 P	
(32) 2009-09-09 (33) US (31) 555826	
(54) Kupolformad membran/insatsplatta för en tryckkärlsätkomstöppning	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US	
(51) F28D 19/04 (11) 2 730 877 F23L 15/02	(51) G06F 19/00 (11) 2 514 842 C12Q 1/68
(21) 12812033.4 (45) 2016-02-10	(21) 12175754.6 (45) 2016-02-24
(32) 2011-07-09 (33) CN (31) 201110191350	(32) 2007-07-23 (33) US (31) 951438 P
(54) Roterande gas/gas-värmeaggregat med axiellt isolerade och förseglade fack i läckagetätt tätningssystem	(54) Diagnosticering av fosterkromosomal aneuploidi med användning av genomsekvensering
(73) Cheng, Aiping, Room C409 No.6 Fu Xing Men Nei Street Xicheng District, Beijing 100031, CN	(73) The Chinese University of Hong Kong Office of Research and Knowledge Transfer Services, Room 301, Pi Chiu Building, Shatin New Territories, Hong Kong, HK
(51) G01J 3/28 (11) 2 287 580 (21) 09012524.6 (45) 2016-03-02 (32) 2009-08-14 (33) US (31) 541586	(51) G10L 19/008 (11) 2 834 814 (21) 12713720.6 (45) 2016-03-02
(54) Metod för att kalibrera bildgenererande spektrografer	(54) Förfarande för fastställande av en kodningsparameter för en flerkanals audiosignal och en flerkanals audiokodare
(73) Roper Scientific, Inc., 3660 Quakerbridge Road, Trenton, NJ 08619, US	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) G01N 21/49 (11) 2 553 428 G01B 11/25 G02B 21/00 G01N 21/25 G01B 11/24 A61C 19/00	(51) G21C 9/00 (11) 2 423 923 G21C 9/004 G21F 7/015 G21F 9/02 B01D 46/00 B01D 53/04 B01D 53/26
(21) 11710506.4 (45) 2016-02-10	
(32) 2010-07-16 (33) DE (31) 102010036447	
(32) 2010-05-11 (33) DE (31) 102010016904	
(32) 2010-03-26 (33) DE (31) 102010016174	
(54) Metod för att bestämma ett objekts materialegenskaper	

- (21) **11005667.8** (45) 2016-02-10
(32) 2010-08-25 (33) DE (31) 102010035510
(54) Förfarande för tryckavlastning av ett kärnkraftverk,
tryckavlastningssystem för ett kärnkraftverk samt
tillhörande kärnkraftverk
(73) AREVA GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen,
DE
-

- (51) **H01L 31/10** (11) **1 906 458**
H04B 10/69
(21) **06768073.6** (45) 2016-03-23
(32) 2005-07-12 (33) JP (31) 2005203520
(54) Fotodetektiionskrets
(73) HAMAMATSU PHOTONICS K.K., 1126-1 Ichino-cho,
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 435-8558, JP
-

- (51) **H04L 29/08** (11) **2 477 361**
(21) **10815008.7** (45) 2016-03-02
(32) 2009-09-11 (33) CN (31) 200910170885
(32) 2009-12-31 (33) CN (31) 200910215385
(54) Förfarande, utrustning och system för automatisk
tilldelning av IP-adresser
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN
-

- (51) **H04W 74/00** (11) **2 187 578**
H04W 74/08 H04W 92/12
(21) **08848009.0** (45) 2016-03-02
(32) 2007-10-31 (33) CN (31) 200710124235
(54) Förfarande, anordning och system för realisering av
informationsöverföring
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District Shenzhen,
Guangdong 518129, CN
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 22/2016

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	01402648.8	01402742.9	01890291.6	01969119.5
	01971730.5	01974457.2	01974461.4	01974462.2
0001396-1 0003544-4 0003580-8 0003624-4	01974874.8	01974875.5	01975596.6	01976280.6
0003681-4 0003682-2 0003694-7 0003701-0	01976376.2	01976420.8	01976536.1	01976969.4
0003712-7 0003842-2 0003881-0 0003916-4	01978454.5	01978591.4	01979134.2	01979501.2
0101381-2 0101382-0 0103254-9 0103255-6	01979928.7	01979988.1	01980526.6	01980902.9
0103478-4 0103537-7 0202913-0 0203015-3	01981990.3	01986556.7	01986605.2	01986607.8
0203019-5 0203083-1 0203096-3 0203100-3	01988509.4	01988576.3	01988846.0	01992579.1
0203178-9 0302610-1 0302629-1 0302703-4	01992731.8	01993189.8	01993991.7	01997378.3
0302729-9 0302784-4 0302808-1 0302835-4	02006555.3	02006556.1	02006557.9	02006558.7
0302854-5 0302858-6 0401231-6 0402038-4	02022009.1	02022510.8	02022511.6	02022825.0
0402406-3 0402421-2 0402442-8 0402445-1	02023207.0	02023937.2	02023955.4	02024094.1
0402479-0 0402486-5 0402543-3 0402575-5	02079409.5	02079455.8	02256782.0	02256783.8
0402594-6 0502206-6 0502223-1 0502359-3	02256922.2	02257124.4	02292690.1	02370045.3
0502391-6 0602051-5 0602092-9 0602192-7	02405900.8	02445125.4	02445129.6	02765094.4
0602193-5 0602194-3 0602257-8 0702231-2	02768995.9	02772384.0	02773869.9	02774429.1
0702248-6 0702311-2 0702358-3 0702362-5	02774675.9	02774744.3	02775358.1	02777305.0
0702364-1 0802209-7 0802256-8 0802274-1	02777959.4	02778140.0	02779509.5	02780442.6
0802296-4 0802311-1 0850030-8 0850034-0	02781248.6	02783057.9	02785080.9	02785166.6
0850045-6 0901319-4 0901363-2 0901377-2	02787529.3	02788568.0	02792723.5	02800048.7
0901394-7 0950730-2 0950731-0 0950751-8	02800646.8	02800808.4	02800936.3	02801316.7
0950792-2 0950808-6 1001008-0 1001023-9	02801418.1	02801877.8	02802306.7	02807628.9
1001052-8 1051067-5 1051071-7 1051076-6	03022255.8	03022256.6	03022493.5	03023111.2
1051081-6 1051093-1 1051095-6 1051133-5	03023161.7	03023197.1	03023321.7	03023591.5
1100765-5 1100769-7 1100796-0 1130101-7	03023617.8	03024181.4	03024284.6	03024305.9
1150351-3 1150955-1 1200600-3 1251206-7	03024674.8	03024732.4	03103921.7	03256163.1
1330127-0 9601028-5 9601295-0 9601303-2	03256261.3	03292677.6	03405775.2	03445109.6
9601374-3 9601378-4 9601382-6 9601389-1	03445110.4	03445118.7	03748678.4	03750667.2
9601401-4 9601404-8 9601409-7 9601412-1	03751065.8	03751715.8	03753500.2	03753744.6
9601420-4 9601427-9 9601435-2 9601473-3	03754318.8	03756471.3	03758036.2	03758408.3
9601519-3 9601533-4 9601534-2 9601535-9	03768547.6	03769344.7	03769345.4	03769947.7
9601538-3 9601559-9 9601569-8 9601583-9	03773099.1	03773268.2	03774657.5	03774694.8
9601590-4 9601598-7 9601602-7 9601607-6	03776217.6	03778453.5	03778476.6	03779347.8
9601656-3 9603622-3 9603699-1 9603712-2	03780247.7	03807829.1	03808101.4	03808728.4
9603731-2 9603941-7 9702842-7 9703649-5	03808742.5	03809303.5	03809937.0	03809940.4
9703665-1 9703746-9 9703747-7 9703751-9	03812278.4	03813088.6	04015821.4	04023459.3
9703827-7 9703905-1 9703934-1 9803387-1	04023563.2	04023727.3	04024121.8	04024206.7
9803461-4 9803462-2 9803612-2 9803625-4	04024972.4	04025131.6	04025391.6	04025486.4
9803626-2 9803672-6 9803673-4 9803674-2	04025750.3	04025847.7	04104965.1	04105129.3
9803704-7 9903575-0 9903650-1 9903651-9	04256484.9	04761061.3	04762912.6	04765700.2
9903671-7 9903710-3 9903711-1 9903817-6	04765702.8	04765728.3	04765813.3	04765856.2
9903836-6 9903884-6 9903915-8	04765889.3	04766869.4	04767130.0	04768885.8
	04768990.6	04785340.3	04789606.3	04789928.1
Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.	04790321.6	04790606.0	04790853.8	04791434.6
	04791581.4	04791783.6	04791789.3	04793026.8
1250379-3 1300029-4 1300030-2 1300287-8	04794151.3	04794699.1	04795232.0	04795276.7
1351004-5 1351270-2 1351407-0 1400585-4	04795570.3	04795676.8	04796441.6	04796711.2
1450615-8 1451518-3 1550068-9 1550147-1	04805262.5	05003040.2	05021576.3	05021591.2
	05021731.4	05021860.1	05022024.3	05022064.9
	05022129.0	05022196.9	05022306.4	05023183.6
Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret	05023393.1	05023427.7	05023504.3	05023542.3
	05027944.7	05109144.5	05109146.0	05109197.3
05756087.2 (1759434) 06848586.1 (1962895)	05109203.9	05109483.7	05109686.5	05110083.2
	05256517.3	05300794.4	05786406.8	05789703.5
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05789775.3	05790174.6	05791017.6	05791925.0
	05791985.4	05794648.5	05795070.1	05795522.1
00122062.3 00122528.3 00308698.0 00309139.4	05796003.1	05796937.0	05799114.3	05799682.9
00309208.7 00965673.7 00969425.8 00969554.5	05800306.2	05800396.3	05802517.2	05804375.3
00969555.2 00969679.0 00969811.9 00970011.3	05804396.9	05805639.1	05809287.5	05810811.9
00970100.4 00970605.2 00971919.6 00972379.2	05813695.3	05815307.3	05815480.8	05815500.3
00972941.9 00972971.6 00973426.0 00981199.3	05815696.9	05816083.9	05824760.2	05826406.0
00982997.9 00984823.5 00987007.2 00987008.0	06020798.2	06020823.8	06021783.3	06021860.9
01000532.0 01113575.3 01123300.4 01123334.3	06022566.1	06022818.6	06121899.6	06255202.1
01123671.8 01123730.2 01123892.0 01123894.6	06291658.0	06790302.1	06790843.4	06794684.8
01123905.0 01124082.7 01124090.0 01124556.0	06794840.6	06796170.6	06799539.9	06806254.6
01124634.5 01124765.7 01202745.4 01308833.1	06806372.6	06806621.6	06806918.6	06806919.4

Tillägg 22/2016

06807018.4	06807061.4	06807318.8	06807460.8	96909172.7	96909250.1	96909352.5	96909370.7
06808962.2	06809756.7	06811299.4	06811853.8	96909388.9	96909928.2	96909973.8	96909977.9
06816196.7	06817236.0	06817372.3	06817645.2	96909990.2	96909991.0	96910019.7	96910023.9
06818274.0	06820145.8	06820325.6	06822589.5	96910033.8	96910087.4	96910134.4	96910140.1
06822956.6	06826203.9	06826360.7	06826837.4	96910199.7	96910268.0	96910723.4	96910754.9
06830991.3	06839512.8	06850053.7	07008841.4	96910835.6	96910871.1	96910912.3	96910954.5
07018269.6	07019415.4	07020507.5	07020561.2	96910985.9	96910990.9	96910991.7	96911019.6
07021125.5	07033520.3	07075634.1	07075856.0	96911043.6	96911099.8	96911141.8	96911596.3
07075874.3	07117801.6	07117919.6	07118482.4	96911647.4	96911702.7	96911818.1	96911913.0
07118611.8	07253922.4	07254006.5	07450174.3	96912035.1	96912088.0	96912202.7	96912522.8
07816213.8	07817821.7	07818964.4	07819060.0	96912575.6	96912577.2	96912663.0	96912902.2
07819365.3	07820802.2	07820889.9	07821064.8	96912911.3	96912942.8	96913073.1	96913118.4
07821377.4	07821802.1	07823206.3	07826839.8	96913174.7	96913223.2	96913574.8	96913671.2
07829080.6	07830020.9	07830847.5	07830851.7	96913778.5	96913811.4	96913838.7	96913855.1
07834470.2	07834898.4	07839133.1	07839140.6	96913936.9	96914118.3	96914126.6	96914135.7
07849725.2	07853748.7	07854394.9	07858485.1	96914242.1	96914838.6	96914876.6	96914882.4
07866730.0	08017207.5	08017765.2	08017775.1	96914885.7	96914887.3	96914888.1	96914934.3
08017890.8	08018433.6	08018584.6	08018738.8	96914997.0	96914998.8	96915060.6	96915266.9
08019099.4	08105600.4	08105682.2	08165473.3	96915371.7	96916399.7	96932611.5	96932870.7
08166862.6	08167005.1	08167127.3	08167286.7	96933214.7	96934107.2	96934176.7	96934198.1
08167361.8	08167517.5	08290954.0	08291012.6	96934571.9	96934574.3	96934843.2	96935074.3
08356136.5	08802873.3	08805221.2	08806569.3	96935432.3	96935701.1	96936563.4	96936730.9
08835284.4	08837704.9	08837783.3	08838014.2	96936954.5	96936998.2	96937214.3	96937231.7
08838445.8	08838585.1	08839067.9	08840060.1	96938726.5	96939495.6	96942980.2	96945485.9
08840157.5	08840654.1	08840675.6	08841498.2	97117051.9	97117250.7	97117320.8	97117343.0
08841625.0	08842664.8	08842868.5	08842963.4	97117507.0	97117672.2	97118192.0	97118510.3
08842983.2	08844215.7	08844577.0	08844701.6	97118710.9	97118941.0	97203004.3	97203273.4
08845000.2	08845222.2	08845963.1	08850047.5	97402451.5	97440096.2	97660109.6	97810754.8
08850575.5	08862304.6	08870181.8	08870419.2	97810786.0	97909878.7	97910024.5	97910498.1
08874910.6	09012583.2	09012643.4	09012702.8	97912206.6	97913169.5	97913582.9	97945149.9
09013894.2	09075493.8	09164884.0	09171905.4	97946850.1	98118691.9	98119415.2	98119481.4
09172783.4	09173172.9	09173874.0	09736135.6	98119716.3	98120373.0	98308313.0	98308321.3
09736191.9	09737126.4	09740879.3	09741016.1	98308344.5	98308516.8	98308656.2	98308836.0
09743873.3	09743875.8	09743900.4	09744181.0	98402400.0	98402561.9	98830642.9	98830643.7
09744675.1	09748023.0	09752198.3	09756418.1	98945530.8	98946166.0	98946500.0	98946544.8
09760183.5	09778787.3	09783574.8	09783587.0	98946580.2	98946642.0	98947229.5	98947232.9
09783627.4	09783678.7	09783878.3	09817370.1	98947242.8	98947598.3	98949061.0	98949063.6
09818691.9	09820129.6	09822058.5	09822257.3	98950131.7	98950292.7	98950411.3	98950465.9
09822275.5	09823570.8	09826017.7	09833272.9	98950967.4	98951288.4	98951500.2	98951858.4
10000495.1	10013915.3	10013931.0	10014117.5	98955093.4	98955192.4	98955421.7	98959774.5
10155709.8	10159565.0	10169727.4	10178017.9	99113600.3	99119164.4	99120306.8	99120774.7
10183067.7	10186062.5	10186491.6	10186780.2	99120906.5	99121221.8	99121539.3	99121615.1
10765579.7	10770525.3	10772951.9	10773853.6	99201323.5	99201662.6	99203446.2	99307742.9
10776319.5	10776837.6	10778702.0	10779685.6	99307795.7	99307817.9	99307895.5	99307955.7
10782700.8	10809247.9	11010098.9	11010099.7	99308241.1	99308529.9	99402693.8	99440290.7
11150948.5	11160687.7	11164983.6	11165007.3	99870200.5	99944750.1	99948640.0	99949080.8
11178173.8	11184072.4	11185132.5	11186403.9	99949178.0	99949448.7	99950130.7	99950688.4
11186585.3	11190180.7	11405237.6	11770504.6	99950869.0	99950970.6	99952478.8	99952497.8
11811559.1	11813761.1	12190516.0	13187704.5	99952545.4	99953836.6	99954019.8	99954036.2
96105242.0	96105243.8	96105593.6	96105696.7	99954912.4	99954941.3	99954996.7	99969748.5
96105777.5	96105817.9	96105818.7	96105976.3	99970390.3	99970679.9	99971433.0	99972529.4
96105985.4	96106176.9	96106221.3	96106349.2	99972682.1	99973714.1		
96106350.0	96106429.2	96106443.3	96106451.6				
96106511.7	96106560.4	96106587.7	96106599.2				
96106600.8	96106606.5	96106691.7	96115949.8				
96116110.6	96117088.3	96117235.0	96117280.6				
96200939.5	96201064.1	96302469.0	96302509.3				
96302612.5	96302639.8	96302775.0	96302810.5				
96302870.9	96307478.6	96307532.0	96307692.2				
96400713.2	96400737.1	96400896.5	96400908.8				
96402107.5	96402175.2	96660010.8	96660012.4				
96660064.5	96810247.5	96850080.1	96890065.4				
96890070.4	96890073.8	96905977.3	96907736.1				
96907737.9	96907783.3	96908267.6	96908286.6				
96908910.1	96908937.4	96908938.2	96908945.7				
96908956.4	96908973.9	96908984.6	96909007.5				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Provisoriskt skydd

I patentansökan med ansökningsnummer 1650461-5 har en översättning av patentkraven till svenska ingivits. En A3 med svenska patentkrav har publicerats.

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB TECHNOLOGY LTD	1600151-3	G06Q 10/06	-	-	B29C 35/08
-	-	G06Q 50/06	-	-	B29C 71/04
Acciona Windpower S.A.	08761574.6	F03D 9/00	-	-	B32B 27/10
-	-	H02P 9/00	-	-	B65D 65/38
-	-	H02P 9/42	Baier Johan	1400518-5	C08K 5/00
-	-	F03D 7/02	Baier Fred	1400518-5	B65D 17/32
Affitech Research AS	08846743.6	A61K 39/00	Bayer Intellectual Property GmbH	07862580.3	C07D 487/04
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 47/48	BioDelivery Sciences International, Inc.	07796992.1	A61K 9/00
-	-	C07K 16/22	BioGaia AB	1650620-6	-
Aghajanian Artin	1430154-3	B65D 81/38	Björkman Mathias	1451299-0	B60L 3/00
-	-	A47G 19/12	-	-	B60K 6/22
-	-	B65D 21/08	-	-	B60K 28/10
-	-	F25D 3/08	-	-	B60L 5/18
-	-	F25D 31/00	BLB Industries AB	1650623-0	-
-	-	B65D 81/18	Bombardier Transportation GmbH	1650633-9	-
-	-	F25C 5/18	Borntech	1650639-6	-
Aidanpää Birger	1600159-6	-	Bremberg Per	1451293-3	F01N 11/00
AKTIEBOLAGET SKF	1550017-6	B23B 27/12	-	-	F01N 9/00
-	-	B23C 5/20	-	-	G01M 17/00
Almqvist Jakob	1451645-4	G05D 1/02	-	-	G07C 5/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G07C 5/08
-	-	G01C 21/12	Buck-Chemie GmbH	14739484.5	E03D 11/13
Amgen Research (Munich) GmbH	04803302.1	A61K 39/395	C		
-	-	C07K 16/28	Cadila Healthcare Limited	12710562.5	A61P 3/00
-	-	C07K 16/46	-	-	A61K 31/40
Anadolyan Gaiz	1430154-3	B65D 81/38	Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools	12720115.0	C21D 1/20
-	-	A47G 19/12	-	-	C21D 6/00
-	-	B65D 21/08	-	-	C22C 38/18
-	-	F25D 3/08	Carcia-Gabin Winston	1600151-3	G06Q 10/06
-	-	F25D 31/00	-	-	G06Q 50/06
-	-	B65D 81/18	CARESUMABLES AB	1650626-3	-
-	-	F25C 5/18	Cheng, Aiping	12812033.4	F28D 19/04
Andersson Runo	1650649-5	-	-	-	F23L 15/02
Andersson Kent	1400420-4	B65D 5/46	China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag	1650622-2	-
ANDERSSON Jon	1451112-5	B60W 30/165	The Chinese University of Hong Kong Office of Research and Knowledge Transfer Services	12175754.6	G06F 19/00
-	-	B60W 30/16	-	-	C12Q 1/68
-	-	G05D 1/02	Chogan Ali	1330026-4	B30B 9/30
-	-	G08G 1/16	-	-	B30B 9/32
ARC Technology Co.,Ltd.	1650617-2	-	-	-	B65F 1/14
ARES TRADING S.A.	10167232.7	A61K 38/17	Chogan Farahnaz	1330026-4	B30B 9/30
-	-	A61K 39/395	-	-	B30B 9/32
-	-	C07K 19/00	-	-	B65F 1/14
-	-	C07K 16/28	Circassia Limited	11730036.8	A61K 39/36
-	-	A61P 37/00	CLAESSION André	1451112-5	B60W 30/165
AREVA GmbH	11005667.8	G21C 9/00	-	-	B60W 30/16
-	-	G21C 9/004	-	-	G05D 1/02
-	-	G21F 7/015	-	-	G08G 1/16
-	-	G21F 9/02	COVENTYA S.p.A.	11804965.9	C25D 5/14
-	-	B01D 46/00	D		
-	-	B01D 53/04	Dahlstrand Christian	1451311-3	C10L 1/16
-	-	B01D 53/26	-	-	C08H 7/00
B					
Bagher Khajeheian Mohammad	1400034-3	C08J 7/18			
-	-	B29C 35/08			
-	-	B29C 71/04			
-	-	B32B 27/10			
-	-	B65D 65/38			
-	1400035-0	C08J 7/18			

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 97/02	Emilsson Carl-Fredrik	1451074-7	G01N 21/13
Daiichi Sankyo Company, Limited	09794416.9	C07D 207/34	-	-	B01L 9/06
-	-	C07D 403/12	-	-	G01N 21/03
-	-	C07D 413/12	ENGELFELDT Andreas	1451303-0	D21C 3/24
-	-	C07D 413/14	-	-	D21D 5/02
-	-	C07D 417/12	Epiluvac AB	1650640-4	-
-	-	A61K 31/40	Esteyco S.A.P.	12727836.4	E04H 12/12
-	-	A61K 31/4155	-	-	E04H 12/34
-	-	A61K 31/4178	Europé Clearwater Vattenrening AB	1550089-5	E03B 11/06
-	-	A61K 31/422	-	-	C02F 1/64
-	-	A61K 31/4245	-	-	C02F 1/72
-	-	A61K 31/427	-	-	E03B 11/08
-	-	A61K 31/4439	F		
-	-	A61P 3/06	Falkhäll Johan	1451292-5	F02D 29/00
-	-	A61P 3/10	-	-	F02D 45/00
-	-	A61P 9/10	Far Eastern New Century Corporation	14177153.5	A61L 26/00
Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences	07785261.4	C01B 37/08	Ferring BV	12769649.0	A61K 33/44
-	-	C01B 39/54	-	-	A61P 43/00
-	-	B01J 29/85	-	-	A61K 9/00
-	-	B01J 35/10	-	-	A61K 9/14
-	-	B01J 37/00	-	-	A61K 9/16
-	-	C10G 3/00	-	-	A61M 3/02
-	-	C07C 1/20	-	-	A61M 3/00
Danmarks Tekniske Universitet	13710287.7	G03F 7/00	-	13729826.1	A61P 1/16
-	-	B29C 33/38	-	-	A61P 9/02
-	-	B29C 33/72	Finepart Sweden AB	13707641.0	B24C 1/04
-	-	B29C 33/42	-	-	B24C 7/00
-	-	B82Y 10/00	Fingerprint Cards AB	1650647-9	-
-	-	B82Y 40/00	-	1650645-3	-
-	-	B29C 45/26	-	1650644-6	-
Debiopharm International SA	11788227.4	C12Q 1/04	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	07818381.1	A61M 1/36
-	-	C12Q 1/14	Friman Bertil	1400517-7	B62J 7/08
-	-	C12Q 1/56	-	-	B62J 11/00
-	-	G01N 33/569	Friman Datakonsult AB	1400517-7	B62J 7/08
-	-	G01N 33/86	-	-	B62J 11/00
De La Rue International Limited	12784306.8	G03C 5/08	G		
-	-	G03C 5/60	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	00922067.4	C07K 16/24
-	-	B42D 15/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B41M 3/14	-	-	A61K 38/19
Denka Company Limited	10849480.8	C01B 31/32	-	-	C12P 21/00
-	-	C21C 5/52	-	-	A61P 29/00
-	-	C21C 7/00	Glycobond AB	1650619-8	-
Dentsply IH AB	12171154.3	A61M 3/02	Graphensic AB	1650629-7	-
DENTSPLY International Inc.	11710506.4	G01N 21/49	GROTE Ludger	1650636-2	-
-	-	G01B 11/25	Grubb Bertil	1600158-8	-
-	-	G02B 21/00	-	1600157-0	-
-	-	G01N 21/25	-	1600156-2	-
-	-	G01B 11/24	Grufman Stefan	1451644-7	G05D 1/02
-	-	A61C 19/00	-	-	G06T 17/05
Dlaboratory Sweden AB	1650635-4	-	-	-	G09B 29/00
E			-	-	A01D 34/00
Edlund Johan	1350617-5	F01M 11/12	Gustavsson Gustav Martin	1430155-0	F24C 1/00
-	-	F16N 29/00	-	-	F24C 15/00
-	-	G01M 3/26	H		
-	1350622-5	F02D 28/00	Hakmed AB	1650646-1	-
-	-	B60W 20/00	HAMAMATSU PHOTONICS K.K.	06768073.6	H01L 31/10
-	-	F02D 45/00	-	-	H04B 10/69

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hartley Antony	1450996-2	G01P 15/00	Karlsson Ronny	1400420-4	B65D 5/46
-	-	A61B 5/11	Karlsson Mats	1451302-2	H04W 84/00
-	-	G06F 3/0346	Kastrat Faruk	1600162-0	-
HEDNER Jan	1650636-2	-	Kem Jelil	1330026-4	B30B 9/30
Hellberg Safety AB	1650634-7	-	-	-	B30B 9/32
HemoCue AB	1451074-7	G01N 21/13	-	-	B65F 1/14
-	-	B01L 9/06	Kotkamo Sami	1400034-3	C08J 7/18
-	-	G01N 21/03	-	-	B29C 35/08
Herlin Henrik	1451309-7	B65D 5/49	-	-	B29C 71/04
-	-	B65D 5/02	-	-	B32B 27/10
-	-	B65D 5/60	-	-	B65D 65/38
Holka Simon	1451309-7	B65D 5/49	Kourie Afram	1451290-9	B60W 10/18
-	-	B65D 5/02	-	-	B60W 10/08
-	-	B65D 5/60	-	-	B60W 30/18
Holmbergs Safety System Holding AB	1451304-8	B60N 2/28	-	1351412-0	B60K 6/20
HORN Olaf	1451519-1	H02G 3/04	-	-	B60L 7/10
-	-	F16L 5/04	-	-	B60W 10/18
Huawei Technologies Co., Ltd.	12713720.6	G10L 19/008	-	-	B60W 10/196
-	10815008.7	H04L 29/08	-	-	B60W 20/00
-	08848009.0	H04W 74/00	Kuusipalo Jurkka	1400034-3	C08J 7/18
-	-	H04W 74/08	-	-	B29C 35/08
-	-	H04W 92/12	-	-	B29C 71/04
Husqvarna AB	1451644-7	G05D 1/02	-	-	B32B 27/10
-	-	G06T 17/05	-	-	B65D 65/38
-	-	G09B 29/00	KUUSISTO Petteri	1451303-0	D21C 3/24
-	-	A01D 34/00	-	-	D21D 5/02
-	1451645-4	G05D 1/02	Kylliäinen Outi	1400034-3	C08J 7/18
-	-	A01D 34/00	-	-	B29C 35/08
-	-	G01C 21/12	-	-	B29C 71/04
Häggström Daniel	1451043-2	F16H 61/04	-	-	B32B 27/10
-	-	F16D 66/00	-	-	B65D 65/38
-	-	F16H 3/12	-	1400035-0	C08J 7/18
			-	-	B29C 35/08
			-	-	B29C 71/04
			-	-	B32B 27/10
			-	-	B65D 65/38
			-	-	C08K 5/00
			Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	13169571.0	A47L 7/00
			-	-	A47L 9/06
I			L		
Icomera AB	1451302-2	H04W 84/00	LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	12722472.3	B23K 26/38
I.G. Cardboard Technologies Ltd.	13846826.9	B32B 21/06	-	-	B23K 26/14
-	-	B32B 29/00	Linde AG	08022177.3	A01K 63/04
-	-	B62B 3/12	Lindkvist Richard	1600151-3	G06Q 10/06
-	-	B62K 19/08	-	-	G06Q 50/06
-	-	B62K 19/02	Lindström Ella	1400035-0	C08J 7/18
Imagimob AB	1450996-2	G01P 15/00	-	-	B29C 35/08
-	-	A61B 5/11	-	-	B29C 71/04
-	-	G06F 3/0346	-	-	B32B 27/10
Inneo Torres, S.L.	12727836.4	E04H 12/12	-	-	B65D 65/38
-	-	E04H 12/34	-	-	C08K 5/00
INVICO METANOL AB	1650632-1	-	Liwell Mats	1451290-9	B60W 10/18
iRobot Corporation	12195252.7	A47L 9/04	-	-	B60W 10/08
-	-	A47L 9/28	-	-	B60W 30/18
-	-	A47L 9/00	-	1351412-0	B60K 6/20
-	-	G05D 1/02	-	-	B60L 7/10
-	-	A47L 11/40	-	-	B60W 10/18
			-	-	B60W 10/196
			-	-	B60W 20/00
			LK Armatur AB	1650618-0	-
J					
JOHANSSON Carl-Harry	1650641-2	-			
Jönsson Patrik	1451074-7	G01N 21/13			
-	-	B01L 9/06			
-	-	G01N 21/03			
K					
Kaminski Jacek	1550017-6	B23B 27/12			
-	-	B23C 5/20			
KARDOS Zoltan	1350413-9	F28D 1/04			
-	-	F01P 11/04			
-	-	B60H 1/00			

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Longhorn Vaccines and Diagnostics, LLC	14166377.3	A61K 39/09	Ola Norderyd Specialisttandvård AB	0950279-0	A61C 8/00
-	-	A61K 39/145	Oniteo AB	1650648-7	-
-	-	A61K 39/085	Ortlieb Hochdruckwassertechnik GmbH	13005930.6	B08B 3/02
-	-	A61K 39/12			
-	-	A61K 39/102	P		
-	-	C07K 14/005	PacNova AB	1600161-2	-
Lundh Michael	1600151-3	G06Q 10/06	PAJAP OY	1530157-5	H01R 13/506
-	-	G06Q 50/06	-	-	H01R 13/70
Löfstedt Joakim	1451311-3	C10L 1/16	Paptchikine Alexander	1451311-3	C10L 1/16
-	-	C08H 7/00	-	-	C08H 7/00
-	-	C08L 97/02	-	-	C08L 97/02
M			Paul Hartmann AG	05803276.4	A61M 1/00
Mannefred Björn	1451644-7	G05D 1/02	-	-	A61M 27/00
-	-	G06T 17/05	Pentti Pasi	1530157-5	H01R 13/506
-	-	G09B 29/00	-	-	H01R 13/70
-	-	A01D 34/00	Peregrine Pharmaceuticals, Inc.	08846743.6	A61K 39/00
MCE-5 Development	08805484.6	F02B 75/04	-	-	A61K 39/395
-	-	F02D 15/02	-	-	A61P 35/00
Micvac AB	1430155-0	F24C 1/00	-	-	A61K 47/48
-	-	F24C 15/00	-	-	C07K 16/22
Miree Ahmed	1600162-0	-	PERSSON Jan-Erik	1451304-8	B60N 2/28
N			Perstorp AB	1630105-3	-
Neander Magnus	1400420-4	B65D 5/46	Petersson Magnus	1550089-5	E03B 11/06
Nevalainen Kimmo	1400034-3	C08J 7/18	-	-	C02F 1/64
-	-	B29C 35/08	-	-	C02F 1/72
-	-	B29C 71/04	-	-	E03B 11/08
-	-	B32B 27/10	Pettersson Niklas	1451299-0	B60L 3/00
-	-	B65D 65/38	-	-	B60K 6/22
-	1400035-0	C08J 7/18	-	-	B60K 28/10
-	-	B29C 35/08	-	-	B60L 5/18
-	-	B29C 71/04	Philip Morris Products S.A.	12795356.0	A24D 3/04
-	-	B32B 27/10	-	-	A61Q 13/00
-	-	B65D 65/38	PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC.	11007579.3	C08G 75/04
-	-	C08K 5/00	-	-	C08G 75/02
Nilsson Mattias	1451290-9	B60W 10/18	President and Fellows of Harvard College	07784283.9	C07K 14/435
-	-	B60W 10/08	R		
-	-	B60W 30/18	Rabhi, Vianney	08805484.6	F02B 75/04
-	1351412-0	B60K 6/20	-	-	F02D 15/02
-	-	B60L 7/10	RecondOil Sweden AB	1650628-9	-
-	-	B60W 10/18	-	1650627-1	-
-	-	B60W 10/196	Red White and Blue i Lund AB	1400519-3	E04F 21/24
-	-	B60W 20/00	-	-	E04F 21/16
Nilsson Per	1400519-3	E04F 21/24	REGAL BELOIT AMERICA, INC.	1650624-8	-
-	-	E04F 21/16	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	12717033.0	C07K 16/00
NIL Technology APS	13710287.7	G03F 7/00	-	-	C12N 15/85
-	-	B29C 33/38	Reigo Peter	1451645-4	G05D 1/02
-	-	B29C 33/72	-	-	A01D 34/00
-	-	B29C 33/42	-	-	G01C 21/12
-	-	B82Y 10/00	Ren Fuel K2B AB	1451311-3	C10L 1/16
-	-	B82Y 40/00	-	-	C08H 7/00
-	-	B29C 45/26	-	-	C08L 97/02
Norberg Peer	1451043-2	F16H 61/04	Ribu Ville	1400034-3	C08J 7/18
-	-	F16D 66/00	-	-	B29C 35/08
-	-	F16H 3/12	-	-	B29C 71/04
Novartis AG	10768927.5	C07D 405/10	-	-	B32B 27/10
-	-	C07D 407/10			
-	-	C07D 413/10			
-	-	A61K 31/70			
-	-	A61P 3/10			
Novenco A/S	10778840.8	F04D 25/08			
-	-	F04D 29/54			
-	-	F04D 29/60			

O

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 65/38	-	-	G01M 17/00
-	1400035-0	C08J 7/18	-	-	G07C 5/00
-	-	B29C 35/08	-	-	G07C 5/08
-	-	B29C 71/04	-	1451292-5	F02D 29/00
-	-	B32B 27/10	-	-	F02D 45/00
-	-	B65D 65/38	-	1451300-6	H02H 7/16
-	-	C08K 5/00	-	-	B60L 3/00
RMJ Health AB	1350540-9	A63B 21/00	-	-	H02M 1/36
Rock Safety Sweden AB	1650642-0	-	-	1451288-3	H05B 33/08
Roper Scientific, Inc.	09012524.6	G01J 3/28	-	-	B60Q 11/00
Rosling Ari	1400034-3	C08J 7/18	-	-	G01R 31/44
-	-	B29C 35/08	-	1351412-0	B60K 6/20
-	-	B29C 71/04	-	-	B60L 7/10
-	-	B32B 27/10	-	-	B60W 10/18
-	-	B65D 65/38	-	-	B60W 10/196
-	1400035-0	C08J 7/18	-	-	B60W 20/00
-	-	B29C 35/08	-	1451112-5	B60W 30/165
-	-	B29C 71/04	-	-	B60W 30/16
-	-	B32B 27/10	-	-	G05D 1/02
-	-	B65D 65/38	-	-	G08G 1/16
-	-	C08K 5/00	-	1350617-5	F01M 11/12
Roxtec AB	1451519-1	H02G 3/04	-	-	F16N 29/00
-	-	F16L 5/04	-	-	G01M 3/26
Räsänen Jari	1400034-3	C08J 7/18	-	1350622-5	F02D 28/00
-	-	B29C 35/08	-	-	B60W 20/00
-	-	B29C 71/04	-	-	F02D 45/00
-	-	B32B 27/10	-	1451043-2	F16H 61/04
-	-	B65D 65/38	-	-	F16D 66/00
-	1400035-0	C08J 7/18	-	-	F16H 3/12
-	-	B29C 35/08	-	1350413-9	F28D 1/04
-	-	B29C 71/04	-	-	F01P 11/04
-	-	B32B 27/10	-	-	B60H 1/00
-	-	B65D 65/38	-	1350753-8	G08G 1/16
-	-	C08K 5/00	-	-	B60W 30/16
			Schaeffler Technologies AG & Co. KG	07817446.3	F16C 23/10
S			-	-	F16C 23/08
Sally R AB	1650630-5	-	-	-	D21G 1/02
Samec Joseph	1451311-3	C10L 1/16	-	-	B41F 13/20
-	-	C08H 7/00	-	-	F16C 19/55
-	-	C08L 97/02	-	-	F16C 13/02
Samuelsson Alexander	1450996-2	G01P 15/00	Senosan GmbH	11179746.0	B32B 27/30
-	-	A61B 5/11	-	-	B32B 27/36
-	-	G06F 3/0346	Aktiebolaget SKF	12720115.0	C21D 1/20
SANDBERG Tony	1350753-8	G08G 1/16	-	-	C21D 6/00
-	-	B60W 30/16	-	-	C22C 38/18
Sartorius Stedim Biotech GmbH	08749241.9	B01D 63/08	Sojaner AB	1650637-0	-
-	-	B01D 65/00	Somna AB	1650621-4	-
-	-	B01D 61/14	Specialisttandläkare Dejan Tomic AB	0950279-0	A61C 8/00
Sawadjoon Supaporn	1451311-3	C10L 1/16	Stankovic Milos	1600155-4	A01M 21/04
-	-	C08H 7/00	STENLÖF Kaj	1650636-2	-
-	-	C08L 97/02	Stick a Grip AB	1450958-2	B65D 5/46
Scania CV AB	1650631-3	-	Stora Enso OYJ	1400034-3	C08J 7/18
-	1650638-8	-	-	-	B29C 35/08
-	1650643-8	-	-	-	B29C 71/04
-	1451299-0	B60L 3/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B60K 6/22	-	-	B65D 65/38
-	-	B60K 28/10	-	1400035-0	C08J 7/18
-	-	B60L 5/18	-	-	B29C 35/08
-	1451290-9	B60W 10/18	-	-	B29C 71/04
-	-	B60W 10/08	-	-	B32B 27/10
-	-	B60W 30/18	-	-	B65D 65/38
-	1451293-3	F01N 11/00	-	-	C08K 5/00
-	-	F01N 9/00	STRÖMBERG Andreas	1350413-9	F28D 1/04

Namnregister 22/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01P 11/04	-	-	H02M 1/36
-	-	B60H 1/00	Waldner Stefan	1400420-4	B65D 5/46
Sundén Fredrik	1451290-9	B60W 10/18	Westinghouse Electric Company LLC	10786574.3	F17C 13/06
-	-	B60W 10/08	-	-	F22B 1/02
-	-	B60W 30/18	-	-	F16J 3/02
-	1351412-0	B60K 6/20	-	-	F16J 13/12
-	-	B60L 7/10	-	-	F22B 37/00
-	-	B60W 10/18	Wikander Robert	1350540-9	A63B 21/00
-	-	B60W 10/196	Wilkenson Martin	1450958-2	B65D 5/46
-	-	B60W 20/00	Y		
Sunning Eva	1451309-7	B65D 5/49	Yekalon Industry Inc.	06722333.9	E04F 15/02
-	-	B65D 5/02	Z		
-	-	B65D 5/60	ZF Friedrichshafen AG	13711597.8	F16J 15/16
Synimmune GmbH	10798340.5	C07K 16/28	-	-	F16J 15/44
-	-	A61K 39/395	ZymoGenetics, Inc.	10167232.7	A61K 38/17
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/02	-	-	C07K 19/00
Szkalos Material Science AB	1630106-1	-	-	-	C07K 16/28
T			-	-	A61P 37/00
Tescom Corporation	12706977.1	F16K 31/126	Å		
-	-	F16K 41/12	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1451309-7	B65D 5/49
-	-	G05D 16/06	-	-	B65D 5/02
-	-	G05D 16/10	-	-	B65D 5/60
Tingström Johan	1350617-5	F01M 11/12	Ö		
-	-	F16N 29/00	Öhrlund Magnus	1451644-7	G05D 1/02
-	-	G01M 3/26	-	-	G06T 17/05
-	1350622-5	F02D 28/00	-	-	G09B 29/00
-	-	B60W 20/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F02D 45/00	Österlund Henrik	1451288-3	H05B 33/08
Tjernberg Isak	1451645-4	G05D 1/02	-	-	B60Q 11/00
-	-	A01D 34/00	-	-	G01R 31/44
-	-	G01C 21/12			
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	15187418.7	F25B 25/00			
-	-	F24F 13/22			
-	-	F25D 11/02			
-	-	F25D 21/14			
Tuominen Mikko	1400034-3	C08J 7/18			
-	-	B29C 35/08			
-	-	B29C 71/04			
-	-	B32B 27/10			
-	-	B65D 65/38			
U					
Unilever N.V.	13732590.8	A47J 31/06			
-	-	A47J 31/44			
University of Washington through its Center for Commercialization	13716505.6	G01N 33/49			
V					
VALMET AB	1451303-0	D21C 3/24			
-	-	D21D 5/02			
Volvo Car Corporation	12168229.8	B60R 21/055			
-	-	B60J 7/02			
Volvo Lastvagnar AB	07825531.2	F02D 41/02			
-	-	F02D 41/24			
-	-	F02D 41/26			
-	-	B60W 30/00			
Vågstedt Nils- Gunnar	1451292-5	F02D 29/00			
-	-	F02D 45/00			
W					
Waern Michael	1451300-6	H02H 7/16			
-	-	B60L 3/00			