



Svensk Patenttidning

Nr 46/2016

2016-11-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	43
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	44
Tillägg	45
Rättelser	46
Meddelanden	47
Namnregister	48

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 ansöknings 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
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (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 46/2016

(21) 1600296-6	(22) 2016-10-25	(21) 1651388-9	(22) 2016-10-24
(71) Fred Baier, Idrottsvägen 8, 380 52 Timmernabben, SE		(71) SweTree Nutrition AB, Box 4095, 904 03 Umeå, SE	
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1600297-4	(22) 2016-10-26	(21) 1651389-7	(22) 2015-03-27
(71) Torbjörn Floren, Sandbergsgatan 6, 603 45 Norrköping, SE		(32) 2014-04-02 (33) JP (31) 2014-075946	
		(71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP	
(21) 1600299-0	(22) 2016-10-27	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) Ruslans Dzoldasovs, Humlestigen 17, lgh 1301, 3tr, 151 62 Södertälje, SE		(86) 2015-03-27 PCT/JP2015/001783	
(21) 1600300-6	(22) 2016-10-28	(21) 1651390-5	(22) 2016-10-25
(71) Lennart Lindström, Sturöd 250, 451 93 Uddevalla, SE		(71) Filtronic Wireless AB, Antennvägen 6A, 187 66 Täby, SE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1630255-6	(22) 2016-10-23	(21) 1651391-3	(22) 2016-10-25
(71) Antonia Eugenia Nioti, Vinddraget 6C, 80277 Gävle, SE		(71) Filtronic Wireless AB, Antennvägen 6A, 187 66 Täby, SE	
		(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 1630256-4	(22) 2016-10-23	(21) 1651392-1	(22) 2016-10-25
(71) Maria Pajala Alvtegen, Oskarsgatan 19, 60337 Norrköping, SE		(71) Gambro Lundia AB, P.O. Box 10101, SE-220 10 LUND, SE	
		(74) Legal IP Department, Annette Bornegård, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE	
(21) 1630257-2	(22) 2016-10-23	(21) 1651393-9	(22) 2016-10-25
(71) Mats Hjort, Gåsvarvsvägen 60, 79691 Älvdalen, SE		(71) ngenic AB, Dag Hammarskjölds väg 10A, 752 37 Uppsala, SE	
		(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(21) 1630258-0	(22) 2016-10-24	(21) 1651394-7	(22) 2016-10-25
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 LANDSKRONA, SE		(71) Novator AB, Stormbyvägen 6, 163 55 Spånga, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630259-8	(22) 2016-10-25	(21) 1651395-4	(22) 2016-10-25
(71) Splitgrid AB, Älvtomtagatan 12, 703 42 Örebro, SE		(71) JLO Development AB, Västergatan 4C, 903 21 Umeå, SE	
(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 69180 Karlskoga, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1630260-6	(22) 2015-04-02	(21) 1651396-2	(22) 2016-10-26
(32) 2014-04-04 (33) SE (31) 1450415-3		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Strain Labs AB, Sundstorget 3 3 tr, 252 21 Helsingborg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		(21) 1651397-0	(22) 2016-10-26
(86) 2015-04-02 PCT/EP2015/057369		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1630261-4	(22) 2016-10-27	(21) 1651398-8	(22) 2013-06-27
(71) Blinkfyrar Tech AB, Generalsgatan 5, 211 33 Malmö, SE		(62) 1550063-0	
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE		(32) 2012-06-28 (33) US (31) 61/665488	
		(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, NY 13748 Conklin, US	
(21) 1630262-2	(22) 2016-10-28	(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 LANDSKRONA, SE		(21) 1651399-6	(22) 2016-10-26
		(71) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE	
(21) 1651384-8	(22) 2016-10-23	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Patrick Johansson, Getebol 768, 660 60 Molkom, SE		(21) 1651400-2	(22) 2016-10-26
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 654 55 Karlstad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1651385-5	(22) 2016-10-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) 1651386-3	(22) 2016-10-24		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1651387-1	(22) 2016-10-24		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE			

Inkomna patentansökningar 46/2016

(21) 1651401-0	(22) 2016-10-26	(71) STIG-ÅKE LJUNGKVIST AB, Bäckvägen 26, 541 35 Skövde, SE	
(71) Scania CV AB, -, 151 87 151 87 Södertälje, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1651402-8	(22) 2016-10-26	(21) 1651414-3	(22) 2016-10-28
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE		(71) STIG-ÅKE LJUNGKVIST AB, Bäckvägen 26, 541 35 Skövde, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1651403-6	(22) 2016-10-27	(21) 1651415-0	(22) 2016-10-28
(71) LOX Container Technology AB, St. Eriksgatan 117, 113 43 STOCKHOLM, SE		(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
(21) 1651404-4	(22) 2016-10-27	(21) 1651416-8	(22) 2016-10-28
(71) Michael Malkoch, Honblåsargränd 5, 187 63 Täby, SE		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	
Viktor Granskog, Mörbyhöjden 8, 182 32 Danderyd, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
Sandra Garcia Gallego, Sveavägen 164A - Apt. A31, 113 46 Stockholm, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 1651417-6	(22) 2016-10-28
(21) 1651405-1	(22) 2016-10-27	(71) Geveko Markings Denmark A/S, Longelsevej 34, 5900 Rudkøbing, DK	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) 1651406-9	(22) 2016-10-27	(21) 1651418-4	(22) 2016-10-28
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Wexiödisk Aktiebolag, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(21) 1651407-7	(22) 2016-10-27	(21) 1651419-2	(22) 2016-10-28
(32) 2016-06-03 (33) SE (31) 1650784-0		(71) Wexiödisk Aktiebolag, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE	
(71) Brännström Gruppen AB, Uddevallagatan 14, 416 70 GÖTEBORG, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE			
(21) 1651408-5	(22) 2016-10-27	(21) 1651420-0	(22) 2016-10-28
(71) DAMASTEEL AB, Stallgatan 9, 815 76 SÖDERFORS, SE		(32) 2015-11-03 (33) DE (31) 102015014106.6	
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE		(71) Drägerwerk AG & co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE	
		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 1651409-3	(22) 2016-10-27	(21) 1651421-8	(22) 2016-10-28
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1651410-1	(22) 2016-10-27	(21) 1651422-6	(22) 2016-10-28
(71) Triboron International AB, Dántorpsvägen 33 HE, 136 50 Jordbro, SE		(71) Paul GATENHOLM, 3335 Torrey Pines Cir, 24149-2578 Riner VA, US	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		Hector MARTINEZ, Lövs kogsgatan 2B, Lgh 1302, 413 20 Göteborg, SE	
		Michela SCHETTINNO, Corso Umberto I, 50, 83020 Sperone, IT	
(21) 1651411-9	(22) 2016-10-27	Erik GATENHOLM, Erik Dahlbergsgatan 26B, 411 27 Göteborg, SE	
(71) McNeil AB, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Marie Tenning, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE			
(21) 1651412-7	(22) 2016-10-28	(21) 1651423-4	(22) 2016-10-28
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Swedish Adrenaline AB, Linjegatan 3D, 302 50 Halmstad, SE	
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 1651413-5	(22) 2016-10-28	(21) 1651424-2	(22) 2016-10-28
		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Åke LINDBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	

Inkomna patentansökningar 46/2016

(21) **1651425-9** (22) 2016-10-28
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) ANDREW HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(21) **1651426-7** (22) 2016-10-28
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **1651427-5** (22) 2016-10-28
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2016

- | | |
|---|---|
| <p>(51) A24B 13/00</p> <p>(21) 1650511-7 (22) 2016-04-15</p> <p>(41) 2016-10-18</p> <p>(32) 2015-04-17 (33) EP (31) 15164065.3</p> <p>(54) Oral pouched product having a rectangular shape</p> <p>(71) SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB, ., SE-118 85 Stockholm, SE</p> <p>(72) Thord HASSLER, Helsingborg, SE
Thom ASPGREN, Hisings Backa, SE
Christian WERDINIUS, Göteborg, SE</p> <p>(74) VALEA AB, Box 7086, SE-103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A47L 15/50</p> <p>(21) 1550450-9 (22) 2015-04-15</p> <p>(41) 2016-10-16</p> <p>(54) Dishwashing accessory and dishwashing method</p> <p>(71) DISKOMAT AB, Årsta skolgränd 12A, 117 43 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Carl Gösta TORSSELL, DANDERYD, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/12</p> <p>A61K 31/21</p> <p>(21) 1500175-3 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Clean hyperven</p> <p>(71) East Pacific Industries Limited, 8/F BOC Group Life Assurance Tower 136 Des Voeux RD., Central Hong Kong, HK</p> <p>(72) Dag Ståhle, Hågersten, SE</p> <hr/> <p>(51) A63C 9/20</p> <p>(21) 1651363-2 (22) 2015-03-09</p> <p>(41) 2016-10-18</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) NO (31) 20140504</p> <p>(54) Ski binding for flexible ski shoe sole</p> <p>(71) SNOWS AS, Holsetgata 15, 2317 Hamar, NO</p> <p>(72) Erik Røring Høyem, OSLO, NO</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2015-03-09 PCT/IB2015/051703</p> <hr/> <p>(51) B60R 21/045</p> <p>(21) 1550466-5 (22) 2015-04-17</p> <p>(41) 2016-10-18</p> <p>(54) Energy-absorbing knee bolster frame for a vehicle</p> <p>(71) China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag, Theres Svenssons gata 7, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Christer GEWERT, Lindome, SE
Henrik HELLEKANT, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 17/00</p> <p>(21) 1550453-3 (22) 2015-04-15</p> <p>(41) 2016-10-16</p> <p>(54) A system for steering wheels of a motor vehicle</p> <p>(71) SCANIA CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Emil LUNDGREN, Stockholm, SE
Göran NILSSON, Mariefred, SE</p> <p>(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 1/04</p> <p>B65G 1/137</p> <p>(21) 1550447-5 (22) 2015-04-14</p> <p>(41) 2016-10-15</p> <p>(54) A multi-storey goods storage arrangement and method</p> | <p>(71) Texo Application AB, Box 602, 343 24 ÄLMHULT, SE</p> <p>(72) Bo Lindblom, OSBY, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 1/04</p> <p>B60L 11/18 H02J 7/00</p> <p>(21) 1550448-3 (22) 2015-04-14</p> <p>(41) 2016-10-15</p> <p>(54) Automatic storage facility vehicles</p> <p>(71) Texo Application AB, Box 602, 343 24 ÄLMHULT, SE</p> <p>(72) Rickard Bergendorff, Tving, SE</p> <p>(74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 47/88</p> <p>B65G 67/24 E04G 21/16
B65G 47/61 E01B 25/22
E04B 2/88</p> <p>(21) 1550438-4 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Lift for lifting facade elements and associated locking member</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE
David Augustinson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) E01B 25/24</p> <p>F16B 2/06 E04G 7/08
E04G 21/16</p> <p>(21) 1550437-6 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Conveyor track clamp</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE
David Augustinson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) E01B 25/24</p> <p>E01B 11/02 E01B 23/04
E04G 21/16</p> <p>(21) 1550436-8 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Conveyor guide track for facade elements and method for assembly of a guide track</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik Falk, STOCKHOLM, SE
David Augustinson, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) E01H 5/06</p> <p>(21) 1600085-3 (22) 2015-07-21</p> <p>(41) 2016-10-18</p> <p>(32) 2014-07-21 (33) SE (31) 1400363-6</p> <p>(54) Vingtillsats</p> <p>(71) Linda Svensson, Gårdkläppen 102, 935 92 Norsjö, SE
Rikard Landin, Gårdkläppen 102, 935 92 Norsjö, SE</p> <p>(72) Linda Svensson, Norsjö, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad,</p> |
|---|---|

Allmänt tillgängliga patentansökningar 46/2016

<p>(86) 2015-07-21 PCT/SE2015/000047</p> <hr/> <p>(51) E04B 2/88 B66C 1/66 E04G 21/14</p> <p>(21) 1550442-6 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Facade element and lifting rail for lifting the facade element</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik FALK, STOCKHOLM, SE David AUGUSTINSON, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/16 B66C 23/20 B66C 23/26</p> <p>(21) 1550440-0 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) A crane unit for hoisting facade elements</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik FALK, STOCKHOLM, SE David AUGUSTINSON, STOCKHOLM, SE Peter SANDSTRÖM, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E04G 21/16 B66B 5/00 E04B 2/88</p> <p>(21) 1550441-8 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) A stop arrangement for a facade element lifting jig</p> <p>(71) Brunkeberg Systems AB, Drottninggatan 28, 252 21 HELSINGBORG, SE</p> <p>(72) Henrik FALK, STOCKHOLM, SE David AUGUSTINSON, STOCKHOLM, SE Peter SANDSTRÖM, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/04 B01D 47/02 B01D 47/06</p> <p>(21) 1500177-9 (22) 2015-04-14</p> <p>(41) 2016-10-15</p> <p>(54) Sätt att rena dieselmotorers avgaser från sot, svavel- och kväveoxider</p> <p>(71) LKW Teknik AB, Strandvägen 12, 618 34 Kolmården, SE</p> <p>(72) Lars Åke Waardahl, Kolmården, SE Ingvar Hällgren, Tumba, SE Kristina Waardahl, Kolmården, SE</p> <p>(74) Ingvar Hällgren, Solbacksvägen 26, 147 41 Tumba, SE</p> <hr/> <p>(51) F02M 21/02</p> <p>(21) 1651227-9 (22) 2016-09-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Fuel injection system</p> <p>(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE</p> <p>(72) Sergi YUDANOV, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Volvo Technology Corporation, Volvo Group Intellectual Property BF14100, M1.7, 405 08 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) F04C 28/24 F04C 28/28 F04C 29/04</p> <p>(21) 1550432-7 (22) 2015-04-13</p> <p>(41) 2016-10-14</p> <p>(54) Vacuum unit, cleaning system and method of</p>	<p>controlling a cleaning system</p> <p>(71) DISAB-TELLA AB, Cedersdalsvägen 1, 186 40 Vallentuna, SE</p> <p>(72) Mattias Petersson, Norrtälje, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F15B 13/044 F16K 11/056 F15B 13/02 F16K 15/04</p> <p>(21) 1550459-0 (22) 2015-04-16</p> <p>(41) 2016-10-17</p> <p>(54) Flervägsventil samt aktuator innefattande en dylik flervägsventil</p> <p>(71) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE</p> <p>(72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlson, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 31/122 F01L 9/02 F15B 15/08 F16K 31/124</p> <p>(21) 1550460-8 (22) 2015-04-16</p> <p>(41) 2016-10-17</p> <p>(54) Aktuator för axiell förskjutning av ett objekt</p> <p>(71) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE</p> <p>(72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlson, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 31/122 F01L 9/02 F15B 15/08 F16K 31/124</p> <p>(21) 1550461-6 (22) 2015-04-16</p> <p>(41) 2016-10-17</p> <p>(54) Aktuator för axiell förskjutning av ett objekt</p> <p>(71) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE</p> <p>(72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlsson, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F41H 5/08</p> <p>(21) 1550462-4 (22) 2015-04-17</p> <p>(41) 2016-10-18</p> <p>(54) Hopfällbar sköld</p> <p>(71) Saintpro AB, Trotszgatan 54D, 791 72 FALUN, SE</p> <p>(72) Raed Roro YAKOUB, FALUN, SE</p> <p>(74) L-O Lundquist Patentbyrå AB, Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmspiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/04 H01M 8/02 H01R 3/00</p> <p>(21) 1550458-2 (22) 2015-04-16</p> <p>(41) 2016-10-17</p> <p>(54) Electric connector for fuel cell stack</p> <p>(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p> <p>(72) Martin Berggren, Mölnlycke, SE Robert Gustavsson, Göteborg, SE</p> <p>(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE</p> <hr/> <p>(51) H03M 7/30 G06T 9/00 H04L 9/00 H04N 19/00</p> <p>(21) 1550463-2 (22) 2015-04-17</p> <p>(41) 2016-10-18</p>
--	--

(54) Improved compression and/or encryption of a file
(71) Kelicomp AB, P.O. Box 190, 101 23 Stockholm, SE
(72) Elise Revell, Rånäs, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(51) **H03M 7/30**
G06T 9/00 H04L 9/00
H04N 19/00

(21) **1550464-0** (22) 2015-04-17
(41) 2016-10-18

(54) Improved compression and/or encryption of a file
(71) Kelicomp AB, P.O. Box 190, 101 23 Stockholm, SE
(72) Elise Revell, Rånäs, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 46/2016

<p>(51) A01C 11/02 A01G 23/04</p> <p>(21) 1450423-7</p> <p>(41) 2014-10-09</p> <p>(32) 2013-04-08 (33) FI</p> <p>(54) Planteringsmaskin och anordning för hantering av plantor</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aaallon katu 1, FIN-00100 Helsinki, FI</p> <p>(72) Jussi Aikala, Nakkila, FI</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 538 777</p> <p>(22) 2014-04-07</p> <p>(45) 2016-11-15</p> <p>(31) 20135338</p>	<p>(41) 2016-09-25</p> <p>(54) A baby carrier</p> <p>(73) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE</p> <p>(72) Lisen ELMBERG, Stockholm, SE</p> <p>Jakob WIKNER, Täby, SE</p> <p>Mårten ANDRÉN, Spånga, SE</p> <p>Ulrika VEJBRINK, Hägersten, SE</p> <p>Elisabeth RAMEL-WÄHRBERG, Täby, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A01D 34/00 G01C 21/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 1451646-2</p> <p>(41) 2016-06-24</p> <p>(54) Robotic worktool and method for detecting tool damage or loss of tool</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Mikael Willgert, Spånga, SE</p> <p>Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE</p> <p>Olle Markusson, Bankeryd, SE</p> <p>Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 538 773</p> <p>(22) 2014-12-23</p> <p>(45) 2016-11-15</p>	<p>(41) 2016-09-13</p> <p>(54) Cyclone separator arrangement and method</p> <p>(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Patrik PETERSSON, ALNÖ, SE</p> <p>Johan LINDBERG, SUNDSVALL, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p>	<p>(11) 538 760</p> <p>(22) 2015-03-12</p> <p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A01D 34/00 G01W 1/10</p> <p>(21) 1451648-8</p> <p>(41) 2016-06-24</p> <p>(54) Improved operation of a robotic work tool by determining weather conditions and adapting the operation</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE</p> <p>Tom Söberg, Blidsberg, SE</p> <p>Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE</p> <p>Andreas Källming, Tranås, SE</p> <p>Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <p>Jonas Holgersson, Huskvarna, SE</p> <p>Mattias Kamfors, Jönköping, SE</p> <p>Johan Öster, Lekeryd, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p>	<p>(11) 538 776</p> <p>(22) 2014-12-23</p> <p>(45) 2016-11-15</p>	<p>(41) 2016-09-26</p> <p>(54) Support table for a processing machine for sheet material</p> <p>(73) Cidan Machinery Sweden AB, Box 28, 533 21 Götene, SE</p> <p>(72) Ronald Lee FLORENCE, Concord, US</p> <p>Tore BENGTSOON, Lidköping, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 538 765</p> <p>B21D 5/00 B23Q 1/26</p> <p>(22) 2015-03-25</p> <p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A01D 34/00 G01W 1/10</p> <p>(21) 1551278-3</p> <p>(41) 2016-06-24</p> <p>(62) 1451648-8</p> <p>(54) Improved operation of a robotic work tool by adapting the operation to weather conditions</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE</p> <p>Tom Söberg, Blidsberg, SE</p> <p>Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE</p> <p>Andreas Källming, Tranås, SE</p> <p>Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <p>Jonas Holgersson, Huskvarna, SE</p> <p>Mattias Kamfors, Jönköping, SE</p> <p>Johan Öster, Lekeryd, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 538 774</p> <p>(22) 2014-12-23</p> <p>(45) 2016-11-15</p>	<p>(41) 2016-09-25</p> <p>(54) A set of workpieces to be joined by welding and a method of joining a set of workpieces</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Peter Djäknestam, Stallarholmen, SE</p> <p>Therese Källgren, Österhaninge, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>(11) 538 764</p> <p>B23K 26/28 B23K 31/02</p> <p>(22) 2015-03-24</p> <p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A01D 34/00 G01W 1/10</p> <p>(21) 1551278-3</p> <p>(41) 2016-06-24</p> <p>(62) 1451648-8</p> <p>(54) Improved operation of a robotic work tool by adapting the operation to weather conditions</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE</p> <p>Tom Söberg, Blidsberg, SE</p> <p>Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE</p> <p>Andreas Källming, Tranås, SE</p> <p>Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <p>Jonas Holgersson, Huskvarna, SE</p> <p>Mattias Kamfors, Jönköping, SE</p> <p>Johan Öster, Lekeryd, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 538 774</p> <p>(22) 2014-12-23</p> <p>(45) 2016-11-15</p>	<p>(41) 2016-09-13</p> <p>(54) A suspension device for mounting a vehicle component</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ulric KARLSSON, Tullinge, SE</p> <p>Rickard BERG, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 538 761</p> <p>F16B 2/06</p> <p>(22) 2015-03-12</p> <p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A47D 13/02 A47D 13/08</p> <p>(21) 1550352-7</p>	<p>(11) 538 763</p> <p>(22) 2015-03-24</p>	<p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) Method and control unit in a central node for determining a velocity profile for each vehicle comprised in a platoon of grouped vehicles</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE</p> <p>Oscar Flårdh, Solna, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 538 766</p> <p>G05D 1/02 G08G 1/16</p> <p>(22) 2015-03-30</p> <p>(45) 2016-11-15</p>
<p>(51) A47D 13/02 A47D 13/08</p> <p>(21) 1550352-7</p>	<p>(11) 538 763</p> <p>(22) 2015-03-24</p>	<p>(41) 2016-10-01</p> <p>(54) Method and control unit in a central node for determining a velocity profile for each vehicle comprised in a platoon of grouped vehicles</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Björn Johansson, Älvsjö, SE</p> <p>Oscar Flårdh, Solna, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 538 767</p>

Meddelade patent II 46/2016

<p>G05D 1/02 (21) 1550385-7 (41) 2016-10-01 (54) Method and control unit for determining a velocity profile for each vehicle comprised in a platoon of grouped vehicles (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Björn Johansson, Älvsjö, SE Oscar Flårdh, Solna, SE (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>G08G 1/16 (22) 2015-03-31 (45) 2016-11-15 (11) 538 770 D21H 13/12 D21H 17/33 (22) 2014-05-08 (45) 2016-11-15 (21) D21H 17/70 C08K 9/02 D21H 17/33 (21) 1400228-1 (41) 2015-11-09 (54) Förfarande för framställning av ett termoplastiskt fiberkompositmaterial och en väv (73) Stora Enso OYJ, Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Kaj Backfolk, Laapeenranta, FI (74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(54) Anordning och förfarande för varierbar växlingsprestanda i ett fordon (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Asplund, Mariefred, SE Mikael Wågberg, Södertälje, SE (74) Mimmi Westman Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) E04F 11/18 B66B 9/08 (21) 1200484-2 (41) 2014-02-11 (54) Stödanordning med en ledstång för att underlätta gående (73) Marie Edholm, Söderhagsudde 1, 136 49 Vega, SE Karl Edholm, Söderhagsudde 1, 136 49 Vega, SE (72) Marie Edholm, Vega, SE Karl Edholm, Vega, SE (74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE</p>	<p>(11) 538 772 (22) 2012-08-10 (45) 2016-11-15 (21) E04F 11/18 B66B 9/08 (21) 1200484-2 (41) 2014-02-11 (54) Stödanordning med en ledstång för att underlätta gående (73) Marie Edholm, Söderhagsudde 1, 136 49 Vega, SE Karl Edholm, Söderhagsudde 1, 136 49 Vega, SE (72) Marie Edholm, Vega, SE Karl Edholm, Vega, SE (74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE</p>	<p>(51) G01C 21/34 (11) 538 759 G05D 1/02 G08G 1/0962 G08G 1/0967 G08G 1/0968 G08G 1/0969 (21) 1550250-3 (22) 2015-03-03 (41) 2016-09-04 (45) 2016-11-15 (54) Motor Vehicle and Method for Determining Vehicle Weight Compatibility with Load Class of Upcoming Road Segment (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) André CLAESSON, Enskede, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E05B 47/00 G07C 9/00 H01F 38/14 (21) 1250456-9 (41) 2013-11-05 (54) Laddnings- och kommunikationsenhet (73) SE Development AB, Box 2096, 650 02 Karlstad, SE (72) Niclas GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE Andreas ANDERSSON, ÅMÅL, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p>	<p>(11) 538 775 H01F 19/08 (22) 2012-05-04 (45) 2016-11-15 (21) E05B 47/00 G07C 9/00 H01F 38/14 (21) 1250456-9 (41) 2013-11-05 (54) Laddnings- och kommunikationsenhet (73) SE Development AB, Box 2096, 650 02 Karlstad, SE (72) Niclas GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE Andreas ANDERSSON, ÅMÅL, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE</p>	<p>(51) H01R 9/24 (11) 538 769 H02B 1/30 H05K 5/02 (21) 1550196-8 (22) 2015-02-20 (41) 2015-08-22 (45) 2016-11-15 (32) 2014-02-21 (33) SE (31) 1450213-2 (54) Power Terminal (73) Per-Anders Emilson, Måsvägen 19, 183 57 Täby, SE (72) Per-Anders Emilson, Täby, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F01N 9/00 F01N 3/021 (21) 1550350-1 (41) 2016-09-25 (54) An apparatus with a particulate filter and a thereto related method (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars HAMMERSTRÖM, Ekerö, SE Marita NILSSON, Ekerö, SE Anders THIBBLIN, Tullinge, SE Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE (74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 538 762 F01N 11/00 (22) 2015-03-24 (45) 2016-11-15 (21) F01N 9/00 F01N 3/021 (21) 1550350-1 (41) 2016-09-25 (54) An apparatus with a particulate filter and a thereto related method (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars HAMMERSTRÖM, Ekerö, SE Marita NILSSON, Ekerö, SE Anders THIBBLIN, Tullinge, SE Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE (74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H01R 25/14 (11) 538 771 H02G 5/04 (21) 1550195-0 (22) 2015-02-20 (41) 2015-08-22 (45) 2016-11-15 (32) 2014-02-21 (33) SE (31) 1450214-0 (54) Power Supply Bar (73) Per-Anders Emilson, Måsvägen 19, 183 57 Täby, SE (72) Per-Anders Emilson, Täby, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F16H 61/16 B60W 10/11 B60W 30/19 F16H 59/14 (21) 1350452-7 (41) 2014-10-12</p>	<p>(11) 538 768 B60W 30/188 B60W 40/076 F16H 61/02 (22) 2013-04-11 (45) 2016-11-15 (21) F16H 61/16 B60W 10/11 B60W 30/19 F16H 59/14 (21) 1350452-7 (41) 2014-10-12</p>	<p>(51) H04W 4/02 (11) 538 778 H04L 12/18 H04W 84/18 (21) 1400535-9 (22) 2014-11-07 (41) 2016-05-08 (45) 2016-11-15 (54) Selective user interaction in a dynamic, proximity-based group of wireless communication devices (73) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE (72) Paul Cronholm, Malmö, SE Carl Tönsgård, Malmö, SE Joakim Nydemark, Malmö, SE Örjan Johansson, Lund, SE Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggskydd 46/2016

<p>(51) A61K 31/454 A61K 31/69 A61P 35/00</p>	<p>(21) 1690045-8 L A61K 39/395 A61K 38/55</p>	<p>(68) 02722772.7 (92) 2016-05-19 EU EU/1/15/1083 (93) 2016-05-19 EU EU/1/15/1083 (95) Selexipag or salt therof (54) Heterocyklisk förening, derivat och läkemedel (71) Nippon Shinyaku Co. Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP</p>
<p>(68) 07840746.7 (92) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (93) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (95) Elotuzumab (54) Metoder för behandling av multipelt myelom med användning av kombinationsterapier baserade på anti-CS1-antikroppar</p>	<p>(68) 2 068 874 (68) 2 068 874</p>	<p>(68) 1 400 518 (92) 2016-05-19 EU EU/1/15/1083 (93) 2016-05-19 EU EU/1/15/1083 (95) Selexipag or salt therof (54) Heterocyklisk förening, derivat och läkemedel (71) Nippon Shinyaku Co. Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP</p>
<p>(71) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US</p>	<p>(51) C07K 14/54 C12N 15/24 A61K 38/20 G01N 33/53</p>	<p>(21) 1690049-0 L C07K 16/24 A61K 39/395</p>
<p>(51) A61K 31/454 A61K 31/69 A61P 35/00</p>	<p>(21) 1690046-6 L A61K 39/395 A61K 38/55</p>	<p>(68) 04754234.5 (92) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (93) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (95) Taltz - ixekizumab (54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p>
<p>(68) 07840746.7 (92) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (93) 2016-10-20 EU EU/1/16/1088 (95) Elotuzumab (54) Metoder för behandling av multipelt myelom med användning av kombinationsterapier baserade på anti-CS1-antikroppar</p>	<p>(68) 2 068 874 (68) 2 068 874</p>	<p>(68) 1 641 822 (92) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (93) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (95) Taltz - ixekizumab (54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p>
<p>(71) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US</p>	<p>(51) A61K 31/454 A61K 31/69 A61P 35/00</p>	<p>(21) 1690047-4 L A61K 39/395 A61K 38/55</p>
<p>(68) 07840746.7 (92) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (93) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (95) Elotuzumab (54) Metoder för behandling av multipelt myelom med användning av kombinationsterapier baserade på anti-CS1-antikroppar</p>	<p>(68) 2 068 874 (68) 2 068 874</p>	<p>(68) 1 641 822 (92) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (93) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (95) Taltz - ixekizumab (54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p>
<p>(71) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US</p>	<p>(51) A61K 31/454 A61K 31/69 A61P 35/00</p>	<p>(21) 1690048-2 L A61K 39/395 A61K 38/55</p>
<p>(68) 07840746.7 (92) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (93) 2016-05-13 EU EU/1/16/1088 (95) ELlotuzumab (54) Metoder för behandling av multipelt myelom med användning av kombinationsterapier baserade på anti-CS1-antikroppar</p>	<p>(68) 2 068 874 (68) 2 068 874</p>	<p>(68) 1 641 822 (92) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (93) 2016-04-28 EG EU/1/15/1085 (95) Taltz - ixekizumab (54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav (71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US</p>
<p>(71) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA 94063, US Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US</p>	<p>(51) C07D 253/06 C07D 401/04 C07D 409/12 C07D 239/38 A61K 31/4418 A61K 31/497</p>	<p>(21) 1690044-1 L C07D 403/04 C07D 239/34 C07D 253/07 A61K 31/4965</p>

(51) A61K 45/00	(21) 1690001-1	L
A61K 38/17	A61K 39/395	
A61K 31/7088	A61P 31/00	
A61P 35/00	A61P 35/04	
A61P 37/04	C12N 5/10	
C12Q 1/02	G01N 33/50	
A61K 35/14	A61K 33/00	
A61K 35/00	G01N 33/574	
A01K 67/027	A61K 31/00	
C07K 16/28	C07K 14/705	
C07K 16/46		

(68) **03741154.3**

(68) **1 537 878**

(94) 2023-07-03--2028-07-02

(92) 2015-07-21 EU EU/1/15/1024

(93) 2015-07-21 EU EU/1/15/1024

(95) Pembrolizumab

(54) Immunostärkande sammansättningar

(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD., 1-5, Doshomachi 2-chome

Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP

Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku,

Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 46/2016

(51) A01F 29/00 A01K 5/00	(11) 2 879 483	(21) 08866726.6 (32) 2007-12-29 (33) DE	(45) 2016-08-10 (31) 102007063160
(21) 13747890.5 (32) 2012-08-01 (33) NL	(45) 2016-09-14 (31) 2009261	(54) Förfarande för att påverka proneringsuppträdandet i en sko	(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE
(54) Behandling av block eller balar med foder	(73) Trioliet Holding BV, Hinmanweg 19, 7575 Oldenzaal, NL		
(51) A01N 33/04 A01N 33/08 A01N 33/12 C07C 219/06 C07C 381/12	(11) 1 976 826 C07C 215/08 C07C 215/40 C07C 229/12	(21) A43B 7/28 A43B 17/14	(45) 2016-08-31 (31) 102007063160
(21) 06841114.9 (32) 2005-12-22 (33) IT	(45) 2016-10-19 (31) MI20052459	(21) 06778483.5 (54) Individuellt utformad fotbeklädnad	(73) Footbalance System Oy, Valimotie 5, 01510 Vantaa, FI
(54) Organiska derivat, deras salter och användning för bekämpning av fytopatogener	(73) BELCHIM CROP PROTECTION Luxembourg S.à.r.l., 40 Avenue Monterey, 2163 Luxembourg, LU		
(51) A21B 3/02 F24C 15/02	(11) 2 765 861	(51) A46B 9/00 A61C 17/22 A61C 17/00	(45) 2016-07-27 (31) 364148
(21) 12778277.9 (32) 2011-10-14 (33) DE	(45) 2016-09-21 (31) 102011084568	(21) 10013070.7 (32) 2003-02-11 (33) US	(45) 2016-07-27 (31) 364148
(54) Anordning för behandling av livsmedel innefattande läge för rengöring av lucka	(73) MIWE Michael Wenz GmbH, Michael-Wenz-Strae 2-10, 97450 Arnstein, DE	(54) Tandborstar	(73) The Gillette Company, One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127, US
(51) A22C 17/14 (21) 10177511.2 (32) 2009-10-06 (33) DE (32) 2010-02-18 (33) DE	(11) 2 308 315 (45) 2016-07-27 (31) 102009044188 (31) 102010000463	(51) A47K 10/36 A47K 3/02	(45) 2016-08-17 (31) 119236 P
(54) Pressanordning av en djurtarm-reningslinje, samt avloppsplåt därtill	(73) Holdijk & Haamberg GmbH, Kaisersteige 260, 48599 Gronau, DE	(21) 09753258.4 (32) 2008-12-02 (33) US	(45) 2016-08-17 (31) 119236 P
(54) Dispenser för absorberande dukar vilken har förbättrade handsensorprestanda	(73) SCA Tissue North America LLC, Cira Centre, Suite 2600 2929 Arch Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, US		
(51) A23L 33/17 A23J 3/14	(11) 2 911 524 A21D 13/06	(51) A47K 10/38 (21) 05754766.3 (32) 2004-06-30 (33) US	(45) 2016-10-05 (31) 881172
(21) 13815025.5 (32) 2012-10-29 (33) FR	(45) 2016-07-27 (31) 1260284	(21) 05754766.3 (32) 2004-06-30 (33) US	(45) 2016-10-05 (31) 881172
(54) 4örfarande för framställning av proteinhaltiga kompositioner med låg löslighet, kompositioner som framställts enligt detta förfarande samt användning därav i produkter för brödbakning	(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR	(54) Dispenser för rullat arkmateriäl	(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US
(51) A41D 13/05 F41H 1/02	(11) 2 873 336 A41D 31/00	(51) A47L 9/14 B29C 65/08	(45) 2016-09-21 (31) 881172
(21) 14193651.8 (32) 2013-11-18 (33) BE	(45) 2016-07-27 (31) 201300775	(21) 14167974.6 (54) Dammsugarfilterpåse med höghållfast svets, förfarande för dess tillverkning liksom verktyg och ultraljudsvetsanläggning för åstadkommande av en ultrahållfast svets	(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE
(54) Justerbart skärtåligt skyddsplagg samt utrustning för detta	(73) Sioen NV, Fabriekstraat 23, 8850 Ardooie, BE		
(51) A41G 3/00 (21) 05820376.1 (32) 2004-12-28 (33) JP	(11) 1 832 187 (45) 2016-08-10 (31) 2004380800	(51) A61B 1/00 A61B 1/018 A61B 1/233 A61B 1/12	(45) 2016-07-27 (31) 102007008099
(54) Peruk och tillverkningsprocess för densamma	(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho,, Shinjuku-ku Tokyo, JP	(21) 08715835.8 (32) 2007-02-19 (33) DE	(45) 2016-07-27 (31) 102007008099
(54) Slanganordning för ett endoskop	(73) INGOSCOPE SYSTEMS GmbH, c/o Dorland Werbeagentur Leuschnerdamm 31, 10999 Berlin, DE		
(51) A43B 7/24 A43B 3/00 A61B 5/00	(11) 2 229 066 A61B 5/103	(51) A61B 5/04 A61B 5/0402	(45) 2016-08-10 (31) 765467 P (31) 786502 P
(21) 07763615.7 (32) 2006-02-06 (33) US (32) 2006-03-29 (33) US	(45) 2016-08-10 (31) 765467 P (31) 786502 P	(54) Icke-invasiv hjärtmonitor	(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY, 1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-

Meddelade europeiska patent 46/2016

1106, US	(21) 10828107.2	(45) 2016-08-03
	(32) 2009-11-06 (33) JP	(31) 2009254547
(51) A61B 5/04	(11) 2 734 104	(54) Beklädnadsartikel av engångstyp
A61B 5/0488		(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho
(21) 12737473.4	(45) 2016-08-10	Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(32) 2011-07-19 (33) DK	(31) 201100556	
(54) System för detektering av början till anfall		
(73) IctalCare A/S, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, DK		
(51) A61B 5/053	(11) 1 613 212	(51) A61F 13/496
(21) 04758334.9	(45) 2016-08-24	A61F 13/49
(32) 2003-03-25 (33) US	(31) 457667 P	(21) 11789739.7
(54) Anordning och förfarande för utförande av elektrisk impedanstomografi		(45) 2016-08-03
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., Two Ledgemont Center, 95 Hayden Avenue, Lexington, MA 02173, US		(32) 2010-05-31 (33) JP
		(31) 2010125231
		(54) Beklädnadsartikel
		(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho
		Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(51) A61B 5/11	(11) 2 667 777	(51) A61F 13/56
A61B 5/00		A61F 13/66
(21) 12710782.9	(45) 2016-08-10	(11) 2 859 057
(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 201161437051 P	A61F 13/66
(54) Anordningar för diagnos av sväljdysfunktion		C09J 7/02
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) 13815318.4
		(45) 2016-07-27
		(32) 2012-12-28 (33) US
		(31) 201213730125
		(54) Produkt som avlägsnas genom töjning
		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O. Box
		33427, St. Paul, MN 55133-3427, US
(51) A61B 17/80	(11) 2 588 015	(51) A61G 5/04
A61B 17/86	A61B 17/00	A61G 5/10
(21) 11730209.1	(45) 2016-11-16	(11) 2 851 050
(32) 2010-06-30 (33) DE	(31) 102010025702	B62D 7/08
(54) Fixeringssystem för ben		(21) 13185726.0
(73) AAP Implantate AG, Lorenzweg 5, 12099 Berlin, DE		(45) 2016-08-03
		(54) Rullstol med progressiv spärrning av styrmekanismen
		(73) 4 Power 4 SPRL, Rue Baron de Castro 16, 1040
		Etterbeek, BE
(51) A61C 1/08	(11) 2 292 175	(51) A61H 3/04
A61B 17/17	A61C 8/00	A61H 3/00
(21) 09011434.9	(45) 2016-08-17	(11) 2 844 207
(54) Komponenter för styrd gångskärning av ben		B62J 1/00
(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH		(21) 13704247.9
		(45) 2016-08-10
		(32) 2012-04-24 (33) US
		(31) 201261637816 P
		(32) 2013-01-04 (33) NL
		(31) 2010082
		(54) Gånganordning med sittmekanism
		(73) Alink, Barbara Elisabeth, 6040 Skaha Crescent,
		Richmond, BC V7C 2R2, CA
(51) A61F 5/01	(11) 2 796 113	(51) A61K 8/19
A61F 5/02	A61F 5/05	A61K 8/27
A61F 5/14	A61F 5/32	A61K 31/44
(21) 14165773.4	(45) 2016-08-03	A61Q 17/00
(32) 2013-04-24 (33) NL	(31) 2010699	(11) 2 082 723
(54) Anordning för uppbarande av åtminstone en del av en persons kropp och förfarande för inställning av en sådan anordning		A61K 33/24
(73) P.R. Sella B.V., Ainsworthstraat 21 B, 7575 BS Oldenzaal, NL		A61Q 5/00
		(21) 09153242.4
		(45) 2016-07-20
		(32) 1999-06-25 (33) US
		(31) 141195 P
		(32) 2000-06-22 (33) US
		(31) 599624
		(54) Antimikrobiella sammansättningar som påförs direkt på huden
		(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US
		Arch Chemicals, Inc., 350 Knotter Drive, Cheshire, CT
		06410, US
(51) A61F 6/04	(11) 2 727 566	(51) A61K 9/00
(21) 13190741.2	(45) 2016-07-27	A61L 29/16
(32) 2012-11-01 (33) US	(31) 201213666925	(21) 13189543.5
(54) Profylaktikum uppvisande ett texturerat mönster		(45) 2016-09-14
(73) Lelo Inc., 4320 Stevens Creek Blvd. Suite 205, San Jose, CA 95129, US		(32) 2012-11-07 (33) DE
		(31) 102012021675
		(32) 2012-12-21 (33) DE
		(31) 102012025143
		(54) Förfarande för frisättning av ett verksamt ämne och system för frisättning av ett versamt ämne
		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE
(51) A61F 9/06	(11) 1 906 893	(51) A61K 9/08
(21) 06760727.5	(45) 2016-07-20	A61K 9/00
(32) 2005-06-20 (33) US	(31) 157038	A61K 47/10
(54) Automatiskt avbländande filter med automatisk strömreglering		(11) 2 432 452
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		A61K 31/4184
		A61K 47/26
(51) A61F 13/496	(11) 2 496 199	(21) 10723040.1
A61F 13/15	A61F 13/49	(45) 2016-07-27

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(32) 2009-05-20 (33) EP (31) 09160771.3 (54) Farmaceutisk telmisartan-dricklösning (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 2 819 655 A61K 9/20 A61K 9/48 A61K 31/165 A61P 25/36 (21) 13715263.3 (45) 2016-07-27 (32) 2012-02-28 (33) FR (31) 1200581 (54) Modafinil för användning vid behandling av kokainberoende (73) Debregeas Et Associates Pharma, 79 rue de Miromesnil, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 2 720 683 A61K 9/20 (21) 12729452.8 (45) 2016-08-10 (32) 2011-06-17 (33) WO (31) PCT/EP2011/060098 (54) Magsaftsresistent farmaceutisk eller nutraceutisk komposition som uppvisar resistens mot påverkan av etanol (73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/20 (11) 1 744 730 (21) 05735076.1 (45) 2016-08-03 (32) 2004-04-22 (33) SE (31) 0401031-0 (32) 2004-04-22 (33) US (31) 564205 P (54) Farmaceutiska kompositioner för glukokortikoidersättningsbehandling (73) Shire Viropharma Incorporated, 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/28 (11) 2 887 926 A61K 9/50 A61K 31/522 (21) 12775669.0 (45) 2016-08-10 (32) 2012-08-27 (33) IN (31) CH35322012 (54) Farmaceutisk eller nutraceutisk komposit som uppvisar förlängd frisättning och har resistens mot påverkan av etanol (73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/28 (11) 2 412 369 A61K 31/19 (21) 10755819.9 (45) 2016-08-31 (32) 2009-03-27 (33) JP (31) 2009078976 (54) Belagt fast preparat (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/70 (11) 2 810 646 A61K 31/485 A61P 25/04 (21) 14171110.1 (45) 2016-07-27 (32) 2013-06-04 (33) US (31) 201361830975 P (54) System för transdermalt avgivande (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/122 (11) 2 653 157 A61K 31/21 A61P 1/04 A61P 1/18 A61P 3/06 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 9/12 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 21/00 (21) 13177080.2 (45) 2016-08-03</p>	<p>(32) 2004-02-04 (33) JP (31) 2004028698 (54) Astaxantin för lindring av muskelatrofi (73) Fuji Chemical Industry Co., Ltd., 55 Yokohoonji, Kamiichi-machi, Nakaniikawa-gun, Toyama, 930-0397, JP Naito, Yuji, 3-9-18-1109, Heso, Ritto-shi, Shiga 5203031, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/194 (11) 2 306 999 A61K 31/20 A61K 31/23 A61K 31/722 A61K 45/06 A61P 7/00 A61K 47/12 A61K 47/36 A61K 9/00 (21) 09761818.5 (45) 2016-09-07 (32) 2008-08-05 (33) EP (31) 08161799.5 (54) Kompositioner för behandling av rosacea innefattande kitosan och en dikarboxylsyraamid (73) Polichem SA, 50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/535 (11) 2 477 629 A61K 31/4406 A61K 31/497 C07D 401/12 C07D 401/14 A61P 25/00 (21) 10817936.7 (45) 2016-08-03 (32) 2009-09-17 (33) US (31) 243378 P (54) Substituerade heteroarylamidanaloger såsom negativa allosteriska modulatorer av mglur5 och förfaranden för framställning och användning därav (73) Vanderbilt University, Center for Technology Transfer And Commercialization 305 Kirland Hall,, Nashville TN 37240, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/573 (11) 2 403 503 A61K 31/56 A61P 27/02 A61P 27/00 (21) 10749281.1 (45) 2016-09-14 (32) 2009-03-06 (33) US (31) 399729 (54) Metoder för att behandla okulära inflammatoriska sjukdomar (73) Insite Vision Incorporated, 965 Atlantic Avenue, Alameda, CA 94501, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/715 (11) 1 973 549 A61P 7/06 (21) 07716309.5 (45) 2016-07-20 (32) 2006-01-06 (33) US (31) 757119 P (54) Förfaranden och kompositioner för administration av järn (73) Vifor (International) AG, Rechenstrae 37, 9001 St. Gallen, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/644 (11) 2 467 151 A23L 29/275 A61K 36/45 A61P 31/04 (21) 10723183.9 (45) 2016-09-14 (32) 2009-08-21 (33) FR (31) 0955738 (54) Antibakteriell näringssammansättning (73) Nutrivercell, Pepiniere Genopole Entreprises 4 rue Pierre Fontaine Campus 1, 91000 Evry, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/00 (11) 2 300 033 (21) 09747654.3 (45) 2016-07-20 (32) 2008-05-15 (33) US (31) 53420 P (54) Kollagenpeptidkonjugat och användningar därav (73) Purdue Research Foundation, 1281 Win Hentschel Boulevard, West Lafayette, IN 47906-4182, US</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 46/2016

(51) A61K 38/20 G01N 33/50 G01N 33/68 C12N 5/0783	(11) 1 814 580 G01N 33/574 A61K 35/17	(32) 2014-02-17 (33) DE (31) 102014101935 (54) Driftförfarande för en bestrålningsanordning (73) Heraeus Noblelight GmbH, Heraeusstrasse 12-14, 63450 Hanau, DE
(21) 05852204.6	(45) 2016-08-10	
(32) 2004-11-24 (33) US (31) 630727 P		(51) A61M 1/00 A61F 13/00
(54) Förfaranden för användning av il-21 för adoptiv immunterapi och identifikation av tumörantigener	(21) 11723993.9	(45) 2016-08-03
(73) Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US	(54) Blockeringshantering (73) Smith & Nephew PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB	
(51) A61K 38/43 A61P 1/00	(11) 2 629 790	(51) A61M 1/14 A61M 1/36
(21) 10773032.7	(45) 2016-08-24	(11) 2 699 276 A61M 5/142
(54) Metod för att öka tillväxthastigheten hos mänskliga spädbarn	(21) 12809399.4	(45) 2016-08-10
(73) Swedish Orphan Biovitrum AB (Publ), 112 76 Stockholm, SE	(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201113335280 (54) Läkemedelsmatarenheter och relaterade system och förfaranden (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US	
(51) A61K 38/45 A61K 38/16 A61P 17/00 A61K 8/92 A61K 9/00 C12N 15/113	(11) 2 400 980 A61K 31/7052 A61K 8/64 A61K 9/06 A61Q 19/00	(51) A61M 1/36 G01N 33/49 B01L 3/14
(21) 10745884.6	(45) 2016-08-31	(11) 2 073 862 B01D 21/26
(32) 2009-02-24 (33) US (31) 208386 P		(21) 07802770.3
(32) 2009-11-16 (33) US (31) 261453 P		(45) 2016-08-03
(54) Visfatin antagonistmedel för behandling av akne och övriga tillstånd	(32) 2006-08-21 (33) WO (31) PCT/EP2006/065493 (54) Förfarande för beredning av trombocytrik plasma för användning i obearbetat skick och kombination därav med hudceller och benceller (73) Turzi, Antoine, Rue de l'Eglise 5, 1146 Mollens, CH	
(73) Arava Bio-Tech Ltd., Wingate Institute, 42902 Netanya, IL		(51) A61M 5/32 A61M 5/20
(51) A61K 38/55 A61K 38/57 A61K 49/00 A61P 9/10 C07K 16/40 C07K 14/81	(11) 2 683 396 A61K 39/395 C07K 16/36 G01N 33/50 A61K 49/14	(11) 2 536 454
(21) 12707624.8	(45) 2016-09-14	(21) 11704219.2
(32) 2011-03-09 (33) EP (31) 11157555.1		(45) 2016-08-03
(32) 2011-03-09 (33) US (31) 201161457360 P		(32) 2010-02-18 (33) EP (31) 10154003.7
(32) 2011-06-14 (33) US (31) 201161496746 P		(54) Autoinjektor med fördröjningsmekanism (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(54) Faktor XII-hämmare för behandling av tyst hjärnischemi eller stroke	(51) A61M 15/00 A61K 9/00	(11) 2 407 197
(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US	(21) 11172684.0	(45) 2016-08-24
(51) A61K 45/06 A61K 31/436 A61K 31/475 A61K 31/555 A61K 31/704 A61P 35/00	(11) 2 269 604 A61K 31/337 A61K 31/502 A61K 31/5685 A61K 31/7068	(32) 2003-11-08 (33) DE (31) 10352277 (54) Pulverinhalator (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE
(21) 10174985.1	(45) 2016-07-27	(51) A61M 16/16 A61M 16/10
(32) 2001-02-19 (33) GB (31) 0104072		(11) 2 760 513 A61M 16/08
(32) 2001-10-17 (33) GB (31) 0124957		(21) 12770076.3
(54) Behandling av solida njurtumörer med ett rapamycinderivat	(32) 2011-10-01 (33) DE (31) 102011054131 (54) Respiratorslangsystem (73) Hamilton Bonaduz AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(51) A61M 16/18 F16L 29/04
(51) A61L 2/10 B65B 55/16	(11) 2 907 527	(11) 1 988 957
(21) 15154264.4	(45) 2016-08-24	(21) 07757415.0
		(45) 2016-09-07
		(32) 2006-02-27 (33) US (31) 362693 (54) Adapter för anestetisk evaporator (73) Baxter International Inc., One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015-4633, US Baxter Healthcare S.A., Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH
		(51) A61M 35/00 A61M 11/06
		(11) 2 654 863

Meddelade europeiska patent 46/2016

(21) 11808699.0	(45) 2016-09-21	katalytisk rening
(32) 2010-12-23 (33) GB	(31) 201021881	(73) LAB SA, 259 avenue Jean Jaurès, 69007 Lyon, FR
(54) Pulveravgivningsanordning		
(73) ProFibrix BV, Zernikedreef 9, 2333 CK Leiden, NL	(51) B01L 3/00	(11) 2 783 752
	F16K 99/00	
(51) A61M 39/26	(11) 1 773 445	(21) 14156172.0
A61M 39/04		(45) 2016-08-17
(21) 05771868.6	(45) 2016-08-24	(32) 2013-03-27 (33) DE
(32) 2004-07-27 (33) IT	(31) TO20040524	(31) 102013205412
(54) Ventilkoppling för medicinska infusionslinjer		(54) Normal-stängd ventil för mikrofluidiska konstruktionsdelar av ett polymert skiktssystem samt förfarande
(73) Industrie Borla SpA, Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) A62C 3/02	(11) 2 813 265	(51) B04B 1/08
B64D 1/16		B01D 45/14
(21) 13746421.0	(45) 2016-08-03	B04B 11/02
(32) 2012-02-10 (33) ES	(31) 201230204	B04B 5/08
(54) Brandsläckningsanordning		B04B 7/12
(73) Big Blue Systems, S.L., C/ Sagasta, 1-3 C, Murcia 30004, ES		B04B 9/02
		B04B 9/06
(51) A63B 53/02	(11) 2 456 525	B04B 5/12
(21) 10725577.0	(45) 2016-07-20	B04B 9/12
(32) 2009-07-24 (33) US	(31) 509231	(21) 12182223.3
(54) Löstagbara och utbytbara kopplingar för golfklubbehuvuden och skaft		(45) 2016-08-17
(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US		(54) Separator
		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(51) A63C 11/22	(11) 1 827 623	(51) B05D 1/18
A45B 9/02	A41D 19/00	A61L 27/54
(21) 05810049.6	(45) 2016-09-21	(21) 11009385.3
(32) 2004-12-23 (33) CH	(31) 213804	(45) 2016-09-07
(32) 2005-08-25 (33) CH	(31) 139405	(32) 2010-12-23 (33) DE
(54) Stavhandtag		(31) 102010055560
(73) Lekisport AG, Lindenstrasse 8, 6340 Baar, CH		(54) Beläggningsanordning
		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE
(51) B01D 15/18	(11) 2 763 771	(51) B09C 1/06
B01D 15/36	B01D 15/38	F23G 7/14
G01N 30/46		(21) 06820460.1
(21) 12759658.3	(45) 2016-08-03	(45) 2016-08-10
(32) 2011-10-04 (33) EP	(31) 11008021.5	(32) 2005-12-10 (33) GB
(32) 2012-06-29 (33) US	(31) 201261666338 P	(31) 0525193
(54) Förfarande och apparat för kromatografisk rening		(54) Förfarande och anordning för sanering av kontaminerad jord
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(73) The University Court of the University of Edinburgh, 1-7 Roxburgh Street, Edinburgh EH8 9TA, GB
(51) B01D 45/14	(11) 2 529 838	(51) B21B 45/02
B04B 11/06	B04B 5/08	B08B 7/00
B04B 9/12	B04B 7/00	C23G 3/02
B04B 7/12	B04B 7/14	C23G 5/00
B04B 9/02	F01M 13/04	(21) 05793856.5
B04B 9/06	B04B 5/00	(45) 2016-08-10
B04B 5/12	B04B 7/02	(32) 2004-10-29 (33) SE
B04B 11/02	B04B 1/08	(31) 0402622-5
(21) 12182205.0	(45) 2016-08-17	(54) Förfarande för framställning av långsträckta stålprodukter
(54) Separator		(73) AGA AKTIEBOLAG, 181 81 Lidingö, SE
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) B01D 53/86	(11) 1 493 481	(51) B21B 45/02
B01D 53/50	B01D 53/56	B08B 3/02
B01D 53/68		(21) 13734746.4
(21) 04356117.4	(45) 2016-09-07	(45) 2016-09-14
(32) 2003-07-01 (33) FR	(31) 0307968	(32) 2012-09-03 (33) DE
(54) Förfarande och anläggning för rening av rökgaser, som kombinerar två enheter för avskiljning och en		(31) 102012215599
		(54) Förfarande och anordning för dynamisk försörjning av en kylanordning för kylning av metallband eller valsgods av annat slag med kylmedel
		(73) SMS group GmbH, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE
(51) B21D 39/03	(11) 2 921 241	(51) B21D 37/20
B21D 37/20		(21) 15158709.4
(21) 15158709.4	(45) 2016-07-20	(45) 2016-07-20
(32) 2014-03-18 (33) US	(31) 201414217870	(32) 2014-03-18 (33) US
		(31) 201414217870

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(54) Anordning för stuknitning och förfarande för framställning av en sådan anordning för stuknitning</p> <p>(73) BTM Company LLC, 300 Davis Road, MARYSVILLE, MI 48040, US</p> <hr/> <p>(51) B22C 1/18 (11) 2 104 580 B22C 1/26</p> <p>(21) 07819173.1 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2006-10-19 (33) DE (31) 102006049379</p> <p>(32) 2006-12-28 (33) DE (31) 102006061876</p> <p>(54) Kolhydrathaltig gjutformmaterialblandning med en andel partikelformiga metalloxider för tillsats tillvattenglasbaserade bindemedel</p> <p>(73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/04 (11) 2 727 671 B23C 5/08</p> <p>(21) 13196541.0 (45) 2016-09-07</p> <p>(32) 2004-03-18 (33) IL (31) 16093504</p> <p>(54) Skär</p> <p>(73) ISCAR Ltd., P.O. Box 11, 24959 Migdal Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23B 31/00 (11) 2 412 463 (21) 11175137.6 (45) 2016-09-07 (32) 2010-07-30 (33) IT (31) CO20100040</p> <p>(54) Dragpinnbult och CNC-maskin</p> <p>(73) Nuovo Pignone S.p.A., 2, Via Felice Matteucci, 50127 Florence, IT</p> <hr/> <p>(51) B23B 31/26 (11) 2 890 512 G01M 1/04</p> <p>(21) 13763005.9 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2012-08-30 (33) DE (31) 102012108066</p> <p>(54) Fastspänningsanordning</p> <p>(73) Schenck RoTec GmbH, Landwehrstrasse 55, 64293 Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) B23K 11/25 (11) 1 537 937 B23K 11/24 B23K 31/12</p> <p>(21) 04027830.1 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2003-12-05 (33) DE (31) 10356978</p> <p>(54) Modul till en motståndssvetsstång</p> <p>(73) Bosch Rexroth AG, Heidehofstrasse 31, 70184 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) B23P 15/04 (11) 2 668 001 B23K 20/18 B21D 53/78 F01D 5/14 B23K 20/02 F04D 29/38</p> <p>(21) 12704861.9 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2011-01-24 (33) FR (31) 1150532</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en metallförstärkning</p> <p>(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B24C 5/02 (11) 2 914 401 (21) 13782879.4 (45) 2016-08-03 (32) 2012-10-31 (33) US (31) 201213665774</p> <p>(54) Komponenter för fluidfördelning i högtrycksfluidstrålesystem</p> <p>(73) Flow International Corporation, 23500 - 64th Avenue South, Kent, WA 98032, US</p> <hr/> <p>(51) B26D 1/24 (11) 2 926 961 (21) 15152094.7 (45) 2016-09-21</p>	<p>(32) 2014-03-31 (33) JP (31) 2014073347</p> <p>(54) Korts kärnanordning</p> <p>(73) UCHIDA YOKO Co., Ltd., 4-7, Shinkawa 2-Chome Chuo-ku, Tokyo 104-8282, JP Sakura Seiki Co., Ltd., 61, Kusune-cho 2-chome Yao-shi, Osaka, JP Uchida Yoko Global Limited, Room 3, 9/F. Axa Centre No. 151 Gloucester Road Wanchai, Hong Kong, CN</p> <hr/> <p>(51) B26D 1/30 (11) 2 902 157 (21) 15152973.2 (45) 2016-09-21 (32) 2014-01-30 (33) FR (31) 1450738</p> <p>(54) Verktyg för skärning av plattor, i synnerhet framställda av återbildat material</p> <p>(73) Etablissements Pierre Grehal et Cie SA, 2 Avenue du Bosquet, 95560 Baillet en France, FR</p> <hr/> <p>(51) B26F 1/38 (11) 2 860 001 B26D 7/26 B26D 7/06 B26D 5/28</p> <p>(21) 14185245.9 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2013-10-01 (33) JP (31) 2013206176</p> <p>(54) Rotationsstans</p> <p>(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP</p> <hr/> <p>(51) B29C 31/00 (11) 2 566 673 B29C 33/22 B29C 33/26 B29C 33/34 B29C 69/00 B29D 99/00</p> <p>(21) 11704570.8 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2010-07-21 (33) EP (31) 10007577.9</p> <p>(54) Formanordning och förfarande för stängning av en formanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 45/27 (11) 1 755 856 B29C 45/17 B29C 45/74</p> <p>(21) 05731937.8 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2004-04-20 (33) IT (31) TO20040240</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en uppvärmd munstycksenhet för gjutning av plastmaterial</p> <p>(73) Thermoplay S.p.A., Via Carlo Viola 74, 11026 Pont Saint Martin (Aosta), IT</p> <hr/> <p>(51) B29C 70/76 (11) 1 644 214 B29C 45/14 B60J 10/18 B60J 10/70 B60J 10/82</p> <p>(21) 04767416.3 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2003-07-01 (33) FR (31) 0350282</p> <p>(54) Glasruta innefattande ett förstärkningselement och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) B30B 9/30 (11) 2 283 999 (21) 10008464.9 (45) 2016-07-27 (32) 2009-08-14 (33) DE (31) 202009011314 U</p> <p>(54) Balpress</p> <p>(73) Schwellung, Hermann, Hartmannweg 5, 88682 Salem, DE</p> <hr/> <p>(51) B32B 3/24 (11) 2 285 562 B32B 15/08 B64D 45/02 C08J 5/24</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(21) 09732399.2 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2008-04-14 (33) US (31) 102727</p> <p>(54) System och förfarande för framställning av ett integrerat blixtnedslagsskyddsmaterial</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) B32B 5/02 (11) 2 925 520</p> <p>B32B 5/18 E04C 2/20</p> <p>E04D 12/00 B32B 5/24</p> <p>B32B 7/02 B32B 27/06</p> <p>E04B 1/62 B32B 27/40</p> <p>(21) 13799015.6 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2012-11-29 (33) DE (31) 102012111593</p> <p>(54) Flerlagrigt byggnadsmembran med skumkärna</p> <p>(73) Hogg, Hermann, Hans-Adolf-Bühler-Str. 8, 79361 Sasbach, DE</p> <hr/> <p>(51) B32B 9/04 (11) 1 691 977</p> <p>B32B 5/18 B05D 3/00</p> <p>B05D 3/12 C09J 5/06</p> <p>A01N 25/34</p> <p>(21) 04810865.8 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2003-11-14 (33) US (31) 714439</p> <p>(54) Förbättrat förfarande för framställning av folie som innefattar interpenetrerande polymernätverk och användbara artiklar därav</p> <p>(73) Bio Med Sciences, Inc., 7584 Morris Court, Suite 218, Allentown, PA 18106, US</p> <hr/> <p>(51) B41F 33/00 (11) 2 902 203</p> <p>B41F 33/12 B41F 33/16</p> <p>B41J 2/005 B41J 2/21</p> <p>(21) 14197856.9 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) DE (31) 102013021736</p> <p>(54) Förfarande och anordning för styrning och reglering av en digital tryckprocess</p> <p>(73) manroland web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B41M 3/00 (11) 2 844 493</p> <p>B44C 1/00 B41L 1/00</p> <p>B08B 13/00</p> <p>(21) 13784173.0 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2012-05-01 (33) US (31) 201261640772 P</p> <p>(54) System och förfarande för att påföra beläggningmaterial på tryckprodukter</p> <p>(73) Scodix Ltd., 13 Amal Street Park Afek, Rosh Haayin 4809239, IL</p> <hr/> <p>(51) B42C 9/00 (11) 2 752 304</p> <p>(21) 11871388.2 (45) 2016-08-10</p> <p>(54) Limenhet för bindningsmaskin</p> <p>(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP</p> <hr/> <p>(51) B42C 11/04 (11) 2 639 076</p> <p>(21) 11871315.5 (45) 2016-07-27</p> <p>(54) Omslags-limningsmaskin och bokbindningsutrustning försedd med nämnda omslags-limningsmaskin</p> <p>(73) Horizon International Inc., 1601 Aza Shironoshita Asahi Shinasahimachi, Takashima-shi, Shiga 520-1501, JP</p> <hr/> <p>(51) B60C 11/16 (11) 2 414 179</p>	<p>(21) 10707301.7 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2009-04-03 (33) DE (31) 102009016065</p> <p>(54) Dubbhållare och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) SITEK-Spikes GmbH & Co. KG, Sulgener Str. 19-23, 78733 Aichhalden, DE</p> <hr/> <p>(51) B60L 7/16 (11) 2 800 672</p> <p>B60L 7/24 B60T 17/22</p> <p>B60L 3/00</p> <p>(21) 13708754.0 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2012-02-29 (33) DE (31) 102012203132</p> <p>(54) Rälsfordonsbromsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B60N 2/28 (11) 2 414 190</p> <p>(21) 10711578.4 (45) 2016-10-12</p> <p>(32) 2009-04-03 (33) GB (31) 0905831</p> <p>(32) 2009-06-22 (33) GB (31) 0910652</p> <p>(54) Förstärkningskudde för användning med ett fordonssäte</p> <p>(73) Emagination Limited, B1 Rath Mor Centre Blighs Lane, Derry BT48 0LZ, GB</p> <hr/> <p>(51) B60N 2/68 (11) 2 743 127</p> <p>B60R 22/26</p> <p>(21) 12196414.2 (45) 2016-07-20</p> <p>(54) Passagerarstol</p> <p>(73) Franz Kiel GmbH, Nürnberger Str. 62, 6720 Nördlingen, DE</p> <hr/> <p>(51) B60Q 11/00 (11) 2 000 358</p> <p>H05B 33/08</p> <p>(21) 08009904.7 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2007-06-01 (33) DE (31) 202007007775 U</p> <p>(32) 2007-06-01 (33) DE (31) 202007007776 U</p> <p>(32) 2007-06-01 (33) DE (31) 202007007777 U</p> <p>(54) Kretsarrangemang för leverans av ström till LED hos en släpvagn</p> <p>(73) ConWys AG, Buzibachstrasse 31a, 6023 Rothenburg, CH</p> <hr/> <p>(51) B60S 1/08 (11) 2 802 488</p> <p>(21) 12791152.7 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2012-01-11 (33) EP (31) 12150726.3</p> <p>(54) Vindrutetorkarstyrning</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) B60T 15/48 (11) 2 428 418</p> <p>B60T 17/00</p> <p>(21) 11180120.5 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2010-09-09 (33) DE (31) 102010044910</p> <p>(54) Luftbehandlingsanordning och fordon med en luftbehandlingsanordning</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B60W 10/06 (11) 2 792 873</p> <p>F02D 11/10 E02F 9/22</p> <p>F16H 61/47 B60W 10/30</p> <p>B60W 10/103 B60W 30/188</p> <p>F16H 61/421 F02D 41/24</p> <p>F02D 29/02 F02D 29/04</p> <p>(21) 12784409.0 (45) 2016-10-12</p> <p>(32) 2012-03-15 (33) JP (31) 2012058569</p> <p>(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 46/2016

(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka Minato-ku, Tokyo, JP	(51) B65B 25/14	(11) 2 368 802
	(21) 11154511.7	(45) 2016-09-21
	(32) 2010-03-24 (33) FI	(31) 20105295
	(54) Förfarande och anordning för emballering av pappersrullar	
	(73) SAIMATEC ENGINEERING OY, Teknola, FIN-57230 Savonlinna, FI	
<hr/>		
(51) B61D 27/00	(11) 2 432 673	
B61D 17/10	F24D 13/02	
(21) 10721969.3	(45) 2016-08-24	
(32) 2009-05-20 (33) DE	(31) 102009022091	
(54) Uppvärmningsanordning för rälfordon		
(73) 3A Technology & Management Ltd., Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen am Rheinfall, CH		
<hr/>		
(51) B61H 5/00	(11) 2 914 869	
F16D 55/224	F16D 65/095	
(21) 13803247.9	(45) 2016-08-17	
(32) 2012-11-05 (33) ZA	(31) 201209788	
(54) Mekanisk friktionsanordning innefattande en porös kärna		
(73) University Of The Witwatersrand, Johannesburg, 1 Jan Smuts Avenue, 2050 Johannesburg, ZA		
<hr/>		
(51) B61H 13/04	(11) 2 819 906	
(21) 13705818.6	(45) 2016-08-10	
(32) 2012-02-29 (33) SE	(31) 1250186-2	
(54) Parkeringsbromsarrangemang för boggibroms hos rälfordon		
(73) Faiveley Transport Nordic AB, Box 515, 261 24 Landskrona, SE		
<hr/>		
(51) B62D 25/16	(11) 2 657 108	
(21) 12165693.8	(45) 2016-08-17	
(54) Gångleds- och stödorganarrangemang		
(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HBBVN, 405 31 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) B63G 8/12	(11) 2 650 207	
B01D 53/62	B63G 8/36	
(21) 12382142.3	(45) 2016-08-17	
(54) Avgasevakueringsorgan		
(73) Sener Ingenieria Y Sistemas, S.A., Avda. Zugazarte 56, 48930 Las Arenas - Vizcaya, ES		
<hr/>		
(51) B64C 11/06	(11) 2 906 467	
F01D 5/08		
(21) 13786687.7	(45) 2016-08-24	
(32) 2012-10-10 (33) FR	(31) 1259671	
(54) Propeller vilken innefattar en rörlig dynamisk skopa		
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) B64C 11/30	(11) 2 542 470	
B64C 11/32	F02K 3/04	
F04D 29/36	F01D 7/00	
(21) 11712605.2	(45) 2016-08-17	
(32) 2010-03-01 (33) FR	(31) 1051458	
(54) Anordning för styrning av riktningen hos fläktbladen i en turbopropmotor med motvikt		
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) B65B 25/14	(11) 2 720 949	
(21) 12730725.4	(45) 2016-07-20	
(32) 2011-06-15 (33) US	(31) 201161497114 P	
(54) Moduler för tillverkningsystem och modulära tillverkningsystem		
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US		
<hr/>		
(51) B65B 39/12	(11) 2 947 019	
B65B 3/00	B65B 39/00	
(21) 15382251.5	(45) 2016-09-21	
(32) 2014-05-21 (33) ES	(31) 201430745	
(54) Maskin för förberedelse av ämnen för intravenös tillämpning		
(73) Kiro Robotics S.L., Goiru Kalea, 1 Edificio B, Planta 2, 20500 Arrasate, ES		
<hr/>		
(51) B65D 3/06	(11) 2 855 290	
B65D 3/20	B65D 3/30	
(21) 13730815.1	(45) 2016-07-27	
(32) 2012-05-25 (33) IE	(31) 20120245	
(54) Bägare med integrerade förslutningsklaffar för inskränkande av spill		
(73) Hanpak Limited, Jamestown House Ballybrittas, County Laois, IE		
<hr/>		
(51) B65D 5/00	(11) 2 809 585	
B65D 5/02	B65D 5/32	
(21) 13706622.1	(45) 2016-08-03	
(32) 2012-02-03 (33) FR	(31) 1200337	
(54) Förpackningsbehållare med centreringsstunga, ämnen samt uppsättning av ämnen, förfarande och anordning för framställning av sådana behållare		
(73) Otor, 8 terrasse Bellini, 92800 Puteaux, FR		
<hr/>		
(51) B65D 85/20	(11) 2 771 246	
(21) 12767144.4	(45) 2016-11-02	
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201113284520	
(54) Behållare med hållpip		
(73) Owens-Brockway Glass Container INC., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US		
<hr/>		
(51) B65D 85/804	(11) 2 692 662	
A47J 31/06	A47J 31/36	
(21) 12720300.8	(45) 2016-07-27	
(32) 2011-03-30 (33) PT	(31) 10559710	
(54) Kapsel och anordning för hantering av denna kapsel		
(73) Novadelta-Comércio e Industria de Cafés, S.A., Avenida Infante D. Henrique, 151 A, 1900-264 Lisboa, PT		
<hr/>		
(51) B65D 85/804	(11) 2 569 229	
A47J 31/22		
(21) 11721271.2	(45) 2016-08-24	
(32) 2010-07-13 (33) EP	(31) 10169374.5	
(32) 2010-05-12 (33) EP	(31) 10162741.2	
(54) Kapsel, system och förfarande för beredning av dryck genom centrifugering		
(73) Nestec S.A., CT-IAM Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) B65H 45/28	(11) 2 789 559	
B65G 57/00		
(21) 13388003.9	(45) 2016-07-27	
(54) En arkdispenser		
(73) Pal-Cut A/S, Hedegaardvej 13 Borbjerg, 7500 Holstebro, DK		

Meddelade europeiska patent 46/2016

(51) B65H 51/30	(11) 2 520 529	(51) C04B 35/10	(11) 2 636 656
B65H 59/38	A61F 13/15	B24D 3/00	C09K 3/14
D02H 1/00		C04B 35/04	C04B 35/111
(21) 10840996.2	(45) 2016-08-03	C04B 35/626	C04B 35/645
(32) 2009-12-28 (33) JP	(31) 2009298639	B24D 3/34	B24D 3/06
(54) Matningsanordning för elastiskt garn		(21) 11837863.7	(45) 2016-07-20
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(32) 2010-11-01 (33) JP	(31) 2010245581
		(54) Aluminium-sinterkropp, slipkorn och slipsten	
		(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato- ku, Tokyo 105-8518, JP	
(51) B66C 19/02	(11) 2 834 183	(51) C07C 39/225	(11) 2 819 982
B66C 23/20	B66C 17/06	C07C 39/24	A61K 31/05
(21) 12873590.9	(45) 2016-08-03	A61P 9/00	A61P 19/00
(54) Portalkrananordning och förfarande för installation av den		(21) 13709348.0	(45) 2016-09-14
(73) Calisto Oy, Kalevankatu 47 A 9, 00180 Helsinki, FI		(32) 2012-03-02 (33) GB	(31) 201203705
		(54) Förstadieläkemedel till vitamin K	
		(73) Kappa Bioscience AS, Gaustadalleen 21 Oslo Research Park, 0349 Oslo, NO	
(51) B66C 23/88	(11) 2 917 142	(51) C07C 51/295	(11) 2 536 681
B66C 23/90	B66C 15/06	C07C 59/305	C07C 51/235
(21) 13820710.5	(45) 2016-08-03	C07C 227/02	
(32) 2012-11-12 (33) AT	(31) 11992012	(21) 11703014.8	(45) 2016-08-03
(54) Förfarande för meddelande av tipprisk för en kran		(32) 2010-02-19 (33) EP	(31) 10154071.4
(73) Palfinger AG, Franz-Wolfram-Schererstrasse 24, 5020 Salzburg, AT		(54) Förfarande för framställning av eterkarboxylater	
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) B66F 9/12	(11) 2 927 187	(51) C07C 231/10	(11) 2 474 521
B62B 3/06		C07C 233/13	A61K 31/165
(21) 15160531.8	(45) 2016-07-20	C07C 231/12	C07C 231/18
(32) 2006-08-24 (33) DE	(31) 102006039758	(21) 12163085.9	(45) 2016-08-10
(54) Lastarm för en pallyftare		(32) 2006-06-19 (33) EP	(31) 06012565.5
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE		(54) 2-[4-(3- och 2- fluorbensyloxi)bensylamino]propanamider med hög renhetsgrad för användning som läkemedel och farmaceutiska beredningar som innehåller dem	
		(73) Newron Pharmaceuticals S.p.A., Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), IT	
(51) C01B 3/08	(11) 2 888 197	(51) C07C 233/26	(11) 1 753 713
(21) 13748343.4	(45) 2016-08-03	A61K 31/65	A61P 31/04
(32) 2012-08-21 (33) WO	(31) PCT/EP2012/066277	(21) 05779988.4	(45) 2016-07-27
(54) Ett förfarande för att utvinna väte från vätesulfid		(32) 2004-05-21 (33) US	(31) 573623 P
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(32) 2005-03-11 (33) US	(31) 660947 P
		(54) Framställning av tetracykliner och analoger därav	
		(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	
(51) C04B 7/32	(11) 2 744 766	(51) C07D 213/38	(11) 2 389 361
C04B 7/345	C04B 28/06	C07C 275/24	A61K 51/08
C04B 7/13	C04B 7/153	A61K 51/04	
C04B 7/24		(21) 09775429.5	(45) 2016-08-24
(21) 12735471.0	(45) 2016-08-17	(32) 2008-12-05 (33) US	(31) 120226 P
(32) 2011-08-18 (33) EP	(31) 11006757.6	(32) 2009-05-21 (33) US	(31) 180341 P
(32) 2011-10-26 (33) EP	(31) 11008570.1	(54) Teknetium- och rhenium-bis(heteroaryl)-komplex och förfaranden för användning därav för att hämma PSMA	
(32) 2012-03-05 (33) EP	(31) 12001488.1	(73) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
(32) 2012-03-26 (33) EP	(31) 12002111.8		
(32) 2012-03-30 (33) EP	(31) 12002342.9		
(32) 2012-05-10 (33) EP	(31) 12003718.9		
(54) Kalciumsulfoaluminatcement eller klinker som innehåller ternesit			
(73) HeidelbergCement AG, Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg, DE			
(51) C04B 35/10	(11) 2 636 655	(51) C07D 217/22	(11) 2 686 302
B24D 3/00	C09K 3/14	C07D 401/12	C07D 405/12
B24D 3/04	C04B 35/111	C07D 409/12	C07D 413/12
C04B 35/626	C04B 35/645	C07D 417/12	C07D 471/04
(21) 11837862.9	(45) 2016-07-20	A61K 31/47	A61K 31/4725
(32) 2010-11-01 (33) JP	(31) 2010245577		
(54) Aluminium-sinterkropp, slipkorn och slipsten			
(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato- ku, Tokyo 105-8518, JP			

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(21) 12712777.7 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2011-03-16 (33) US (31) 201161453396 P</p> <p>(54) Sulfonamidföreningar med TRPM8-antagonistisk aktivitet</p> <p>(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP</p>	<p>(32) 2008-12-10 (33) US (31) 121288 P</p> <p>(54) 3,6-disubstituerade xantyliumsalter som läkemedel</p> <p>(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG</p>	<p>(51) C07K 1/14 (11) 2 719 704</p> <p>C07K 16/18 C07K 14/76</p> <p>A61K 39/395 A61K 38/38</p> <p>A61P 7/00 A61L 2/00</p> <p>C07K 14/765 C07K 16/06</p> <p>C07K 1/36</p>
<p>(51) C07D 277/28 (11) 2 487 166</p> <p>C07D 417/14 A61K 31/427</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) 12167596.1 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2007-02-23 (33) US (31) 903228 P</p> <p>(32) 2007-07-06 (33) US (31) 958716 P</p> <p>(54) Modulatorer av farmakokinetiska egenskaper hos terapeutika</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) C07K 5/083 (11) 2 632 935</p> <p>C07K 5/087 C07K 5/09</p> <p>C07K 7/23 C07K 1/02</p> <p>(21) 11863087.0 (45) 2016-07-20</p> <p>(54) Metod för produktion av injicerbara formuleringar från blodutvunna proteinmaterial och material erhållna med användande av denna metod</p> <p>(73) Universidad De Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio San Pedro de Montes de Oca, 11501 San José, CR</p>	<p>(51) C07K 14/705 (11) 2 473 522</p> <p>(21) 10751758.3 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2009-09-02 (33) US (31) 239364 P</p> <p>(54) Smoothened-mutant och förfaranden för användning av densamma</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US</p> <p>Curis, Inc., 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, US</p>
<p>(51) C07D 279/18 (11) 2 457 905</p> <p>(21) 11173338.2 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2006-07-11 (33) US (31) 819627 P</p> <p>(54) Förfaranden för syntes och/eller rening av diaminofenotiaziniumföreningar</p> <p>(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG</p>	<p>(51) C07D 401/12 (11) 2 207 776</p> <p>C07D 401/14 A61K 31/4545</p> <p>A61P 29/00</p> <p>(21) 08850378.4 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2007-11-12 (33) EP (31) 07425709.8</p> <p>(54) Läkemedel som är aktivt vid neuropatisk smärta</p> <p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p>	<p>(51) C07K 16/24 (11) 2 527 371</p> <p>C07K 16/28 A61P 13/12</p> <p>(21) 12174216.7 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2007-09-06 (33) GB (31) 0717337</p> <p>(54) Förfarande för behandling av glomerulonefrit</p> <p>(73) UCB Pharma S.A., Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>
<p>(51) C07D 401/14 (11) 2 958 910</p> <p>C07D 401/04 C07D 405/14</p> <p>C07D 413/14 C07D 451/06</p> <p>C07D 471/04 C07D 491/10</p> <p>C07D 498/08 A61K 31/506</p> <p>A61P 11/06 A61P 17/06</p> <p>A61P 25/28 A61P 29/00</p> <p>(21) 14706684.9 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2013-02-21 (33) GB (31) 201303109</p> <p>(54) Pyrimidinoföreningar användbara vid behandling av sjukdomar förmedlade genom IKKE- och/eller TBK1-mekanismer</p> <p>(73) Domainex Limited, 162 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0GH, GB</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 202 245</p> <p>A61K 39/395 A61P 43/00</p> <p>C07K 16/46 C12N 1/15</p> <p>C12N 1/19 C12N 1/21</p> <p>C12N 5/10 C12N 15/09</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) 08834150.8 (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2007-09-26 (33) JP (31) 2007250165</p> <p>(32) 2007-09-28 (33) JP (31) 2007256063</p> <p>(54) Förfarande för modifiering av den isoelektriska punkten hos en antikropp via aminosyrasubstitution i komplementaritetensbestämmande regionen (CDR)</p> <p>(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 510 002</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>A61P 5/08</p> <p>(21) 10776753.5 (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2009-12-10 (33) EP (31) 09075546.3</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 2 834 244</p> <p>A61K 47/12 A61K 9/00</p> <p>A61K 47/26 A61K 31/519</p> <p>A61K 31/52</p> <p>(21) 13711105.0 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610023 P</p> <p>(32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610012 P</p> <p>(54) Kristallina hämmare av PI3-kinas</p> <p>(73) Respivert Limited, 50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 4EG, GB</p>	<p>(51) C07D 491/22 (11) 2 373 660</p> <p>C07D 311/82 C07D 335/12</p> <p>C07D 241/46 C07D 265/38</p> <p>C07D 311/90</p> <p>(21) 09771578.3 (45) 2016-08-17</p>	

(54) Neutraliserande antikroppar mot prolaktinreceptorn och terapeutisk användning därav				ku, Suwon-si, Kyungki-do 440-301, KR
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE				
<hr/>				
(51) C07K 16/28	(11) 1 951 760			
C12N 5/20	C12N 15/13			
A61K 39/395	A61P 37/06			
(21) 06838473.4	(45) 2016-08-31			
(32) 2005-11-25 (33) US	(31) 739659 P			
(54) Human monoklonal human CD134 (OX40) och metoder för framställning och användning därav				
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, JP				
<hr/>				
(51) C07K 16/34	(11) 2 341 078			
A61K 39/395	G01N 33/577			
A61P 37/02	A61P 35/00			
A61P 31/00				
(21) 10180551.3	(45) 2016-08-10			
(32) 2000-04-12 (33) FR	(31) 0004685			
(54) Antikropp som uppvisar en förbättrad ADCC-aktivitet				
(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, Zone d'Activité de Courtaboeuf 3, avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR				
<hr/>				
(51) C07K 19/00	(11) 2 581 389			
C12N 15/62	C12N 15/85			
C12N 5/10	A61K 38/26			
A61P 3/04	A61P 3/10			
C07K 14/605				
(21) 11791955.5	(45) 2016-07-20			
(32) 2010-06-11 (33) CN	(31) 201010205166			
(54) Fusionsprotein av exendin-4 och dess analog, prepareringsförfarande och användning därav				
(73) Beijing Dongfang Biotech Co., Ltd, Room 406, Building 1 No. 2 Rongjing East Road Beijing Economic-Technica, Beijing 100176, CN				
<hr/>				
(51) C08F 14/06	(11) 1 999 169			
C08F 2/08	C08K 5/14			
(21) 07727089.0	(45) 2016-08-24			
(32) 2006-03-24 (33) EP	(31) 06111682.8			
(32) 2006-03-31 (33) US	(31) 787528 P			
(54) Kontinuerligt förfarande för framställning av vinylklorid (sam)polymerer				
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL				
<hr/>				
(51) C08G 75/04	(11) 2 380 921			
C08G 75/14	C08J 5/00			
C08G 75/02				
(21) 09835248.7	(45) 2016-09-07			
(32) 2008-12-23 (33) KR	(31) 20080132486			
(54) Förfarande för beredning av polyarylsulfid				
(73) SK Chemicals, Co., Ltd., 600 Jeongja 1-dong Jangan-ku, Suwon-si, Kyungki-do 440-301, KR				
<hr/>				
(51) C08G 75/14	(11) 2 383 308			
C08G 75/04	C08G 75/06			
C08J 5/18	C08G 75/02			
(21) 09836360.9	(45) 2016-09-07			
(32) 2008-12-31 (33) KR	(31) 20080137680			
(54) Förfarande för beredning av polyarylsulfid med minskad halt av fri jod				
(73) SK Chemicals, Co., Ltd., 600 Jeongja 1-dong Jangan-				
<hr/>				
(51) C08J 7/12	(11) 2 300 544			
C09D 101/26	C09D 129/10			
C09D 143/04	D21H 27/00			
D21H 27/06	D21H 19/10			
D21H 19/20	D21H 19/82			
C09D 101/32	C09D 105/00			
C08J 7/04	C09D 103/02			
C09D 103/06	C09D 103/08			
C09D 105/08	C09J 7/02			
D21H 17/34	D21H 17/46			
(21) 09757661.5	(45) 2016-02-10			
(32) 2008-06-03 (33) FI	(31) 20085543			
(54) Släppskiktssammansättning, basmaterial, och förfarande för att producera ett basmaterial, och ytbehandlingsmedel för ett basmaterial och användning av ett ytbehandlingsmedel				
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI				
<hr/>				
(51) C08L 23/14	(11) 2 831 168			
B32B 27/32	C08J 5/18			
C08L 23/16				
(21) 13711688.5	(45) 2016-08-10			
(32) 2012-03-29 (33) EP	(31) 12162119.7			
(54) Icke-orienterad film baserad på mjuk polypropen				
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT				
<hr/>				
(51) C08L 23/14	(11) 2 888 321			
C08K 7/14				
(21) 13756010.8	(45) 2016-09-28			
(32) 2012-08-27 (33) EP	(31) 12181829.8			
(54) Polypropylenkomposit				
(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT				
<hr/>				
(51) C08L 67/03	(11) 2 418 249			
C08K 3/00	C08K 5/00			
C09K 19/00				
(21) 10761825.8	(45) 2016-09-21			
(32) 2009-04-06 (33) KR	(31) 20090029486			
(54) Helt aromatisk vätske-kristallin polyesterhartsförening med förbättrad flytbarhet och förfarande för framställning av densamma				
(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd., 10 Building Hengzhi Strategic Emerging Industry Park No. 2 Guankou Road, Nanshan District, Shenzhen, CN				
<hr/>				
(51) C09C 1/02	(11) 1 149 136			
C09C 3/06				
(21) 99959625.7	(45) 2016-07-27			
(32) 1998-12-24 (33) FR	(31) 9816596			
(54) Förfarande för behandling av pigment, fyllmedel eller mineral innehållande naturligt karbonat, samt förfarande för erhållande av en vattensuspension från dessa behandlade pigment, fyllmedel eller mineral				
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH				
<hr/>				
(51) C09C 1/02	(11) 2 694 597			
D21H 17/00	A01N 3/00			
C09D 101/28	D21H 17/24			
D21H 17/67	D21H 17/69			
D21H 19/38	D21H 19/42			

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(21) 12709889.5 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2011-04-01 (33) EP (31) 11160926.9</p> <p>(32) 2011-04-08 (33) US (31) 201161473224 P</p> <p>(54) Självbindande pigmenthybrid</p> <p>(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>	<p>(32) 2008-12-26 (33) JP (31) 2008331904</p> <p>(54) Anti-CD4-antikropp</p> <p>(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP</p>	<p>(51) C12N 15/73 (11) 2 432 884</p> <p>C12N 15/63 C12N 15/68</p> <p>(21) 10720510.6 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2009-05-22 (33) US (31) 180755 P</p> <p>(54) Antibiotikafri plasmid</p> <p>(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US</p>
<p>(51) C09J 5/08 (11) 2 519 596</p> <p>(21) 10810790.5 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2009-12-29 (33) FR (31) 0959643</p> <p>(54) Enhet av två substrat ihoplimmade medelst en flexibel polymer, förfarande för monterng och demontering genom migrering av denna ihoplimmade enhet</p> <p>(73) Rescoll, Enscpb 16 Avenue Pey Berland, 33600 Pessac, FR</p>	<p>(51) C12N 15/82 (11) 2 405 009</p> <p>A01H 5/00 C12P 7/08</p> <p>C12N 9/10 C12N 9/14</p> <p>C12P 7/10</p> <p>(21) 11003665.4 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2007-03-29 (33) US (31) 907344 P</p> <p>(54) Transgeniska växter innehållande lösliga cellväggs-polysackarider</p> <p>(73) Futuragene Israel Ltd., 2 Pekeris, 4th Floor Park Tamar P.O. Box 199, 76100 Rechovot, IL</p>	<p>(51) C12N 1/22 (11) 2 376 623</p> <p>C12P 7/10</p> <p>(21) 09803958.9 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2008-12-22 (33) US (31) 139852 P</p> <p>(54) Zymomonas med förbättrad xylosanvändning under stressbetingelser för framställning av etanol</p> <p>(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US</p> <p>Alliance for Sustainable Energy, LLC, 1617 Cole Blvd., Golden, CO 80401, US</p>
<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) C12R 1/90 (11) 2 785 879</p> <p>A01N 63/00 A01N 63/02</p> <p>C02F 3/32 C02F 103/02</p> <p>(21) 12795802.3 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2011-12-02 (33) FR (31) 1161111</p> <p>(54) Förfarande för biologisk kontroll av Listeria</p> <p>(73) Amoeba, 38 Avenue des Frères Montgolfier, 69680 Chassieu, FR</p>	<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) C21B 9/00 (11) 2 492 358</p> <p>C21B 9/04 C21B 9/10</p> <p>(21) 11171403.6 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2011-02-22 (33) US (31) 201113031941</p> <p>(32) 2011-04-28 (33) US (31) 201113096161</p> <p>(54) Förfarande och anordning för upphettning av en masugnscowper</p> <p>(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p>	<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>	<p>(51) C22C 21/12 (11) 2 516 687</p> <p>C22C 21/16 B22D 19/00</p> <p>F02F 1/24</p> <p>(21) 10799072.3 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2009-12-22 (33) FR (31) 0906218</p> <p>(54) Gjutning gjord från kopparinnehållande aluminiumlegering med hög mekanisk styrka och varmkrypning</p> <p>(73) Rio Tinto Alcan International Limited, 1188 Sherbrooke Street West, Montréal, QC H3A 3G2, CA</p>	<p>(51) C12N 9/20 (11) 2 410 048</p> <p>C12N 9/30 C12N 15/80</p> <p>(21) 11164234.4 (45) 2016-08-10</p> <p>(32) 2005-01-24 (33) EP (31) 05100408.3</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en förening av intresse i en cell från en filamentbildande svamp</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(51) C12N 15/00 (11) 1 325 115</p> <p>C07K 14/715</p> <p>(21) 01952259.8 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2000-06-26 (33) US (31) 214282 P</p> <p>(32) 2000-06-29 (33) US (31) 214955 P</p> <p>(32) 2001-02-08 (33) US (31) 267963 P</p> <p>(54) Cytokinreceptor zcytor17</p> <p>(73) ZymoGenetics, Inc., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) C25B 11/04 (11) 2 459 774</p> <p>C25C 7/02</p> <p>(21) 10734758.5 (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-07-28 (33) US (31) 229057 P</p> <p>(54) Elektrod för elektrolytiska applikationer</p> <p>(73) Industrie De Nora S.P.A., Via Bistolffi 35, 20134 Milano, IT</p>	<p>(51) C12N 15/00 (11) 2 374 883</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/04 C07K 16/28</p> <p>C12N 1/15 C12N 1/19</p> <p>C12N 1/21 C12N 5/10</p> <p>C12P 21/08 C12Q 1/02</p> <p>G01N 33/53 G01N 33/531</p> <p>C07K 14/73 C07K 16/46</p> <p>(21) 09835062.2 (45) 2016-08-10</p>
<p>(51) C12N 15/00 (11) 2 374 883</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/04 C07K 16/28</p> <p>C12N 1/15 C12N 1/19</p> <p>C12N 1/21 C12N 5/10</p> <p>C12P 21/08 C12Q 1/02</p> <p>G01N 33/53 G01N 33/531</p> <p>C07K 14/73 C07K 16/46</p> <p>(21) 09835062.2 (45) 2016-08-10</p>	<p>(51) D03D 47/30 (11) 2 721 206</p> <p>G05D 16/16</p> <p>(21) 12726116.2 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2011-06-15 (33) BE (31) 201100354</p>	<p>(51) C12N 15/00 (11) 2 374 883</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/04 C07K 16/28</p> <p>C12N 1/15 C12N 1/19</p> <p>C12N 1/21 C12N 5/10</p> <p>C12P 21/08 C12Q 1/02</p> <p>G01N 33/53 G01N 33/531</p> <p>C07K 14/73 C07K 16/46</p> <p>(21) 09835062.2 (45) 2016-08-10</p>

Meddelade europeiska patent 46/2016

(32) 2011-06-15 (33) BE (31) 201100355		bearbetning av en pappers-, kartong- eller tissuebana
(32) 2011-06-15 (33) BE (31) 201100356		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE
(54) Lufttillförselsystem för en vävningsmaskin med luftstrålar		
(73) Picanol, Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, BE		
<hr/>		
(51) D04B 21/16 (11) 2 547 816		
(21) 11707423.7 (45) 2016-07-27		
(32) 2010-03-18 (33) EP (31) 10002869.5		
(54) Ihopsydd fleraxlig fåtrådsväv		
(73) Toho Tenax Europe GmbH, Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal, DE		
<hr/>		
(51) D04H 3/004 (11) 2 927 361		
B29D 99/00 B29C 70/18		
B29C 70/20 B29C 70/22		
B29C 70/24 D04H 3/115		
D04H 3/12		
(21) 14163406.3 (45) 2016-08-03		
(54) Fiberatta, komponent till en vindturbin, apparat för framställning av fiberattan samt förfarande för framställning av fiberattan		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		
<hr/>		
(51) D06M 15/564 (11) 2 202 352		
B32B 27/12 B32B 27/40		
D06N 3/14 B32B 5/02		
B32B 5/08 B32B 27/36		
(21) 08835424.6 (45) 2016-08-10		
(32) 2007-10-05 (33) JP (31) 2007261654		
(54) Tyg impregnerat med en vegetabilisk komponent		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP Toray Coatex Co., Ltd., 15 Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8324, JP		
<hr/>		
(51) D21C 9/00 (11) 2 569 481		
D21C 9/10 D21C 9/16		
D21D 1/02 D21D 1/20		
D21D 1/30 D21D 1/34		
(21) 11720566.6 (45) 2016-07-20		
(32) 2010-05-10 (33) EP (31) 10162405.4		
(54) Freeness (malgrad) för pappersprodukter		
(73) Chemsenti Limited, 5th Floor 6 St Andrew Street, London EC4A 3AE, GB		
<hr/>		
(51) D21F 1/00 (11) 1 579 059		
(21) 03783687.1 (45) 2016-09-07		
(32) 2002-12-31 (33) US (31) 334212		
(54) Förfarande för tillverknig av en pappersmaskinsduk		
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US		
<hr/>		
(51) D21F 1/00 (11) 3 018 253		
B23P 15/16		
(21) 14191675.9 (45) 2016-09-21		
(54) Anordning och förfarande för tillverknig av spiralsiktar		
(73) Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH, Brühlstrasse 25, 63179 Obertshausen, DE		
<hr/>		
(51) D21F 3/10 (11) 2 885 457		
(21) 13747838.4 (45) 2016-07-27		
(32) 2012-08-15 (33) DE (31) 102012214530		
(54) Vals och förfarande för framställning och/eller		
<hr/>		
(51) D21F 3/10 (11) 2 847 381		
D21F 5/14		
(21) 13724198.0 (45) 2016-08-03		
(32) 2012-05-09 (33) DE (31) 102012207692		
(32) 2012-08-01 (33) DE (31) 102012213544		
(54) Tättningslist med integrerat system för tillförsel av smörjvatten		
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		
<hr/>		
(51) D21H 17/24 (11) 2 792 790		
D21H 17/52 D21H 17/55		
D21H 21/20 B31F 1/12		
B31F 1/07		
(21) 14001776.5 (45) 2016-09-21		
(32) 2006-05-26 (33) US (31) 808863 P		
(32) 2006-06-12 (33) US (31) 451111		
(54) Tyg-kräppat absorberande ark med variabel lokal ytvikt		
(73) Georgia-Pacific Consumer Products LP, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303, US		
<hr/>		
(51) D21H 21/16 (11) 2 268 864		
D21H 11/18 D21H 19/54		
D21H 21/18 B82B 1/00		
D21H 27/38 C09D 101/02		
C09D 103/04 C09D 103/02		
C09D 103/06 C09D 103/08		
C09D 103/10 C09D 105/00		
C09D 105/04 C09D 105/06		
C09D 105/12 C08L 1/02		
C08L 3/04		
(21) 09727832.9 (45) 2016-08-03		
(32) 2008-04-03 (33) US (31) 41932 P		
(54) Komposition för beläggning av tryckpapper		
(73) Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) E01B 7/02 (11) 2 402 506		
(21) 11004506.9 (45) 2016-08-31		
(32) 2010-07-01 (33) DE (31) 102010025770		
(54) Rullanordning för en tungskena i en växel		
(73) SCHWIHAG AG, Lebernstrasse 3, 8274 Tägerwilten, CH		
<hr/>		
(51) E01H 5/06 (11) 1 984 570		
E02F 3/815		
(21) 07704844.5 (45) 2016-08-03		
(32) 2006-02-10 (33) FI (31) 20065102		
(54) Ploganordning		
(73) Lametal OY, Kaskenviertäjantie 2, FI-73100 Lapinlahti, FI		
<hr/>		
(51) E02F 3/36 (11) 2 787 125		
E02F 3/16		
(21) 14161167.3 (45) 2016-08-24		
(32) 2013-04-04 (33) DE (31) 102013205935		
(54) Kopplingsanordning för ett grävmaskinpåbyggnadsaggregat		
(73) MTS Maschinenteknik Schrode AG, Ehrenfelser Weg 13, 72534 Hayingen, DE		
<hr/>		
(51) E04C 2/08 (11) 2 115 233		
B63B 3/48 B63B 29/02		

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>E04C 2/34</p> <p>(21) 08761854.2 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2007-02-09 (33) FR (31) 0700923</p> <p>(32) 2007-06-20 (33) US (31) 945271 P</p> <p>(54) Kompositmetallpanel och metod för att tillverka densamma</p> <p>(73) Constellium Issoire, Rue Yves Lamourdedieu ZI Les Listes, 63500 Issoire, FR</p>	<p>8487037 Beer Sheva, IL</p>
<p>(51) E04C 2/54 (11) 2 716 832</p> <p>B28B 23/00 E04B 2/02</p> <p>(21) 13187885.2 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2008-12-11 (33) IT (31) MI20082190</p> <p>(54) Kompositpanel tillverkad av cementliknande murbruk med transparenta egenskaper</p> <p>(73) ITALCEMENTI S.p.A., Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo, IT</p>	<p>(51) F01D 7/00 (11) 2 430 291</p> <p>B64C 11/06</p> <p>(21) 10723640.8 (45) 2016-08-31</p> <p>(32) 2009-05-15 (33) FR (31) 0902361</p> <p>(54) Turbomaskin med omantlade propellerblad med varierbar lutning</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) E04G 21/32 (11) 1 499 782</p> <p>(21) 03721159.6 (45) 2016-08-17</p> <p>(32) 2002-04-29 (33) NL (31) 1020502</p> <p>(54) Säkerhetsanordning för en takkant</p> <p>(73) Roof Safety Systems B.V., De Sondert 24, 5928 RV Venlo, NL</p>	<p>(51) F01D 11/24 (11) 2 333 246</p> <p>F01D 25/10 F01D 25/14</p> <p>F02C 6/00 F01K 7/22</p> <p>(21) 09014910.5 (45) 2016-08-31</p> <p>(54) Turbin, med skiljevägg, för återuppvärmning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) E05D 1/04 (11) 1 922 466</p> <p>E05D 5/06</p> <p>(21) 06775978.7 (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2005-09-05 (33) EP (31) 05388076.1</p> <p>(54) Pivågångjärn och vridfönster</p> <p>(73) VKR Holding A/S, Breeltevej 18, 2970 Hørsholm, DK</p>	<p>(51) F01N 11/00 (11) 2 836 688</p> <p>F01N 3/20</p> <p>(21) 12715835.0 (45) 2016-08-17</p> <p>(54) Självdiagnostiserande förfarande för diagnostisering av ett SCR-system</p> <p>(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE</p>
<p>(51) E05F 15/611 (11) 2 634 342</p> <p>E05F 11/06</p> <p>(21) 13156862.8 (45) 2016-09-21</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) DE (31) 102012203244</p> <p>(54) Drivdon för en fönsterhalva eller dylikt såväl som förfarande för montering av drivdonet</p> <p>(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE</p>	<p>(51) F02C 9/28 (11) 2 171 240</p> <p>(21) 08785194.5 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2007-08-01 (33) DE (31) 102007036084</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av emissionsvärden för en gasturbin och anordning för genomförandet av förfarandet</p> <p>(73) MAN Diesel & Turbo SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE</p>
<p>(51) E06B 1/68 (11) 2 074 271</p> <p>(21) 07843094.9 (45) 2016-07-20</p> <p>(32) 2006-10-19 (33) US (31) 583505</p> <p>(54) Spärranordning för tätning av mellanrummet mellan karmar för ett fönster och råöppningar</p> <p>(73) Tremco Incorporated, 3735 Green Road, Beachwood, OH 44122, US</p>	<p>(51) F02D 19/08 (11) 2 739 836</p> <p>F02M 31/125 F02M 35/10</p> <p>F02M 43/04 F02M 53/06</p> <p>F02M 69/04 F02D 41/06</p> <p>F02D 41/30</p> <p>(21) 12727822.4 (45) 2016-08-24</p> <p>(32) 2011-08-03 (33) DE (31) 102011080346</p> <p>(54) Insprutningsanordning, förbränningsmotor och förfarande för driften av en förbränningsmotor</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) E06B 7/23 (11) 2 699 749</p> <p>E05B 65/00 E05D 15/24</p> <p>(21) 12723369.0 (45) 2016-07-27</p> <p>(32) 2011-04-21 (33) DE (31) 102011018632</p> <p>(32) 2011-05-12 (33) DE (31) 102011101376</p> <p>(54) Sockelprofilåsning för x- och y-axeln hos en sektionssport eller en sektionsslyftvikport med en stängningskantsäkring och en utrymningsdörr med en snubbelfri tröskel</p> <p>(73) Niemeyer LM-Industrie GmbH, Hansestrae 1, 48477 Hörstel-Riesenbeck, DE</p>	<p>(51) F03D 80/70 (11) 2 836 707</p> <p>F03D 15/20</p> <p>(21) 13720860.9 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2012-05-18 (33) DE (31) 102012208372</p> <p>(54) Vindenergianläggning med ytterrotorgenerator</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) F01C 1/00 (11) 2 780 550</p> <p>(21) 12849480.4 (45) 2016-08-03</p> <p>(32) 2011-11-17 (33) IL (31) 21643911</p> <p>(54) Rotationsmotor och process</p> <p>(73) Triple E Power Ltd,, 49 Hachsharat Hayishuv Street,</p>	<p>(51) F03D 80/70 (11) 2 795 115</p> <p>F16H 1/28 F16C 17/12</p> <p>F16C 19/18 F16C 19/38</p> <p>F16C 33/10</p> <p>(21) 11811010.5 (45) 2016-07-27</p> <p>(54) Blad- eller maskinhuslager för ett vindkraftverk</p> <p>(73) IMO Holding GmbH, Imostrasse 1, 91350 Gremsdorf, DE</p>
<p>(51) F04B 39/14 (11) 1 922 486</p> <p>F04B 39/00</p> <p>(21) 06777064.4 (45) 2016-08-03</p>	

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(32) 2005-08-26 (33) DE (31) 102005040496 (54) Förfarande för montage av en vevdrivanordning och kolvkompressor (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>ThyssenKrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p>
<p>(51) F04C 15/00 (11) 2 334 908 F01C 21/00 F01C 3/02 F01C 21/10 (21) 09785554.8 (45) 2016-07-20 (32) 2008-08-29 (33) GB (31) 0815766 (54) Roterbar kolv och cylinderanordning (73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton, Southam, Warwickshire CV47 8NZ, GB</p>	<p>(51) F16H 61/40 (11) 2 642 164 B60K 17/356 F16H 61/4043 B60W 10/18 F16H 61/4035 (21) 13159103.4 (45) 2016-08-24 (32) 2012-03-22 (33) DE (31) 102012005822 (54) Hydrostatisk drivanordning (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) F16B 33/00 (11) 2 597 322 F16B 33/06 F16B 39/22 (21) 12007920.7 (45) 2016-07-27 (32) 2011-11-23 (33) DE (31) 102011119140 (54) Gängsäkring (73) GESI Gewindesicherungs-GmbH, 73207 Plochingen, DE</p>	<p>(51) F16K 1/44 (11) 2 850 351 F16K 41/12 (21) 13725567.5 (45) 2016-07-27 (32) 2012-05-15 (33) DE (31) 102012009585 (54) Ventil och membran för en ventil (73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE</p>
<p>(51) F16B 41/00 (11) 2 553 278 F16B 5/02 (21) 11727091.8 (45) 2016-08-10 (32) 2010-06-14 (33) US (31) 397617 P (32) 2010-06-14 (33) US (31) 397618 P (54) Fästnanordning för plattor som hålls fast (73) Alcoa Inc., Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-5858, US</p>	<p>(51) F16K 5/06 (11) 2 841 853 F16K 39/06 G05D 7/01 F16K 5/12 F24D 19/10 (21) 13713744.4 (45) 2016-07-27 (32) 2012-03-22 (33) IT (31) MI20120118 (54) Automatisk balanseringsventil (73) Fratelli Pettinaroli S.P.A, Via Pianelli 38, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), IT</p>
<p>(51) F16D 65/56 (11) 2 083 189 (21) 09000764.2 (45) 2016-08-03 (32) 2008-01-22 (33) DE (31) 102008005455 (54) Skivbroms med säkerhetskoppling för justeranordningen (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) F16K 27/02 (11) 2 166 261 F16K 37/00 F16K 31/50 (21) 09168820.0 (45) 2016-08-17 (32) 2008-09-19 (33) DE (31) 202008012491 U (54) Avstängningsarmatur (73) ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GmbH & Co.KG., Mergelheide 56-60, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock, DE</p>
<p>(51) F16D 66/02 (11) 2 630 386 (21) 11770054.2 (45) 2016-07-27 (32) 2010-10-20 (33) DE (31) 102010048988 (54) Bromsbeläggförslitningsindikator, skivbroms med en sådan indikator och bromsbackar för en sådan skivbroms (73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE</p>	<p>(51) F16L 37/24 (11) 2 818 781 F16L 37/248 F16L 37/252 F16L 37/36 F16L 37/44 (21) 14174688.3 (45) 2016-09-07 (32) 2013-06-28 (33) FR (31) 1356290 (54) Honelement för snabbkoppling samt snabbkoppling innefattande ett sådant element (73) STAUBLI FAVERGES, Place Robert Staubli, 74210 Faverges, FR</p>
<p>(51) F16F 9/00 (11) 2 952 773 E02F 9/22 F15B 1/02 F15B 21/14 B66C 13/28 B66F 9/22 E02F 3/42 F16F 9/02 (21) 15002166.5 (45) 2016-08-17 (32) 2010-07-27 (33) DE (31) 102010032415 (32) 2010-11-29 (33) US (31) 926599 (54) Anordning för energiåtervinning (73) HYDAC TECHNOLOGY GMBH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE</p>	<p>(51) F21S 8/00 (11) 2 434 202 F21V 21/40 F21V 23/04 F21W 131/205 (21) 10181051.3 (45) 2016-11-02 (54) Operationslampa med steril manövreringsanordning (73) TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Str. 7-9, 07318 Saalfeld, DE</p>
<p>(51) F16F 9/46 (11) 2 812 598 (21) 13707806.9 (45) 2016-07-20 (32) 2012-02-09 (33) DE (31) 102012201963 (54) Dämpningsventil, särskilt för stöddämpare för fordon, med inställbar dämpningskraft (73) ThyssenKrupp Bilstein GmbH, August-Bilstein-Strasse 4, 58256 Ennepetal, DE</p>	<p>(51) F21V 8/00 (11) 2 404 201 (21) 10707118.5 (45) 2016-07-27 (32) 2009-03-05 (33) GB (31) 0903862 (32) 2009-03-24 (33) GB (31) 0905070 (32) 2009-11-20 (33) GB (31) 0920328 (54) Ljusledare (73) Design LED Products Limited, Quartermile One 15 Lauriston Place, Edinburgh EH3 9EP, GB</p>
<p>(51) F23C 7/00 (11) 1 714 073</p>	<p>(51) F23C 7/00 (11) 1 714 073</p>

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>F23N 5/02 (21) 05716640.7 (32) 2004-02-12 (33) CH (54) Förblandarbrännare med en, ett konformigt virvelrum begränsande virvelalstrare med sensorövervakning (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>F23D 14/46 (45) 2016-08-31 (31) 211042004</p>	<p>(21) 09814847.1 (32) 2008-09-22 (33) SE (54) Produktionsanläggning för kolsvart (73) Aktiebolaget K.A. Ekström & Son, Box 566, 291 25 Kristianstad, SE</p>
<p>(51) F23H 1/00 A47J 37/07 (21) 11848033.4 (32) 2010-12-17 (33) US (54) Matlagingsgrillgaller och matlagingsapparat (73) W.C. Bradley Co., 1017 Front Avenue, Columbus, GA 31901, US</p>	<p>(11) 2 652 400 A47J 37/06 (45) 2016-08-03 (31) 201061424308 P</p>	<p>(11) 2 251 633 F42B 3/195 (45) 2016-08-17 (31) 20303413 U (31) 10321067 (31) 10326253 (31) 20314580 U</p>
<p>(51) F23R 3/00 F23R 3/50 F02C 7/266 (21) 10805618.5 (32) 2010-03-29 (33) FR (32) 2009-12-16 (33) FR (54) Ledande av ett tändstift in i en förbränningskammare i en turbomaskin (73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) 2 513 561 F23R 3/60 F02C 7/20 (45) 2016-08-17 (31) 1001260 (31) 0906092</p>	<p>(11) 2 063 216 G01P 3/66 F41A 21/32 (21) 08015506.2 (32) 2007-11-24 (33) DE (54) Eldrörsvapen (73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE</p>
<p>(51) F25B 35/04 F24H 1/18 F25D 5/00 (21) 11779747.2 (32) 2010-10-20 (33) FR (54) Termokemiskt system innefattande ett hus som är tillverkat av ett kompositmaterial (73) Coldway, Lieu Dit Patau Route de Rivesaltes, 66380 Paris, FR</p>	<p>(11) 2 630 421 F25B 17/08 F28D 20/00 (45) 2016-07-27 (31) 1004120</p>	<p>(11) 3 002 548 G02B 3/14 G06K 7/00 G02B 26/08 (21) 14187405.7 (54) Belysningsanordning och förfarande för generering av ett belysningsfält (73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE</p>
<p>(51) F25B 43/02 (21) 11190465.2 (32) 2010-12-17 (33) JP (54) Oljeavskiljare (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 10-26, Wakinocho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>(11) 2 466 230 (45) 2016-08-24 (31) 2010281330</p>	<p>(11) 2 401 576 G01C 1/06 G01C 15/00 (21) 10705339.9 (32) 2009-02-25 (33) EP (54) Nivelleringsanordning samt förfarande för nivellering (73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>
<p>(51) F26B 11/04 B07B 1/22 F26B 25/16 (21) 11863632.3 (54) Anordning för torkning och klassificering av ett material (73) Kumer Oy, Teknoliakeskus Kumerankatu 2, 11100 Riihimäki, FI</p>	<p>(11) 2 697 585 F26B 25/00 (45) 2016-08-03</p>	<p>(11) 2 732 243 G01D 5/20 (21) 12737752.1 (32) 2011-07-14 (33) DE (54) Förfarande för fastställa rimligheten i utgångssignalen från en resolver (73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE</p>
<p>(51) F27D 7/02 C02F 3/30 F23N 5/18 (21) 13004441.5 (54) Förfarande för inertering av ett kärl, i synnerhet i form av en slinga anordnad i en ugn (73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p>	<p>(11) 2 848 884 F23J 15/02 F23N 5/24 (45) 2016-08-03</p>	<p>(11) 2 140 246 G01N 21/39 (21) 08745688.5 (32) 2007-04-11 (33) US (54) Detektering av reaktiv gas i komplexa omgivningar patentkrav (73) SpectraSensors, Inc., 11027 Arrow Route, Rancho Cucamonga, CA 91730, US</p>
<p>(51) F28D 7/10 C09C 1/50 F28F 1/12</p>	<p>(11) 2 331 900 F28D 7/00</p>	<p>(11) 2 126 551 G01N 33/28 (21) 08730081.0 (45) 2016-08-10</p>

Meddelade europeiska patent 46/2016

(32) 2007-02-28 (33) US (31) 679928	(32) 2007-08-16 (33) DE (31) 102007038513
(54) Analys av funktionella vätskor	(54) Monostatisk multistråladarsensor för motorfordon
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, Ohio 44092-2298, US	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
<hr/>	
(51) G01N 33/543 (11) 2 618 151	(51) G05B 19/042 (11) 2 299 342
G01N 33/558	G01J 3/46
(21) 13151783.1 (45) 2016-07-20	(21) 10184239.1 (45) 2016-08-03
(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201261588758 P	(32) 2001-08-16 (33) US (31) 931678
(54) Analysanordning med låg volym som har ökad känslighet	(54) System och förfarande för hantering av elektronisk överföring av färgdata
(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US	(73) SUN CHEMICAL CORPORATION, 35 Waterview Boulevard, Parsippany, NJ 07054-1285, US
<hr/>	
(51) G01N 33/543 (11) 2 618 149	(51) G05B 19/042 (11) 1 582 949
G01N 33/558	G05B 19/409 G06F 9/44
(21) 13151780.7 (45) 2016-07-27	(21) 05007206.5 (45) 2016-08-17
(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201261588745 P	(32) 2004-04-02 (33) US (31) 816666
(54) Analysanordning som har uniformt flöde runt hörn	(54) Förfarande för automatisk modellering av ett processtyrssystem och motsvarande processtyrssystem
(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US	(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE
<hr/>	
(51) G01N 33/543 (11) 2 618 150	(51) G05B 19/4099 (11) 2 842 007
G01N 33/558	G05B 19/409 G06F 9/44
(21) 13151781.5 (45) 2016-07-27	(21) 13723849.9 (45) 2016-08-24
(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201261588738 P	(32) 2012-04-24 (33) FR (31) 1253764
(54) Analysanordning som har flera reagensceller	(54) Förfarande för maskinell bearbetning av bakkanten hos ett turbomaskinblad
(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869, US	(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
<hr/>	
(51) G01N 33/68 (11) 2 283 366	(51) G05D 1/02 (11) 2 345 945
(21) 09749631.9 (45) 2016-08-10	(21) 10184177.3 (45) 2016-08-10
(32) 2008-05-23 (33) EP (31) 08009454.3	(32) 2001-06-12 (33) US (31) 297718 P
(54) Förfarande för generering av peptid/proteintest med stor genomströmning samt tester genererade med detta	(54) Förfarande och system för flerläggestäckning för en autonom robot
(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH transfer, 8092 Zürich, CH	(73) iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US
<hr/>	
(51) G01N 33/74 (11) 2 135 087	(51) G06F 1/20 (11) 2 277 093
G01N 33/577 C07K 16/26	G06F 1/20
G01N 33/68	(21) 09743014.4 (45) 2016-08-31
(21) 08736833.8 (45) 2016-09-14	(32) 2008-05-05 (33) US (31) 50425 P
(32) 2007-04-13 (33) FI (31) 20075251	(32) 2008-05-05 (33) US (31) 50420 P
(32) 2007-04-13 (33) US (31) 911603 P	(32) 2008-05-05 (33) US (31) 50429 P
(54) Immuntest för kvantifiering av ett instabilt antigen valt bland BNP och proBNP	(32) 2009-05-04 (33) US (31) 435388
(73) Hytest Ltd., Joukahaisenkatu 6, 20520 Turku, FI	(54) Förfarande för optimal allokering av dataservertbelastning baserat på omgivningsvillkorens lämplighet
<hr/>	
(51) G01P 1/10 (11) 2 394 176	(51) G06F 1/32 (11) 2 860 605
(21) 10739210.2 (45) 2016-08-10	(21) 14196322.3 (45) 2016-08-17
(32) 2009-02-06 (33) US (31) 206909 P	(32) 2009-03-09 (33) CN (31) 200910106027
(54) Smart elektriskt hjul för elcyklar	(54) Anordning och förfarande för energisparande för enkort och enkort
(73) Belon Engineering Inc., 17748 Aquamiel Road, San Diego, CA 92127, US	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
<hr/>	
(51) G01S 5/02 (11) 2 585 846	(51) G06F 7/499 (11) 1 825 356
G01S 5/12	G06F 7/544 G10L 19/02
(21) 10729705.3 (45) 2016-08-03	(21) 05850069.5 (45) 2016-08-03
(54) Förfarande och system för bestämning av en tidsskillnad, förfarande och system för fastställande av ett läge för en sändare	(32) 2004-12-13 (33) DE (31) 102004059979
(73) Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT, Am Weichselgarten 5, 91058 Erlangen, DE	(54) Förfarande för att bilda en representation av ett beräkningsresultat linjärt beroende av kvadraten på
<hr/>	
(51) G01S 7/03 (11) 2 181 341	(51) G06F 7/499 (11) 1 825 356
G01S 13/93 G01S 13/00	G06F 7/544 G10L 19/02
(21) 08774267.2 (45) 2016-08-24	(21) 05850069.5 (45) 2016-08-03
	(32) 2004-12-13 (33) DE (31) 102004059979
	(54) Förfarande för att bilda en representation av ett beräkningsresultat linjärt beroende av kvadraten på

Meddelade europeiska patent 46/2016

ett värde		91052 Erlangen, DE	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(51) G06T 5/00	(11) 2 419 879	
	H04N 1/64	H04N 9/04	
(51) G06F 11/10	(11) 2 857 971	(21) 10726688.4	(45) 2016-08-24
G06F 11/14		(32) 2009-04-13 (33) US	(31) 422507
(21) 14772049.4	(45) 2016-08-17	(54) Videokamera	
(32) 2013-08-28 (33) CN	(31) 201310381426	(73) Red.Com, Inc., 34 Parker, Irvine, CA 92618, US	
(54) Förfarande och anordning för reparation av feldata			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) G07B 15/06	(11) 2 924 662	
	(21) 14161986.6	(45) 2016-08-03	
	(54) Ombordenhet och förfarande för funktionsövervakning i ett vägtullssystem		
	(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT		
(51) G06F 11/20	(11) 2 745 205	(51) G07D 3/12	(11) 2 733 682
G06F 11/14		G07D 9/00	G07D 3/00
(21) 12784216.9	(45) 2016-08-03	(21) 13174353.6	(45) 2016-11-02
(32) 2011-10-13 (33) US	(31) 201113272260	(32) 2012-08-21 (33) JP	(31) 2012182003
(54) Förfarande för driften av ett styrningsnätverk och styrningsnätverk		(54) Myntseparerings- och matningsanordning	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		(73) Asahi Seiko Co. Ltd., Aoyama Tower Building 2F 2-24- 15 Minami Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0062, JP	
(51) G06F 21/10	(11) 2 005 701	(51) G08B 13/196	(11) 1 876 828
H04L 29/06		H04N 5/232	
(21) 07727672.3	(45) 2016-07-27	(21) 06116500.7	(45) 2016-10-26
(32) 2006-04-13 (33) EP	(31) 06112654.6	(54) Metod och apparat för att konfigurera parametervärden för kameror	
(54) Förfarande och innehållsfördelningssystem		(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
(73) Traacking S.A., 51, Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg, LU			
(51) G06F 21/32	(11) 2 272 021	(51) G09B 25/00	(11) 2 870 339
G06F 21/62		F02C 3/30	F01D 21/00
(21) 09738427.5	(45) 2016-07-27	(21) 13744601.9	(45) 2016-08-17
(32) 2008-04-29 (33) GB	(31) 0807753	(32) 2012-07-06 (33) FR	(31) 1256524
(54) Säkert cacheminne för data		(54) Anordning för simulering av införande av isbitar i en motor	
(73) Cryptomathic Ltd, 329 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0WG, GB		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) G06K 9/46	(11) 1 862 941	(51) G21F 5/012	(11) 2 831 888
G06K 9/64	G06K 9/00	G21F 5/10	
(21) 07108541.9	(45) 2016-10-26	(21) 13717200.3	(45) 2016-07-27
(32) 2006-05-22 (33) US	(31) 802721 P	(32) 2012-03-28 (33) FR	(31) 1252769
(54) Metod och apparat för identifiering av egenskaper hos ett objekt som har detekterats av en videoövervakningskamera		(54) Förfarande och mobil anordning för att minska den termiska resistansen mellan två element	
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(51) G06M 1/16	(11) 1 810 228	(51) H01B 17/42	(11) 2 047 485
G06M 1/22	G06M 1/04	(21) 07787927.8	(45) 2016-08-31
A61M 15/00	B65D 83/14	(32) 2006-08-03 (33) DE	(31) 102006038221
G06M 1/08	G06M 1/24	(54) Anordning för elektrisk avskärmning av en högspänningsgenomföring	
(21) 05803452.1	(45) 2016-08-03	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(32) 2004-11-10 (33) DE	(31) 102004054179		
(32) 2005-07-18 (33) DE	(31) 102005033398		
(54) Stegkopplingsverk			
(73) Von Schuckmann, Alfred, Winnekendonker Strasse 52, 47627 Kevelaer, DE			
(51) G06Q 10/00	(11) 2 850 497	(51) H01F 38/18	(11) 2 875 512
G05B 19/409	G06Q 10/06	H01F 38/14	
(21) 13724212.9	(45) 2016-08-24	(21) 13737261.1	(45) 2016-09-07
(32) 2012-05-15 (33) DE	(31) 102012208135	(32) 2012-07-17 (33) EP	(31) 12176697.6
(54) Tilldelning av ett uppdrag av en uppdragsgivare till en uppdragstagare		(54) Kontaktfri kraft- och dataöverföring	
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60,		(73) Stichting Nationaal Lucht- en Ruimtevaart Laboratorium, Anthony Fokkerweg 2, 1059 CM Amsterdam, NL	

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>(51) H01H 33/59 (11) 2 907 152 H01H 9/54 H01F 27/28 H01F 27/29 H01F 38/14 H02H 3/08</p>	<p>(11) 2 907 152 H01F 27/28 H01F 38/14</p>	<p>Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE</p>
<p>(21) 12815671.8 (45) 2016-08-17 (54) Anordning för omkoppling av en likström i en pol tillhörande ett likspänningsnät (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>		
<p>(51) H01H 47/22 (11) 2 845 215 H01F 7/18 H01H 47/04 H01H 47/00</p>	<p>(11) 2 845 215 H01H 47/04</p>	
<p>(21) 12732576.9 (45) 2016-08-03 (54) Elektromagnetiskt relä med förkortad kopplingstid (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>		
<p>(51) H01L 39/22 (11) 2 401 776 H01L 39/24 H01L 27/18</p>	<p>(11) 2 401 776 H01L 27/18</p>	
<p>(21) 10746830.8 (45) 2016-08-10 (32) 2009-02-27 (33) US (31) 156377 P (54) System och förfarande för tillverkning av superledande integrerande kretsar (73) D-Wave Systems Inc., 100 - 4401 Still Creek Drive, Burnaby, BC V5C 6G9, CA</p>		
<p>(51) H01P 7/10 (11) 1 160 221 C04B 35/465 H05K 1/03 C04B 35/47</p>	<p>(11) 1 160 221 H05K 1/03</p>	
<p>(21) 01304734.5 (45) 2016-07-20 (32) 2000-05-30 (33) JP (31) 2000160568 (32) 2000-06-26 (33) JP (31) 2000191234 (32) 2000-09-18 (33) JP (31) 2000282287 (54) Dielektrisk keramik och dielektrisk resonator (73) KYOCERA Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP</p>		
<p>(51) H01Q 1/24 (11) 2 939 309 H01Q 5/00 H01Q 9/04 H01Q 9/40 H02M 7/21 H02J 50/00 H02J 7/02</p>	<p>(11) 2 939 309 H01Q 9/04 H02M 7/21 H02J 7/02</p>	
<p>(21) 14750621.6 (45) 2016-07-27 (32) 2013-08-09 (33) GB (31) 201314307 (54) RF-energiinnehåtare (73) Drayson Technologies (Europe) Limited, Grand Union Studios, 332 Ladbroke Grove, London, W10 5AD, GB</p>		
<p>(51) H01R 13/631 (11) 3 001 513 H01R 31/06</p>	<p>(11) 3 001 513</p>	
<p>(21) 14186786.1 (45) 2016-10-26 (54) Elektrisk anslutningsanordning, kopplingsutrustning, och metod för att elektriskt ansluta två apparater (73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p>		
<p>(51) H02B 1/06 (11) 2 429 047 (21) 11006782.4 (45) 2016-08-17 (32) 2010-09-08 (33) DE (31) 102010044760 (54) Elektriskt kopplingskåp (73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE</p>	<p>(11) 2 429 047 (45) 2016-08-17 (31) 102010044760</p>	
<p>(51) H02G 1/12 (11) 2 081 266 (21) 09150170.0 (45) 2016-07-20 (32) 2008-01-16 (33) DE (31) 202008000596 U (54) Skärinsats (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG,</p>	<p>(11) 2 081 266 (45) 2016-07-20 (31) 202008000596 U</p>	
		<p>(51) H02G 3/04 (11) 2 806 515 (21) 14168858.0 (45) 2016-08-03 (32) 2013-05-21 (33) ES (31) 201330620 U (54) Lagerbanesammansättning för ledningskablar, lagerbana och hållare passande för att vara del i sammansättningen (73) Unex Aparellaje Electrico S.L., Rafael Campalans 15-21, 08903 LHospitalet de Llobregat (Barcelona), ES</p>
		<p>(51) H02M 1/36 (11) 2 225 824 H02M 3/158 H02M 3/155 H02M 3/335</p>
		<p>(21) 09745514.1 (45) 2016-07-27 (32) 2008-05-15 (33) DE (31) 102008023515 (32) 2008-05-15 (33) US (31) 120853 (32) 2008-06-23 (33) DE (31) 102008029598 (54) Spänningsomvandlarkrets och förfarande för taktstyrd inmatning av energi till en energiackumulator (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE</p>
		<p>(51) H02M 7/44 (11) 2 706 654 (21) 12183786.8 (45) 2016-07-27 (54) Elektronisk effektomvandlare för en mobil arbetsmaskin (73) Visedo Oy, Tuotantokatu 2, 53850 Lappeenranta, FI</p>
		<p>(51) H02M 7/483 (11) 2 274 825 (21) 09741948.5 (45) 2016-08-10 (32) 2008-05-07 (33) DE (31) 102008022618 (54) Strömförsörjningsanordning (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
		<p>(51) H04H 20/42 (11) 1 891 823 H04H 20/67 H04L 12/54 H04W 16/10</p>
		<p>(21) 05754792.9 (45) 2016-08-10 (54) Förvaltning av kommunikationsresurser (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
		<p>(51) H04J 11/00 (11) 2 747 320 H04B 7/26 H04W 56/00 H04L 27/26 H04L 5/00 H04B 7/02</p>
		<p>(21) 12824600.6 (45) 2016-09-28 (32) 2011-08-16 (33) US (31) 201161523856 P (32) 2011-09-21 (33) US (31) 201161537064 P (32) 2011-11-15 (33) US (31) 201161560246 P (32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557388 P (32) 2011-10-10 (33) US (31) 201161545580 P (32) 2011-09-28 (33) US (31) 201161539999 P (32) 2011-09-23 (33) US (31) 201161538149 P (32) 2011-11-17 (33) US (31) 201161560814 P (32) 2011-11-17 (33) US (31) 201161561233 P (54) Förfarande och apparat för sändning av en upplänksreferenssignal i ett trådlöst kommunikationssystem (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
		<p>(51) H04L 12/54 (11) 2 235 905 H04L 12/751 H04L 12/723</p>

Meddelade europeiska patent 46/2016

<p>H04L 12/915 H04L 12/911 (21) 09757090.7 (32) 2008-06-04 (33) US (32) 2009-06-01 (33) US (54) System och förfarande för flertopologistöd (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>H04L 12/913 (45) 2016-08-10 (31) 58837 P (31) 476054 (54) Makroblockkodning av hoppa över typ (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>
<p>(51) H04L 12/931 H04L 29/06 (21) 11831120.8 (32) 2011-08-19 (33) US (32) 2010-09-28 (33) US (54) Tvåports ethernet-trafikledning för protokollomvandling (73) Cooper Technologies Company, 600 Travis Street Suite 5600, Houston, TX 77002, US</p>	<p>(11) 2 622 820 H04L 29/08 (45) 2016-08-10 (31) 201113213701 (31) 387116 P (45) 2016-07-27 (31) 302522 P (45) 2016-07-27 (31) 302522 P (45) 2016-07-27 (31) 302522 P</p>
<p>(51) H04N 7/015 H04B 7/04 H04L 1/00 H04L 25/03 H03M 13/29 H04H 40/18 H03M 13/11 H03M 13/09 (21) 14192293.0 (32) 2010-02-08 (33) US (54) Rundutsändningssignalsändande anordning, rundutsändningssignalmottagande anordning och motsvarande förfaranden (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(11) 2 835 967 H04L 27/26 H04L 5/00 H03M 13/25 H03M 13/00 H04H 60/07 H03M 13/15 (45) 2016-07-27 (31) 302522 P (45) 2016-07-27 (31) 302522 P</p>
<p>(51) H04N 7/24 H04J 3/06 H04N 21/242 (21) 10195140.8 (32) 2010-01-06 (33) JP (54) Mottagningsanordning och förfarande, program och mottagningsystem (73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>	<p>(11) 2 343 860 H04L 27/26 H04N 21/43 (45) 2016-10-12 (31) 2010000920 (45) 2016-08-24 (31) 2002299512 (31) 2003190567</p>
<p>(51) H04N 19/46 H04N 19/61 H04N 19/423 H04N 19/577 (21) 03021396.1 (32) 2002-10-11 (33) JP (32) 2003-07-02 (33) JP (54) Videoavkodningsanordning (73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP</p>	<p>(11) 1 408 698 H04N 19/44 H04N 19/58 (45) 2016-08-24 (31) 201261747347 P (31) 201314040014</p>
<p>(51) H04N 19/50 H04N 19/70 (21) 13817810.8 (32) 2012-12-30 (33) US (32) 2013-09-27 (33) US (54) Progressiv förfining med tidsmässig skalbarhetssupport i videokodning (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) 2 939 427 H04N 19/31 (45) 2016-08-24 (31) 201261747347 P (31) 201314040014</p>
<p>(51) H04N 19/507 H04N 19/61 (21) 02787048.4 (32) 2001-12-17 (33) US (32) 2002-05-03 (33) US (54) Makroblockkodning av hoppa över typ (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US</p>	<p>(11) 1 457 056 H04N 19/70 (45) 2016-08-10 (31) 341674 P (31) 377712 P (45) 2016-08-17 (31) 10167651.8</p>
<p>(51) H04R 25/00 (21) 11170097.7 (32) 2010-06-29 (33) EP (54) Vibrator med justeringssystem (73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p>	<p>(11) 2 403 272 (45) 2016-08-17 (31) 10167651.8</p>
<p>(51) H04W 4/10 H04W 4/22 (21) 12889358.3 (54) Förfarande, eNodeB och användarutrustning för bearbetning av gruppsamtal (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(11) 2 919 493 (45) 2016-08-17</p>
<p>(51) H04W 48/14 H04W 8/22 (21) 12163276.4 (54) Nätverksval i en delad nätverksmiljö (73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 2 648 459 (45) 2016-07-27 (31) 20060011296</p>
<p>(51) H04W 74/08 H04L 5/02 H04W 72/04 (21) 11173053.7 (32) 2006-02-06 (33) KR (54) Förfarande för fördelning av fördelningsradioresurser i ett flerbärvägssystem (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(11) 2 375 590 H04L 27/26 (45) 2016-08-03 (31) 20060011296</p>
<p>(51) H04W 74/08 H04L 5/02 H04W 72/04 (21) 12183897.3 (32) 2006-02-06 (33) KR (54) Metod för allokering av radioresurser i ett flerbärvägssystem (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(11) 2 536 038 H04L 27/26 (45) 2016-08-03 (31) 20060011296</p>
<p>(51) H04W 74/08 (21) 15178680.3 (32) 2006-10-05 (33) US (54) Mobil station för att reducera latens i en kommunikationskanal (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 2 958 278 (45) 2016-08-24 (31) 828287 P (45) 2016-09-21 (31) 263333 P</p>
<p>(51) H04W 80/04 H04W 8/14 H04W 40/02 H04W 8/08 (21) 14150746.7 (32) 2009-11-20 (33) US (32) 2010-07-01 (33) US</p>	<p>(11) 2 720 511 H04L 29/08 H04W 40/24 (45) 2016-09-21 (31) 828811</p>

(54) System, metod och anordningar för att möjliggöra effektiv hybridruttoptimering mellan två mobila ändpunkter

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H05K 1/02** (11) **2 224 794**
H05K 1/03 H05K 1/11
H05K 1/18 H05K 3/46

(21) **08870655.1** (45) 2016-08-10
(32) 2007-12-14 (33) CN (31) 200710032455

(54) Mönsterkort, tillverkningsförfarande och radiofrekvensapparat därav
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05K 9/00** (11) **2 805 592**
H05F 3/04

(21) **13715471.2** (45) 2016-07-20
(32) 2012-01-19 (33) SI (31) 201200015

(54) Anordning för styrd elektrostatisk urladdning för personer
(73) Lazovski, Tase, Pod Skabrijelom 52, 5000 Nova Gorica, SI
Benko, Emil, Prvomajska 28 A, 5000 Nova Gorica, SI
Porcaro, Angelo, Vicolo Sutti 18, 33100 Udine, IT

-
- (51) **A61F 13/15** (11) **1 430 861**
D04H 1/00 D04H 3/00
- (21) **02258797.6** (45) 2016-08-03
- (54) Perforerat plastiskt deformerbart ark och metod för att framställa detsamma
- (73) Huang Chen-Cheng, Room 1206, 12F, No 346, Section 3, Nanking East Road, Taipei City, TW
-
- (51) **B23K 1/00** (11) **1 383 624**
F28F 3/08
- (21) **02728297.9** (45) 2016-08-10
- (32) 2001-05-03 (33) SE (31) 0101573-4
- (54) Förfarande för att hårdlöda tunna värmeväxlarplattor och värmeväxlare med hårdlödda plattor som framställts med detta förfarande
- (73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE
-
- (51) **C08G 65/333** (11) **1 259 563**
C08G 65/332 C08G 65/329
A61K 47/48
- (21) **00986602.1** (45) 2016-08-10
- (32) 1999-12-22 (33) US (31) 171834 P
- (54) Metod för framställning av 1-bensotriazolylkarbonatestrar av vattenlösliga polymerer
- (73) Nektar Therapeutics, 150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070, US
-
- (51) **C12Q 1/04** (11) **2 181 330**
C12Q 1/14 C12M 1/16
C12M 1/20 C12Q 1/08
- (21) **08784426.2** (45) 2016-08-31
- (32) 2007-08-31 (33) US (31) 969260 P
- (32) 2007-08-31 (33) EP (31) 07115480.1
- (54) Kompositioner och medel för diagnosticering av mikrobiella infektioner
- (73) SSI Diagnostica A/S, Herredsvejen 2, 3400 Hillerød, DK
-
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 195 450**
- (21) **08795523.3** (45) 2016-07-20
- (32) 2007-08-22 (33) US (31) 965871 P
- (54) Metoder för användning av mirna för detektering av in vivo celldöd
- (73) TrovaGene, Inc., 11055 Flintkote Avenue, San Diego, CA 92121, US
-
- (51) **E02F 9/06** (11) **1 888 849**
- (21) **06741314.6** (45) 2016-07-27
- (32) 2005-06-06 (33) BE (31) 200500293
- (54) Anordning med ett fleibelt monterat pålchassi
- (73) Dredging International N.V., Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE
-
- (51) **F16L 37/098** (11) **2 224 156**
- (21) **10166121.3** (45) 2016-09-14
- (32) 2005-10-10 (33) DE (31) 202005015966 U
- (54) Insticksförbindning för medieledningar
- (73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 Wipperfürth, DE
-

- (51) **A61K 39/395** (11) **2 247 304**
A61K 45/06 C07K 16/32
A61K 39/00
- (21) **09727180.3** (45) 2016-05-25
- (32) 2008-04-02 (33) US (31) 41649 P
- (54) HER2/neu-specifika antikroppar och förfaranden för
att använda desamma
- (73) MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive,
Rockville, MD 20850, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

1600145-5 1600146-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tilläggskyddsansökan avslagen

Patent- och registreringsverket har i belyst den 24 oktober 2016 avslagit tilläggskyddsansökan 1490020-3, för produkten "Glykopyrrolon eller ett salt därav, i synnerhet bromidsaltet, och indakaterol eller ett salt därav, i synnerhet maleatsaltet". Grundpatent: 05738040.4 (1755555), sökande: Vectura Limited, Wiltshire, GB. Benämning "Förfaranden för framställning av torra pulve rkompositioner av glykopyrrolat". Första godkännandet i Sverige och gemenskapen EU/1/13/862, 2013-09-23.

Patent som begränsats vid EPO.

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 31 augusti 2016 beslutat att det europeiska patentet 06732069.7 (1 869 025) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Piperazin-substituerad bensotiofener för behandling av mentala sjukdomar. Patenthavare: OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 JP. Översättning har getts in till PRV.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 27 oktober 2016 förklarat över sättning och avgift för offentliggörande inkomna i rätt tid för europeiska patentet 09757661.5 (2300544). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B04B 11/06
3A Technology & Management Ltd.	10721969.3	B61D 27/00	-	-	B04B 5/08
-	-	B61D 17/10	-	-	B04B 9/00
-	-	F24D 13/02	-	-	B04B 11/02
3M Innovative Properties Company	06760727.5	A61F 9/06	-	-	B04B 7/00
-	13815318.4	A61F 13/56	-	-	B04B 7/12
-	-	A61F 13/66	-	-	B04B 7/14
-	-	C09J 7/02	-	-	B04B 9/02
			-	-	F01M 13/04
			-	-	B04B 9/06
			-	-	B04B 5/00
			-	-	B04B 5/12
			-	-	B04B 7/02
			-	-	B04B 9/12
			-	02728297.9	B23K 1/00
			-	-	F28F 3/08
4					
4 Power 4 SPRL	13185726.0	A61G 5/04	Alink, Barbara Elisabeth	13704247.9	A61H 3/04
-	-	A61G 5/10	-	-	A61H 3/00
-	-	B62D 7/08	-	-	B62J 1/00
A					
AAP Implantate AG	11730209.1	A61B 17/80	Alliance for Sustainable Energy, LLC	09803958.9	C12N 1/22
-	-	A61B 17/86	-	-	C12P 7/10
-	-	A61B 17/00	Amoeba	12795802.3	C12R 1/90
ABB AG	11006782.4	H02B 1/06	-	-	A01N 63/00
AbbVie Biotherapeutics Inc.	07840746.7	A61K 31/454	-	-	A01N 63/02
-	-	A61K 31/69	-	-	C02F 3/32
-	-	A61K 39/395	-	-	C02F 103/02
-	-	A61P 35/00	ANDERSSON Andreas	1250456-9	E05B 47/00
-	-	A61K 38/55	-	-	G07C 9/00
Aderans Company Limited	05820376.1	A41G 3/00	-	-	H01F 19/08
AGA AKTIEBOLAG	05793856.5	B21B 45/02	-	-	H01F 38/14
-	-	B08B 7/00	ANDRÉN Mårten	1550352-7	A47D 13/02
-	-	C23G 3/02	-	-	A47D 13/08
-	-	C23G 5/00	Arava Bio-Tech Ltd.	10745884.6	A61K 38/45
-	-	F23G 7/05	-	-	A61K 38/16
Aikala Jussi	1450423-7	A01C 11/02	-	-	A61K 31/7052
-	-	A01G 23/04	-	-	A61P 17/00
Aktiebolaget K.A. Ekström & Son	09814847.1	F28D 7/10	-	-	A61K 8/64
-	-	C09C 1/50	-	-	A61K 8/92
-	-	F28D 7/00	-	-	A61K 9/06
-	-	F28F 1/12	-	-	A61K 9/00
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	07727089.0	C08F 14/06	-	-	A61Q 19/00
-	-	C08F 2/08	-	-	C12N 15/113
-	-	C08K 5/14	Arch Chemicals, Inc.	09153242.4	A61K 8/19
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	03783687.1	D21F 1/00	-	-	A61K 8/27
Alcoa Inc.	11727091.8	F16B 41/00	-	-	A61K 33/24
-	-	F16B 5/02	-	-	A61K 31/44
Alfa Laval Corporate AB	12182205.0	B01D 45/14	-	-	A61Q 5/00
-	-	B04B 11/06	-	-	A61Q 17/00
-	-	B04B 5/08	ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GmbH & Co.KG.	09168820.0	F16K 27/02
-	-	B04B 9/12	-	-	F16K 37/00
-	-	B04B 7/00	-	-	F16K 31/50
-	-	B04B 7/12	Asahi Seiko Co. Ltd.	13174353.6	G07D 3/12
-	-	B04B 7/14	-	-	G07D 9/00
-	-	B04B 9/02	-	-	G07D 3/00
-	-	F01M 13/04	ASK Chemicals GmbH	07819173.1	B22C 1/18
-	-	B04B 9/06	-	-	B22C 1/26
-	-	B04B 5/00	ASPGREN Thom	1650511-7	A24B 13/00
-	-	B04B 5/12	Asplund Peter	1350452-7	F16H 61/16
-	-	B04B 7/02	-	-	B60W 10/11
-	-	B04B 11/02	-	-	B60W 30/188
-	-	B04B 1/08	-	-	B60W 30/19
-	12182223.3	B04B 1/08	-	-	
-	-	B01D 45/14	-	-	

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/076	-	-	A61P 5/08
-	-	F16H 59/14	Beijing Dongfang Biotech Co., Ltd	11791955.5	C07K 19/00
-	-	F16H 61/02	-	-	C12N 15/62
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1630258-0	-	-	-	C12N 15/85
-	1630262-2	-	-	-	C12N 5/10
Augustinson David	1550438-4	B65G 47/88	-	-	A61K 38/26
-	-	B65G 67/24	-	-	A61P 3/04
-	-	E04G 21/16	-	-	A61P 3/10
-	-	B65G 47/61	-	-	C07K 14/605
-	-	E01B 25/22	BELCHIM CROP PROTECTION Luxembourg S.à.r.l.	06841114.9	A01N 33/04
-	-	E04B 2/88	-	-	A01N 33/08
-	1550437-6	E01B 25/24	-	-	C07C 215/08
-	-	F16B 2/06	-	-	A01N 33/12
-	-	E04G 7/08	-	-	C07C 215/40
-	-	E04G 21/16	-	-	C07C 219/06
-	1550436-8	E01B 25/24	-	-	C07C 229/12
-	-	E01B 11/02	-	-	C07C 381/12
-	-	E01B 23/04	-	-	G01P 1/10
-	-	E04G 21/16	Belon Engineering Inc.	10739210.2	B21D 43/26
-	1550442-6	E04B 2/88	BENGTSSON Tore	1550359-2	B21D 5/00
-	-	B66C 1/66	-	-	B23Q 1/26
-	-	E04G 21/14	-	-	H05K 9/00
-	1550440-0	E04G 21/16	Benko, Emil	13715471.2	H05F 3/04
-	-	B66C 23/20	-	-	B65G 1/04
-	-	B66C 23/26	Bergendorff Rickard	1550448-3	B60L 11/18
-	1550441-8	E04G 21/16	-	-	H02J 7/00
-	-	B66B 5/00	-	-	H01M 8/04
-	-	E04B 2/88	Berggren Martin	1550458-2	H01M 8/02
Axis AB	07108541.9	G06K 9/46	-	-	H01R 3/00
-	-	G06K 9/64	BERG Rickard	1550299-0	B60K 15/067
-	-	G06K 9/00	-	-	F16B 2/06
-	-	G06T 7/20	Big Blue Systems, S.L.	13746421.0	A62C 3/02
-	06116500.7	G08B 13/196	-	-	B64D 1/16
-	-	H04N 5/232	Bio Med Sciences, Inc.	04810865.8	B32B 9/04
-	14186786.1	H01R 13/631	-	-	B32B 5/18
-	-	H01R 31/06	-	-	B05D 3/00
Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	08850378.4	C07D 401/12	-	-	B05D 3/12
-	-	C07D 401/14	-	-	C09J 5/06
-	-	A61K 31/4545	-	-	A01N 25/34
-	-	A61P 29/00	Blinkfyrar Tech AB	1630261-4	-
B			THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	07763615.7	A61B 5/04
BabyBjörn AB	1550352-7	A47D 13/02	-	-	A61B 5/0402
-	-	A47D 13/08	-	-	A61B 5/0408
Backfolk Kaj	1400228-1	D21H 17/70	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	10723040.1	A61K 9/08
-	-	C08K 9/02	-	-	A61K 9/00
-	-	D21H 13/12	-	-	A61K 31/4184
-	-	D21H 17/33	-	-	A61K 47/10
-	-	D21H 17/67	-	-	A61K 47/26
Baier Fred	1600296-6	-	Boehringer Ingelheim International GmbH	11172684.0	A61M 15/00
BASF SE	11703014.8	C07C 51/295	-	-	A61K 9/00
-	-	C07C 59/305	The Boeing Company	09732399.2	B32B 3/24
-	-	C07C 51/235	-	-	B32B 15/08
-	-	C07C 227/02	-	-	B64D 45/02
Baxter Healthcare S.A.	07757415.0	A61M 16/18	-	-	C08J 5/24
-	-	F16L 29/04	Borealis AG	13711688.5	C08L 23/14
Baxter International Inc.	07757415.0	A61M 16/18	-	-	B32B 27/32
-	-	F16L 29/04	-	-	C08J 5/18
Bayer Intellectual Property GmbH	10776753.5	C07K 16/28	-	-	
-	-	A61K 39/395			
-	-	A61P 35/00			

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 23/16	-	-	F15B 15/08
-	13756010.8	C08L 23/14	-	-	F16K 31/124
-	-	C08K 7/14	Chemsenti Limited	11720566.6	D21C 9/00
Robert Bosch GmbH	12727822.4	F02D 19/08	-	-	D21C 9/10
-	-	F02M 31/125	-	-	D21C 9/16
-	-	F02M 35/10	-	-	D21D 1/02
-	-	F02M 43/04	-	-	D21D 1/20
-	-	F02M 53/06	-	-	D21D 1/30
-	-	F02M 69/04	-	-	D21D 1/34
-	-	F02D 41/06	China-Euro Vehicle Technology Aktiebolag	1550466-5	B60R 21/045
-	-	F02D 41/30	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	08834150.8	C07K 16/28
-	08774267.2	G01S 7/03	-	-	A61K 39/395
-	-	G01S 13/93	-	-	A61P 43/00
-	-	G01S 13/00	-	-	C07K 16/46
-	14156172.0	B01L 3/00	-	-	C12N 1/15
-	-	F16K 99/00	-	-	C12N 1/19
-	13159103.4	F16H 61/40	-	-	C12N 1/21
-	-	B60K 17/356	-	-	C12N 5/10
-	-	F16H 61/4043	-	-	C12N 15/09
-	-	B60W 10/18	-	-	C12P 21/02
-	-	F16H 61/4035	-	-	B21D 43/26
Bosch Rexroth AG	04027830.1	B23K 11/25	Cidan Machinery Sweden AB	1550359-2	B21D 5/00
-	-	B23K 11/24	-	-	B23Q 1/26
-	-	B23K 31/12	CLAESSON André	1550250-3	G01C 21/34
Brunkeberg Systems AB	1550438-4	B65G 47/88	-	-	G05D 1/02
-	-	B65G 67/24	-	-	G08G 1/0962
-	-	E04G 21/16	-	-	G08G 1/0967
-	-	B65G 47/61	-	-	G08G 1/0968
-	-	E01B 25/22	-	-	G08G 1/0969
-	-	E04B 2/88	-	-	F25B 35/04
-	1550437-6	E01B 25/24	Coldway	11779747.2	F24H 1/18
-	-	F16B 2/06	-	-	F25B 17/08
-	-	E04G 7/08	-	-	F25D 5/00
-	-	E04G 21/16	-	-	F28D 20/00
-	1550436-8	E01B 25/24	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	13717200.3	G21F 5/012
-	-	E01B 11/02	-	-	G21F 5/10
-	-	E01B 23/04	Constellium Issoire	08761854.2	E04C 2/08
-	-	E04G 21/16	-	-	B63B 3/48
-	1550442-6	E04B 2/88	-	-	B63B 29/02
-	-	B66C 1/66	-	-	E04C 2/34
-	-	E04G 21/14	ConWys AG	08009904.7	B60Q 11/00
-	1550440-0	E04G 21/16	-	-	H05B 33/08
-	-	B66C 23/20	Cooper Technologies Company	11831120.8	H04L 12/931
-	-	B66C 23/26	-	-	H04L 29/06
-	1550441-8	E04G 21/16	-	-	H04L 29/08
-	-	B66B 5/00	Cronholm Paul	1400535-9	H04W 4/02
-	-	E04B 2/88	-	-	H04L 12/18
Brännström Gruppen AB	1651407-7	-	-	-	H04W 84/18
BTM Company LLC	15158709.4	B21D 39/03	Crunchfish AB	1400535-9	H04W 4/02
-	-	B21D 37/20	-	-	H04L 12/18
C			-	-	H04W 84/18
Calisto Oy	12873590.9	B66C 19/02	Cryptomathic Ltd	09738427.5	G06F 21/32
-	-	B66C 23/20	-	-	G06F 21/62
-	-	B66C 17/06	CSL Behring GmbH	12707624.8	A61K 38/55
Carlson Urban	1550459-0	F15B 13/044	-	-	A61K 38/57
-	-	F16K 11/056	-	-	A61K 39/395
-	-	F15B 13/02	-	-	A61K 49/00
-	-	F16K 15/04	-	-	C07K 16/36
-	1550460-8	F16K 31/122	-	-	A61P 9/10
-	-	F01L 9/02	-	-	G01N 33/50
-	-	F15B 15/08	-	-	
-	-	F16K 31/124	-	-	
Carlsson Urban	1550461-6	F16K 31/122	-	-	
-	-	F01L 9/02	-	-	

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/40	East Pacific Industries Limited	1500175-3	A61K 9/12
-	-	A61K 49/14	-	-	A61K 31/21
-	-	C07K 14/81	Edholm Karl	1200484-2	E04F 11/18
Curis, Inc.	10751758.3	C07K 14/705	-	-	B66B 9/08
D			Edholm Marie	1200484-2	E04F 11/18
DAMASTEEL AB	1651408-5	-	-	-	B66B 9/08
Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	07840746.7	A61K 31/454	E. I. du Pont de Nemours and Company	09803958.9	C12N 1/22
-	-	A61K 31/69	-	-	C12P 7/10
-	-	A61K 39/395	ELMBERG Lisen	1550352-7	A47D 13/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A47D 13/08
-	-	A61K 38/55	Emagination Limited	10711578.4	B60N 2/28
Debregeas Et Associes Pharma	13715263.3	A61K 9/16	Emilson Per-Anders	1550196-8	H01R 9/24
-	-	A61K 9/20	-	-	H02B 1/30
-	-	A61K 9/48	-	-	H05K 5/02
-	-	A61K 31/165	-	1550195-0	H01R 25/14
-	-	A61P 25/36	-	-	H02G 5/04
DeLaval Holding AB	1651405-1	-	Etablissements Pierre Grehal et Cie SA	15152973.2	B26D 1/30
-	1651406-9	-	ETH Zurich	09749631.9	G01N 33/68
Design LED Products Limited	10707118.5	F21V 8/00	Eurofilters N.V.	14167974.6	A47L 9/14
DISAB-TELLA AB	1550432-7	F04C 28/24	-	-	B29C 65/08
-	-	F04C 28/28	Evonik Röhm GmbH	12729452.8	A61K 9/16
-	-	F04C 29/04	-	-	A61K 9/20
DISKOMAT AB	1550450-9	A47L 15/50	-	12775669.0	A61K 9/28
Djäknestam Peter	1550353-5	B23K 33/00	-	-	A61K 9/50
-	-	B23K 26/28	-	-	A61K 31/522
-	-	B23K 31/02	F		
Domainex Limited	14706684.9	C07D 401/14	Faiveley Transport Nordic AB	13705818.6	B61H 13/04
-	-	C07D 401/04	Falk Henrik	1550438-4	B65G 47/88
-	-	C07D 405/14	-	-	B65G 67/24
-	-	C07D 413/14	-	-	E04G 21/16
-	-	C07D 451/06	-	-	B65G 47/61
-	-	C07D 471/04	-	-	E01B 25/22
-	-	C07D 491/10	-	-	E04B 2/88
-	-	C07D 498/08	-	1550437-6	E01B 25/24
-	-	A61K 31/506	-	-	F16B 2/06
-	-	A61P 11/06	-	-	E04G 7/08
-	-	A61P 17/06	-	-	E04G 21/16
-	-	A61P 25/28	-	1550436-8	E01B 25/24
-	-	A61P 29/00	-	-	E01B 11/02
Drayson Technologies (Europe) Limited	14750621.6	H01Q 1/24	-	-	E01B 23/04
-	-	H01Q 5/00	-	-	E04G 21/16
-	-	H01Q 9/04	-	1550442-6	E04B 2/88
-	-	H01Q 9/40	-	-	B66C 1/66
-	-	H02M 7/21	-	-	E04G 21/14
-	-	H02J 50/00	-	1550440-0	E04G 21/16
-	-	H02J 7/02	-	-	B66C 23/20
Dredging International N.V.	06741314.6	E02F 9/06	-	-	B66C 23/26
Drägerwerk AG & co. KGaA	1651420-0	-	-	1550441-8	E04G 21/16
DSM IP Assets B.V.	11164234.4	C12N 9/20	-	-	B66B 5/00
-	-	C12N 9/30	-	-	E04B 2/88
-	-	C12N 15/80	Ferring B.V.	11776745.9	C07K 5/083
-	05727242.9	C12N 9/20	-	-	C07K 5/087
-	-	C12N 1/20	-	-	C07K 5/09
-	-	C12N 15/00	-	-	C07K 7/23
-	-	C07H 21/04	-	-	C07K 1/02
D-Wave Systems Inc.	10746830.8	H01L 39/22	Filtronic Wireless AB	1651390-5	-
-	-	H01L 39/24	-	1651391-3	-
-	-	H01L 27/18	FLORENCE Ronald Lee	1550359-2	B21D 43/26
Dzoldasovs Ruslans	1600299-0	-	-	-	B21D 5/00
-	-	-	-	-	B23Q 1/26
E			Floren Torbjörn	1600297-4	-

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Flow International Corporation	13782879.4	B24C	5/02	-	-	A01H	5/00
Flårdh Oscar	1550378-2	B60W	30/16	-	-	C12P	7/08
-	-	G05D	1/02	-	-	C12N	9/10
-	-	G08G	1/16	-	-	C12N	9/14
-	1550385-7	B60W	30/16	-	-	C12P	7/10
-	-	G05D	1/02	G			
-	-	G08G	1/16	Gambro Lundia AB	1651392-1	-	
Footbalance System Oy	06778483.5	A43B	7/28	Garcia Gallego Sandra	1651404-4	-	
-	-	A43B	17/14	GATENHOLM Paul	1651422-6	-	
Franz Kiel GmbH	12196414.2	B60N	2/68	GATENHOLM Erik	1651422-6	-	
-	-	B60R	22/26	GEA Tuchenhausen GmbH	13725567.5	F16K	1/44
Fratelli Pettinaroli S.P.A	13713744.4	F16K	5/06	-	-	F16K	41/12
-	-	F16K	39/06	Genentech, Inc.	10751758.3	C07K	14/705
-	-	G05D	7/01	-	04754234.5	C07K	14/54
-	-	F16K	5/12	-	-	C12N	15/24
-	-	F24D	19/10	-	-	C07K	16/24
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	05850069.5	G06F	7/499	-	-	A61K	38/20
-	-	G06F	7/544	-	-	A61K	39/395
-	-	G10L	19/02	-	-	G01N	33/53
-	09745514.1	H02M	1/36	The General Hospital Corporation	12707624.8	A61K	38/55
-	-	H02M	3/158	-	-	A61K	38/57
-	-	H02M	3/155	-	-	A61K	39/395
-	-	H02M	3/335	-	-	A61K	49/00
Fred Hutchinson Cancer Research Center	05852204.6	A61K	38/20	-	-	C07K	16/36
-	-	G01N	33/50	-	-	A61P	9/10
-	-	G01N	33/574	-	-	G01N	33/50
-	-	G01N	33/68	-	-	C07K	16/40
-	-	A61K	35/17	-	-	A61K	49/14
-	-	C12N	5/0783	-	-	C07K	14/81
Freevalve AB	1550459-0	F15B	13/044	General Electric Technology GmbH	05716640.7	F23C	7/00
-	-	F16K	11/056	-	-	F23N	5/02
-	-	F15B	13/02	-	-	F23D	14/46
-	-	F16K	15/04	Georgia-Pacific Consumer Products LP	14001776.5	D21H	17/24
-	1550460-8	F16K	31/122	-	-	D21H	17/52
-	-	F01L	9/02	-	-	D21H	17/55
-	-	F15B	15/08	-	-	D21H	21/20
-	-	F16K	31/124	-	-	B31F	1/12
-	1550461-6	F16K	31/122	-	-	B31F	1/07
-	-	F01L	9/02	GESI Gewindesicherungs-GmbH	12007920.7	F16B	33/00
-	-	F15B	15/08	-	-	F16B	33/06
-	-	F16K	31/124	-	-	F16B	39/22
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	04758334.9	A61B	5/053	Geveko Markings Denmark A/S	1651417-6	-	
-	12809399.4	A61M	1/14	GEWERT Christer	1550466-5	B60R	21/045
-	-	A61M	1/36	GEZE GmbH	13156862.8	E05F	15/611
-	-	A61M	5/142	-	-	E05F	11/06
Fuji Chemical Industry Co., Ltd.	13177080.2	A61K	31/122	Gilead Sciences, Inc.	12167596.1	C07D	277/28
-	-	A61K	31/21	-	-	C07D	417/14
-	-	A61P	1/04	-	-	A61K	31/427
-	-	A61P	1/18	-	-	A61P	31/12
-	-	A61P	3/06	The Gillette Company	10013070.7	A46B	9/00
-	-	A61P	3/10	-	-	A61C	17/22
-	-	A61P	9/10	-	-	A46B	15/00
-	-	A61P	9/12	-	-	A61C	17/00
-	-	A61P	11/00	-	-	A46B	9/02
-	-	A61P	13/12	Granskog Viktor	1651404-4	-	
-	-	A61P	21/00	GUSTAFSSON Niclas	1250456-9	E05B	47/00
Futuragene Israel Ltd.	11003665.4	C12N	15/82	-	-	G07C	9/00

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 19/08	-	-	A61K 31/00
-	-	H01F 38/14	-	-	C07K 16/28
Gustavsson Robert	1550458-2	H01M 8/04	-	-	C07K 14/705
-	-	H01M 8/02	-	-	C07K 16/46
-	-	H01R 3/00	Horizon International Inc.	14185245.9	B26F 1/38
H			-	-	B26D 7/26
Haldor Topsøe A/S	13748343.4	C01B 3/08	-	-	B26D 7/06
Hamilton Bonaduz AG	12770076.3	A61M 16/16	-	-	B26D 5/28
-	-	A61M 16/10	-	11871388.2	B42C 9/00
-	-	A61M 16/08	-	11871315.5	B42C 11/04
HAMMERSTRÖM Lars	1550350-1	F01N 9/00	Huang Chen-Cheng	02258797.6	A61F 13/15
-	-	F01N 3/021	-	-	D04H 1/00
-	-	F01N 11/00	-	-	D04H 3/00
Hanpak Limited	13730815.1	B65D 3/06	Huawei Technologies Co., Ltd.	14196322.3	G06F 1/32
-	-	B65D 3/20	-	14772049.4	G06F 11/10
-	-	B65D 3/30	-	-	G06F 11/14
HASSLER Thord	1650511-7	A24B 13/00	-	09757090.7	H04L 12/54
HeidelbergCement AG	12735471.0	C04B 7/32	-	-	H04L 12/751
-	-	C04B 7/345	-	-	H04L 12/723
-	-	C04B 28/06	-	-	H04L 12/915
-	-	C04B 7/13	-	-	H04L 12/913
-	-	C04B 7/153	-	-	H04L 12/911
-	-	C04B 7/24	-	12889358.3	H04W 4/10
HELLEKANT Henrik	1550466-5	B60R 21/045	-	-	H04W 4/22
Heraeus Medical GmbH	13189543.5	A61K 9/00	-	08870655.1	H05K 1/02
-	-	A61L 29/16	-	-	H05K 1/03
-	11009385.3	B05D 1/18	-	-	H05K 1/11
-	-	A61L 27/54	-	-	H05K 1/18
Heraeus Noblelight GmbH	15154264.4	A61L 2/10	-	-	H05K 3/46
-	-	B65B 55/16	Husqvarna AB	1651385-5	-
Hjort Mats	1630257-2	-	-	1651427-5	-
Hogg, Hermann	13799015.6	B32B 5/02	-	1651425-9	-
-	-	B32B 5/18	-	1651426-7	-
-	-	E04C 2/20	-	1451646-2	A01D 34/00
-	-	E04D 12/00	-	-	G01C 21/00
-	-	B32B 5/24	-	-	G01L 1/00
-	-	B32B 7/02	-	-	G05D 1/02
-	-	B32B 27/06	-	1451648-8	A01D 34/00
-	-	E04B 1/62	-	-	G01W 1/10
-	-	B32B 27/40	-	-	G05D 1/02
Holdijk & Haamberg GmbH	10177511.2	A22C 17/14	-	1551278-3	A01D 34/00
Holgersson Jonas	1451648-8	A01D 34/00	-	-	G01W 1/10
-	-	G01W 1/10	-	-	G05D 1/02
-	-	G05D 1/02	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	15002166.5	F16F 9/00
-	1551278-3	A01D 34/00	-	-	E02F 9/22
-	-	G01W 1/10	-	-	F15B 1/02
-	-	G05D 1/02	-	-	F15B 21/14
Honjo, Tasuku	03741154.3	A61K 45/00	-	-	B66C 13/28
-	-	A61K 38/17	-	-	B66F 9/22
-	-	A61K 39/395	-	-	E02F 3/42
-	-	A61K 31/7088	-	-	F16F 9/02
-	-	A61P 31/00	Hytest Ltd.	08736833.8	G01N 33/74
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/577
-	-	A61P 35/04	-	-	C07K 16/26
-	-	A61P 37/04	-	-	G01N 33/68
-	-	C12N 5/10	Hällgren Ingvar	1500177-9	F01N 3/04
-	-	C12Q 1/02	-	-	B01D 47/02
-	-	G01N 33/50	-	-	B01D 47/06
-	-	A61K 35/14	Höglund Anders	1550459-0	F15B 13/044
-	-	A61K 33/00	-	-	F16K 11/056
-	-	A61K 35/00	-	-	F15B 13/02
-	-	G01N 33/574	-	-	F16K 15/04
-	-	A01K 67/027	-	1550460-8	F16K 31/122

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01L 9/02	Johansson Patrick	1651384-8	-
-	-	F15B 15/08	Johansson Björn	1550378-2	B60W 30/16
-	-	F16K 31/124	-	-	G05D 1/02
-	1550461-6	F16K 31/122	-	-	G08G 1/16
-	-	F01L 9/02	-	1550385-7	B60W 30/16
-	-	F15B 15/08	-	-	G05D 1/02
-	-	F16K 31/124	-	-	G08G 1/16
Høyem Erik Røring	1651363-2	A63C 9/20	Johansson Örjan	1400535-9	H04W 4/02
I			-	-	H04L 12/18
IctalCare A/S	12737473.4	A61B 5/04	-	-	H04W 84/18
-	-	A61B 5/0488	Jungheinrich Aktiengesellschaft	15160531.8	B66F 9/12
IMO Holding GmbH	11811010.5	F03D 80/70	-	-	B62B 3/06
-	-	F16H 1/28	Jägenstedt Patrik	1451646-2	A01D 34/00
-	-	F16C 17/12	-	-	G01C 21/00
-	-	F16C 19/18	-	-	G01L 1/00
-	-	F16C 19/38	-	-	G05D 1/02
-	-	F16C 33/10	-	1451648-8	A01D 34/00
Industrie Borla SpA	05771868.6	A61M 39/26	-	-	G01W 1/10
-	-	A61M 39/04	-	-	G05D 1/02
Industrie De Nora S.P.A.	10734758.5	C25B 11/04	-	1551278-3	A01D 34/00
-	-	C25C 7/02	-	-	G01W 1/10
INGOSCOPE SYSTEMS GmbH	08715835.8	A61B 1/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A61B 1/018	K		
-	-	A61B 1/227	Kallström Fredrik	1451646-2	A01D 34/00
-	-	A61B 1/233	-	-	G01C 21/00
-	-	A61B 1/267	-	-	G01L 1/00
-	-	A61B 1/12	-	-	G05D 1/02
Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT	10729705.3	G01S 5/02	-	1451648-8	A01D 34/00
-	-	G01S 5/12	-	-	G01W 1/10
Innventia AB	09727832.9	D21H 21/16	-	-	G05D 1/02
-	-	D21H 11/18	Kamfors Mattias	1451648-8	A01D 34/00
-	-	D21H 19/54	-	-	G01W 1/10
-	-	D21H 21/18	-	-	G05D 1/02
-	-	B82B 1/00	-	1551278-3	A01D 34/00
-	-	D21H 27/38	-	-	G01W 1/10
-	-	C09D 101/02	-	-	G05D 1/02
-	-	C09D 103/04	Kappa Bioscience AS	13709348.0	C07C 39/225
-	-	C09D 103/02	-	-	C07C 39/24
-	-	C09D 103/06	-	-	A61K 31/05
-	-	C09D 103/08	-	-	A61P 9/00
-	-	C09D 103/10	-	-	A61P 19/00
-	-	C09D 105/00	Kapsch TrafficCom AG	14161986.6	G07B 15/06
-	-	C09D 105/04	Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH	14191675.9	D21F 1/00
-	-	C09D 105/06	-	-	B23P 15/16
-	-	C09D 105/12	KARLSSON Ulric	1550299-0	B60K 15/067
-	-	C08L 1/02	-	-	F16B 2/06
-	-	C08L 3/04	Kelicomp AB	1550463-2	H03M 7/30
Insite Vision Incorporated	10749281.1	A61K 31/573	-	-	G06T 9/00
-	-	A61K 31/56	-	-	H04L 9/00
-	-	A61P 27/02	-	-	H04N 19/00
-	-	A61P 27/00	-	-	H03M 7/30
iRobot Corporation	10184177.3	G05D 1/02	-	1550464-0	H03M 7/30
ISCAR Ltd.	13196541.0	B23B 27/04	-	-	G06T 9/00
-	-	B23C 5/08	-	-	H04L 9/00
ITALCEMENTI S.p.A.	13187885.2	E04C 2/54	-	-	H04N 19/00
-	-	B28B 23/00	-	-	H04N 19/00
-	-	E04B 2/02	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	05754766.3	A47K 10/38
J			Kiro Robotics S.L.	15382251.5	B65B 39/12
JFE Steel Corporation	1651389-7	-	-	-	B65B 3/00
JLO Development AB	1651395-4	-	-	-	B65B 39/00

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	06777064.4	F04B 39/14	-	-	G05D 1/02
-	-	F04B 39/00	L		
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	11180120.5	B60T 15/48	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	10180551.3	C07K 16/34
-	-	B60T 17/00	-	-	A61K 39/395
-	09000764.2	F16D 65/56	-	-	G01N 33/577
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	11190465.2	F25B 43/02	-	-	A61P 37/02
Komatsu Ltd.	12784409.0	B60W 10/06	-	-	A61P 35/00
-	-	F02D 11/10	-	-	A61P 31/00
-	-	E02F 9/22	LAB SA	04356117.4	B01D 53/86
-	-	F16H 61/47	-	-	B01D 53/50
-	-	B60W 10/30	-	-	B01D 53/56
-	-	B60W 10/103	-	-	B01D 53/68
-	-	B60W 30/188	Lametal OY	07704844.5	E01H 5/06
-	-	F16H 61/421	-	-	E02F 3/815
-	-	F02D 41/24	Landin Rikard	1600085-3	E01H 5/06
-	-	F02D 29/02	Lazovski, Tase	13715471.2	H05K 9/00
-	-	F02D 29/04	-	-	H05F 3/04
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	08015506.2	F42C 17/04	Leica Geosystems AG	10705339.9	G01C 1/04
-	-	G01P 3/66	-	-	G01C 1/06
-	-	G01P 3/68	-	-	G01C 5/00
-	-	F41A 21/32	-	-	G01C 15/00
KUKA Roboter GmbH	12737752.1	G01D 18/00	-	-	G01C 15/06
-	-	G01D 5/20	Lekisport AG	05810049.6	A63C 11/22
Kumera Oy	11863632.3	F26B 11/04	-	-	A45B 9/02
-	-	B07B 1/22	-	-	A41D 19/00
-	-	F26B 25/00	Lelo Inc.	13190741.2	A61F 6/04
-	-	F26B 25/16	LG Electronics Inc.	12824600.6	H04J 11/00
KYOCERA Corporation	01304734.5	H01P 7/10	-	-	H04B 7/26
-	-	C04B 35/465	-	-	H04W 56/00
-	-	H05K 1/03	-	-	H04L 27/26
-	-	C04B 35/47	-	-	H04L 5/00
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	06838473.4	C07K 16/28	-	-	H04B 7/02
-	-	C12N 5/20	-	-	H04N 7/015
-	-	C12N 15/13	-	-	H04B 7/04
-	-	A61K 39/395	-	-	H04L 27/26
-	-	A61P 37/06	-	-	H04L 1/00
-	09835062.2	C12N 15/09	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 39/395	-	-	H04L 25/03
-	-	A61P 35/00	-	-	H03M 13/25
-	-	A61P 37/04	-	-	H03M 13/29
-	-	C07K 16/28	-	-	H03M 13/00
-	-	C12N 1/15	-	-	H04H 40/18
-	-	C12N 1/19	-	-	H04H 60/07
-	-	C12N 1/21	-	-	H03M 13/11
-	-	C12N 5/10	-	-	H03M 13/15
-	-	C12P 21/08	-	-	H03M 13/09
-	-	C12Q 1/02	-	-	11173053.7 H04W 74/08
-	-	G01N 33/53	-	-	H04L 5/02
-	-	G01N 33/531	-	-	H04L 27/26
-	-	C07K 14/73	-	-	H04W 72/04
-	-	C07K 16/46	-	-	12183897.3 H04W 74/08
Källgren Therese	1550353-5	B23K 33/00	LINDAB AB	1651399-6	-
-	-	B23K 26/28	LINDBERG Johan	1550297-4	B04C 5/04
-	-	B23K 31/02	Lindblom Bo	1550447-5	B65G 1/04
Källming Andreas	1451648-8	A01D 34/00	-	-	B65G 1/137
-	-	G01W 1/10	Linde Aktiengesellschaft	11171403.6	C21B 9/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C21B 9/04
-	1551278-3	A01D 34/00	-	-	C21B 9/10
-	-	G01W 1/10	-	-	13004441.5 F27D 7/02

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 3/30	Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc.	09775429.5	C07D 213/38
-	-	F23J 15/02	-	-	C07C 275/24
-	-	F23N 5/18	-	-	A61K 51/08
-	-	F23N 5/24	-	-	A61K 51/04
Lindström Lennart	1600300-6	-	-	-	-
LKW Teknik AB	1500177-9	F01N 3/04	MTS Maschinenteknik Schrode AG	14161167.3	E02F 3/36
-	-	B01D 47/02	-	-	E02F 3/16
-	-	B01D 47/06	N		
Lontra Limited	09785554.8	F04C 15/00	Naito, Yuji	13177080.2	A61K 31/122
-	-	F01C 21/00	-	-	A61K 31/21
-	-	F01C 3/02	-	-	A61P 1/04
-	-	F01C 21/10	-	-	A61P 1/18
LOX Container Technology AB	1651403-6	-	-	-	A61P 3/06
LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	14171110.1	A61K 9/70	-	-	A61P 3/10
-	-	A61K 31/485	-	-	A61P 9/10
-	-	A61P 25/04	-	-	A61P 9/12
The Lubrizol Corporation	08730081.0	G01N 21/78	-	-	A61P 11/00
-	-	G01N 33/28	-	-	A61P 13/12
LUNDGREN Emil	1550453-3	B62D 17/00	-	-	A61P 21/00
M			Nektar Therapeutics	00986602.1	C08G 65/333
MacroGenics, Inc.	09727180.3	A61K 39/395	-	-	C08G 65/332
-	-	A61K 45/06	-	-	C08G 65/329
-	-	C07K 16/32	-	-	A61K 47/48
-	-	A61K 39/00	Nestec S.A.	12710782.9	A61B 5/11
Malkoch Michael	1651404-4	-	-	-	A61B 5/00
MAN Diesel & Turbo SE	08785194.5	F02C 9/28	-	11721271.2	B65D 85/804
manroland web systems GmbH	14197856.9	B41F 33/00	-	-	A47J 31/22
-	-	B41F 33/12	Newron Pharmaceuticals S.p.A.	12163085.9	C07C 231/10
-	-	B41F 33/16	-	-	C07C 233/13
-	-	B41J 2/005	-	-	A61K 31/165
-	-	B41J 2/21	-	-	C07C 231/12
Markusson Olle	1451646-2	A01D 34/00	-	-	C07C 231/18
-	-	G01C 21/00	ngenic AB	1651393-9	-
-	-	G01L 1/00	Niemeyer LM-Industrie GmbH	12723369.0	E06B 7/23
-	-	G05D 1/02	-	-	E05B 65/00
MARTINEZ Hector	1651422-6	-	-	-	E05D 15/24
McNeil AB	1651411-9	-	NIKE Innovate C.V.	10725577.0	A63B 53/02
Merck Patent GmbH	12759658.3	B01D 15/18	NILSSON Göran	1550453-3	B62D 17/00
-	-	B01D 15/36	NILSSON Marita	1550350-1	F01N 9/00
-	-	B01D 15/38	-	-	F01N 3/021
-	-	G01N 30/46	-	-	F01N 11/00
Merial, Inc.	10720510.6	C12N 15/73	Nioti Antonia Eugenia	1630255-6	-
-	-	C12N 15/63	Nippon Shinyaku Co. Ltd.	02722772.7	C07D 253/06
-	-	C12N 15/68	-	-	C07D 401/04
Microsoft Technology Licensing, LLC	02787048.4	H04N 19/507	-	-	C07D 403/04
-	-	H04N 19/61	-	-	C07D 409/12
-	-	H04N 19/70	-	-	C07D 239/34
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	12712777.7	C07D 217/22	-	-	C07D 239/38
-	-	C07D 401/12	-	-	C07D 253/07
-	-	C07D 405/12	-	-	A61K 31/4418
-	-	C07D 409/12	-	-	A61K 31/4965
-	-	C07D 413/12	-	-	A61K 31/497
-	-	C07D 417/12	Nobel Biocare Services AG	09011434.9	A61C 1/08
-	-	C07D 471/04	-	-	A61B 17/17
-	-	A61K 31/47	-	-	A61C 8/00
-	-	A61K 31/4725	Novadelta-Comércio e Industria de Cafés, S.A.	12720300.8	B65D 85/804
MIWE Michael Wenz GmbH	12778277.9	A21B 3/02	-	-	A47J 31/06
-	-	F24C 15/02	-	-	A47J 31/36

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Q			-	1651401-0	-
Qualcomm Incorporated	13817810.8	H04N 19/50	-	1651402-8	-
-	-	H04N 19/70	-	1651400-2	-
-	-	H04N 19/31	-	1651416-8	-
R			-	1651421-8	-
RAMEL-WÄHRBERG Elisabeth	1550352-7	A47D 13/02	-	1550453-3	B62D 17/00
-	-	A47D 13/08	-	1550353-5	B23K 33/00
Red.Com, Inc.	10726688.4	G06T 5/00	-	-	B23K 26/28
-	-	H04N 1/64	-	-	B23K 31/02
-	-	H04N 9/04	-	1550299-0	B60K 15/067
Rescoll	10810790.5	C09J 5/08	-	-	F16B 2/06
Respivert Limited	13711105.0	C07D 487/04	-	1550378-2	B60W 30/16
-	-	A61K 47/12	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 9/00	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 47/26	-	1550385-7	B60W 30/16
-	-	A61K 31/519	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 31/52	-	-	G08G 1/16
Revell Elise	1550463-2	H03M 7/30	-	1550350-1	F01N 9/00
-	-	G06T 9/00	-	-	F01N 3/021
-	-	H04L 9/00	-	-	F01N 11/00
-	-	H04N 19/00	-	-	F01N 11/00
-	1550464-0	H03M 7/30	-	1350452-7	F16H 61/16
-	-	G06T 9/00	-	-	B60W 10/11
-	-	H04L 9/00	-	-	B60W 30/188
-	-	H04N 19/00	-	-	B60W 30/19
Rio Tinto Alcan International Limited	10799072.3	C22C 21/12	-	-	B60W 40/076
-	-	C22C 21/16	-	-	F16H 59/14
-	-	B22D 19/00	-	-	F16H 61/02
-	-	F02F 1/24	-	1550250-3	G01C 21/34
Roof Safety Systems B.V.	03721159.6	E04G 21/32	-	-	G05D 1/02
Roquette Frères	13815025.5	A23L 33/17	SCA Tissue North America LLC	09753258.4	A47K 10/36
-	-	A23J 3/14	-	-	G08G 1/0962
-	-	A21D 13/06	-	-	G08G 1/0967
S			Schenck RoTec GmbH	13763005.9	B23B 31/26
SAIMATEC ENGINEERING OY	11154511.7	B65B 25/14	-	-	G01M 1/04
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	04767416.3	B29C 70/76	SCHETINNO Michela	1651422-6	-
-	-	B29C 45/14	SCHOTT AG	10009095.0	F42B 3/103
-	-	B60J 10/18	-	-	F42B 3/195
-	-	B60J 10/70	-	-	F42B 3/198
-	-	B60J 10/82	Schwelling, Hermann	10008464.9	B30B 9/30
-	12791152.7	B60S 1/08	SCHWIHAG AG	11004506.9	E01B 7/02
Saintpro AB	1550462-4	F41H 5/08	Scodix Ltd.	13784173.0	B41M 3/00
Sakura Seiki Co., Ltd.	15152094.7	B26D 1/24	-	-	B44C 1/00
Samuelsson Joachim	1400535-9	H04W 4/02	-	-	B41L 1/00
-	-	H04L 12/18	-	-	B08B 13/00
-	-	H04W 84/18	SE Development AB	1250456-9	E05B 47/00
SANDSTRÖM Peter	1550440-0	E04G 21/16	-	-	G07C 9/00
-	-	B66C 23/20	-	-	H01F 19/08
-	-	B66C 23/26	-	-	H01F 38/14
-	1550441-8	E04G 21/16	Sener Ingenieria Y Sistemas, S.A.	12382142.3	B63G 8/12
-	-	B66B 5/00	-	-	B01D 53/62
-	-	E04B 2/88	-	-	B63G 8/36
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11704219.2	A61M 5/32	Shenzhen Wote Advanced Materials Co., Ltd.	10761825.8	C08L 67/03
-	-	A61M 5/20	-	-	C08K 3/00
Scania CV AB	1651387-1	-	-	-	C08K 5/00
-	1651386-3	-	-	-	C09K 19/00
-	1651397-0	-	Shire Viropharma Incorporated	05735076.1	A61K 9/20
-	1651396-2	-	Showa Denko K.K.	11837862.9	C04B 35/10
			-	-	B24D 3/00

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09K 3/14	SITEK-Spikes GmbH & Co. KG	10707301.7	B60C 11/16
-	-	B24D 3/04	SK Chemicals, Co., Ltd.	09835248.7	C08G 75/04
-	-	C04B 35/111	-	-	C08G 75/14
-	-	C04B 35/626	-	-	C08J 5/00
-	-	C04B 35/645	-	-	C08G 75/02
-	11837863.7	C04B 35/10	-	09836360.9	C08G 75/14
-	-	B24D 3/00	-	-	C08G 75/04
-	-	C09K 3/14	-	-	C08G 75/06
-	-	C04B 35/04	-	-	C08J 5/18
-	-	C04B 35/111	-	-	C08G 75/02
-	-	C04B 35/626	Smith & Nephew PLC	11723993.9	A61M 1/00
-	-	C04B 35/645	-	-	A61F 13/00
-	-	B24D 3/34	SMS group GmbH	13734746.4	B21B 45/02
-	-	B24D 3/06	-	-	B08B 3/02
SICK AG	14187405.7	G01B 11/02	SNECMA	12704861.9	B23P 15/04
-	-	G02B 3/14	-	-	B23K 20/18
-	-	H01L 27/146	-	-	B21D 53/78
-	-	G06K 7/00	-	-	F01D 5/14
-	-	G02B 3/00	-	-	B23K 20/02
-	-	G02B 26/08	-	-	F04D 29/38
-	-	H04N 13/04	-	-	B64C 11/06
Siemens Aktiengesellschaft	11704570.8	B29C 31/00	-	13786687.7	F01D 5/08
-	-	B29C 33/22	-	11712605.2	B64C 11/30
-	-	B29C 33/26	-	-	B64C 11/32
-	-	B29C 33/34	-	-	F02K 3/04
-	-	B29C 69/00	-	-	F04D 29/36
-	-	B29D 99/00	-	-	F01D 7/00
-	13708754.0	B60L 7/16	-	10723640.8	F01D 7/00
-	-	B60L 7/24	-	-	B64C 11/06
-	-	B60T 17/22	-	10805618.5	F23R 3/00
-	-	B60L 3/00	-	-	F23R 3/50
-	14163406.3	D04H 3/004	-	-	F23R 3/60
-	-	B29D 99/00	-	-	F02C 7/266
-	-	B29C 70/18	-	-	F02C 7/20
-	-	B29C 70/20	-	13723849.9	G05B 19/4099
-	-	B29C 70/22	-	13744601.9	G09B 25/00
-	-	B29C 70/24	-	-	F02C 3/30
-	-	D04H 3/115	-	-	F01D 21/00
-	-	D04H 3/12	SNOWS AS	1651363-2	A63C 9/20
-	09014910.5	F01D 11/24	Sony Corporation	10195140.8	H04N 7/24
-	-	F01D 25/10	-	-	H04J 3/06
-	-	F01D 25/14	-	-	H04L 27/26
-	-	F02C 6/00	-	-	H04N 21/242
-	-	F01K 7/22	-	-	H04N 21/43
-	13720860.9	F03D 80/70	SpectraSensors, Inc.	08745688.5	G01N 21/3504
-	-	F03D 15/20	-	-	G01N 21/39
-	12784216.9	G06F 11/20	Splitgrid AB	1630259-8	-
-	-	G06F 11/14	SSI Diagnostica A/S	08784426.2	C12Q 1/04
-	07787927.8	H01B 17/42	-	-	C12Q 1/14
-	12815671.8	H01H 33/59	-	-	C12M 1/16
-	-	H01H 9/54	-	-	C12M 1/20
-	-	H01F 27/28	-	-	C12Q 1/08
-	-	H01F 27/29	STAUBLI FAVERGES	14174688.3	F16L 37/24
-	-	H01F 38/14	-	-	F16L 37/248
-	-	H02H 3/08	-	-	F16L 37/252
-	12732576.9	H01H 47/22	-	-	F16L 37/36
-	-	H01F 7/18	-	-	F16L 37/44
-	-	H01H 47/04	Stichting Nationaal Lucht- en Ruimtevaart Laboratorium	13737261.1	H01F 38/18
-	-	H01H 47/00	-	-	H01F 38/14
-	09741948.5	H02M 7/483	STIG-ÅKE LJUNGKVIST AB	1651414-3	-
Siemens Industry, Inc.	09743014.4	G06F 1/20	-	1651413-5	-
Sioen NV	14193651.8	A41D 13/05	-	-	-
-	-	F41H 1/02	-	-	-
-	-	A41D 31/00	-	-	-

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Stora Enso OYJ	1651412-7	-	Toho Tenax Europe GmbH	11707423.7	D04B 21/16
-	1651424-2	-	Toray Coatex Co., Ltd.	08835424.6	D06M 15/564
-	1400228-1	D21H 17/70	-	-	B32B 27/12
-	-	C08K 9/02	-	-	B32B 27/40
-	-	D21H 13/12	-	-	D06N 3/14
-	-	D21H 17/33	-	-	B32B 5/02
-	-	D21H 17/67	-	-	B32B 5/08
Strain Labs AB	1630260-6	-	-	-	B32B 27/36
Stähle Dag	1500175-3	A61K 9/12	Toray Industries, Inc.	10755819.9	A61K 9/28
-	-	A61K 31/21	-	-	A61K 31/19
SUN CHEMICAL CORPORATION	10184239.1	G05B 19/042	-	08835424.6	D06M 15/564
-	-	G01J 3/46	-	-	B32B 27/12
SVENSK VATTENBARRIÄR AB	1651415-0	-	-	-	B32B 27/40
Svensson Linda	1600085-3	E01H 5/06	-	-	D06N 3/14
Swedish Adrenaline AB	1651423-4	-	-	-	B32B 5/02
SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB	1650511-7	A24B 13/00	-	-	B32B 5/08
Swedish Orphan Biovitrum AB (Publ)	10773032.7	A61K 38/43	-	-	B32B 27/36
-	-	A61P 1/00	TORSSELL Carl Gösta	1550450-9	A47L 15/50
SweTree Nutrition AB	1651388-9	-	Traacking S.A.	07727672.3	G06F 21/10
Söberg Tom	1451648-8	A01D 34/00	-	-	H04L 29/06
-	-	G01W 1/10	Tremco Incorporated	07843094.9	E06B 1/68
-	-	G05D 1/02	Triboron International AB	1651410-1	-
-	1551278-3	A01D 34/00	Trioliet Holding BV	13747890.5	A01F 29/00
-	-	G01W 1/10	-	-	A01K 5/00
-	-	G05D 1/02	Triple E Power Ltd,	12849480.4	F01C 1/00
T			TrovaGene, Inc.	08795523.3	C12Q 1/68
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	05754792.9	H04H 20/42	TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG	10181051.3	F21S 8/00
-	-	H04H 20/67	-	-	F21V 21/40
-	-	H04L 12/54	-	-	F21V 23/04
-	-	H04W 16/10	-	-	F21W 131/205
-	15178680.3	H04W 74/08	Turzi, Antoine	07802770.3	A61M 1/36
-	14150746.7	H04W 80/04	-	-	G01N 33/49
-	-	H04W 8/14	-	-	B01D 21/26
-	-	H04L 29/08	-	-	B01L 3/14
-	-	H04W 40/02	Tönsgård Carl	1400535-9	H04W 4/02
-	-	H04W 40/24	-	-	H04L 12/18
-	-	H04W 8/08	-	-	H04W 84/18
Telia Company AB	12163276.4	H04W 48/14	U		
-	-	H04W 8/22	UCB Pharma S.A.	12174216.7	C07K 16/24
TENGSTEDT Carl	1550350-1	F01N 9/00	-	-	C07K 16/28
-	-	F01N 3/021	-	-	A61P 13/12
-	-	F01N 11/00	UCHIDA YOKO Co., Ltd.	15152094.7	B26D 1/24
Texo Application AB	1550447-5	B65G 1/04	Uchida Yoko Global Limited	15152094.7	B26D 1/24
-	-	B65G 1/137	Unex Aparellaje Electrico S.L.	14168858.0	H02G 3/04
-	1550448-3	B65G 1/04	Unicharm Corporation	10828107.2	A61F 13/496
-	-	B60L 11/18	-	-	A61F 13/15
-	-	H02J 7/00	-	-	A61F 13/49
Thermoplay S.p.A.	05731937.8	B29C 45/27	-	11789739.7	A61F 13/496
-	-	B29C 45/17	-	-	A61F 13/49
-	-	B29C 45/74	-	-	A61F 13/49
The University Court of the University of Edinburgh	06820460.1	B09C 1/06	-	10840996.2	B65H 51/30
-	-	F23G 7/14	-	-	B65H 59/38
THIBBLIN Anders	1550350-1	F01N 9/00	-	-	A61F 13/15
-	-	F01N 3/021	UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1651398-8	-
-	-	F01N 11/00	Universidad De Costa Rica	11863087.0	C07K 1/14
ThyssenKrupp Bilstein GmbH	13707806.9	F16F 9/46	-	-	C07K 16/18
ThyssenKrupp AG	13707806.9	F16F 9/46			

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/76	-	-	A61M 15/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B65D 83/14
-	-	A61K 38/38	-	-	G06M 1/08
-	-	A61P 7/00	-	-	G06M 1/24
-	-	A61L 2/00	Voss Automotive GmbH	10166121.3	F16L 37/098
-	-	C07K 14/765	Välinge Innovation AB	1651409-3	-
-	-	C07K 16/06			
-	-	C07K 1/36			
University Of The Witwatersrand, Johannesburg	13803247.9	B61H 5/00	W		
-	-	F16D 55/224	Waardahl Kristina	1500177-9	F01N 3/04
-	-	F16D 65/095	-	-	B01D 47/02
UPM-Kymmene Corporation	1450423-7	A01C 11/02	-	-	B01D 47/06
-	-	A01G 23/04	Waardahl Lars Åke	1500177-9	F01N 3/04
-	09757661.5	C08J 7/12	-	-	B01D 47/02
-	-	C09D 101/26	-	-	B01D 47/06
-	-	C09D 129/10	Wabco Radbremsen GmbH	11770054.2	F16D 66/02
-	-	C09D 143/04	W.C. Bradley Co.	11848033.4	F23H 1/00
-	-	D21H 27/00	-	-	A47J 37/07
-	-	D21H 27/06	-	-	A47J 37/06
-	-	D21H 19/10	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	09150170.0	H02G 1/12
-	-	D21H 19/20	WERDINIUS Christian	1650511-7	A24B 13/00
-	-	D21H 19/82	Wexiödisk Aktiebolag	1651418-4	-
-	-	C09D 101/32	-	1651419-2	-
-	-	C09D 105/00	WIKNER Jakob	1550352-7	A47D 13/02
-	-	C08J 7/04	-	-	A47D 13/08
-	-	C09D 103/02	Willgert Mikael	1451646-2	A01D 34/00
-	-	C09D 103/06	-	-	G01C 21/00
-	-	C09D 103/08	-	-	G01L 1/00
-	-	C09D 105/08	-	-	G05D 1/02
-	-	C09J 7/02	WisTa Laboratories Ltd.	11173338.2	C07D 279/18
-	-	D21H 17/34	-	09771578.3	C07D 491/22
-	-	D21H 17/46	-	-	C07D 311/82
V			-	-	C07D 335/12
Valmet AB	1550297-4	B04C 5/04	-	-	C07D 241/46
Vanderbilt University	10817936.7	A61K 31/535	-	-	C07D 265/38
-	-	A61K 31/4406	-	-	C07D 311/90
-	-	A61K 31/497	Wågberg Mikael	1350452-7	F16H 61/16
-	-	C07D 401/12	-	-	B60W 10/11
-	-	C07D 401/14	-	-	B60W 30/188
-	-	A61P 25/00	-	-	B60W 30/19
VEGA Grieshaber KG	05007206.5	G05B 19/042	-	-	B60W 40/076
-	-	G05B 19/409	-	-	F16H 59/14
-	-	G06F 9/44	-	-	F16H 61/02
VEJBRINK Ulrika	1550352-7	A47D 13/02	Y		
-	-	A47D 13/08	YAKOUB Raed Roro	1550462-4	F41H 5/08
Vifor (International) AG	07716309.5	A61K 31/715	YUDANOV Sergi	1651227-9	F02M 21/02
-	-	A61P 7/06			
Visedo Oy	12183786.8	H02M 7/44	Z		
VKR Holding A/S	06775978.7	E05D 1/04	ZymoGenetics, Inc.	01952259.8	C12N 15/00
-	-	E05D 5/06	-	-	C07K 14/715
Voith Patent GmbH	13747838.4	D21F 3/10	Ö		
-	13724198.0	D21F 3/10	Öhrlund Magnus	1451648-8	A01D 34/00
-	-	D21F 5/14	-	-	G01W 1/10
Volvo Car Corporation	12165693.8	B62D 25/16	-	-	G05D 1/02
-	-		-	1551278-3	A01D 34/00
Volvo Lastvagnar AB	12715835.0	F01N 11/00	-	-	G01W 1/10
-	-	F01N 3/20	-	-	G05D 1/02
Volvo Truck Corporation	1651227-9	F02M 21/02	Öster Johan	1451648-8	A01D 34/00
Von Schuckmann, Alfred	05803452.1	G06M 1/16	-	-	G01W 1/10
-	-	G06M 1/22	-	-	G05D 1/02
-	-	G06M 1/04	-	1551278-3	A01D 34/00
			-	-	G01W 1/10

Namnregister 46/2016

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02