



Svensk Patenttidning

Nr 35/2017

2017-08-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (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 35/2017

(21) 1700162-9	(22) 2017-08-04	(21) 1700182-7	(22) 2017-08-10
(71) NOR Green Tech Concept AB, Postfack 65, Långselevägen 8, 917 02 Högland, SE		(71) Magnus Börje Ragnerstam med firma Magnus Electro Service, Lofotengatan 15 6tr, 164 33 Kista, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE			
(21) 1700163-7	(22) 2017-08-04	(21) 1700183-5	(22) 2017-08-11
(71) Patrik Ankarcrona, ., 000 00 ., SE		(71) Ralf Larson, Tyrifeltet 21, 3544 Tunhovd, NO	
(21) 1700164-5	(22) 2017-08-04	(21) 1730197-9	(22) 2017-07-14
(71) Patrik Ankarcrona, ., 000 00 ., SE		(71) NORSK ELEKTRO OPTIKK LUND AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE	
(21) 1700165-2	(22) 2017-08-05	(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 211 17 Malmö, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(21) 1730204-3	(22) 2017-08-06
(21) 1700166-0	(22) 2017-08-05	(71) Barry Franks, Havsörnsvägen 5, 756 52 Uppsala, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(21) 1730205-0	(22) 2017-08-07
(21) 1700167-8	(22) 2017-08-05	(71) Charles Ramberg, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(21) 1730206-8	(22) 2017-08-07
(21) 1700168-6	(22) 2017-08-05	(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE	
(21) 1700169-4	(22) 2017-08-05	(21) 1730207-6	(22) 2017-08-09
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(71) Gabriel Issa, Harpungränd 48, 17555 Järfälla, SE	
(21) 1700170-2	(22) 2017-08-05	(21) 1730208-4	(22) 2017-08-10
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(71) Götene Ufo AB, Lärlingsgatan 8, 90422 Umeå, SE	
(21) 1700171-0	(22) 2017-08-05	(74) urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(21) 1730209-2	(22) 2017-08-10
(21) 1700172-8	(22) 2017-08-05	(71) Docksta Åkeri AB, Berg 102, 87033 Docksta, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE	
(21) 1700173-6	(22) 2017-08-05	(21) 1730210-0	(22) 2017-08-11
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	
(21) 1700174-4	(22) 2017-08-05	SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE	
(21) 1700175-1	(22) 2017-08-05	(21) 1730211-8	(22) 2017-08-11
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(71) Saga Surgical AB, Alnarpsgatan 81, 25667 Helsingborg, SE	
(21) 1700176-9	(22) 2017-08-05	(74) Andreas Forsvall, Alnarpsgatan 81, 25667 Helsingborg, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(21) 1750972-0	(22) 2017-08-08
(21) 1700177-7	(22) 2017-08-05	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Christoffer Theodor, ., 000 00 ., SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1700178-5	(22) 2017-08-08	(21) 1750973-8	(22) 2017-08-08
(32) 2017-06-08 (33) SE (31) 1700114-0		(71) IRO Aktiebolag, Box 54, 523 22 ULRICEHAMN, SE	
(71) Lasse Larsson, Solstigen 6, 640 31 Mellösa, SE		(74) Sandström & Sandström IP AB, Boda, 193 91 Sigtuna, SE	
(21) 1700179-3	(22) 2017-08-08	(21) 1750974-6	(22) 2017-08-08
(32) 2017-08-03 (33) SE (31) 1700161-1		(71) Skydd100 AB, Aftonvägen 4A, 655 92 Karlstad, SE	
(71) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 1700180-1	(22) 2017-08-08	(21) 1750975-3	(22) 2017-08-08
(71) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1700181-9	(22) 2017-08-07		
(71) Patrik Ankarcrona, ., 000 00 ., SE			

Inkomna patentansökningar 35/2017

(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1750976-1** (22) 2017-08-09

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

(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE

(21) **1750977-9** (22) 2017-08-09

(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46
Göteborg, SE

(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm,
SE

(21) **1750978-7** (22) 2017-08-09

(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46
Göteborg, SE

(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm,
SE

(21) **1750979-5** (22) 2017-08-09

(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46
Göteborg, SE

(74) NOVITAS PATENT AB, P.O.Box 55557, 102 04 Stockholm,
SE

(21) **1750980-3** (22) 2017-08-09

(71) Jan Anders FORSELL, Ögårdsvägen 10, 439 36 Onsala, SE

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

(21) **1750981-1** (22) 2017-08-10

(71) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 STAVANGER, NO
The University of Stavanger, -, 4036 STAVANGER, NO

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE

(21) **1750982-9** (22) 2017-08-10

(71) SprinkleBit S.A., 117 Val des Bons Malades, 2121
LUXEMBOURG, LU

Alexander WALLIN, Gjutargatan 4b, 112 48 STOCKHOLM,
SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **1750983-7** (22) 2017-08-10

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

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **1750984-5** (22) 2017-08-10

(71) Swedex AB, Hallevadsgatan 18, 595 35 Mjölby, SE

(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(21) **1750985-2** (22) 2017-08-11

(71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE

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

(21) **1750986-0** (22) 2017-08-11

(71) LYCKEBY STARCH AB, Degebergavägen 60-20, 291 91
KRISTIANSTAD, SE

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2017

(51) A41D 1/00 A41D 27/26		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1650101-7	(22) 2016-01-28	(51) B60K 15/077
(41) 2017-07-29		(21) 1650120-7
(54) A wearable garment		(22) 2016-02-01
(71) Karolina Nilsson med firma The Lazy Tailor, Nymånegatan 35, 415 08 Göteborg, SE		(41) 2017-08-02
(72) Karolina Nilsson, Göteborg, SE		(54) Fordon med en fordonsram och en vätsketank
(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Sydney IKEMEFUNA - AMAECHI, Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE
(51) A61B 5/11 A01K 15/02 G01P 15/00	A63K 3/00	(51) B60R 13/02 F16B 21/06
(21) 1650112-4	(22) 2016-01-29	(21) 1650123-1
(41) 2017-07-30		(22) 2016-02-02
(54) A method for determining the movement, such as the gait, of a horse		(41) 2017-08-03
(71) Per Eriksson, Skålsbo Poxen 1, 461 91 Trollhättan, SE		(54) A fastening configuration for attaching an element to an object
(72) Per Eriksson, Trollhättan, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(72) Tuhin Chowdhury, Farsta, SE Martin Svalander, Stockholm, SE
		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(51) A61K 31/7072 A61K 31/41 A61K 31/513 A61K 31/522 A61K 31/7076 A61P 31/04	A61K 31/505 A61K 31/52 A61K 31/7068 A61K 31/708 A61P 31/12	(51) B60W 10/30 B60K 25/02 B60W 30/188
(21) 1650097-7	(22) 2016-01-27	(21) 1650099-3
(41) 2017-07-28		(22) 2016-01-28
(54) New method of treating bacterial infections		(41) 2017-07-29
(71) Ultupharma AB, Södra Rudbecksgatan 13, 752 36 Uppsala, SE		(54) A method and system for controlling air supply
(72) Bo Öberg, Uppsala, SE Bengt Guss, Uppsala, SE Jolanta Levenfors, Örbyhus, SE Joakim Bjerketorp, Uppsala, SE Christina Nord, Uppsala, SE Anders Broberg, Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Hossein JEDDI TEHRANI, Hägersten, SE Richard VADASZ, Södertälje, SE Mathias BJÖRKMÄN, Tullinge, SE
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE
(51) A63F 9/24 A63F 5/00		(51) B60W 30/165 B60W 30/16 G08G 1/16
(21) 1630018-8	(22) 2016-01-30	(21) 1650093-6
(41) 2017-07-31		(22) 2016-01-27
(54) COMPACT MULTI-USER GAMING SYSTEM		(41) 2017-07-28
(71) Tangiamo AB, SÖRHALLSTORGET 10, 41763 Göteborg, SE		(54) Method and control unit in a group of coordinated vehicles
(72) Jimmy Eiterjord, Västra Frölunda, SE Mats Nordahl, Trångsund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) André CLAESSION, Tullinge, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B24B 7/18 F16D 3/12		(51) B63B 22/02
(21) 1650115-7	(22) 2016-01-29	(21) 1630016-2
(41) 2017-07-30		(22) 2016-01-28
(54) Koppling till golvbearbetningsmaskin		(41) 2017-07-29
(71) SCANMASKIN SVERIGE AB, Box 187, SE-437 22 LINDOME, SE		(54) TO Mooring
(72) Claes-Göran BERGSTRAND, KULLAVIK, SE Martin PERSSON, ONSALA, SE		(71) Tomas Osbjer, Odalgränd 13, 16577 HÄSSELBY, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(72) Tomas Osbjer, HÄSSELBY, SE
(51) B60K 15/077		(51) C07J 75/00 C11B 13/02 C11B 3/12
(21) 1650121-5	(22) 2016-02-01	(21) 1650109-0
(41) 2017-08-02		(22) 2016-01-29
(54) Fordon med en fordonsram och en vätsketank		(41) 2017-07-30
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Extraction of phytosterols
(72) Sydney IKEMEFUNA - AMAECHI, Södertälje, SE		(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
		(72) Jari KAVAKKA, STOCKHOLM, SE
		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(51) C09K 21/02	(11) 539 377	(51) C09K 21/02 C08K 3/22 C30B 29/10 C08K 5/09
		(11) 539 377 C08K 13/04 C07C 51/41

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2017

(21) 1630032-9	(22) 2016-02-24	Michael S. Hansen, Søborg, DK
(41) 2017-08-25	(45) 2017-08-29	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(54) A process for manufacturing of fire suppressing crystals		
(71) Deflamo AB, Höjdrodergatan 32, 21239 Malmö, SE		
(72) Fredrik Westin, Ekerö, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		
(51) C09K 21/04	(11) 539 376	
C08K 3/32	C08K 5/09	
(21) 1630019-6	(22) 2016-02-03	
(41) 2017-08-04	(45) 2017-08-29	
(54) A Polymer composition comprising a fire suppressant		
(71) Deflamo AB, Höjdrodergatan 32, 21239 Malmö, SE		
(72) Fredrik Westin, Ekerö, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 28480 Perstorp, SE		
(51) E02D 27/02		
E04C 2/20	E04G 11/00	
(21) 1630015-4	(22) 2016-01-27	
(41) 2017-07-28		
(54) Strengthened pre-shaped isolation elements		
(71) Jackon AS, Pb. 1410, 1602 Fredrikstad, NO		
(72) Henrik Palmu, Fritsla, SE		
(74) Zacco Norway AS, P.O. box 2003 Vika, 0125 Oslo, NO		
(51) F01N 3/20		
(21) 1650091-0	(22) 2016-01-27	
(41) 2017-07-28		
(54) Exhaust gas treatment system		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) David Raymand, Uppsala, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G05D 1/02		
G08G 1/00	B60W 30/00	
B60W 50/14		
(21) 1650095-1	(22) 2016-01-27	
(41) 2017-07-28		
(54) Method and control unit for group coordination of vehicles in a fire emergency		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G06F 17/30		
B60R 25/00	G05B 19/048	
(21) 1650113-2	(22) 2016-01-29	
(41) 2017-07-30		
(54) Method and system for preventing theft of a unit from a vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Niklas ANDERSSON, Nacka, SE		
Johan ANEROS, Huddinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G06K 9/00		
G06K 9/40		
(21) 1650126-4	(22) 2016-02-02	
(41) 2017-08-03		
(54) Method and fingerprint sensing system for analyzing biometric measurements of a user		
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		
(72) Søren S. Christensen, Dyssegaard, DK		
Mikkel B. Stegmann, Vanløse, DK		
Lars P.B. Christensen, Charlottenlund, DK		
(51) G06K 9/62		
(21) 1651131-3	(22) 2016-08-24	
(41) 2017-07-28		
(32) 2016-01-27 (33) CN (31) 201610057306.X		
(54) Method and apparatus for detecting vehicle contour based on point cloud data		
(71) Baidu Online Network Technology (Beijing) Co., Ltd., 3/F Baidu Campus, No. 10, Shangdi 10th Street Haidian District, 100085 Beijing, CN		
(72) Bo LI, Beijing, CN		
Tianlei ZHANG, Beijing, CN		
Tian XIA, Beijing, CN		
Ji TAO, Beijing, CN		
Yuanqing LIN, Beijing, CN		
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) G06Q 10/06		
G01C 22/00	G07C 5/00	
(21) 1650103-3	(22) 2016-01-29	
(41) 2017-07-30		
(54) Method and entity for matching a vehicle with a trailer		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Christoffer LIND, Ängelholm, SE		
Sebastian ARCORDH, Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G07C 5/08		
G01R 31/00	G05B 23/02	
B60R 16/02	G01M 17/00	
(21) 1650116-5	(22) 2016-01-29	
(41) 2017-07-30		
(54) Fault Codes in a motor vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Björn JOHANSSON, Älvsjö, SE		
Ulf BERGMAN, Grödinge, SE		
Jonas BITEUS, Nykvarn, SE		
Fredrik PETTERSSON, Södertälje, SE		
Rasmus BACKMAN, Södertälje, SE		
Per OLSSON, Rönninge, SE		
Björn MALMGREN, Skärholmen, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(51) G08B 21/18		
B60K 15/00	B60R 25/00	
G01F 23/00	G08B 13/00	
(21) 1650104-1	(22) 2016-01-29	
(41) 2017-07-30		
(54) Method and system for tracking tank level changes in a vehicle -technical field		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Anders HESTNER, Huddinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G08G 1/16		
B60W 30/095		
(21) 1650094-4	(22) 2016-01-27	
(41) 2017-07-28		
(54) Method and control unit in a vehicle		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) André CLAESSION, Tullinge, SE		

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

(51) **G08G 1/16**

G05D 1/02 B60W 30/16

G05D 1/00

(21) **1650096-9** (22) 2016-01-27

(41) 2017-07-28

(54) Method and control unit for reducing lateral acceleration of a group of coordinated vehicles

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

(72) André CLAEISSON, Tullinge, SE

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

(51) **H01M 8/2475**

H01M 8/247 H01M 8/248

(21) **1650092-8** (22) 2016-01-27

(41) 2017-07-28

(54) Fuel cell stack housing

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE

(72) Thomas Tingelöf, 00420 Helsingfors, FI

(74) Ruth Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(51) **H03M 7/48**

H03M 7/30 H04N 19/13

H04N 19/91

(21) **1650767-5** (22) 2016-06-01

(41) 2017-07-30

(32) 2016-01-29 (33) SE (31) 1650119-9

(54) Methods, devices and systems for compressing and decompressing data

(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

(72) Angelos ARELAKIS, GÖTEBORG, SE

Per STENSTRÖM, TORSLANDA, SE

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

(51) **H04W 24/02**

H04L 1/16 H04L 12/24

H04W 28/18

(21) **1650110-8** (22) 2016-01-29

(41) 2017-07-30

(54) Wireless communication system and method for trains and other vehicles using trackside base stations

(71) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE

(72) Mats Karlsson, GÖTEBORG, SE

Peter Eklund, GÖTEBORG, SE

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

(51) **H04W 52/00**

H04W 48/04

(21) **1650111-6** (22) 2016-01-29

(41) 2017-07-30

(54) Wireless communication system and method for trains and other vehicles using trackside base stations

(71) Icomera AB, Vikingsgatan 3, 411 04 GÖTEBORG, SE

(72) Mats Karlsson, GÖTEBORG, SE

Peter Eklund, GÖTEBORG, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A24F 19/00** (11) **539 378**
A24F 19/04 A24F 19/06
(21) **1400010-3** (22) 2014-01-10
(41) 2015-07-11 (45) 2017-08-29
(54) Självslutande ventil
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE

(51) **C09K 21/02** (11) **539 377**
C08K 3/22 C08K 13/04
C30B 29/10 C07C 51/41
C08K 5/09
(21) **1630032-9** (22) 2016-02-24
(41) 2017-08-25 (45) 2017-08-29
(54) A process for manufacturing of fire suppressing
crystals
(73) Deflamo AB, Höjdrodergatan 32, 21239 Malmö, SE
(72) Fredrik Westin, Ekerö, SE
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE

(51) **C09K 21/04** (11) **539 376**
C08K 3/32 C08K 5/09
(21) **1630019-6** (22) 2016-02-03
(41) 2017-08-04 (45) 2017-08-29
(54) A Polymer composition comprising a fire suppressant
(73) Deflamo AB, Höjdrodergatan 32, 21239 Malmö, SE
(72) Fredrik Westin, Ekerö, SE
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 28480 Perstorp, SE

(51) **F01N 9/00** (11) **539 380**
F01N 11/00
(21) **1350106-9** (22) 2013-01-31
(41) 2014-08-01 (45) 2017-08-29
(54) Fastställande och utnyttjande av avgasmottryck
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Björn Westerberg, Södertälje, SE
Ola Stenlåås, Södertälje, SE
(74) Niklas Gardemark Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F24H 3/04** (11) **539 379**
B60H 1/00 B60H 1/22
(21) **1500525-9** (22) 2015-12-22
(41) 2017-06-23 (45) 2017-08-29
(54) Kupévärmare för motorfordon
(73) Calix AB, Filargatan 14, 632 29 Eskilstuna, SE
(72) Sivert Stenkvist, Eskilstuna, SE
(74) Bo Lindström, Bårgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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.

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(51) A01N 25/22 A01N 47/12 C08L 79/02 C08G 73/02</p>	<p>(11) 2 779 830 C09D 167/08 C09D 5/14</p>	<p>(73) Xiamen Ming Ho Brothers MFG Co. Ltd, No. 505, Xinmin Avenue Xitang Village Xin Ming Town Tong An District, Xiamen City 361100, CN FARE Guenther Fassbender GmbH, Stursberg II 12, 42899 Remscheid, DE</p>
<p>(21) 12790521.4 (32) 2011-11-16 (33) EP (54) Stabilisering av föreningar vilka innehåller jod med polymerer vilka innehåller kväve</p>	<p>(45) 2017-05-17 (31) 11189405.1</p>	
<p>(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>		
<p>(51) A01N 43/36 A01N 43/40 A01N 59/20 A01P 9/00 C09D 5/16</p>	<p>(11) 1 998 619 A01N 59/16 A01P 1/00 C09D 5/14</p>	<p>(51) A47L 9/00 (21) 14003266.5 (54) Självkörande arbetsapparat (73) Viking GmbH, Hans-Peter-Stihl-Str. 5, 6336 Langkampfen/Kufstein, AT</p>
<p>(21) 07751611.0 (32) 2006-03-03 (33) US (54) Biocidsammansättning som innefattar zinkpyrition och ett pyrrolderivat (73) Arch Chemicals, Inc., 90 Boroline Road Suite 3, Allendale, New Jersey 07401-1629, US</p>	<p>(45) 2017-05-10 (31) 368244</p>	
<p>(51) A23F 3/14 A23F 3/34</p>	<p>(11) 2 912 948 B65D 85/804</p>	<p>(51) A47L 15/48 D06F 58/24 (21) 15157510.7 (32) 2014-04-16 (33) DE (54) Torkanordning för hushållsmaskiner (73) Sanhua AWECO Appliance Systems GmbH, Hüttenseestrae 40, 88099 Neukirch, DE</p>
<p>(21) 15157049.6 (32) 2011-03-14 (33) DE (54) Portionskapsel för framställning av en dryck (73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE</p>	<p>(45) 2017-05-10 (31) 102011013962</p>	
<p>(51) A23L 15/00 (21) 08861480.5 (32) 2007-12-17 (33) EP (54) Förfarande för att framställa en funktionell livsmedelsprodukt baserad på äggula och produkter som kan erhållas därmed (73) Newtricious B.V., Rotven 8, 5808 AL Oirlo, NL</p>	<p>(11) 2 219 478 (45) 2017-05-10 (31) 07123322.5</p>	<p>(51) A47L 25/00 (21) 14716589.8 (32) 2013-04-11 (33) GB (54) Luddborttagande anordning (73) Woolman, Daniel, Flat 3 Beaulieu House 93 Holders Hill Road Hendon, London NW4 1JY, GB Woolman, Stuart, 2710 Madison Oaks Court, Charlotte, NC 28226, US</p>
<p>(51) A24F 47/00 (21) 12790442.3 (32) 2011-10-25 (33) EP (54) Aerosolgenererande anordning med värmarenhet (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>	<p>(11) 2 770 858 (45) 2017-08-02 (31) 11250870.0</p>	<p>(51) A61B 5/145 A61B 5/053 (21) 13751962.5 (32) 2012-02-24 (33) RU (54) Metod för att bestämma blodsockerhalten i mänskligt blod (73) Healbe Corporation, 541 Jefferson Avenue, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) A41C 3/00 (21) 13789616.3 (32) 2012-10-12 (33) GB (54) Behå (73) Misseldine, Jeanette, Hill House 19A The Hill, Wheathampstead, Hertfordshire AL4 8PW, GB</p>	<p>(11) 2 906 060 (45) 2017-05-31 (31) 201218390</p>	<p>(51) A61B 17/00 A61B 17/29 (21) 15751532.1 (32) 2014-02-21 (33) EP (32) 2014-11-20 (33) DK (54) Utrustning vilken innefattar ett kirurgiskt instrument (73) 3DIntegrated ApS, Ole Maaløes Vej 3, 2200 København, DK</p>
<p>(51) A42B 3/08 A42B 3/14</p>	<p>(11) 2 874 512</p>	<p>(51) A61B 17/34 (21) 12824427.4 (32) 2011-08-17 (33) US (54) Trokarstöd (73) Surgical Stabilization Technologies Inc., 35 Mountain View Road Box 72 Group 200, R.R.2, Winnipeg MB R3C 2E6, CA</p>
<p>(21) 13844406.2 (32) 2012-10-04 (33) US (32) 2013-02-26 (33) US (54) Hjälmsfastspänningssystem (73) Intellectual Property Holdings, LLC, 127 Public Square Suite 2700, Cleveland, OH 44114, US</p>	<p>(45) 2017-07-05 (31) 201261709437 P (31) 201313777270</p>	<p>(51) A61B 17/34 A61B 90/11 (21) 10702722.9 (32) 2009-01-22 (33) GB</p>
<p>(51) A45B 25/14 A45B 25/16</p>	<p>(11) 3 015 016</p>	<p>(51) A61B 17/34 A61B 90/11 (21) 10702722.9 (32) 2009-01-22 (33) GB</p>
<p>(21) 14003639.3 (54) Automatiskt paraply</p>	<p>(45) 2017-06-28</p>	<p>(51) A61B 17/34 A61B 90/11 (21) 10702722.9 (32) 2009-01-22 (33) GB</p>

Meddelade europeiska patent 35/2017

(32) 2009-01-28 (33) US (31) 206326 P	endocytosförstärkande yta för genöverföring
(54) Nålhållare	(73) Soluventis GmbH, Im Lottental 36, 44801 Bochum, DE
(73) NeoRad AS, Parkveien 53B, 0256 Oslo, NO	
(51) A61C 5/62 (11) 2 421 464	(51) A61K 9/12 (11) 1 531 794
(21) 10714816.5 (45) 2017-06-07	(21) 03742233.4 (45) 2017-05-10
(32) 2009-04-23 (33) GB (31) 0906925	(32) 2002-06-28 (33) US (31) 393007 P
(54) Dispenseringsenhet för en tandsubstans	(32) 2002-07-02 (33) US (31) 393716 P
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	(32) 2002-11-08 (33) US (31) 425349 P
	(54) Inhalerbart epinefrin
	(73) Civitas Therapeutics, Inc., 190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150, US
(51) A61F 2/28 (11) 3 000 440	(51) A61K 9/127 (11) 2 635 257
A61F 2/36 A61F 2/30	A61K 39/205 A61K 39/12
(21) 15190710.2 (45) 2017-05-17	C07K 14/005 A61K 39/00
(32) 2008-08-22 (33) DE (31) 202008011178 U	(21) 11838942.8 (45) 2017-07-05
(54) Endopotes innefattande en insticksanslutning och förbättrat skydd mot rotation	(32) 2010-11-05 (33) US (31) 410767 P
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	(54) Rabiesglykoproteinvirusliknande partiklar (VLP)
	(73) Novavax, Inc., 9920 Belward Campus Drive, Rockville, MD 20850, US
(51) A61F 13/49 (11) 2 891 479	(51) A61K 9/16 (11) 2 868 315
A61F 13/56 A61F 13/496	A61K 9/20 A61K 31/175
A61F 13/551 A61F 13/15	(21) 14188334.8 (45) 2017-05-31
(21) 13833075.8 (45) 2017-06-28	(32) 2007-12-04 (33) US (31) 992241 P
(32) 2012-08-31 (33) JP (31) 2012192682	(54) Förbättrade formuleringar och metoder för frystorkning och produkter som därigenom erhålls
(54) Pådrags-beklädnadsartikel	(73) Biogen Chesapeake LLC, 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(51) A61F 13/70 (11) 2 699 213	(51) A61K 9/50 (11) 2 700 399
A61F 13/505	A61K 38/00 C12N 5/10
(21) 12711409.8 (45) 2017-05-10	C12N 7/02 C12N 15/09
(32) 2011-04-20 (33) DE (31) 102011007821	C12P 21/02
(54) Fäst- och bäranordning för säkert fasthållande av en absorberande inkontinensblöja av engångstyp	(21) 12773753.4 (45) 2017-05-31
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	(32) 2011-04-18 (33) JP (31) 2011092252
	(54) Partiklar för administrering av läkemedel och förfarande för framställning av dessa
	(73) National Center of Neurology and Psychiatry, 1-1, Ogawahigashi-cho 4-chome Kodaira-shi, Tokyo 187-8551, JP
(51) A61K 6/06 (11) 2 273 964	(51) A61K 31/4375 (11) 2 874 625
A61K 33/06 A61K 33/42	A61P 35/00
A61P 1/02	(21) 13737259.5 (45) 2017-05-17
(21) 09734609.2 (45) 2017-05-17	(32) 2012-07-17 (33) EP (31) 12305866.1
(32) 2008-04-21 (33) GB (31) 0807224	(32) 2012-07-17 (33) US (31) 201261672489 P
(54) Remineralisering av förkalkad vävnad	(54) Användning av vegfr-3-hämmare för behandling av hepatocellulära carcinom
(73) Reminova Ltd, Dental Innovation & Translation Centre, Inveralmond Business, South Inveralmond Perth PH1 3FX, GB	(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
(51) A61K 9/00 (11) 2 268 261	(51) A61K 31/47 (11) 2 705 846
G08B 1/08 G08B 13/14	A61K 39/35 A23K 20/147
G06K 5/00 A61M 31/00	A23K 20/10 A23K 50/40
A61B 5/07	C07K 16/18
(21) 09717404.9 (45) 2017-05-10	(21) 13195640.1 (45) 2017-06-21
(32) 2008-03-05 (33) US (31) 34085 P	(32) 2007-07-09 (33) US (31) 958845 P
(54) Intagbara händelsemarkörer med multimodskommunikation och system liksom förfaranden för användning av desamma	(54) Förfaranden för reduktion av allergier orsakade av miljöallergener
(73) Proteus Digital Health, Inc., 2600 Bridge Parkway, Suite 101, Redwood City, CA 94065, US	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(51) A61K 9/107 (11) 2 510 921	(51) A61K 31/506 (11) 2 881 402
A61K 9/48 A61K 38/40	A61K 31/4545 G01N 33/574
A61K 47/24	C12Q 1/68
(21) 12171341.6 (45) 2017-07-12	(21) 14184691.5 (45) 2017-05-10
(32) 2008-05-19 (33) EP (31) 08156434.6	(32) 2009-02-12 (33) US (31) 207484 P
(54) Nanoemulsioner av perfluorkol med	

(54) Uttryck av muterat ROS vid human levercancer			
(73) Cell Signaling Technology, Inc., 3 Trask Lane, Danvers MA 01923, US			
(51) A61K 35/56	(11) 1 968 618		
(21) 06828771.3	(45) 2017-05-10		
(32) 2005-12-30 (33) DK	(31) 200501858		
(54) Sammansättning omfattande parasitagg och metoder för isolering och lagring av parasitagg			
(73) PARASITE TECHNOLOGIES A/S, Vallerød Banevej 12, 2960 Rungsted Kyst, DK			
(51) A61K 36/18	(11) 1 741 439		
A61K 31/045	A61P 9/00		
(21) 05729109.8	(45) 2017-05-31		
(32) 2004-03-17 (33) CN	(31) 200410018758		
(54) Traditionellt kinesiskt läkemedelspreparat för sjukdomar i hjärtats och hjärnans blodkärl samt förfarande för framställning av detta			
(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 1, Liaohedong Road Xinyibai Avenue Beichen District, Tianjin 300402, CN			
(51) A61K 38/00	(11) 2 968 434		
A61P 31/00	A61K 38/48		
A61K 38/55	A61K 38/16		
A61K 38/57			
(21) 14762343.3	(45) 2017-06-28		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791399 P		
(54) C1-inh-sammansättningar för användning vid prevention och behandling av ärftligt angioödem			
(73) Shire Viropharma Incorporated, 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US			
(51) A61K 38/17	(11) 2 523 678		
C12N 15/12	C12N 5/10		
C07K 14/705			
(21) 11733316.1	(45) 2017-06-21		
(32) 2010-12-17 (33) US	(31) 424408 P		
(32) 2010-10-15 (33) US	(31) 393675 P		
(32) 2010-01-12 (33) US	(31) 294270 P		
(54) Wnt-antagonister och behandlingsförfaranden			
(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc., 800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063-4748, US			
(51) A61K 39/00	(11) 2 134 357		
(21) 08735583.0	(45) 2017-05-31		
(32) 2007-03-28 (33) GB	(31) 0706070		
(54) Nukleinsyror			
(73) Scancell Limited, Department of Clinical Oncology City Hospital Hucknall Road, Nottingham NG5 1PB, GB			
(51) A61K 39/00	(11) 2 448 595		
(21) 10732289.3	(45) 2017-06-14		
(32) 2009-07-02 (33) SE	(31) 0900904-4		
(54) Exosombaserad behandling av cancer			
(73) ITH Immune Therapy Holdings AB, Unit L2:04 Karolinska University Hospital Solna, 171 76 Stockholm, SE			
(51) A61K 39/02	(11) 2 815 762		
(21) 14181075.4	(45) 2017-05-31		
(32) 2010-03-09 (33) GB	(31) 201003922		
(54) Förfarande för konjugering av bakteriella polysackarider till bärarproteiner			
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE			
(51) A61K 39/39	(11) 2 780 036		
A61K 9/14	A61K 9/51		
A61K 9/107	A61K 49/18		
C12N 5/0783	A61K 51/12		
(21) 12790425.8	(45) 2017-05-24		
(32) 2011-11-14 (33) EP	(31) 11009032.1		
(54) Nanopartikelkompositioner för generering av regulatoriska t-celler och behandling av autoimmuna sjukdomar och andra kroniska inflammatoriska tillstånd			
(73) Topas Therapeutics GmbH, Falkenried 88, Haus B, 20251 Hamburg, DE			
(51) A61K 39/395	(11) 2 413 968		
A61K 31/167	A61K 31/105		
A61K 31/713	A61K 38/17		
A61P 35/00	C07K 16/22		
(21) 10757982.3	(45) 2017-05-17		
(32) 2009-04-01 (33) US	(31) 202756 P		
(54) Terapeutika med semaforin 3C- (SEMA3C-) hämmare, förfaranden och användningar			
(73) The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103 - 6190 Agronomy Road, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA			
(51) A61K 39/395	(11) 2 497 497		
A61P 35/00			
(21) 12171081.8	(45) 2017-06-21		
(32) 2004-07-02 (33) US	(31) 584679 P		
(54) Förbättrad adjuvansterapi mot tumörer som uttrycker G250			
(73) Wilex AG, Grillparzerstrasse 10, 81675 München, DE			
(51) A61K 47/10	(11) 1 713 504		
A61K 47/40	A61K 47/61		
A61K 31/724			
(21) 05702263.4	(45) 2017-06-07		
(32) 2004-01-30 (33) US	(31) 540897 P		
(54) Antimikrobiella konserveringsmedel för att erhålla flerdosformuleringar med användning av beta-cyklodextriner för flytande doseringsformer			
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US			
(51) A61K 47/38	(11) 2 810 660		
A61K 9/20	C08B 11/08		
(21) 14170863.6	(45) 2017-07-26		
(32) 2013-06-03 (33) JP	(31) 2013116836		
(32) 2013-11-28 (33) JP	(31) 2013246178		
(54) Komposition för smältextrudering och metod för att producera smältextrusionsprodukt med användning samma			
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP			
(51) A61K 48/00	(11) 1 490 074		
A61K 35/12	A61K 35/32		
A61K 35/33	C12N 5/077		
(21) 03718103.9	(45) 2017-05-10		
(32) 2002-03-29 (33) US	(31) 369162 P		
(54) Cellblandnings-genterapi			
(73) TissueGene, Inc., 9605 Medical Center Drive, Suite 200, Rockville, MD 20850, US			
(51) A61K 51/04	(11) 2 579 902		
A61K 51/12	C07B 59/00		

Meddelade europeiska patent 35/2017

C07C 213/08	A61K 101/02	(21) 14700783.5	(45) 2017-05-24
(21) 11723431.0	(45) 2017-07-12	(32) 2013-01-23 (33) GB	(31) 201301192
(32) 2010-06-04 (33) EP	(31) 10164949.9	(54) Ett blisterstanslement för en puderinhalator	
(54) Förfarande för framställning av F-18-märkta amyloid beta-ligander		(73) Vectura Delivery Devices Limited, 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(73) Piramal Imaging SA, Route de l'Ecole 13, 1753 Matran, CH			
(51) A61M 1/36	(11) 2 783 715	(51) A61N 5/10	(11) 1 328 195
A61M 1/16		(21) 01970945.0	(45) 2017-07-12
(21) 14159199.0	(45) 2017-05-10	(32) 2000-09-15 (33) US	(31) 663104
(32) 2013-03-28 (33) DE	(31) 102013103221	(54) Ramlöst system för radiokirurgibehandling	
(54) Förfarande för att detektera en recirkulation i en arteriovenös shunt under pågående hemodialys och dialysssystem		(73) Accuray Incorporated, 1310 Chesapeake Terrace, Sunnyvale, CA 94089, US	
(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE			
(51) A61M 5/145	(11) 3 028 727	(51) A61Q 9/04	(11) 2 608 762
A61M 5/168	A61M 5/142	A61Q 9/00	A61K 9/00
(21) 16151332.0	(45) 2017-05-10	A61K 41/00	A61B 17/50
(32) 2012-08-29 (33) US	(31) 201261694534 P	A61B 18/06	A61B 18/20
(32) 2012-11-30 (33) US	(31) 201261731744 P	A61K 9/51	B82Y 5/00
(32) 2013-01-03 (33) US	(31) 201361748667 P	A61B 18/00	A61N 5/067
(54) Drivmekanismer för kontrollerad tillförsel för pumpar för läkemedelstillförsel		A61N 5/06	A61Q 19/00
(73) Unitract Syringe Pty Ltd, Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney, NSW 2000, AU		A61K 8/02	A61K 8/11
		A61K 8/19	
(51) A61M 5/20	(11) 2 654 835	(21) 11820765.3	(45) 2017-07-19
A61M 5/32	A61M 5/00	(32) 2010-08-27 (33) US	(31) 402305 P
(21) 11802090.8	(45) 2017-05-17	(32) 2010-12-13 (33) US	(31) 422612 P
(32) 2010-12-21 (33) EP	(31) 10196068.0	(32) 2011-04-01 (33) US	(31) 201161516308 P
(32) 2011-01-13 (33) US	(31) 201161432254 P	(54) Kompositioner och metoder för riktad thermomodulation	
(54) Autoinjektor		(73) Sienna Biopharmaceuticals, Inc., 30699 Russell Ranch Road, Suite 140, Westlake Village, CA 91362, US	
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) A61M 5/50	(11) 2 906 276	(51) A62B 21/00	(11) 1 409 082
A61M 5/32		C06D 5/06	B01D 53/62
(21) 13771160.2	(45) 2017-05-10	C01B 13/02	
(32) 2012-10-15 (33) EP	(31) 12188585.9	(21) 02747758.7	(45) 2017-05-31
(54) Tillförselanordning med användningsindikator för läkemedel		(32) 2001-07-26 (33) RU	(31) 2001121023
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(54) Kemisk gasgenerator för svalt syre	
		(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	
(51) A61M 11/00	(11) 2 303 365	(51) A62C 35/13	(11) 2 915 565
A61M 5/24	A61M 5/315	A62C 35/62	A62C 37/36
A61M 5/28	A61M 5/20	A62C 37/44	A62C 37/48
(21) 09749709.3	(45) 2017-07-26	A62C 35/02	
(32) 2008-05-20 (33) SE	(31) 0801166-0	(21) 15157359.9	(45) 2017-05-10
(54) Anordning för tillförsel av läkemedel med dämpare		(32) 2014-03-07 (33) DE	(31) 202014101027 U
(73) SHL Group AB, Box 1240 Augustendalsvägen 19, 131 28 Nacka Strand, SE		(54) Utlösarenhet för en brandbekämpningsinstallation	
		(73) Solis Perez, Edgar Roberto, Rapsacker 7, 23556 Lübeck, DE	
(51) A61M 15/00	(11) 2 143 458	(51) B01D 15/32	(11) 2 773 438
B65D 83/00		B01D 15/14	B01D 15/36
(21) 09172349.4	(45) 2017-05-10	C07K 1/22	C07K 16/06
(32) 2002-03-22 (33) GB	(31) 0206811	B01D 15/38	C07K 16/00
(32) 2002-11-26 (33) GB	(31) 0227489	C07K 1/16	C07K 1/18
(54) Fasthållningsanordning för en behållare		B01D 15/42	
(73) Clinical Designs Limited, Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge, Cambridgeshire CB4 0AB, GB		(21) 12845437.8	(45) 2017-06-14
		(32) 2011-11-02 (33) US	(31) 201161554898 P
(51) A61M 15/00	(11) 2 948 208	(54) Kromatografi - överladdning och eluering	
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
		(51) B01D 46/00	(11) 2 221 097
		B01D 53/04	F02M 25/08
		B60K 15/035	
		(21) 10153047.5	(45) 2017-06-28

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(32) 2009-02-20 (33) DE (31) 102009009805 (54) Filteranordning för kolväteadsorption (73) Mahle International GmbH, Pragstrae 26-46, 70376 Stuttgart, DE</p>	<p>(21) 13708884.5 (45) 2017-07-19 (32) 2012-02-22 (33) GB (31) 201203014 (54) Dispenser innefattande manöverkolv- och utloppsventil (73) Consort Medical PLC, Ground Floor Suite D Breakspear Park Breakspear Way, Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 4TZ, GB</p>
<p>(51) B01D 53/94 (11) 2 382 031 B01J 29/76 F01N 3/035 F02M 35/024 B01J 37/02 F01N 3/20 F01N 3/10 F01N 13/00</p>	<p>(51) B05D 1/30 (11) 2 790 842 B05D 7/02 B29C 45/00 G02B 1/10</p>
<p>(21) 09835738.7 (45) 2017-05-17 (32) 2009-12-21 (33) US (31) 643621 (32) 2009-04-22 (33) US (31) 171567 P (32) 2008-12-24 (33) US (31) 140731 P (54) Emissionsbehandlingssystem och förfaranden med katalyserat SCR-filter och nedströms SCR-katalysator (73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US</p>	<p>(21) 12780499.5 (45) 2017-06-07 (32) 2011-12-14 (33) EP (31) 11193449.3 (54) Polymerdetalj för flytbläggning (73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B01F 3/04 (11) 2 979 750 B01F 5/06 F01N 3/20 F01N 3/28</p>	<p>(51) B22F 1/00 (11) 2 886 225 B22F 3/00 B23F 3/00 C22C 19/05</p>
<p>(21) 15172705.4 (45) 2017-05-31 (32) 2014-07-31 (33) DE (31) 102014215083 (54) Blandare och blandningsanordning för ett avgassystem (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>	<p>(21) 13199285.1 (45) 2017-06-07 (54) Utfällningshårdad nickelbaserad gamma-prime-superlegering för användning i pulverbaserad additiv tillverkningsprocess (73) Ansaldo Energia IP UK Limited, 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square, London W1G 9DQ, GB</p>
<p>(51) B01J 32/00 (11) 2 823 888 B01J 21/04 B01J 35/02 B01J 35/10 C01F 7/02</p>	<p>(51) B23C 5/20 (11) 2 780 128 B23C 5/06</p>
<p>(21) 13758344.9 (45) 2017-05-10 (32) 2012-03-05 (33) CN (31) 201210055808 (54) Metod för ytmodifiering av aluminiumoxidbärare (73) Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd., Kaidi Building T1 Jiangxia Avenue East Lake Hi-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430223, CN</p>	<p>(21) 12784440.5 (45) 2017-05-17 (32) 2011-11-16 (33) AT (31) 6262011 U (54) Skärinsats (73) Ceratizit Luxembourg Sàrl, 101, route de Holzem, 8232 Mamer, LU</p>
<p>(51) B02C 1/08 (11) 2 911 792 B02C 4/12 B02C 23/08</p>	<p>(51) B23C 5/20 (11) 2 139 633 B23C 5/22</p>
<p>(21) 13783055.0 (45) 2017-05-10 (32) 2012-10-29 (33) DE (31) 102012110337 (54) Valskross (73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p>	<p>(21) 08751438.6 (45) 2017-05-31 (32) 2007-04-26 (33) IN (31) CH08862007 (54) Skär för fräs (73) Taegu TEC India P.LTD., 120, Bommasandra Industrial Area, Phase 4, Bangalore 560 099, IN</p>
<p>(51) B03C 3/30 (11) 2 040 845 B03C 3/017 B01D 46/00 B01D 5/00</p>	<p>(51) B23C 5/22 (11) 2 440 351 B23C 5/06</p>
<p>(21) 07748612.4 (45) 2017-05-10 (32) 2006-07-14 (33) SE (31) 0601562-2 (54) Luftfilterarrangemang, och metod för att tillverka detta (73) Zehnder Group Nordic AB, Box 7209, 187 13 Täby, SE</p>	<p>(21) 09845862.3 (45) 2017-06-07 (32) 2009-06-10 (33) KR (31) 20090051617 (54) Skärverktyg och skärinsats för detta (73) TaeguTec Ltd., 304, Yonggye-ri Gachang-myeon Dalseong-gun, Daegu 711-865, KR</p>
<p>(51) B03D 1/012 (11) 2 117 718 C07C 333/26</p>	<p>(51) B23C 5/22 (11) 2 933 045 (21) 13869122.5 (45) 2017-06-28</p>
<p>(21) 08713850.9 (45) 2017-05-10 (32) 2007-02-07 (33) US (31) 888642 P (54) Nya ditiokarbamatsamlare och användning därav vid anrikning av mineralmalmkroppar (73) CYTEC TECHNOLOGY CORP., 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, US</p>	<p>(32) 2012-12-28 (33) CN (31) 201210580698 (54) Ett roterande skärverktyg innefattar en roterande verktygskropp (73) Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd., Huanghe Southern Road Tianyuan Zone, Zhuzhou, Hunan 412007, CN</p>
<p>(51) B05B 11/00 (11) 2 817 102 B05B 11/02 A61M 15/00</p>	<p>(51) B23K 9/095 (11) 2 121 233 B23K 9/16 B23K 9/067</p>
<p>(21) 08712649.6 (45) 2017-05-10 (32) 2007-01-24 (33) NO (31) 20070472 (54) Arrangemang och metod för styrning av skyddsgastillförsel för en elektrisk svetsutrustning</p>	<p>(51) B23K 9/095 (11) 2 121 233 B23K 9/16 B23K 9/067</p>

Meddelade europeiska patent 35/2017

(73) Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, Kiesacker 7-9, 35418 Buseck, DE	(32) 2011-01-12 (33) EP (31) 11150748.9	(54) Tillsatsstycke samt huselement för en blandarutrustning
(51) B23K 9/10 (11) 2 519 375	(54) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(21) 10841568.8 (45) 2017-05-17		
(32) 2009-12-30 (33) US (31) 649788	(51) B29C 45/16 (11) 2 969 461	B29C 45/26
(54) Universal strömkälla med parallella strömmoduler	(21) 14709291.0 (45) 2017-05-24	
(73) Kaliburn Inc., 4130 Carolina Commerce Parkway, Ladson, SC 29456, US	(32) 2013-03-15 (33) CH (31) 6132013	(54) Hållaranordning för vändningssystem
(51) B25B 11/00 (11) 2 913 153	(73) Foboha (Germany) GmbH, Im Mühlegrün 8, 77716 Haslach, DE	
B62D 65/06 B65G 7/12	(51) B29C 55/00 (11) 2 561 974	C08F 214/26 C08J 9/40
B65G 49/06 B66C 1/02	(21) 12193618.1 (45) 2017-05-17	
(21) 15159529.5 (45) 2017-05-17	(32) 2009-03-24 (33) US (31) 410050	(54) Expanderbar funktionell TFE-sampolymer i form av ett fint pulver, expanderade funktionella produkter erhållna därav och omsättning av de expanderade produkterna
(32) 2009-05-06 (33) GB (31) 0907781	(73) W.L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark DE 19714, US	
(54) Lyftanordning		
(73) Belron Hungary Kft-Zug Branch, Gotthardstrasse 20, 6300 Zug, CH		
(51) B25H 3/02 (11) 2 994 274		
(21) 13735200.1 (45) 2017-05-31		
(54) Behållararrangemang		
(73) TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen, DE		
(51) B25H 3/04 (11) 2 578 363	(51) B29C 55/06 (11) 2 978 585	B65H 23/195
(21) 12187325.1 (45) 2017-05-31	(21) 13723556.0 (45) 2017-05-10	(54) Maskin för tillverkning av rullar av utsträckbar försträckt film
(32) 2011-10-05 (33) DE (31) 202011106323 U	(73) NO.EL. S.R.L., Via G. Leopardi 30, 28060 San Pietro Mosezzo NO, IT	
(54) Anordning för att hålla åtminstone en verktygsinsats till hands		
(73) iie GmbH & Co. KG, Dorfstr. 20, 83564 Soyen, DE		
(51) B26D 1/16 (11) 2 896 490	(51) B29C 70/30 (11) 2 653 295	B29C 70/54 B29K 301/12
(21) 14197326.3 (45) 2017-06-21	(21) 13164076.5 (45) 2017-06-07	
(32) 2014-01-16 (33) DE (31) 202014100185 U	(32) 2012-04-17 (33) FR (31) 1201128	(54) Förfarande för tillverkning av ett element av kompositmaterial samt motsvarande anordning
(54) Cirkelknivsdrivanordning, särskilt för bröds kärningsmaskiner	(73) Dassault Aviation, 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel Dassault, 75008 Paris, FR	
(73) GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH, Schwalbenweg 24, 33129 Delbrück, DE		
(51) B26D 1/29 (11) 2 800 652	(51) B32B 5/18 (11) 3 028 847	B32B 21/00 E04C 2/00
B26D 1/36 B26D 1/62	(21) 15199914.1 (45) 2017-05-17	
B26D 3/26 B26D 1/147	(54) Förfarande för tillverkning av en plattsandwich	
(21) 12862132.3 (45) 2017-05-17	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT	
(32) 2011-12-27 (33) US (31) 201161580367 P		
(32) 2012-12-19 (33) US (31) 201213719282		
(54) Anordningar för skärning av livsmedelsprodukter		
(73) URSCHEL LABORATORIES, INC., 1200 Cutting Edge Drive, Chesterton, IN 46304, US		
Frito-Lay North America, Inc., 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024, US		
(51) B28B 11/04 (11) 3 022 025	(51) B32B 27/04 (11) 2 376 283	B32B 27/32 C08L 23/06
C04B 30/02 E04C 1/41	(21) 09831283.8 (45) 2017-07-05	
C04B 111/28	(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139205 P	(54) Trä-plast-kompositer som utnyttjar jonomeröverdrag och tillverkningsförfarande
(21) 14731266.4 (45) 2017-05-17	(73) Fiber Composites, LLC, 40 Westminster Street, Suite 703, Providence, RI 02903, US	
(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013213886		
(54) Förfarande för fyllning av hålrummen i håltegelstenar med ett blandmaterial för värmeisolering som innehåller ett hydrofoberingsmedel		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) B28C 5/02 (11) 2 663 435	(51) B32B 27/08 (11) 2 328 988	B32B 7/12 B32B 27/36
B01F 5/04 E04F 21/08	(21) 09753052.1 (45) 2017-07-19	C09J 7/02 G09F 3/04
(21) 12708691.6 (45) 2017-05-17		

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(32) 2008-09-03 (33) DE (31) 102008045547</p> <p>(54) Etikett, i synnerhet för en återanvändningsbar behållare</p> <p>(73) CCL Label Meerane GmbH, Brückenweg 5, 08393 Meerane, DE</p> <hr/> <p>(51) B42D 25/351 (11) 2 996 886 B42D 25/40 B42D 25/29</p> <p>(21) 14725518.6 (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2013-05-17 (33) GB (31) 201308969</p> <p>(54) Säkerhetsdokument och förfaranden för tillverkning</p> <p>(73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS, GB</p> <hr/> <p>(51) B60G 17/052 (11) 2 516 188 B60G 17/015</p> <p>(21) 10767937.5 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2009-12-23 (33) DE (31) 102009060559</p> <p>(32) 2010-03-15 (33) DE (31) 102010011432</p> <p>(54) Ventilansordning för ett luftfjädersystem</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) B60J 5/04 (11) 2 760 687 (21) 12773191.7 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541568 P</p> <p>(54) Lätt ståldörr för fordon samt förfarande för tillverkning av densamma</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B60T 17/02 (11) 2 024 213 F04B 49/02</p> <p>(21) 07725335.9 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2006-05-19 (33) DE (31) 102006023632</p> <p>(54) Tryckluftförsörjningsanordning för ett nyttfordon</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B60W 10/06 (11) 3 019 376 B60W 10/184 B60W 10/196 B60W 40/076 B60W 30/16</p> <p>(21) 14730428.1 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2013-07-12 (33) DE (31) 102013011623</p> <p>(54) Förfarande och anordning för automatisk reglering av ett motorfordons dynamik i längdriktningen</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p> <hr/> <p>(51) B60W 30/14 (11) 1 923 289 A01G 23/00 B60W 30/16 B60G 17/0195</p> <p>(21) 07120351.7 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2006-11-15 (33) FI (31) 20065729</p> <p>(54) En skogsmaskin och vibrationsdämpning</p> <p>(73) John Deere Forestry Oy, P.O. Box 474, 33101 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) B61G 5/10 (11) 2 616 304 (21) 11746487.5 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2010-09-17 (33) DE (31) 102010045742</p> <p>(54) Elkoppling för järnvägar</p> <p>(73) Harting Electric GmbH & Co. KG, Wilhelm-Harting-Strasse 1, 32339 Espelkamp, DE</p> <hr/> <p>(51) B62D 11/14 (11) 2 976 247 (21) 14707115.3 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2013-03-18 (33) DE (31) 102013204672</p>	<p>(54) Drivanordning för ett fordon med larvfötter</p> <p>(73) ZF Friedrichshafen AG, Graf-von-Soden-Platz 1, 88046 Friedrichshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) B62D 12/00 (11) 2 774 827 B62D 1/22 B62D 5/09 E02F 9/20</p> <p>(21) 12873379.7 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2012-03-29 (33) JP (31) 2012076093</p> <p>(54) Styransordning för hjullastare</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p> <hr/> <p>(51) B62D 59/04 (11) 2 722 263 B60P 3/36</p> <p>(21) 13188443.9 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2012-10-22 (33) DE (31) 202012010076 U</p> <p>(54) Manövreringsdrivenhet med frigöringskabel</p> <p>(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE</p> <hr/> <p>(51) B65B 35/24 (11) 2 870 955 B65B 35/44 B65B 57/00 B65B 57/18 B65B 59/04 B65G 17/14 B65G 17/36</p> <p>(21) 13816858.8 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2012-07-07 (33) JP (31) 2012153143</p> <p>(54) Anordning för manuell läkemedelsavgivning</p> <p>(73) Tosho, Inc., 13-7, Higashi-Kojiya 3-chome Ohta-ku, Tokyo 144-0033, JP</p> <hr/> <p>(51) B65D 1/34 (11) 3 059 177 (21) 15188800.5 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2015-02-20 (33) ES (31) 201530214 U</p> <p>(54) Pizzabehållare</p> <p>(73) Casa Tarradellas, S.A., Ctra. Puigcerdà, Km. 70, Gurb, 08503 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) B65H 39/06 (11) 2 288 560 B65H 29/00 B41F 13/68 B65H 5/30</p> <p>(21) 09753404.4 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2008-05-26 (33) CH (31) 788082008</p> <p>(54) Anordning och metod för att införa platta objekt i vikta tryckta produkter</p> <p>(73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH</p> <hr/> <p>(51) B66C 13/12 (11) 3 024 773 B66C 13/38 E02B 8/02</p> <p>(21) 14753320.2 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) NL (31) 2011205</p> <p>(32) 2013-07-24 (33) NL (31) 2011212</p> <p>(54) Gripanordning och lyftanordning för en avfallsskraprenare, avfallsskraprenare och förfarande därfor</p> <p>(73) Cerberus Termunterzijl Beheer B.V., Antoni Verburghwijk 6, 9948 PE Termunterzijl, NL</p> <hr/> <p>(51) C01B 32/20 (11) 1 961 701 H01M 4/02 H01M 4/58 C04B 35/628 H01M 4/36 H01M 10/0525 H01M 4/583</p> <p>(21) 06834632.9 (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2005-12-14 (33) JP (31) 2005360883</p> <p>(54) Grafittpartikel, partikel av kol-grafitkomposit och deras framställningsprocesser</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(73) Nippon Power Graphite Company, Limited, 3-3, Toyosu 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-6007, JP</p> <hr/> <p>(51) C01G 55/00 (11) 2 823 900 B09B 3/00 C22B 1/00 C22B 7/00</p> <p>(21) 13758228.4 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2012-03-05 (33) CN (31) 201210055796</p> <p>(54) Metod för framställning av fast nitrosylrutheniumnitrat med användning av en förbrukad rutheniumhaltig katalysator</p> <p>(73) Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd., Kaidi Building T1 Jiangxia Avenue East Lake Hi-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430223, CN</p> <hr/> <p>(51) C03B 7/16 (11) 3 012 234 C03B 7/20 C03B 7/14 C03B 9/40</p> <p>(21) 15185165.6 (45) 2017-05-31</p> <p>(32) 2014-10-20 (33) IT (31) TO20140850</p> <p>(54) Automat för klumpar av smält glas för en hålglasformningsmaskin</p> <p>(73) BDF Industries S.P.A., via dell'Industria 40, 36100 Vicenza, IT</p> <hr/> <p>(51) C03C 17/09 (11) 3 041 804 C03C 17/245</p> <p>(21) 14738852.4 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2013-09-04 (33) EP (31) 13182931.9</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en skiva med en elektriskt ledande beläggning med elektriskt isolerade defekter</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) C04B 35/18 (11) 2 516 348 C04B 33/135 C04B 35/626 C04B 28/02 C04B 35/19</p> <p>(21) 10838423.1 (45) 2017-05-24</p> <p>(32) 2009-12-22 (33) AU (31) 2009906235</p> <p>(54) Bearbetning av flygaska och tillverkning av artiklar innehållande flygaskekompositioner</p> <p>(73) NewSouth Innovations Pty Limited, Rupert Myers Building Gate 14, Barker Street, Sydney NSW 2052, AU Vecor IP Holdings Limited, Suite 3713 The Center 99 Queens Road Central, Hong Kong, CN</p> <hr/> <p>(51) C07C 41/46 (11) 2 017 251 A61K 8/35 A61K 9/48 A61K 9/50 A61K 31/122 A61P 3/02 C07C 41/26 C07C 41/34 C07C 43/23</p> <p>(21) 07742687.2 (45) 2017-07-19</p> <p>(32) 2006-04-28 (33) JP (31) 2006126897</p> <p>(54) Förfarande för stabilisering av det reducerade koenzymet Q10</p> <p>(73) KANEKA CORPORATION, 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 223/16 (11) 2 940 008 A61K 31/55 A61P 7/04 A61P 13/00 A61P 13/10 A61P 43/00 C07D 403/10 C07D 413/10</p> <p>(21) 13867980.8 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2012-12-26 (33) JP (31) 2012281908</p>	<p>(54) Nya bensazepinderivat och farmaceutisk användning därav</p> <p>(73) Sanwa Kagaku Kenkyusho Co., Ltd, 35 Higashisotoboricho Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-8631, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 231/56 (11) 2 254 869 A61K 31/415 A61P 13/00 A61P 25/00 A61P 29/00</p> <p>(21) 09717638.2 (45) 2017-05-31</p> <p>(32) 2008-03-07 (33) EP (31) 08425139.6</p> <p>(54) 1-bensyl-3-hydroximetylindazolderivat och användning därav vid behandling av sjukdomar baserade på expression av mcp-1, cx3cr1</p> <p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) C07D 239/30 (11) 3 019 479 C07D 239/47</p> <p>(21) 14737272.6 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2013-07-12 (33) EP (31) 13176374.0</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett pyrimidinintermediär</p> <p>(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 333/22 (11) 2 899 189 C07D 213/48 C07D 307/46 C07F 7/08 C07C 45/49 C07C 47/21 C07C 47/24 C07C 47/232 C07C 47/277 C07C 47/238 C07C 201/12 C07C 221/00 C07C 253/30</p> <p>(21) 15152138.2 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2014-01-22 (33) DE (31) 102014201122</p> <p>(54) Förfarande för katalytisk framställning av omättade aldehyder</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/12 (11) 2 194 783 C07D 401/14 C07D 215/56 C07D 401/06 C07D 401/10 C07D 401/12 C07D 403/06 C07D 413/12 C07D 405/12 C07D 413/10 C07D 417/10 C07D 417/12 C07D 249/18 C07D 471/04 C07D 251/54 C07D 487/04 C07D 487/08 C07D 491/048 C07D 491/107 C07D 495/04 C07D 491/113</p> <p>(21) 08797468.9 (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2007-08-10 (33) US (31) 955293 P</p> <p>(32) 2008-04-21 (33) US (31) 46782</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för apoptosmodulatorer</p> <p>(73) VM Discovery, Inc., 45535 Northport Loop East, 2nd floor, Fremont, CA 94538, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 403/14 (11) 2 640 719 C07D 405/14 C07D 417/14 C07D 471/08 C07D 491/10 C07D 493/04 C07D 495/04 C07D 513/04 A61K 31/4178 A61K 31/4184 A61K 31/4188 A61P 31/12</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 35/2017

(21) 11791700.5	(45) 2017-05-10	Avenue Second Floor, Lexington, MA 02421, US
(32) 2010-11-17 (33) US	(31) 414818 P	
(32) 2011-07-06 (33) US	(31) 201161504924 P	
(54) Antivirala föreningar		
(73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US		
<hr/>		
(51) C07D 409/06	(11) 2 989 098	
C07D 207/12	C07D 417/06	
C07D 207/26		
(21) 14729106.6	(45) 2017-05-10	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793736 P	
(54) Laktamföreningar såsom EP4-receptor-selektiva agonister för användning vid behandling av EP4-medierade sjukdomar och tillstånd		
(73) Cayman Chemical Company, Incorporated, 1180 E. Ellsworth Road, Ann Arbor, Michigan 48108, US Myometrics, LLC, PO Box 216, Quaker Hill, CT 06375, US		
<hr/>		
(51) C07D 417/04	(11) 3 002 283	
(21) 15192381.0	(45) 2017-06-14	
(32) 2003-12-26 (33) JP	(31) 2003432777	
(54) Tiazolderivat		
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP		
<hr/>		
(51) C07D 417/14	(11) 2 739 621	
A61K 31/496	A61P 7/04	
(21) 12759833.2	(45) 2017-06-21	
(32) 2011-08-03 (33) JP	(31) 2011169730	
(54) 2-acylaminotiazolföreningskristaller		
(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP		
<hr/>		
(51) C07D 487/04	(11) 2 081 935	
A61K 31/519	A61P 25/22	
A61P 25/08	A61P 25/20	
(21) 07821164.6	(45) 2017-05-24	
(32) 2006-10-11 (33) EP	(31) 06122138.8	
(32) 2006-10-11 (33) US	(31) 850743 P	
(54) Polymorf B av N-{2-fluoro-5-[3-(tiopen-2-karbonyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl]-fenyl}-N-metyl-acetamid		
(73) Ferrer Internacional, S.A., Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona, ES		
<hr/>		
(51) C07F 7/30	(11) 2 808 330	
A61K 31/28		
(21) 12866873.8	(45) 2017-05-31	
(32) 2012-01-25 (33) RU	(31) 2012102525	
(54) Germaniumkomplexer med aminosyror och karbosylsyror och metod för att bereda desamma		
(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu WDS Pharma, Moskva 123592, RU		
<hr/>		
(51) C07H 19/167	(11) 2 807 178	
A61K 31/7076	A61P 27/02	
A61P 27/06		
(21) 13741502.2	(45) 2017-05-17	
(32) 2012-01-26 (33) US	(31) 201261591037 P	
(54) Vattenfria polymerer av (2R,3S,4R,5R)-5-(6-(cyklopentylamino)-9H-purin-9-yl)-3,4-dihydroxitetrahydrofuran-2-yl)} metylnitrat och förfaranden för framställning därav		
(73) Inotek Pharmaceuticals Corporation, 91 Hartwell		
<hr/>		
(51) C07K 1/16	(11) 2 575 847	
C07K 1/18	A61K 38/00	
G01N 30/02	G01N 31/00	
(21) 11787363.8	(45) 2017-06-14	
(32) 2010-05-25 (33) US	(31) 348143 P	
(54) Förfaranden för rening av polypeptider		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
<hr/>		
(51) C07K 7/06	(11) 2 582 714	
C07K 14/47	G01N 33/53	
(21) 11727401.9	(45) 2017-05-10	
(32) 2010-06-21 (33) WO	(31) PCT/EP2010/003729	
(54) Nya JNK-hämmarmolekyler		
(73) Xigen Inflammation Ltd., Arch. Makariou III 195 Neocleous House, 3030 Limassol, CY		
<hr/>		
(51) C07K 14/22	(11) 2 261 239	
C12N 15/62	A61K 39/095	
(21) 10182503.2	(45) 2017-05-24	
(32) 2002-11-22 (33) GB	(31) 0227346	
(54) Multipelvarianter av meningokockprotein NMB1870		
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE		
<hr/>		
(51) C07K 14/47	(11) 2 099 467	
A61K 48/00	A61K 38/00	
C07K 5/00		
(21) 07868361.2	(45) 2017-05-10	
(32) 2006-10-03 (33) US	(31) 848971 P	
(54) ATAP-peptider, nukleinsyror som kodar för desamma och därmed förknippade användningsförfaranden		
(73) University Of Medicine And Dentistry Of New Jersey, Office Of Patents And Licensing 1 Worlds Fair Drive, Somerset, NJ 08873, US		
<hr/>		
(51) C07K 14/585	(11) 2 807 187	
C07K 14/575	A61K 38/22	
A61K 38/00		
(21) 13703494.8	(45) 2017-07-26	
(32) 2012-01-26 (33) US	(31) 201261591236 P	
(54) Peptidantagonister till calcitonin CGRP-familjen med peptidhormoner, och användning av dessa peptidantagonister		
(73) Soares, Christopher, J., 440 Oak Ridge Court, Lake Bluff, IL 60044, US		
<hr/>		
(51) C07K 14/75	(11) 2 825 555	
(21) 13709190.6	(45) 2017-07-12	
(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610030 P	
(32) 2012-03-13 (33) EP	(31) 12159276.0	
(54) Förbättrat förfarande för framställning av fibrinogen och därigenom framställt fibrinogen		
(73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH		
<hr/>		
(51) C07K 16/00	(11) 2 368 911	
C07K 16/22	C07K 16/32	
C07K 16/42	A61K 39/00	
A61K 39/395	C07K 16/28	
(21) 11158851.3	(45) 2017-05-10	
(32) 2003-05-02 (33) US	(31) 467606 P	
(32) 2003-06-12 (33) US	(31) 477839 P	
(32) 2003-09-26 (33) US	(31) 672280	
(54) Optimerade FC-varianter och framställningsförfaranden		

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>för dessa</p> <p>(73) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US</p>	<p>Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, FR</p>
<p>(51) C07K 16/00 (11) 2 457 928 C07K 16/30 A61K 39/395 A61P 35/00 G01N 33/53</p> <p>(21) 12151047.3 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2007-03-13 (33) EP (31) 07005180.0</p> <p>(54) Monoklonal mänsklig tumör-specifik antikropp</p> <p>(73) Universität Zürich, Prorektorat MNW Rämistrasse 71, 8006 Zürich, CH</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 552 966 A61K 39/395 C07K 16/32 A61P 35/02 A61P 35/00 A61K 45/06 A61K 39/00</p> <p>(21) 11713416.3 (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2010-04-01 (33) US (31) 319896 P</p> <p>(54) Antikroppar mot CSF-1R</p> <p>(73) ImClone LLC, 440 Route 22 East, Bridgewater, NJ 08807, US</p>
<p>(51) C07K 16/00 (11) 2 311 874 A01K 67/027 C12N 5/10 C07K 16/10 C07K 16/12 C07K 16/24</p> <p>(21) 10179784.3 (45) 2017-05-31</p> <p>(32) 2004-07-22 (33) GB (31) 0416392</p> <p>(32) 2005-06-10 (33) GB (31) 0511881</p> <p>(54) Bindningsmolekyler</p> <p>(73) Erasmus University Medical Center Rotterdam, Department of Cell Biology and Genetics, P.O.Box 1738, 3000 DR Rotterdam, NL Craig, Roger Kingdon, Jubilee House Farm, Spen Moss, Smallwood, Sandbach, Cheshire CW11 2XB, GB</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 817 338 C07K 16/30 C07K 14/47 A61P 35/00</p> <p>(21) 13707525.5 (45) 2017-07-26</p> <p>(32) 2012-02-24 (33) US (31) 201261603173 P</p> <p>(32) 2012-10-29 (33) US (31) 201261719803 P</p> <p>(54) DLL3-modulatorer och förfaranden för användning</p> <p>(73) AbbVie Stemcentrx LLC, 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064-6400, US</p>
<p>(51) C07K 16/00 (11) 2 496 601 C12N 15/70 C12N 15/67 C07K 16/30</p> <p>(21) 10776910.1 (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2009-11-05 (33) US (31) 258565 P</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättning för utsöndring av heterologa polypeptider</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) C08B 37/00 (11) 2 118 145 A61K 39/095 A61K 47/50 C07H 13/00</p> <p>(21) 08737594.5 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2007-01-11 (33) GB (31) 0700562</p> <p>(54) Modifierade sackarider</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) C07K 16/00 (11) 2 604 625 C07K 16/10 C07K 16/28 C07K 16/30 C07K 16/46 C07K 16/32 C12Q 1/68 C40B 30/04</p> <p>(21) 12186010.0 (45) 2017-06-28</p> <p>(32) 2011-09-26 (33) US (31) 201161539116 P</p> <p>(54) Generering av bindande molekyler</p> <p>(73) Merus N.V., Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, NL</p>	<p>(51) C08F 10/00 (11) 1 613 670 C08F 4/651 C08F 4/649</p> <p>(21) 04758228.3 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2003-03-26 (33) US (31) 457657 P</p> <p>(54) Komponent i form av en olefinpolymerisationskatalysator, vilken innehåller ett bicykliskt cykloalkandikarboxilat som elektrondonator</p> <p>(73) Ineos Technologies USA LLC, 3030 Warrenville Road, Suite 650, Lisle, Illinois 60532, US</p>
<p>(51) C07K 16/18 (11) 2 436 696 A61K 39/395 A61P 25/28</p> <p>(21) 11185486.5 (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2007-01-05 (33) EP (31) 07000211.8</p> <p>(32) 2007-06-11 (33) US (31) 934291 P</p> <p>(32) 2007-01-05 (33) US (31) 878831 P</p> <p>(32) 2007-10-17 (33) EP (31) 07020341.9</p> <p>(54) Anti-beta-amyloid antikropp och användningar därav</p> <p>(73) University of Zurich, Rämistr. 71, 8006 Zurich, CH</p>	<p>(51) C08F 10/00 (11) 2 261 267 C08F 4/651 C08F 4/649</p> <p>(21) 10180083.7 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2003-03-26 (33) US (31) 457657 P</p> <p>(54) Katalysator-komponent, vilken innefattar ett substituerat cykloalkandikarboxilat som elektrondonator</p> <p>(73) Ineos Technologies USA LLC, 3030 Warrenville Road, Suite 650, Lisle, Illinois 60532, US</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 651 978 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 11811089.9 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2010-12-13 (33) FR (31) 1060428</p> <p>(54) Användning av en antikropp som är riktad mot ett membranprotein</p> <p>(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, 3 avenue des Tropiques ZA de</p>	<p>(51) C08F 230/02 (11) 2 257 579 C08F 220/18 C08L 43/02 C09D 143/02 C08K 5/521 C08F 2/26</p> <p>(21) 09721936.4 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2008-03-20 (33) EP (31) 08153095.8</p> <p>(54) Polymerdispersioner som innehåller fosforhaltiga polymerer och emulgatorer</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 651 978 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 11811089.9 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2010-12-13 (33) FR (31) 1060428</p> <p>(54) Användning av en antikropp som är riktad mot ett membranprotein</p> <p>(73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, 3 avenue des Tropiques ZA de</p>	<p>(51) C08G 18/67 (11) 2 598 551 C09D 175/16</p> <p>(21) 11733662.8 (45) 2017-06-21</p>

Meddelade europeiska patent 35/2017

(32) 2010-07-27 (33) EP (31) 10170858.4	(32) 2012-10-16 (33) JP (31) 2012228749
(54) Strålningshärdbara vattenhaltiga kompositioner	(32) 2012-10-16 (33) JP (31) 2012229009
(73) Allnex Belgium, S.A., Square Marie-Curie 11, 1070 Brussels, BE	(32) 2012-10-19 (33) JP (31) 2012231790
	(32) 2012-10-19 (33) JP (31) 2012231635
	(32) 2012-10-19 (33) JP (31) 2012231636
(51) C08J 3/12 (11) 1 688 454	(32) 2012-10-24 (33) JP (31) 2012235091
C08J 9/32 C09K 3/00	(32) 2012-10-24 (33) JP (31) 2012235092
(21) 04818881.7 (45) 2017-07-26	(32) 2012-10-25 (33) JP (31) 2012235409
(32) 2003-11-19 (33) JP (31) 2003428337	(32) 2012-10-25 (33) JP (31) 2012235248
(32) 2003-11-20 (33) JP (31) 2003431301	(32) 2012-10-25 (33) JP (31) 2012235249
(32) 2004-08-24 (33) JP (31) 2004274187	(32) 2012-10-29 (33) JP (31) 2012237569
(54) Termiskt expanderad mikrosfär, process för framställning av den samma, termiskt expanderbar mikrosfär och användning därav	(32) 2012-10-30 (33) JP (31) 2012238926
(73) Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd, 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, OSAKA, 581-0075, JP	(32) 2012-10-30 (33) JP (31) 2012238927
	(32) 2012-10-30 (33) JP (31) 2012238928
	(32) 2012-10-30 (33) JP (31) 2012238929
(51) C08J 3/20 (11) 2 365 993	(54) Syreabsorberande hartskomposition, syreabsorberande gjuten kropp med användning av densamma och flerlagrig kropp, behållare, formsprutad gjuten kropp och medicinsk behållare som var och en använder syreabsorberande hartskomposition eller syreabsorberande gjuten kropp
C08K 7/00	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP
(21) 09735942.6 (45) 2017-06-21	
(32) 2008-03-26 (33) US (31) 70876 P	
(54) Strukturellt förbättrade plaster med fyllmedelförstärkningar	
(73) Ecopuro, LLC, 1624 Market Street, Suite 207, Denver, CO 80202, US	
(51) C08J 9/00 (11) 2 134 774	(51) C09C 1/36 (11) 1 294 812
C08K 3/00 C08K 5/00	C01G 23/053 C08K 9/02
C08J 9/20 C08J 9/36	C01B 13/14 C01B 13/36
A01N 25/16 A01N 25/34	C08K 9/04 A61K 8/19
(21) 08717323.3 (45) 2017-05-10	A61K 8/29 A61Q 17/00
(32) 2007-03-12 (33) EP (31) 07103918.4	(21) 01943616.1 (45) 2017-05-17
(54) Antimikrobiellt modifierat melamin-/formaldehyd-skummaterial	(32) 2000-06-26 (33) GB (31) 0015381
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(54) Partikelformig metalloxid
	(73) Croda International PLC, Cowick Hall Snaith, Goole, East Yorkshire DN14 9AA, GB
	(51) C09D 5/24 (11) 2 396 375
	C09J 9/02 C09D 163/00
	(21) 10705036.1 (45) 2017-05-17
	(32) 2009-02-16 (33) US (31) 152939
	(54) Konduktiva ytbildande filmer för avskärmning av värmehärdande kompositmaterial mot blixtnedslag och elektromagnetisk störning
	(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP., 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, US
	(51) C09D 183/04 (11) 2 379 657
	C23C 18/12
	(21) 09803766.6 (45) 2017-05-10
	(32) 2008-12-24 (33) DE (31) 102008063160
	(54) Alkalibeständig, nötningsbeständig och diskmaskinsbeständig beläggning på ett substrat
	(73) EPG (Engineered nanoProducts Germany) AG, Goethestrae 30, 64347 Griesheim, DE
	(51) C09J 7/02 (11) 2 113 543
	C09J 7/04 B65H 19/10
	(21) 09157832.8 (45) 2017-07-12
	(32) 2008-04-28 (33) DE (31) 102008021247
	(54) Klisterremsa för rullbyte
	(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE
	(51) C09K 3/30 (11) 2 258 784
	(21) 10011130.1 (45) 2017-05-17
	(32) 2002-10-25 (33) US (31) 421263 P
	(32) 2002-10-25 (33) US (31) 421435 P

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(54) Kompositioner som innefattar fluorsubstituerade olefiner</p> <p>(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US</p> <hr/> <p>(51) C10J 3/66 (11) 2 551 332 C10J 3/54 C10J 3/56 C10B 53/02 C10B 57/10 C10B 49/02 C10J 3/62 C10J 3/46 C10L 9/08</p> <p>(21) 11758800.4 (45) 2017-05-10 (32) 2010-03-23 (33) CN (31) 201010132485</p> <p>(54) Process och system för framställning av syntesgas från biomassa genom karbonisering</p> <p>(73) Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd., T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development Zone Jiangxia District, Wuhan, Hubei 430223, CN</p> <hr/> <p>(51) C11B 3/00 (11) 2 361 298 C11B 3/10 C11B 3/14</p> <p>(21) 09771302.8 (45) 2017-05-17 (32) 2008-12-02 (33) DE (31) 102008060059</p> <p>(54) Förfarande för reducering av 3-MCPD-halten i raffinerade vegetabiliska oljor</p> <p>(73) Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) C12G 1/00 (11) 2 467 465 C12G 3/04 C12C 12/00 A61K 47/10 A61K 9/00 A61K 9/08 A61K 31/045</p> <p>(21) 10810684.0 (45) 2017-06-07 (32) 2009-08-21 (33) US (31) 274875 P (32) 2009-11-09 (33) US (31) 280860 P (32) 2010-05-10 (33) US (31) 777238 (32) 2009-12-04 (33) US (31) 283524 P</p> <p>(54) Alkoholhaltiga kompositioner uppvisande en reducerad risk för acetaldehydemi</p> <p>(73) Deuteria Beverages LLC, 15025 Broili Dr., Reno NV 89511, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/21 (11) 2 403 935 A61K 39/02 A61K 45/06 C07K 14/195 A61K 39/00 C07K 14/71 C07K 14/47</p> <p>(21) 10749350.4 (45) 2017-05-10 (32) 2009-03-04 (33) US (31) 157367 P</p> <p>(54) Kompositioner vilka omfattar angiogena faktorer och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0735 (11) 2 681 310 (21) 12708382.2 (45) 2017-05-10 (32) 2011-03-02 (33) GB (31) 201103559 (32) 2011-09-06 (33) GB (31) 201115343</p> <p>(54) Haploida embryonala stamceller från däggdjur</p> <p>(73) Wutz, Anton, Segantinistrasse 15, 8049 Zürich, CH Leeb, Martin, Erdbergstrasse 61/19, 1030 Vienna, AT</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/40 (11) 2 665 814 A61K 38/47 C12N 15/82 A61P 3/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 11767776.5 (45) 2017-05-17 (32) 2011-01-20 (33) US (31) 201161434499 P</p>	<p>(32) 2011-01-20 (33) US (31) 201161434503 P (32) 2011-03-02 (33) WO (31) PCT/IL2011/000209</p> <p>(54) Nukleinsyrakonstruktion för uttryck av alfagalaktosidas i växter och växtceller</p> <p>(73) Protalix Ltd., 2 Snunit Street Science Park, 201000 Carmiel, IL</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/42 (11) 1 969 123 C12N 15/62 C12N 15/56 D06M 16/00 C11D 3/386</p> <p>(21) 06830937.6 (45) 2017-07-12 (32) 2005-12-22 (33) FI (31) 20055692 (32) 2005-12-22 (33) US (31) 316397</p> <p>(54) Nya enzymer</p> <p>(73) AB Enzymes Oy, Tykkimäentie 15b, 05200 Rajamäki, FI</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/48 (11) 2 640 834 C12N 9/72</p> <p>(21) 11817539.7 (45) 2017-06-28 (32) 2010-11-16 (33) IN (31) 3127MU2010</p> <p>(54) Nytt förfarande för rening av vävnadsplasminogenaktivator</p> <p>(73) Cadila Healthcare Limited, Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, IN</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/10 (11) 3 049 520 (21) 14783729.8 (45) 2017-07-05 (32) 2013-09-24 (33) WO (31) PCT/US2013/061431 (32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461954822 P</p> <p>(54) Desmoglein-2-(DSG2)-bindande proteiner och deras användningar</p> <p>(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 691 526 G01N 33/574 C07K 14/705 A61P 35/00</p> <p>(21) 12713773.5 (45) 2017-05-10 (32) 2011-03-28 (33) GB (31) 201105129</p> <p>(54) Kompositioner för användning vid behandling och förfaranden för diagnosticering och övervakning av cancer</p> <p>(73) Hox Therapeutics Limited, The Lane House, Skinners Lane, Ashtead, Surrey KT21 2NP, GB</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/63 (11) 2 722 390 C12N 15/75</p> <p>(21) 14151250.9 (45) 2017-05-10 (32) 2010-07-29 (33) EP (31) 10171252.9 (32) 2011-04-14 (33) EP (31) 11162420.1</p> <p>(54) Reglering av inducerbara promotorer</p> <p>(73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 285 980 (21) 09757518.7 (45) 2017-05-17 (32) 2008-06-02 (33) EP (31) 08305223.3</p> <p>(54) Dysfunktion hos naturliga mördarceller p30 (Nkp30) samt biologiskt användande av detta</p> <p>(73) Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif Cédex, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 638 175</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 35/2017

(21) G01N 33/50 10790739.6 (54) Förfarande för selektering av modulatorer för BDNF (73) Università Degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, I-34127 Trieste, IT	(21) G01N 33/58 (45) 2017-05-17 (54) Förfarande för selektering av modulatorer för BDNF (73) Università Degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, I-34127 Trieste, IT	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
(51) C12Q 1/68 (21) 09702857.5 (32) 2008-01-17 (33) FI (32) 2008-02-12 (33) US (54) Förfarande för framställning av enkelsträngat DNA (73) Mobidiag Oy, Keilaranta 16 A, 02150 Espoo, FI	(11) 2 240 608 (45) 2017-06-07 (31) 20085040 (31) 28038 P	(51) C23C 2/30 C23C 2/06 (21) 10700427.7 (32) 2009-01-16 (33) EP (54) Process för varmgalvanisering av ett föremål av järn eller stål (73) Fontaine Holdings NV, Centrum Zuid 2037, 3530 Houthalen, BE
(51) C12Q 1/68 (21) 12154109.8 (32) 2007-03-13 (33) US (54) K-ras-mutationer och terapi med anti-EGFR-antikroppar (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	(11) 2 465 950 (45) 2017-07-12 (31) 906943 P	(51) C23C 14/00 C23C 14/06 C23C 28/00 C22C 21/00 (21) 05021350.3 (32) 2004-09-30 (33) JP (32) 2005-08-26 (33) JP (54) Hårdbeläggning med utmärkt nötningsbeständighet och oxidationsbeständighet och mål för framställning av densamma (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO, 10-26, Wakinohamacho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP
(51) C21C 5/46 F27B 3/28 C21C 5/52 (21) 14721018.1 (32) 2013-04-12 (33) AU (54) Anordning för temperaturmätningar vid ett smältbad i en anläggning med spetsdoppad injektionslans (73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(11) 2 984 189 F27D 21/00 F27D 19/00 (45) 2017-06-28 (31) 2013204818	(51) C23C 16/24 C30B 29/04 C23C 16/44 C23C 16/27 (21) 09756153.4 (32) 2008-11-24 (33) DE (54) Anordning och förfarande för beläggning av ett substrat med hjälp av CVD (73) DIACCON GmbH, Dr.-Mack-Strasse 81, 90762 Fürth, DE CemeCon AG, Adenauerstrasse 20A4, 52146 Würselen, DE
(51) C21D 1/26 C21D 6/00 C21D 9/42 C22C 38/02 (21) 12816538.8 (32) 2011-06-15 (33) US (54) Slagfasta, lufthärdbara ställegeringar, förfaranden för framställning av legeringarna och artiklar, vilka inbegriper legeringarna (73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US	(11) 2 721 189 C21D 8/02 C22C 38/44 C22C 38/04 (45) 2017-07-12 (31) 201113161146	(51) D04H 1/00 D04H 13/00 (21) 08744936.9 (32) 2007-04-17 (33) US (32) 2008-04-01 (33) US (54) Öglematerial för fästelement av kardborretyp som används i engångsartikel eller klädesplagg (73) Aplix Inc., 12300 Steele Creek Road, Charlotte, North Carolina 28273, US Dounor Sas, F-ZI 30-32 Rue de Vertuquet, 59535 Neuville en Ferrain, FR
(51) C22C 38/00 C21D 9/46 C22C 38/58 C21D 6/00 C22C 1/02 C22C 38/04 C22C 38/10 C22C 38/14 C22C 38/18 C22C 38/38 (21) 12754891.5 (32) 2011-03-04 (33) JP (32) 2011-03-04 (33) JP (54) Varmvalsad stålplåt och förfarande för tillverkning av densamma (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(11) 2 682 492 C22C 38/06 C21D 8/02 B21B 1/26 C22C 38/02 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/16 C22C 38/34 (45) 2017-06-07 (31) 2011047720 (31) 2011048231	(51) D04H 3/007 D04H 3/02 D01D 5/088 D01D 5/092 (21) 15165268.2 (54) Förfarande och anordning för framställning av en spinnfäll ur filament, och spinnfall (73) Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE
(51) C22C 38/00 C22C 38/58 (21) 11789877.5 (32) 2010-05-31 (33) JP (54) Strukturell rostfri stålplåt med utmärkt motståndskraft mot korrosion i svetsade delar, och	(11) 2 578 715 (45) 2017-07-12 (31) 2010124059	(51) D07B 7/14 D07B 1/16 (21) 12717587.5 (32) 2011-02-12 (33) DE (54) Förfarande för framställning av en flertrådig tråd eller lina med termoplastisk beläggning, flertrådig tråd eller lina framställd genom förfarandet och

Meddelade europeiska patent 35/2017

tvinningsanordning med beläggningsmedel för termoplasten				RU
(73) Casar Drahtseilwerk Saar GmbH, Casarstrasse 1, 66459 Kirkel, DE				(51) E04F 13/08 (11) 2 940 229 E04F 13/14 E04F 10/08 (21) 15159663.2 (45) 2017-05-10 (32) 2014-03-31 (33) DE (31) 102014104490 (54) Anordning för fastsättning av hålelement, exempelvis på fasader (73) CREATON AG, Dillinger Strasse 60, 86637 Wertingen, DE
(51) D21C 9/10 (11) 2 902 544 D21H 19/44				(51) E04G 3/22 (11) 2 980 333 E04G 5/06 E04G 7/30 E04G 7/34 E04G 5/14 (21) 15178798.3 (45) 2017-06-28 (32) 2014-08-01 (33) DE (31) 102014215140 (54) Byggnadsställning med ett ramelement (73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
(21) 14000349.2 (45) 2017-05-10				
(54) Vattenhaltig komposition som innehåller en flervärd metall komplexbunden av karbonat- och karboxylsyraligander, och användning därav				
(73) Archroma France SAS, Rue du Flottage, 60350 Trosly-Breuil, FR				
(51) E01F 15/08 (11) 2 711 463 (21) 13460055.0 (45) 2017-05-10 (32) 2012-09-24 (33) PL (31) 40089312 (54) Vägbarriär (73) Przesiebiorstwo Handlowo-Uslugowe Fiedor-Bis Zofia Wawrzynek, ul. Kosciuszki 63, 40-503 Chorzow, PL				(51) E04G 21/14 (11) 2 639 383 B28B 23/00 (21) 13156877.6 (45) 2017-05-10 (32) 2012-03-12 (33) FI (31) 20125266 (54) Förfarande och anordning för installation av en lyftögla och del som bildar en lyftögla (73) Elematic Oyj, PL 33, 37801 Akaa, FI
(51) E02F 3/36 (11) 2 840 186 A01D 87/00 E02F 3/627 A01B 59/06				
(21) 14178643.4 (45) 2017-05-10				
(32) 2013-07-30 (33) DE (31) 102013108171				
(54) Fästanordning för koppling av en hjullastare till ett arbetsfordon				
(73) Wilhelm Stoll Maschinenfabrik GmbH, Bahnhofstrae 21, 38268 Lengede/Broistedt, DE				(51) E04H 4/16 (11) 2 891 756 (21) 14200154.4 (45) 2017-06-14 (32) 2014-01-07 (33) US (31) 201461924267 P (54) Bassångregörare med ett rörligt filter (73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL
(51) E02F 3/84 (11) 2 686 491 E01C 19/00				
(21) 11746053.5 (45) 2017-05-10				
(32) 2011-03-16 (33) US (31) 201161453256 P				
(32) 2011-07-21 (33) US (31) 201113187831				
(54) Automatiskt system för bladlutningsstyrning för en jordförflyttningsmaskin				
(73) Topcon Positioning Systems, Inc., 7400 National Drive, Livermore, CA 94551, US				(51) E05B 15/02 (11) 2 788 566 E05B 51/00 E05B 47/00 E05B 17/00 (21) 12856008.3 (45) 2017-05-17 (32) 2011-12-09 (33) US (31) 201161568874 P (54) Brandaktiverad frigivningsmekanism för separering av ett elektroniskt dörrlås från en branddörr (73) SARGENT MANUFACTURING COMPANY, 100 Sargent Drive, New Haven, CT 06536, US
(51) E02F 3/92 (11) 2 960 375 F04D 7/04 F04D 13/08 F04D 29/22 F04D 29/70				
(21) 15173802.8 (45) 2017-07-12				
(32) 2014-06-26 (33) IT (31) PD20140166				
(54) Dränkbar pump				
(73) Dragflow S.r.l., Via Satiro, 11, 37121 Verona, IT				(51) E05C 7/04 (11) 2 757 216 E05C 9/04 E05B 5/00 (21) 14152158.3 (45) 2017-05-17 (32) 2013-01-22 (33) DE (31) 102013000968 (54) Låsanordning med aktiveringshandtag för regelstäng (73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE
(51) E04B 1/18 (11) 2 999 828 E04C 3/36				
(21) 14724440.4 (45) 2017-07-12				
(32) 2013-05-21 (33) EP (31) 13168544.8				
(54) Isolerande vägg, pelarkonstruktion för denna och metod för att bygga sådan isolerande vägg				
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK				(51) E05C 9/18 (11) 2 796 648 E05B 15/02 (21) 14161489.1 (45) 2017-05-10 (32) 2013-04-26 (33) DE (31) 102013207674 (54) Låsanordning för en spanjolett (73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE
(51) E04B 1/82 (11) 2 906 760 E06B 5/20 E04D 13/00 E06B 1/70				
(21) 13845221.4 (45) 2017-06-07				
(32) 2012-10-12 (33) LV (31) 120155 P				
(54) Anordning för reduktion av ett ljud som åstadkommes av regn på en fönsterbräda				
(73) Belyaev, Mikhail, Gatchinskaya 14-21, St. Petersburg,				(51) E05D 13/00 (11) 2 980 344 E05F 5/00 E05D 15/06 (21) 14785306.3 (45) 2017-05-10 (32) 2013-04-15 (33) CN (31) 201320188516 U (32) 2013-07-08 (33) CN (31) 201320403640 U

Meddelade europeiska patent 35/2017

(54) Dämpande stötskyddsanordning med dubbelt rör för ett övre hjul	F01M 1/08	(21) 14163806.4	(45) 2017-05-10
(73) Zhongshan Opik Hardware Product Co., Ltd, Guangfu Street End Luosha, Yongning Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong 528415, CN	(32) 2013-04-11	(33) FR	(31) 1353293
<hr/>			
(51) E05D 15/50	(11) 2 683 896	(51) F02C 7/32	(11) 2 893 171
E05D 7/10	E05D 3/02	(21) 13766610.3	(45) 2017-06-28
(21) 11721823.0	(45) 2017-06-14	(32) 2012-09-03	(33) FR
(32) 2011-03-11	(31) TO20110220	(31) 1258196	
(54) Isärtagbart gångjärn och möbelstycke som använder detsamma	(54) Kylanordning med ringa platsbehov till en förbränningsmotor och tillverkningsmetod för en sådan anordning	(54) Växellåda för kraftuttag på en turbinmotor, sammansatt av en kinematisk kedja med kugghjulslinjer som sträcker sig i icke parallella plan	
(73) Enginia S.r.l., Via Marsala 21, 20052 Monza MB, IT	(73) Bontaz Centre R&D, Impasse des chènes Z.I. des Valignons, 74460 Marnaz, FR	(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) E06B 7/21	(11) 2 927 409	(51) F02C 9/26	(11) 2 558 700
E05D 15/06	E06B 7/16	F02C 7/232	
E06B 3/46		(21) 11731007.8	(45) 2017-06-07
(21) 15156621.3	(45) 2017-05-10	(32) 2010-04-15	(33) FR
(32) 2010-03-17	(31) 102010011770	(31) 1052882	
(54) Tätningsanordning för en skjutdörr	(54) Tättning för kraftuttag på en turbinmotor, sammansatt av en kinematisk kedja med kugghjulslinjer som sträcker sig i icke parallella plan	(54) Förfarande och anordning för utarbetande av en börvärdessignal	
(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE	(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) E21B 4/14	(11) 2 873 799	(51) F02D 13/02	(11) 1 612 392
E21B 10/36		F02D 41/00	F02D 41/02
(21) 13193303.8	(45) 2017-06-14	(21) 05011049.3	(45) 2017-05-10
(54) Sänkborrhämmare med borrhkrona	(54) Sänkborrhammare med borrhkrona	(32) 2004-06-30	(33) DE
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	(31) 102004031502	
<hr/>			
(51) E21B 19/06	(11) 2 313 600	(51) F02K 99/00	(11) 2 373 878
E21B 19/07	E21B 19/16	B64G 1/10	B64G 1/26
(21) 09797325.9	(45) 2017-05-10	F02K 9/60	B64G 1/40
(32) 2008-07-18	(31) 82117	B64G 1/66	
(54) Axiell trippelkam-förlängning för att förse gripverktyg med förbättrat driftområde och -kapacitet	(54) Axiell trippelkam-förlängning för att förse gripverktyg med förbättrat driftområde och -kapacitet	(21) 08878787.4	(45) 2017-05-10
(73) Noetic Technologies Inc., 4110 56 Avenue NW, Edmonton, Alberta T6B 3R8, CA	(73) Noetic Technologies Inc., 4110 56 Avenue NW, Edmonton, Alberta T6B 3R8, CA	(54) Mikrosatellit omfattande en framdrivningsmodul och en bildbehandlingsanordning	
<hr/>			
(51) F01D 15/10	(11) 2 935 807	(51) F02M 21/02	(11) 2 861 860
F03G 6/06	F01K 1/12	(21) 13806074.4	(45) 2017-06-14
F02G 5/02	F01K 27/00	(32) 2012-06-19	(33) US
F01K 3/00		(31) 201261661775 P	
(21) 13826989.9	(45) 2017-05-10	(32) 2013-04-05	(33) US
(32) 2012-12-21	(31) 201200874	(31) 201361808910 P	
(54) Koncentrerande termodynamiskt sol- eller konventionellt värmekraftverk	(54) Koncentrerande termodynamiskt sol- eller konventionellt värmekraftverk	(32) 2013-06-14	(33) US
(73) Rutten New Energy System SA, Allée des Sorbiers 18, 4671 Blégny, BE	(73) Rutten New Energy System SA, Allée des Sorbiers 18, 4671 Blégny, BE	(31) 201313918882	
<hr/>			
(51) F01D 25/16	(11) 3 011 142	(51) F03B 17/00	(11) 2 263 006
F02C 7/32	F01D 25/24	F03D 1/00	F03G 3/00
(21) 14738879.7	(45) 2017-06-14	(21) 09709096.3	(45) 2017-05-10
(32) 2013-06-21	(31) 1355913	(32) 2008-02-06	(33) US
(54) Förbättrat mellanhus för en turbinmotor samt enhet för drift av en hjälputrustningslåda	(54) Förbättrat mellanhus för en turbinmotor samt enhet för drift av en hjälputrustningslåda	(31) 26657	
(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(32) 2008-07-16	(33) US
<hr/>			
(51) F01N 3/28	(11) 2 411 639	(32) 2008-12-26	(33) US
(21) 10711454.8	(45) 2017-05-10	(31) 140921	
(32) 2009-03-23	(31) 0904866	(32) 2009-02-04	(33) US
(54) Förbättrad avgasfiltreringsanordning	(54) Förbättrad avgasfiltreringsanordning	(31) 365848	
(73) Mead, Barry, 42 The Willows, Grays, Essex RM17 6HP, GB	(73) Mead, Barry, 42 The Willows, Grays, Essex RM17 6HP, GB	(54) System och metod för att lagra energi	
<hr/>			
(51) F01P 3/08	(11) 2 789 824	(51) F03B 17/00	(11) 2 263 006
		F03D 1/00	F03G 3/00
		(21) 09709096.3	(45) 2017-05-10
		(32) 2008-02-06	(33) US
		(31) 26657	
		(32) 2008-07-16	(33) US
		(31) 81340	
		(32) 2008-12-26	(33) US
		(31) 140921	
		(32) 2009-02-04	(33) US
		(31) 365848	
		(54) System och metod för att lagra energi	
		(73) Launchpoint Technologies, Inc., 5735B Hollister Avenue, Goleta, CA 93117, US	

(51) F03D 80/40	(11) 2 984 339	(51) F16C 33/60	(11) 2 978 984
F03D 7/02		F16C 25/08	F16C 19/16
(21) 14717383.5	(45) 2017-06-28	F16C 19/52	
(32) 2013-04-11 (33) US	(31) 201313860783	(21) 14717156.5	(45) 2017-06-28
(54) System och förfarande för detektering av is på ett rotorblad hos en vindturbin		(32) 2013-03-28 (33) FR	(31) 1352807
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(54) Lager med dubbel inre förbelastning	
		(73) Snecma Société Anonyme, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) F04B 43/12	(11) 2 771 578	(51) F16H 57/04	(11) 3 030 808
F04B 43/00	F04B 53/16	(21) 14790183.9	(45) 2017-06-14
(21) 12727162.5	(45) 2017-07-12	(32) 2013-08-08 (33) FR	(31) 1357907
(32) 2011-10-25 (33) GB	(31) 201118427	(54) Epicyklisk reducernv�xel med fluid�verf�ringsr�r och turbomotor med propeller(rar) med en sådan reducernv�xel	
(54) Peristaltisk pump		(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) WATSON-MARLOW LIMITED, Falmouth Cornwall TR11 4RU, GB			
<hr/>			
(51) F04D 21/00	(11) 2 466 146	(51) F16J 15/06	(11) 2 213 911
F04D 29/62	F04D 29/64	F16J 15/3268	F16J 15/56
F04D 29/28	F04D 29/32	F16K 1/44	
(21) 11192277.9	(45) 2017-06-28	(21) 09001373.1	(45) 2017-05-24
(32) 2010-12-17 (33) US	(31) 971521	(54) Tätning, t�tningensanordning som innefattar tätningen samt användning d�r�v	
(54) �verljudskompressor och förfarande för montering av densamma		(73) Carl Freudenberg KG, H�hnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
<hr/>			
(51) F04D 27/02	(11) 2 288 813	(51) F16L 13/10	(11) 2 706 275
F01D 17/16	F02C 6/08	F16L 13/14	F16L 41/00
F04D 29/68	F04D 29/56	F16B 4/00	
(21) 09769441.8	(45) 2017-06-07	(21) 13180051.8	(45) 2017-05-17
(32) 2008-06-25 (33) FR	(31) 0803552	(32) 2012-09-07 (33) DE	(31) 102012108356
(54) Insprutning av luft i str�mningstv�gen från en turbomaskinkompressor		(54) Anslutningssystem	
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(73) Herborner Pumpentechnik GmbH & Co KG, Littau 3-5, 35745 Herborn, DE	
<hr/>			
(51) F15B 11/00	(11) 2 383 474	(51) F16L 37/22	(11) 2 486 320
(21) 11000478.5	(45) 2017-05-17	(21) 10760398.7	(45) 2017-05-31
(32) 2010-04-27 (33) DE	(31) 102010018317	(32) 2009-10-08 (33) GB	(31) 0917618
(54) Ventilansordning		(54) Slanganslutningsl�s	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(73) CM Engineering Consultants Limited, 48 Belle Vue Terrace, Malvern, Worcestershire WR14 2QG, GB	
<hr/>			
(51) F15B 20/00	(11) 3 022 448	(51) F16L 57/06	(11) 1 694 999
(21) 13740240.0	(45) 2017-05-10	F16L 58/10	
(54) Diskret pilotstegsventilarrangemang med frysl�ge vid fel		(21) 04814479.4	(45) 2017-05-31
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		(32) 2003-12-17 (33) US	(31) 530296 P
		(32) 2004-06-21 (33) US	(31) 581421 P
		(54) Belagda rör för befordring av olja	
		(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US	
<hr/>			
(51) F15B 21/04	(11) 2 652 339	(51) F21K 9/00	(11) 2 554 018
B60G 17/052		F21Y 115/10	F21Y 113/10
(21) 11788377.7	(45) 2017-05-17	(21) 11716052.3	(45) 2017-05-10
(32) 2010-12-16 (33) DE	(31) 102010054715	(32) 2010-04-02 (33) CN	(31) 201010140027
(32) 2011-08-05 (33) DE	(31) 102011109500	(54) Ljuskälla med ljusemitterande diod	
(54) Tryckluftsf�rs�rjningssystem, pneumatiskt system och förfarande för manövrering av ett pneumatiskt system		(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE			
<hr/>			
(51) F16B 33/00	(11) 2 545 289	(51) F21S 2/00	(11) 2 976 567
F16B 43/00		F21V 21/35	F21V 23/06
(21) 11707819.6	(45) 2017-05-10	F21V 21/15	F21V 23/04
(32) 2010-03-10 (33) DE	(31) 102010010926	F21S 8/06	F21S 8/00
(54) Styrdon och f�rbindningsanordning		(21) 14709902.2	(45) 2017-05-10
(73) KNORR-BREMSE Systeme f�r Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 M�nchen, DE			

Meddelade europeiska patent 35/2017

(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361773853 P	G01D 21/00	
(32) 2013-04-22 (33) EP (31) 13164633.3	(21) 15173581.8	(45) 2017-05-17
(54) Belysningsystem, spår och belysningsmodul för detta	(32) 2014-06-26 (33) DE (31) 102014108946	
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL	(54) Förfarande och system för förbehandling av genom motorfordonssidigt anordnade sensorer genererade sensormätvärden	
(51) F21V 8/00	(11) 3 025 092	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
(21) 14735952.5	(45) 2017-05-17	
(32) 2013-07-22 (33) DE (31) 102013214257		
(54) Ljusledarplatta och förfarande för dess framställning	(51) G01L 19/00	(11) 1 254 358
(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt, DE	G01L 19/14	G01L 19/06
(51) F21V 13/04	(11) 2 715 221	(45) 2017-05-17
F21V 13/10	F21V 3/04	
(21) 12732872.2	(45) 2017-05-10	
(32) 2011-05-31 (33) US (31) 201161491676 P	(32) 2000-10-20 (33) DE (31) 10052406	
(54) LED-baserad belysningsarmatur med texturerad lins	(54) Trycksensormodul	
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) F23N 5/02	(11) 2 976 571	(11) 3 078 959
F23N 1/00	F23N 5/06	G01N 21/84
G05D 7/06	G05D 23/01	(21) 15162969.8
F16L 15/08	F16K 31/00	(45) 2017-05-24
(21) 14716753.0	(45) 2017-05-10	(54) Metod för bestämmande av nötningsbeständighet hos minst ett slitskikt på en stödplatta
(32) 2013-03-18 (33) DE (31) 102013004745	(31) 102013004745	(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta, SCM01, Office 406, Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT
(54) Gasreglerarmatur		
(73) Mertik Maxitrol GmbH & Co. Kg, Warnstedter Strasse 03, 06502 Thale, DE		
(51) F24F 1/01	(11) 2 169 322	(51) G01N 27/327
F24F 13/26		C12Q 1/00
(21) 09171084.8	(45) 2017-06-07	(11) 2 228 642
(32) 2008-09-24 (33) NL (31) 2002015	(31) 2002015	G01N 33/487
(54) Korsström-induktionstakkonvektor		(45) 2017-07-19
(73) Inteco B.V., Van Salmstraat 71, 5281 RP Boxtel, NL		(32) 2003-12-08 (33) US (31) 527892 P
(51) F28D 7/16	(11) 2 583 042	(32) 2004-07-13 (33) US (31) 587787 P
F28F 9/02	F28F 13/08	(32) 2004-09-30 (33) US (31) 614683 P
(21) 10747498.3	(45) 2017-05-10	(54) System och förfaranden för förbättring av elektrokemiska analysensorer
(54) Koncentrationsanläggning med sektioner fungerande på olika sätt		(73) DexCom, Inc., 5555 Oberlin Drive, San Diego, California 92121, US
(73) CFT S.p.A., Via Paradigna, 94/a, 43122 Parma, IT		
(51) F41G 3/06	(11) 2 932 183	(51) G01N 30/64
F42C 17/04	F41G 3/14	G01N 27/62
G01S 17/89	G01S 17/10	(11) 2 888 582
(21) 13821875.5	(45) 2017-05-17	G01N 27/70
(32) 2012-12-17 (33) FR (31) 1203495	(31) 1203495	(45) 2017-07-12
(54) Förfarande för förvärvande av koordinater för en projektils skjutpunkt samt ett skjutstyrssystem som använder detta förfarande		(32) 2012-08-23 (33) US (31) 201213592489
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, FR		(54) Pulserad urladdningsheliumjoniseringsdetektor med flera kombinerade bias/samlingselektroder
(51) G01D 5/04	(11) 2 247 878	(73) Valco Instruments Company L.P., 7811 Westview, Houston, TX 77055, US
G01D 5/14	F16K 31/06	
F02D 41/00	F02D 11/10	
(21) 09706689.8	(45) 2017-07-26	(51) G01N 33/18
(32) 2008-01-30 (33) US (31) 22992	(31) 22992	(11) 2 212 687
(54) Ventilaktiverare med magnetiska vinkelavkännare och system som inkluderar dessa		(45) 2017-07-19
(73) Flowserve Management Corporation, 5215 North OConnor Boulevard Suite 2300, Irving, TX 75039, US		(32) 2007-11-20 (33) US (31) 943162
(51) G01D 18/00	(11) 2 960 632	(54) En metod för övervakning av en bulks (totala) mikrobiologiska aktivitet i procesströmmar
		(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US
		(51) G01N 33/50
		(11) 2 491 385
		(45) 2017-05-10
		(21) 10769132.1
		(45) 2017-05-10
		(32) 2009-10-20 (33) US (31) 253393 P
		(32) 2010-02-16 (33) US (31) 305084 P
		(32) 2010-04-23 (33) US (31) 327487 P
		(32) 2010-09-15 (33) US (31) 383037 P
		(54) Proximitetsmedierade analyser för detektion av onkogen fusionproteiner
		(73) DiaTech Holdings, Inc., 405 Duke Drive, Suite 240, Franklin, TN 37067, US
		(51) G01N 33/50
		(11) 2 681 553
		G01N 33/92

Meddelade europeiska patent 35/2017

(21) 12709015.7	(45) 2017-05-10	försedd med en sådan anordning
(32) 2011-03-04 (33) US (31) 201161449535 P	(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, Aargau, CH	
(54) Förfarande för bestämning av polysorbit		
(73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Opfikon, CH		
Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US		
(51) G01N 33/50	(11) 2 210 097	(51) G02B 21/00
G01N 33/569		G01N 21/64
(21) 08844542.4	(45) 2017-05-24	(21) 13155085.7
(32) 2007-10-29 (33) DE (31) 102007052518		(45) 2017-05-10
(54) Metod för diagnos in-vitro och/eller övervakning av terapi in-vitro av infektioner		(32) 2005-11-23 (33) US (31) 286309
(73) Autoimmun Diagnostika GmbH, Ebinger Strasse 4, 72479 Strassberg, DE		(54) Konfokala avbildningsförfaranden och anordning
		(73) Illumina Inc., 9885 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) G01N 33/543	(11) 2 673 641	(51) G03F 7/20
(21) 12744701.9	(45) 2017-05-10	G03F 7/09
(32) 2011-02-10 (33) US (31) 201113024422		(21) 14739418.3
(54) Tvåvägs immunanalysanordning och -förfarande med minskat antal steg		(45) 2017-05-31
(73) Chembio Diagnostic Systems, Inc., 3661 Horse Block Road, Medford, NY 11763, US		(32) 2013-07-15 (33) EP (31) 13176465.6
		(54) Förfarande för tillverkning av flexografiska tryckformar
(51) G01N 33/574	(11) 2 979 096	(73) Flint Group Germany GmbH, Sieglestrasse 25, 70469 Stuttgart, DE
(21) 14712691.6	(45) 2017-05-10	
(32) 2013-03-27 (33) EP (31) 13161489.3		(51) G03G 21/18
(54) Integrin alpha-v-beta6 for diagnosis/prognosis of colorectal carcinoma		G03G 15/00
(73) Universität Zürich, Prorektorat MNW Ramistrasse 71, 8006 Zürich, CH		(11) 2 054 777
		F16D 3/04
(51) G01N 33/68	(11) 2 064 556	(21) 07831406.9
G01N 33/86	G01N 33/94	(45) 2017-05-31
C12Q 1/68	A61K 31/616	(32) 2006-12-11 (33) JP (31) 2006332838
(21) 07827651.6	(45) 2017-05-10	(32) 2007-10-03 (33) JP (31) 2007259661
(32) 2006-08-31 (33) IT (31) RM20060406		(54) Processpatron och bildgenererande apparatur
(54) Metod för identifiering och behandling av subjekt som är resistent mot acetylsalicylsyra		(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
(73) Pulcinelli, Fabio Maria, Via Livio Andronico 56, 00136 Roma (RM), IT		
Frati, Luigi, Via Alfredo Fusco 107, 00136 Roma (RM), IT		(51) G05B 15/02
		H02J 9/06
(51) G01S 7/481	(11) 2 732 305	H04W 84/10
G01S 7/497	G01S 17/06	(21) 11193728.0
G01S 17/93		(45) 2017-05-17
(21) 12740537.1	(45) 2017-05-17	(32) 2011-09-23 (33) DE (31) 102011053883
(32) 2011-07-16 (33) DE (31) 102011107585		(54) Nodbelysningsssystem med förmåga till datakommunikation
(54) Optisk mätanordning för ett fordon, forarassistansenhet med en sådan mätanordning samt fordon med en motsvarande mätanordning		(73) RP-Technik GmbH, Hermann-Staudinger-Strasse 10-16, 63110 Rodgau, DE
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) G01S 13/44	(11) 2 199 825	(51) G05F 5/00
(21) 08172016.1	(45) 2017-05-17	G06F 13/42
(54) Anordning för uppskattning av den höjd, vid vilken ett mål flyger över en reflekterande yta		H02H 3/38
(73) Thales Nederland B.V., Zuidelijke Havenweg 40, 7550 GD Hengelo, NL		H02J 13/00
		(21) 14750239.7
(51) G02B 6/44	(11) 3 011 375	(45) 2017-05-10
(21) 13729757.8	(45) 2017-05-10	(32) 2013-08-14 (33) BE (31) 201300544
(54) En kraftkabelmontageanordning och en kraftkabel		(54) På avstånd belägen skydds- och omkopplingsenhet för elektriska system
		(73) Cockerill Maintenance & Ingénierie S.A., Avenue Greiner 1, 4100 Seraing, BE
		(51) G06Q 10/06
		(11) 2 923 316
		(21) 13802877.4
		(45) 2017-06-21
		(32) 2012-11-25 (33) GB (31) 201221164
		(54) Intelligent system och förfarande för insamling av avfall
		(73) Enevo Oy, Linnoitustie 6, 02600 Espoo, FI
		(51) G06Q 30/02
		(11) 2 888 704
		G06F 17/30
		(21) 13830913.3
		(45) 2017-05-10
		(32) 2012-08-23 (33) GB (31) 201215017
		(54) Anordning och förfarande för anonym anvandarprofilering och målriktat innehallsanskaffande
		(73) Glome Oy, Vilhonvuorenkatu 11 D 8, 00500 Helsinki, FI

Meddelade europeiska patent 35/2017

(51) G07B 17/00 B41J 2/165	(11) 2 674 921	(51) G21B 1/05 (21) 12808929.9 (32) 2011-11-14 (33) US (32) 2011-11-15 (33) US (54) System för bildande och bibehållande av högeffekt-FRC (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	(11) 2 780 913 (45) 2017-05-10 (31) 201161559154 P (31) 201161559721 P
(21) 13002874.9 (32) 2012-06-15 (33) DE (54) Frankeringsmaskin och metod för dess underhåll (73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE	(45) 2017-05-10 (31) 202012005904 U		
(51) G09B 15/06 (21) 13814193.2 (32) 2012-11-06 (33) GB (54) Spelhjälpmiddel för ett strängt instrument (73) Everett, Kenneth Walter, 65 Chamberlain Road, Highfield, Southampton SO17 1PQ, GB	(11) 2 917 905 (45) 2017-06-07 (31) 201219953	(51) H01F 27/12 H01F 27/40 (21) 08425152.9 (54) Oljekylsystem, speciellt för transformatorer som matar traktionsmotorer, transformator med detta system samt förfarande för att bestämma kylfluidflödet i ett kylsystem (73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(11) 2 104 116 (45) 2017-05-10
(51) G10L 19/00 (21) 13194747.5 (32) 2000-05-11 (33) US (54) Framåt felkorrigering vid talkodning (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(11) 2 711 925 (45) 2017-07-19 (31) 569312	(51) H01L 31/02 H01L 31/06 H02S 40/44 C25B 15/02 (21) 09763354.9 (32) 2008-06-10 (33) US (32) 2008-06-10 (33) US (54) Halvledaryta och apparat med förskjutet bandgap (73) Nanoptek Corporation, 63 Great Road, Maynard, MA 01754, US	(11) 2 289 108 H01L 31/052 H01L 31/054 C25B 1/00 (45) 2017-05-10 (31) 136716 (31) 136736
(51) G10L 19/02 G10L 19/26 (21) 14701984.8 (32) 2013-01-29 (33) US (54) Lågfrekvenssemas för lpc-baserad kodning i frekvensdomän (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(11) 2 951 814 G10L 19/08 (45) 2017-05-10 (31) 201361758103 P	(51) H01M 8/1213 H01M 8/124 H01M 8/1253 (21) 14728826.0 (32) 2013-05-21 (33) DE (54) Sandwichstruktur i flera skikt till en elektrolyt i fast tillstånd (73) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE	(11) 3 000 149 H01M 8/1246 (45) 2017-05-10 (31) 102013008472
(51) G10L 19/022 G10L 19/02 (21) 07819259.8 (32) 2006-10-25 (33) US (54) Anordning och förfarande för generering av ljudbandsvärden samt anordning och förfarande för generering av tidsdomänljudsampel (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	(11) 2 076 901 (45) 2017-05-10 (31) 862954 P	(51) H01R 4/20 (21) 14752552.1 (32) 2013-07-11 (33) DE (54) Elektriskt kontaktelement (73) Harting Electric GmbH & Co. KG, Wilhelm-Harting-Strasse 1, 32339 Espelkamp, DE	(11) 3 020 093 (45) 2017-05-10 (31) 102013107352
(51) G10L 21/038 G10L 19/26 (21) 10831864.3 (32) 2009-11-19 (33) US (54) Metoder och anordningar för komensation av ljudstyrka och skärpa i ljudkodex (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE	(11) 2 502 229 (45) 2017-08-09 (31) 262714 P	(51) H01S 5/40 B23K 26/06 (21) 07115871.1 (54) Laserdiodanordning (73) iie Gesellschaft für innovative Industrieelektronik mbH, Dorfstrasse 20, 83564 Soyen, DE	(11) 2 034 572 (45) 2017-05-24
(51) G11B 27/28 G11B 27/32 H04N 5/445 H04N 21/472 H04N 21/233 (21) 14166460.7 (32) 2009-09-30 (33) US (32) 2009-09-30 (33) US (32) 2009-09-30 (33) US (54) System och metoder för identifiering av audioinnehåll med hjälp av en interaktiv mediavägledningsapplikation (73) Rovi Guides, Inc., 2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070, US	(11) 2 824 666 G06F 17/30 H04N 21/231 H04N 21/81 (45) 2017-06-21 (31) 570084 (31) 570095 (31) 570110	(51) H02G 3/10 (21) 07354052.8 (32) 2006-12-15 (33) FR (54) Anordning för att sätta in en kopplingsdosa i ett elektriskt system (73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR	(11) 1 933 436 (45) 2017-05-10 (31) 0610919
		(51) H02H 1/00 G01R 15/04	(11) 2 156 529 G01R 15/06

Meddelade europeiska patent 35/2017

<p>(21) 08760340.3 (45) 2017-05-24</p> <p>(32) 2007-06-07 (33) US (31) 929001 P</p> <p>(54) Spänningsmätningar i elektriskt ledande organ i system för styrning av elektriska förfaranden</p> <p>(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p>	<p>(21) 14741913.9 (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2013-07-24 (33) EP (31) 13177864.9</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) EP (31) 14167783.1</p> <p>(54) Effektiv kasseringsmekanism vid småcellig utplacering</p> <p>(73) Sun Patent Trust, 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York NY 10017, US</p>
<p>(51) H02J 3/06 (11) 2 648 302</p> <p>(21) 13165810.6 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2007-11-16 (33) GB (31) 0722519</p> <p>(54) Aktiv nätverksförvaltning</p> <p>(73) University of Strathclyde, McCance Building, 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, GB</p>	<p>(51) H04L 27/26 (11) 2 327 193</p> <p>H04B 7/26 H04L 25/00</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(21) 09806881.0 (45) 2017-05-31</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) US (31) 88886</p> <p>(54) Metod och apparat för att stödja multipla referenssignaler i ofdma-kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR</p>
<p>(51) H02K 3/34 (11) 2 830 194</p> <p>H02K 3/52</p> <p>(21) 13178216.1 (45) 2017-05-17</p> <p>(54) Stator hos en dynamoelektrisk rotatorisk maskin</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) H04N 5/445 (11) 2 632 152</p> <p>H04N 21/41 H04N 21/431</p> <p>H04N 21/472 H04N 21/482</p> <p>H04N 21/488 H04N 7/16</p> <p>G11B 27/10 G11B 27/34</p> <p>(21) 13168121.5 (45) 2017-06-14</p> <p>(32) 2005-04-01 (33) US (31) 667870 P</p> <p>(32) 2005-03-02 (33) US (31) 658270 P</p> <p>(54) Spellista och bokmärken i en guidande applikation för interaktiva media</p> <p>(73) Rovi Guides, Inc., 2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070, US</p>
<p>(51) H02K 7/18 (11) 2 499 725</p> <p>F01K 7/22 F01K 7/40</p> <p>F01K 23/10</p> <p>(21) 11830100.1 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2010-12-01 (33) US (31) 957719</p> <p>(54) Hybridbiomassprocess med en återuppvärmningscykel</p> <p>(73) Eif NTE Hybrid Intellectual Property Holding Company, LLC, Three Charles River Place 63 Kendrick Street Suite 101, Needham, MA 02494, US</p>	<p>(51) H04N 5/445 (11) 1 942 668</p> <p>(21) 08103083.5 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 1998-07-17 (33) US (31) 93292 P</p> <p>(54) Interaktivt televisionguidesystem med flera enheter inom ett hushåll</p> <p>(73) Rovi Guides, Inc., 2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070, US</p>
<p>(51) H04B 3/46 (11) 3 018 830</p> <p>G01R 31/02 H04L 1/24</p> <p>H04L 1/20 H04L 25/08</p> <p>H04L 25/02 H04B 3/30</p> <p>H03K 5/19</p> <p>(21) 14191802.9 (45) 2017-06-14</p> <p>(54) Detektor för kvaliteten i en differentiell trådbunden kommunikationslänk och detekteringsförfarande för kvaliteten i en differentiell trådbunden kommunikationslänk</p> <p>(73) European Space Agency, 8-10 rue Mario-Nikis, 75738 Paris Cedex 15, FR</p>	<p>(51) H04N 7/015 (11) 3 002 942</p> <p>H04L 25/03 H04B 7/04</p> <p>H04H 20/42 H03M 13/09</p> <p>H03M 13/25 H03M 13/29</p> <p>H03M 13/35 H04H 20/28</p> <p>H03M 13/11 H03M 13/00</p> <p>(21) 15188599.3 (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2010-02-23 (33) US (31) 307280 P</p> <p>(54) Rundradiosignalsändare/-mottagare och rundradiosignalsändnings-/mottagningsförfarande</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>
<p>(51) H04L 12/28 (11) 2 429 129</p> <p>H04L 29/06 H04L 12/437</p> <p>(21) 09844296.5 (45) 2017-07-05</p> <p>(32) 2009-05-08 (33) CN (31) 200910083533</p> <p>(54) Metod för nätverksskydd och arkitektur för nätverksskydd</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(51) H04N 7/173 (11) 2 408 202</p> <p>(21) 11182065.0 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2004-11-19 (33) US (31) 630398 P</p> <p>(54) Metod och apparat för säker överföring och uppspelning av multimedia-innehåll</p> <p>(73) TiVo Solutions Inc., 2 Circle Star Way, San Carlos, CA 94070, US</p>
<p>(51) H04L 12/58 (11) 3 103 227</p> <p>H04L 12/801 H04L 12/825</p> <p>H04W 28/02</p> <p>(21) 15719189.1 (45) 2017-06-07</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462018731 P</p> <p>(54) Aggregering av stockningsinformation</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04N 19/176 (11) 2 934 009</p> <p>H04N 19/61 H04N 19/82</p> <p>H04N 19/11 H04N 19/593</p> <p>(21) 15169606.9 (45) 2017-07-12</p> <p>(32) 2010-07-14 (33) US (31) 364322 P</p> <p>(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388541 P</p> <p>(54) Intra-förutsägelse med låg komplexitet för</p>
<p>(51) H04L 12/823 (11) 3 025 547</p> <p>H04W 88/08 H04W 84/04</p> <p>H04W 28/08</p>	

videokodning

(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04R 1/38** (11) **2 557 812**
H04R 1/02 H04R 19/01

(21) **11765311.3** (45) 2017-06-07

(32) 2010-04-06 (33) JP (31) 2010087479

(54) Mikrofon

(73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka 581-0071, JP

(51) **H04W 24/10** (11) **2 949 063**
H04W 52/02

(21) **15738563.4** (45) 2017-06-28

(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953420 P

(32) 2014-08-08 (33) US (31) 201462035294 P

(32) 2014-08-20 (33) US (31) 201462039874 P

(32) 2015-03-13 (33) US (31) 201514657750

(54) Metoder och apparat för upptäckt och mätning

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR

(51) **H04W 40/26** (11) **2 984 873**
H04W 48/08 H04L 12/733
H04L 12/721 H04L 12/761

(21) **14730998.3** (45) 2017-05-31

(32) 2013-04-12 (33) IT (31) TO20130297

(54) Kommunikationsförfarande av SMF-typ för ett manet-nätverk, nätverksnod och mobilt nätverk som implementerar detta kommunikationsförfarande

(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, Roma, IT

(51) **H05B 3/84** (11) **2 543 230**

(21) **11703878.6** (45) 2017-06-14

(32) 2010-03-02 (33) EP (31) 10155181.0

(54) Skiva med ett elektriskt anslutningselement

(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H05K 5/02** (11) **2 561 732**
H05K 5/06

(21) **11703817.4** (45) 2017-05-17

(32) 2010-04-21 (33) DE (31) 102010015674

(54) Ett hus med ett deformeringsområde för tryckutjämning samt en anordning för ett tätningselement i huset

(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

(51) **H05K 13/00** (11) **2 580 943**

(21) **11728686.4** (45) 2017-05-10

(32) 2010-06-10 (33) EP (31) 10165527.2

(54) Idrifftagning av ett byggnadsservicesystem

(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **A61K 9/10** (11) **2 571 488**
A61K 31/19 A61K 47/18
(21) **11720479.2** (45) 2017-07-26
(32) 2010-05-18 (33) WO (31) PCT/ES2010/070330
(54) Farmaceutisk komposition av ibuprofen för injektion
(73) Genfarma Laboratorio, S.L., Calle Cólquide 6,
Edificio Prisma, 1(deg) planta, puerta 2, 28230 Las
Rozas Madrid, ES

(51) **A61K 31/496** (11) **1 419 776**
C07D 215/22 A61P 25/18
(21) **04002427.5** (45) 2017-07-19
(32) 2001-09-25 (33) JP (31) 2001290645
(32) 2001-11-14 (33) JP (31) 2001348276
(32) 2002-03-27 (33) CA (31) 2379005
(54) Aripiprazolläkemedelssubstans med låg hygroskopicitet
och förfaranden för framställning därav
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda-Tsukasa
machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP

(51) **F27D 19/00** (11) **1 746 375**
C21B 9/12
(21) **06075792.9** (45) 2017-05-10
(32) 2001-04-27 (33) US (31) 843679
(54) Syre-bränsle-förbränningssystem och dess användning
(73) Jupiter Oxygen Corp., 4825 N. Scott Street, Suite
200, Schiller Park, IL 60176, US

(51) **F27D 19/00** (11) **2 290 312**
C21B 9/12
(21) **10075622.0** (45) 2017-05-10
(32) 2001-04-27 (33) US (31) 843679
(54) Syre-bränsle-förbränningssystem och dess användning
(73) Jupiter Oxygen Corp., 4825 N.Scott Street Suite 200,
Schiller Park 60176, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

00305922.7 00311576.3 01113266.9 01917167.7
01928636.8 02009045.2 03807811.9 03812253.7
04734202.7 05075390.4 05822034.4 06012040.9
06783976.1 06792682.4 06816579.4 06829382.8
07017564.1 07110565.4 07717698.0 07803334.7
07845955.9 08002401.1 08010613.1 08153916.5
08707621.2 08717753.1 08741633.5 08803130.7
08835021.0 09178465.2 10075546.1 10155413.7
10175188.1 10715217.5 11172093.4 11184356.1
98907612.0 99915547.6 99921843.1 99957131.8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 9 augusti 2017 förklarat övers ättning och avgift för publicering inkomna i tid för europeiska patentet 117548 11.5 (2611493). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 10 augusti 2017 förklarat årsavgiften betald i tid för patent 02771786.7 (104572). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 10 augusti 2017 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 1000182-4 (535334). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C09D 5/16
3DIntegrated ApS	15751532.1	A61B 17/00	Archroma France SAS	14000349.2	D21C 9/10
-	-	A61B 17/29	-	-	D21H 19/44
-	-	A61B 17/28	ARCORDH Sebastian	1650103-3	G06Q 10/06
3M Innovative Properties Company	10714816.5	A61C 5/62	-	-	G01C 22/00
			-	-	G07C 5/00
A			ARELAKIS Angelos	1650767-5	H03M 7/48
ABB Schweiz AG	13740240.0	F15B 20/00	-	-	H03M 7/30
-	08760340.3	H02H 1/00	-	-	H04N 19/13
-	-	G01R 15/04	-	-	H04N 19/91
-	-	G01R 15/06	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	14152158.3	E05C 7/04
AbbVie Stemcentrx LLC	13707525.5	C07K 16/28	-	-	E05C 9/04
-	-	C07K 16/30	-	-	E05B 5/00
-	-	C07K 14/47	Astellas Pharma Inc.	12759833.2	C07D 417/14
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/496
AB Enzymes Oy	06830937.6	C12N 9/42	-	-	A61P 7/04
-	-	C12N 15/62	Athmer oHG	15156621.3	E06B 7/21
-	-	C12N 15/56	-	-	E05D 15/06
-	-	D06M 16/00	-	-	E06B 7/16
-	-	C11D 3/386	-	-	E06B 3/46
Accuray Incorporated	01970945.0	A61N 5/10	ATI Properties LLC	12816538.8	C21D 1/26
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	14737272.6	C07D 239/30	-	-	C21D 6/00
-	-	C07D 239/47	-	-	C21D 8/02
ALBIREO AB	1750977-9	-	-	-	C21D 9/42
-	1750979-5	-	-	-	C22C 38/44
-	1750978-7	-	-	-	C22C 38/02
Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG	08712649.6	B23K 9/095	-	-	C22C 38/04
-	-	B23K 9/16	ATOS Medical AB	1750985-2	-
-	-	B23K 9/067	Autoimmun Diagnostika GmbH	08844542.4	G01N 33/50
Allnex Belgium, S.A.	11733662.8	C08G 18/67	-	-	G01N 33/569
-	-	C09D 175/16	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	09717638.2	C07D 231/56
ALSTOM Transport Technologies	08425152.9	H01F 27/12	-	-	A61K 31/415
-	-	H01F 27/40	-	-	A61P 13/00
Amgen Inc.	12154109.8	C12Q 1/68	-	-	A61P 25/00
ANDERSSON Niklas	1650113-2	G06F 17/30	-	-	A61P 29/00
-	-	B60R 25/00	B		
-	-	G05B 19/048	BACKMAN Rasmus	1650116-5	G07C 5/08
ANEROS Johan	1650113-2	G06F 17/30	-	-	G01R 31/00
-	-	B60R 25/00	-	-	G05B 23/02
-	-	G05B 19/048	-	-	B60R 16/02
Ankarcrona Patrik	1700164-5	-	-	-	G01M 17/00
-	1700163-7	-	Baidu Online Network Technology (Beijing) Co., Ltd.	1651131-3	G06K 9/62
-	1700181-9	-	BASF Corporation	09835738.7	B01D 53/94
Ansaldo Energia IP UK Limited	13199285.1	B22F 1/00	-	-	B01J 29/76
-	-	B22F 3/00	-	-	F01N 3/035
-	-	B23F 3/00	-	-	F02M 35/024
-	-	C22C 19/05	-	-	B01J 37/02
Aplix Inc.	08744936.9	D04H 1/00	-	-	F01N 3/20
-	-	D04H 13/00	-	-	F01N 3/10
-	-	A44B 18/00	-	-	F01N 13/00
ArcelorMittal	12773191.7	B60J 5/04	BASF SE	09721936.4	C08F 230/02
Arch Chemicals, Inc.	07751611.0	A01N 43/36	-	-	C08F 220/18
-	-	A01N 43/40	-	-	C08L 43/02
-	-	A01N 59/16	-	-	C09D 143/02
-	-	A01N 59/20	-	-	C08K 5/521
-	-	A01P 1/00	-	-	C08F 2/26
-	-	A01P 9/00	-	-	C08J 9/00
-	-	C09D 5/14	-	-	C08K 3/00
			-	-	C08K 5/00

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 9/20	-	-	A61K 31/41
-	-	C08J 9/36	-	-	A61K 31/505
-	-	A01N 25/16	-	-	A61K 31/513
-	-	A01N 25/34	-	-	A61K 31/52
Baxalta GmbH	12709015.7	G01N 33/50	-	-	A61K 31/522
-	-	G01N 33/92	-	-	A61K 31/7068
Baxalta Incorporated	12709015.7	G01N 33/50	-	-	A61K 31/7076
-	-	G01N 33/92	-	-	A61K 31/708
B. Braun Avitum AG	14159199.0	A61M 1/36	-	-	A61P 31/04
-	-	A61M 1/16	-	-	A61P 31/12
BDF Industries S.P.A.	15185165.6	C03B 7/16	C		
-	-	C03B 7/20	Cadila Healthcare Limited	11817539.7	C12N 9/48
-	-	C03B 7/14	-	-	C12N 9/72
-	-	C03B 9/40	The Regents of the University of California	12808929.9	G21B 1/05
Belron Hungary Kft-Zug Branch	15159529.5	B25B 11/00	Calix AB	1500525-9	F24H 3/04
-	-	B62D 65/06	-	-	B60H 1/00
-	-	B65G 7/12	-	-	B60H 1/22
-	-	B65G 49/06	Canon Kabushiki Kaisha	07831406.9	G03G 21/18
-	-	B66C 1/02	-	-	G03G 15/00
Belyaev, Mikhail	13845221.4	E04B 1/82	-	-	F16D 3/04
-	-	E06B 5/20	Carl Freudenberg KG	09001373.1	F16J 15/06
-	-	E04D 13/00	-	-	F16J 15/3268
-	-	E06B 1/70	-	-	F16J 15/56
BERGMAN Ulf	1650116-5	G07C 5/08	-	-	F16K 1/44
-	-	G01R 31/00	Casar Drahtseilwerk Saar GmbH	12717587.5	D07B 7/14
-	-	G05B 23/02	-	-	D07B 1/16
-	-	B60R 16/02	-	-	D07B 5/12
-	-	G01M 17/00	Casa Tarradellas, S.A.	15188800.5	B65D 1/34
BERGSTRAND Claes-Göran	1650115-7	B24B 7/18	Cayman Chemical Company, Incorporated	14729106.6	C07D 409/06
-	-	F16D 3/12	-	-	C07D 207/12
Biogen Chesapeake LLC	14188334.8	A61K 9/16	-	-	C07D 417/06
-	-	A61K 9/20	-	-	C07D 207/26
-	-	A61K 31/175	CCL Label Meerane GmbH	09753052.1	B32B 27/08
BITEUS Jonas	1650116-5	G07C 5/08	-	-	B32B 7/12
-	-	G01R 31/00	-	-	B32B 27/30
-	-	G05B 23/02	-	-	B32B 27/32
-	-	B60R 16/02	-	-	B32B 27/36
-	-	G01M 17/00	-	-	C09J 7/02
Bjerketorp Joakim	1650097-7	A61K 31/7072	-	-	G09F 3/04
-	-	A61K 31/41	Cell Signaling Technology, Inc.	14184691.5	A61K 31/506
-	-	A61K 31/505	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61K 31/513	-	-	G01N 33/574
-	-	A61K 31/52	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/522	CemeCon AG	09756153.4	C23C 16/24
-	-	A61K 31/7068	-	-	C30B 29/04
-	-	A61K 31/7076	-	-	C30B 29/06
-	-	A61K 31/708	-	-	C23C 16/44
-	-	A61P 31/04	-	-	H01L 21/67
-	-	A61P 31/12	-	-	C23C 16/27
BJÖRKMAN Mathias	1650099-3	B60W 10/30	Ceratizit Luxembourg Sàrl	12784440.5	B23C 5/20
-	-	B60K 25/02	-	-	B23C 5/06
-	-	B60T 17/02	Cerberus Termunterzijl Beheer B.V.	14753320.2	B66C 13/12
-	-	B60W 30/188	-	-	B66C 13/38
-	-	B60T 13/26	-	-	E02B 8/02
Bontaz Centre R&D	14163806.4	F01P 3/08	CFT S.p.A.	10747498.3	F28D 7/16
-	-	F01M 1/08	-	-	F28F 9/02
Borealis AG	15175780.4	C08L 23/12	-	-	
-	-	G02B 6/44			
ROBERT BOSCH GMBH	01987875.0	G01L 19/00			
-	-	G01L 19/14			
-	-	G01L 19/06			
Broberg Anders	1650097-7	A61K 31/7072			

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 13/08	D		
Chembio Diagnostic Systems, Inc.	12744701.9	G01N 33/543	Daimler AG	05011049.3	F02D 13/02
Chowdhury Tuhin	1650123-1	B60R 13/02	-	-	F02D 41/00
-	-	F16B 21/06	-	-	F02D 41/02
Christensen Lars P.B.	1650126-4	G06K 9/00	Dassault Aviation	13164076.5	B29C 70/30
-	-	G06K 9/40	-	-	B29C 70/54
Christensen Søren S.	1650126-4	G06K 9/00	-	-	B29K 309/08
-	-	G06K 9/40	-	-	B29K 301/12
Civitas Therapeutics, Inc.	03742233.4	A61K 9/12	Deflamo AB	1630032-9	C09K 21/02
CLAESSON André	1650093-6	B60W 30/165	-	-	C08K 3/22
-	-	B60W 30/16	-	-	C08K 13/04
-	-	G05D 1/02	-	-	C30B 29/10
-	-	G08G 1/16	-	-	C07C 51/41
-	1650095-1	G05D 1/02	-	1630019-6	C08K 5/09
-	-	G08G 1/00	-	-	C09K 21/04
-	-	B60W 30/00	-	-	C08K 3/32
-	-	B60W 50/14	-	-	C08K 5/09
-	1650094-4	G08G 1/16	De La Rue International Limited	14725518.6	B42D 25/351
-	-	B60W 30/095	-	-	B42D 25/40
-	1650096-9	G08G 1/16	-	-	B42D 25/29
-	-	G05D 1/02	Deuteria Beverages LLC	10810684.0	C12G 1/00
-	-	B60W 30/16	-	-	C12G 3/04
-	-	G05D 1/00	-	-	C12C 12/00
Clinical Designs Limited	09172349.4	A61M 15/00	-	-	A61K 47/10
-	-	B65D 83/00	-	-	A61K 9/00
CM Engineering Consultants Limited	10760398.7	F16L 37/22	-	-	A61K 9/08
Cockerill Maintenance & Ingénierie S.A.	14750239.7	G05F 5/00	-	-	A61K 31/045
-	-	G06F 13/42	DexCom, Inc.	10164999.4	G01N 27/327
-	-	H02H 1/00	-	-	C12Q 1/00
-	-	H02H 3/38	-	-	G01N 33/487
-	-	H02J 1/00	DIACCON GmbH	09756153.4	C23C 16/24
-	-	H02J 13/00	-	-	C30B 29/04
Consort Medical PLC	13708884.5	B05B 11/00	-	-	C30B 29/06
-	-	B05B 11/02	-	-	C23C 16/44
-	-	A61M 15/00	-	-	H01L 21/67
Craig, Roger Kingdon	10179784.3	C07K 16/00	-	-	C23C 16/27
-	-	A01K 67/027	DiaTech Holdings, Inc.	10769132.1	G01N 33/50
-	-	C12N 5/10	Docksta Åkeri AB	1730209-2	-
-	-	C07K 16/10	Dolk-Petersson Bo	1400010-3	A24F 19/00
-	-	C07K 16/12	-	-	A24F 19/04
-	-	C07K 16/24	-	-	A24F 19/06
CREATON AG	15159663.2	E04F 13/08	Dounor Sas	08744936.9	D04H 1/00
-	-	E04F 13/14	-	-	D04H 13/00
-	-	E04F 10/08	-	-	A44B 18/00
Croda International PLC	01943616.1	C09C 1/36	Dragflow S.r.l.	15173802.8	E02F 3/92
-	-	C01G 23/053	-	-	F04D 7/04
-	-	C08K 9/02	-	-	F04D 13/08
-	-	C01B 13/14	-	-	F04D 29/22
-	-	C01B 13/36	-	-	F04D 29/70
-	-	C08K 9/04	E		
-	-	A61K 8/19	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	15172705.4	B01F 3/04
-	-	A61K 8/29	-	-	B01F 5/06
-	-	A61Q 17/00	-	-	F01N 3/20
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	08713850.9	B03D 1/012	-	-	F01N 3/28
-	-	C07C 333/26	EControls, LLC	13806074.4	F02M 21/02
-	10705036.1	C09D 5/24	Ecopuro, LLC	09735942.6	C08J 3/20
-	-	C09J 9/02	-	-	C08K 7/00
-	-	C09D 163/00	Eif NTE Hybrid Intellectual Property Holding Company, LLC	11830100.1	H02K 7/18

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01K 7/22	Evonik Röhm GmbH	14735952.5	F21V 8/00
-	-	F01K 7/40	F		
-	-	F01K 23/10	FARE Guenther Fassbender GmbH	14003639.3	A45B 25/14
Eiterjord Jimmy	1630018-8	A63F 9/24	-	-	A45B 25/16
-	-	A63F 5/00	Ferag AG	09753404.4	B65H 39/06
Eklund Peter	1650110-8	H04W 24/02	-	-	B65H 29/00
-	-	H04L 1/16	-	-	B41F 13/68
-	-	H04L 12/24	-	-	B65H 5/30
-	-	H04W 28/18	Ferrer Internacional, S.A.	07821164.6	C07D 487/04
-	1650111-6	H04W 52/00	-	-	A61K 31/519
-	-	H04W 48/04	-	-	A61P 25/22
Elematic Oyj	13156877.6	E04G 21/14	-	-	A61P 25/08
-	-	B28B 23/00	-	-	A61P 25/20
Enevo Oy	13802877.4	G06Q 10/06	Fiber Composites, LLC	09831283.8	B32B 27/04
enGene, Inc.	13763497.8	C08L 5/08	-	-	B32B 27/32
-	-	A61K 31/7088	-	-	C08L 23/08
-	-	A61K 9/14	-	-	C08L 23/06
-	-	C07H 21/00	Fingerprint Cards AB	1750983-7	-
-	-	C12N 15/113	-	1650126-4	G06K 9/00
-	-	C12N 15/87	-	-	G06K 9/40
Enginia S.r.l.	11721823.0	E05D 15/50	FlatFrog Laboratories AB	1730206-8	-
-	-	E05D 7/10	Flint Group Germany GmbH	14739418.3	G03F 7/20
-	-	E05D 3/02	-	-	G03F 7/09
EPG (Engineered nanoProducts Germany) AG	09803766.6	C09D 183/04	Flooring Technologies Ltd.	15199914.1	B32B 5/18
-	-	C23C 18/12	-	-	B32B 21/00
Erasmus University Medical Center Rotterdam	10179784.3	C07K 16/00	-	-	E04C 2/00
-	-	A01K 67/027	-	-	E04F 13/00
-	-	C12N 5/10	-	15162969.8	G01N 21/86
-	-	C07K 16/10	-	-	G01N 21/84
-	-	C07K 16/12	Flowserve Management Corporation	09706689.8	G01D 5/04
-	-	C07K 16/24	-	-	G01D 5/14
Eriksson Per	1650112-4	A61B 5/11	-	-	F16K 31/06
-	-	A01K 15/02	-	-	F02D 41/00
-	-	A63K 3/00	-	-	F02D 11/10
-	-	G01P 15/00	Foboha (Germany) GmbH	14709291.0	B29C 45/16
European Space Agency	14191802.9	H04B 3/46	-	-	B29C 45/26
-	-	G01R 31/02	Fontaine Holdings NV	10700427.7	C23C 2/30
-	-	H04L 1/24	-	-	C23C 2/06
-	-	H04L 1/20	Forschungszentrum Jülich GmbH	14728826.0	H01M 8/1213
-	-	H04L 25/08	-	-	H01M 8/124
-	-	H04L 25/02	-	-	H01M 8/1246
-	-	H04B 3/30	-	-	H01M 8/1253
-	-	H03K 5/19	FORSELL Jan Anders	1750980-3	-
Everett, Kenneth Walter	13814193.2	G09B 15/06	Francotyp-Postalia GmbH	13002874.9	G07B 17/00
Evonik Degussa GmbH	14731266.4	B28B 11/04	-	-	B41J 2/165
-	-	C04B 30/02	Franks Barry	1730204-3	-
-	-	E04C 1/41	Fрати, Luigi	07827651.6	G01N 33/68
-	-	C04B 111/28	-	-	G01N 33/86
-	15152138.2	C07D 333/22	-	-	G01N 33/94
-	-	C07D 213/48	-	-	C12Q 1/68
-	-	C07D 307/46	-	-	A61K 31/616
-	-	C07F 7/08	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14701984.8	G10L 19/02
-	-	C07C 45/49	-	-	G10L 19/26
-	-	C07C 47/21	-	-	G10L 19/08
-	-	C07C 47/24	-	-	
-	-	C07C 47/232			
-	-	C07C 47/277			
-	-	C07C 47/238			
-	-	C07C 201/12			
-	-	C07C 221/00			
-	-	C07C 253/30			

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	07819259.8	G10L 19/022	H		
-	-	G10L 19/02	Hansen Michael S.	1650126-4	G06K 9/00
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14728826.0	H01M 8/1213	-	-	G06K 9/40
-	-	H01M 8/124	Harting Electric GmbH & Co. KG	11746487.5	B61G 5/10
-	-	H01M 8/1246	-	14752552.1	H01R 4/20
-	-	H01M 8/1253	Healbe Corporation	13751962.5	A61B 5/145
Frito-Lay North America, Inc.	12862132.3	B26D 1/29	-	-	A61B 5/053
-	-	B26D 1/36	-	-	G06F 19/00
-	-	B26D 1/62	HELSE STAVANGER HF	1750981-1	-
-	-	B26D 3/26	Herborner Pumpentechnik GmbH & Co KG	13180051.8	F16L 13/10
-	-	B26D 1/147	-	-	F16L 13/14
G			-	-	F16L 41/00
General Electric Company	14717383.5	F03D 80/40	-	-	F16B 4/00
-	-	F03D 7/02	HESTNER Anders	1650104-1	G08B 21/18
-	11192277.9	F04D 21/00	-	-	B60K 15/00
-	-	F04D 29/62	-	-	B60R 25/00
-	-	F04D 29/64	-	-	G01F 23/00
-	-	F04D 29/28	-	-	G08B 13/00
-	-	F04D 29/32	F. Hoffmann-La Roche AG	12845437.8	B01D 15/32
Genfarma Laboratorio, S.L.	11720479.2	A61K 9/10	-	-	B01D 15/14
-	-	A61K 31/19	-	-	B01D 15/36
-	-	A61K 47/18	-	-	C07K 1/22
GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH	14197326.3	B26D 1/16	-	-	C07K 16/06
Gilead Pharmasset LLC	11791700.5	C07D 403/14	-	-	B01D 15/38
-	-	C07D 405/14	-	-	C07K 16/00
-	-	C07D 417/14	-	-	C07K 1/16
-	-	C07D 471/08	-	-	C07K 1/18
-	-	C07D 491/10	-	-	B01D 15/42
-	-	C07D 493/04	-	11787363.8	C07K 1/16
-	-	C07D 495/04	-	-	C07K 1/18
-	-	C07D 513/04	-	-	A61K 38/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	G01N 30/02
-	-	A61K 31/4184	-	-	G01N 31/00
-	-	A61K 31/4188	-	10776910.1	C07K 16/00
-	-	A61P 31/12	-	-	C12N 15/70
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	14181075.4	A61K 39/02	-	-	C12N 15/67
GlaxoSmithKline Biologicals SA	10182503.2	C07K 14/22	Honeywell International Inc.	10011130.1	C09K 3/30
-	-	C12N 15/62	Hosiden Corporation	11765311.3	H04R 1/38
-	-	A61K 39/095	-	-	H04R 1/02
-	08737594.5	C08B 37/00	-	-	H04R 19/01
-	-	A61K 39/095	Hox Therapeutics Limited	12713773.5	C12N 15/113
-	-	A61K 47/50	-	-	G01N 33/574
-	-	C07H 13/00	-	-	C07K 14/705
Glome Oy	13830913.3	G06Q 30/02	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 17/30	I		
Guss Bengt	1650097-7	A61K 31/7072	Icomera AB	1650110-8	H04W 24/02
-	-	A61K 31/41	-	-	H04L 1/16
-	-	A61K 31/505	-	-	H04L 12/24
-	-	A61K 31/513	-	-	H04W 28/18
-	-	A61K 31/52	-	1650111-6	H04W 52/00
-	-	A61K 31/522	-	-	H04W 48/04
-	-	A61K 31/7068	iie Gesellschaft für innovative Industrieelektronik mbH	07115871.1	H01S 5/40
-	-	A61K 31/7076	-	-	B23K 26/06
-	-	A61K 31/708	iie GmbH & Co. KG	12187325.1	B25H 3/04
-	-	A61P 31/04	IKEMEFUNA - AMAECHI Sydney	1650121-5	B60K 15/077
-	-	A61P 31/12	-	-	B60K 15/077
Götene Ufo AB	1730208-4	-	illumina Inc.	13155085.7	G02B 21/00

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/64	-	-	C23C 14/06
ImClone LLC	11713416.3	C07K 16/28	-	-	C23C 14/34
-	-	A61K 39/395	-	-	C23C 28/00
-	-	C07K 16/32	-	-	C22C 27/04
-	-	A61P 35/02	-	-	C22C 21/00
-	-	A61P 35/00	Kaliburn Inc.	10841568.8	B23K 9/10
-	-	A61K 45/06	KANEKA CORPORATION	07742687.2	C07C 41/46
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 8/35
Ineos Technologies USA LLC	04758228.3	C08F 10/00	-	-	A61K 9/48
-	-	C08F 4/651	-	-	A61K 9/50
-	-	C08F 4/649	-	-	A61K 31/122
-	10180083.7	C08F 10/00	-	-	A61P 3/02
-	-	C08F 4/651	-	-	C07C 41/26
-	-	C08F 4/649	-	-	C07C 41/34
Inotek Pharmaceuticals Corporation	13741502.2	C07H 19/167	-	-	C07C 43/23
-	-	A61K 31/7076	Karlsson Mats	1650110-8	H04W 24/02
-	-	A61P 27/02	-	-	H04L 1/16
-	-	A61P 27/06	-	-	H04L 12/24
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	09757518.7	C12Q 1/68	-	-	H04W 28/18
Institut Gustave Roussy	09757518.7	C12Q 1/68	-	1650111-6	H04W 52/00
Inteco B.V.	09171084.8	F24F 1/01	-	-	H04W 48/04
-	-	F24F 13/26	Karolina Nilsson med firma The Lazy Tailor	1650101-7	A41D 1/00
Intellectual Property Holdings, LLC	13844406.2	A42B 3/08	-	-	A41D 27/26
-	-	A42B 3/14	KAVAKKA Jari	1650109-0	C07J 75/00
IRO Aktiebolag	1750973-8	-	-	-	C11B 13/02
Issa Gabriel	1730207-6	-	-	-	C07J 9/00
ITH Immune Therapy Holdings AB	10732289.3	A61K 39/00	-	-	C11B 3/12
J			-	-	D21C 11/00
Jackon AS	1630015-4	E02D 27/02	K-fee System GmbH	15157049.6	A23F 3/14
-	-	E04C 2/20	-	-	A23F 3/34
-	-	E04G 11/00	-	-	B65D 85/804
Jacquet Billy	1700180-1	-	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	07725335.9	B60T 17/02
JEDDI TEHRANI Hossein	1650099-3	B60W 10/30	-	-	F04B 49/02
-	-	B60K 25/02	-	11707819.6	F16B 33/00
-	-	B60T 17/02	-	-	F16B 43/00
-	-	B60W 30/188	Komatsu Ltd.	12873379.7	B62D 12/00
-	-	B60T 13/26	-	-	B62D 1/22
JFE Steel Corporation	11789877.5	C22C 38/00	-	-	B62D 5/09
-	-	C22C 38/58	-	-	E02F 9/20
JOHANSSON Björn	1650116-5	G07C 5/08	Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	15192381.0	C07D 417/04
-	-	G01R 31/00	L		
-	-	G05B 23/02	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	11811089.9	C07K 16/28
-	-	B60R 16/02	-	-	A61K 39/395
-	-	G01M 17/00	-	-	A61P 35/00
John Deere Forestry Oy	07120351.7	B60W 30/14	-	-	A61P 37/00
-	-	A01G 23/00	LANXESS Deutschland GmbH	12790521.4	A01N 25/22
-	-	B60W 30/16	-	-	A01N 47/12
-	-	B60G 17/0195	-	-	C09D 167/08
Jupiter Oxygen Corp.	06075792.9	F27D 19/00	-	-	C08L 79/02
-	-	C21B 9/12	Lars Eriksson Develop AB	1700179-3	C09D 5/14
-	10075622.0	F27D 19/00	-	-	C08G 73/02
-	-	C21B 9/12	Lars Eriksson Develop AB	1700179-3	-
K			Larson Ralf	1700183-5	-
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	05021350.3	C23C 14/00	Larsson Lasse	1700178-5	-
-	-	C23C 14/00	Launchpoint Technologies, Inc.	09709096.3	F03B 17/00
-	-	C23C 14/00	-	-	F03D 1/00
-	-	C23C 14/00	-	-	F03G 3/00
-	-	C23C 14/00	Leeb, Martin	12708382.2	C12N 5/0735

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Leonardo S.p.A.	14730998.3	H04W 40/26	-	-	G05D 23/01
-	-	H04W 48/08	-	-	F16L 15/08
-	-	H04L 12/733	-	-	F16K 31/00
-	-	H04L 12/721	Merus N.V.	12186010.0	C07K 16/00
-	-	H04L 12/761	-	-	C07K 16/10
Levenfors Jolanta	1650097-7	A61K 31/7072	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 31/41	-	-	C07K 16/30
-	-	A61K 31/505	-	-	C07K 16/46
-	-	A61K 31/513	-	-	C07K 16/32
-	-	A61K 31/52	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/522	-	-	C40B 30/04
-	-	A61K 31/7068	Misseldine, Jeanette	13789616.3	A41C 3/00
-	-	A61K 31/7076	-	-	-
-	-	A61K 31/708	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	12852006.1	C08L 67/02
-	-	A61P 31/04	-	-	-
-	-	A61P 31/12	-	-	A23L 3/3436
LG Electronics Inc.	15188599.3	H04N 7/015	-	-	A61J 1/05
-	-	H04L 25/03	-	-	B32B 27/18
-	-	H04B 7/04	-	-	B32B 27/36
-	-	H04H 20/42	-	-	C08G 63/18
-	-	H03M 13/09	-	-	C08K 3/08
-	-	H03M 13/25	-	-	C08K 5/09
-	-	H03M 13/29	Mobidiag Oy	09702857.5	C12Q 1/68
-	-	H03M 13/35	Myometrics, LLC	14729106.6	C07D 409/06
-	-	H04H 20/28	-	-	C07D 207/12
-	-	H03M 13/11	-	-	C07D 417/06
-	-	H03M 13/00	-	-	C07D 207/26
LI Bo	1651131-3	G06K 9/62	N		
LIND Christoffer	1650103-3	G06Q 10/06	Nalco Company	08851748.7	G01N 33/18
-	-	G01C 22/00	Nanoptek Corporation	09763354.9	H01L 31/02
-	-	G07C 5/00	-	-	H01L 31/06
LIN Yuanqing	1651131-3	G06K 9/62	-	-	H01L 31/052
Lonza Ltd	14151250.9	C12N 15/63	-	-	H02S 40/44
-	-	C12N 15/75	-	-	H01L 31/054
LYCKEBY STARCH AB	1750986-0	-	-	-	C25B 15/02
M			-	-	C25B 1/00
Magnus Börje Ragnerstam med firma Magnus Electro Service	1700182-7	-	National Center of Neurology and Psychiatry	12773753.4	A61K 9/50
Mahle International GmbH	10153047.5	B01D 46/00	-	-	A61K 38/00
-	-	B01D 53/04	-	-	C12N 5/10
-	-	F02M 25/08	-	-	C12N 7/02
-	-	B60K 15/035	-	-	C12N 15/09
MALMGREN Björn	1650116-5	G07C 5/08	-	-	C12P 21/02
-	-	G01R 31/00	Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappel ijk onderzoek TNO	02747758.7	A62B 21/00
-	-	G05B 23/02	-	-	C06D 5/06
-	-	B60R 16/02	-	-	B01D 53/62
-	-	G01M 17/00	-	-	C01B 13/02
Manzoni, Giulio	08878787.4	F02K 99/00	NeoRad AS	10702722.9	A61B 17/34
-	-	B64G 1/10	-	-	A61B 90/11
-	-	B64G 1/26	Nestec S.A.	13195640.1	A61K 31/47
-	-	F02K 9/60	-	-	A61K 39/35
-	-	B64G 1/40	-	-	A23K 20/147
-	-	B64G 1/66	-	-	A23K 20/10
Matsumoto Yushi- Seiyaku Co., Ltd	04818881.7	C08J 3/12	-	-	A23K 50/40
-	-	C08J 9/32	-	-	C07K 16/18
-	-	C09K 3/00	NewSouth Innovations Pty Limited	10838423.1	C04B 35/18
Maytronics Ltd.	14200154.4	E04H 4/16	-	-	C04B 33/135
Mead, Barry	10711454.8	F01N 3/28	-	-	C04B 35/626
Mertik Maxitrol GmbH & Co. Kg	14716753.0	F23N 5/02	-	-	C04B 28/02
-	-	F23N 1/00	-	-	C04B 35/19
-	-	F23N 5/06	-	-	-
-	-	G05D 7/06	-	-	-

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Newtricious B.V.	08861480.5	A23L 15/00	-	-	H04N 19/82
NEXTER Systems	13821875.5	F41G 3/06	-	-	H04N 19/11
-	-	F42C 17/04	-	-	H04N 19/593
-	-	F41G 3/14	O		
-	-	G01S 17/89	Obschestvo S	12866873.8	C07F 7/30
-	-	G01S 17/10	Ogranichennoi		
Nilsson Karolina	1650101-7	A41D 1/00	Otvetstvennostyu		
-	-	A41D 27/26	WDS Pharma		
Nippon Power	06834632.9	C01B 32/20	-	-	A61K 31/28
Graphite Company, Limited			Octapharma AG	13709190.6	C07K 14/75
-	-	H01M 4/02	OLSSON Per	1650116-5	G07C 5/08
-	-	H01M 4/58	-	-	G01R 31/00
-	-	C04B 35/628	-	-	G05B 23/02
-	-	H01M 4/36	-	-	B60R 16/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01M 17/00
-	-	H01M 4/583	Oncomed	11733316.1	A61K 38/17
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	12754891.5	C22C 38/00	Pharmaceuticals, Inc.		
-	-	C21D 9/46	-	-	C12N 15/12
-	-	C22C 38/06	-	-	C12N 5/10
-	-	C22C 38/58	-	-	C07K 14/705
-	-	C21D 8/02	Osbjer Tomas	1630016-2	B63B 22/02
-	-	C21D 6/00	Otsuka	04002427.5	A61K 31/496
-	-	B21B 1/26	Pharmaceutical Co., Ltd.		
-	-	C22C 1/02	-	-	C07D 215/22
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 25/18
-	-	C22C 38/04	Outotec (Finland)	14721018.1	C21C 5/46
-	-	C22C 38/08	Oy		
-	-	C22C 38/10	-	-	F27B 3/28
-	-	C22C 38/12	-	-	F27D 21/00
-	-	C22C 38/14	-	-	C21C 5/52
-	-	C22C 38/16	-	-	F27D 19/00
-	-	C22C 38/18	P		
-	-	C22C 38/34	Palmu Henrik	1630015-4	E02D 27/02
-	-	C22C 38/38	-	-	E04C 2/20
NKT HV Cables GmbH	13729757.8	G02B 6/44	-	-	E04G 11/00
NO.EL. S.R.L.	13723556.0	B29C 55/06	PARASITE	06828771.3	A61K 35/56
-	-	B65H 23/195	TECHNOLOGIES A/S		
Noetic Technologies Inc.	09797325.9	E21B 19/06	Paul Hartmann AG	12711409.8	A61F 13/70
-	-	E21B 19/07	-	-	A61F 13/505
-	-	E21B 19/16	PERSSON Martin	1650115-7	B24B 7/18
Nordahl Mats	1630018-8	A63F 9/24	-	-	F16D 3/12
-	-	A63F 5/00	PETTERSSON Fredrik	1650116-5	G07C 5/08
Nord Christina	1650097-7	A61K 31/7072	-	-	G01R 31/00
-	-	A61K 31/41	-	-	G05B 23/02
-	-	A61K 31/505	-	-	B60R 16/02
-	-	A61K 31/513	-	-	G01M 17/00
-	-	A61K 31/52	Philip Morris	12790442.3	A24F 47/00
-	-	A61K 31/522	Products S.A.		
-	-	A61K 31/7068	Philips Lighting	11716052.3	F21K 9/00
-	-	A61K 31/7076	Holding B.V.		
-	-	A61K 31/708	-	-	F21Y 115/10
-	-	A61P 31/04	-	-	F21Y 113/10
-	-	A61P 31/12	-	14709902.2	F21S 2/00
NOR Green Tech Concept AB	1700162-9	-	-	-	F21V 21/35
NORSK ELEKTRO OPTIKK LUND AB	1730197-9	-	-	-	F21V 23/06
Novavax, Inc.	11838942.8	A61K 9/127	-	-	F21V 21/15
-	-	A61K 39/205	-	-	F21V 23/04
-	-	A61K 39/12	-	-	F21S 8/06
-	-	C07K 14/005	-	-	F21S 8/00
-	-	A61K 39/00	-	12732872.2	F21V 13/04
NTT DOCOMO, INC.	15169606.9	H04N 19/176	-	-	F21V 13/10
-	-	H04N 19/61	-	11728686.4	F21V 3/04
			Piramal Imaging SA	11723431.0	A61K 51/04
			-	-	A61K 51/12
			-	-	C07B 59/00

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 213/08	-	-	H04N 21/482
-	-	A61K 101/02	-	-	H04N 21/488
PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH	14728826.0	H01M 8/1213	-	-	H04N 7/16
-	-	H01M 8/124	-	-	G11B 27/10
-	-	H01M 8/1246	-	-	G11B 27/34
-	-	H01M 8/1253	-	08103083.5	H04N 5/445
Powercell Sweden AB	1650092-8	H01M 8/2475	RP-Technik GmbH	11193728.0	G05B 15/02
-	-	H01M 8/247	-	-	H02J 9/06
-	-	H01M 8/248	-	-	H05B 37/02
Protalix Ltd.	11767776.5	C12N 9/40	-	-	H04W 84/10
-	-	A61K 38/47	Rutten New Energy System SA	13826989.9	F01D 15/10
-	-	C12N 15/82	-	-	F03G 6/06
-	-	A61P 3/00	-	-	F01K 1/12
-	-	A61P 43/00	-	-	F02G 5/02
Proteus Digital Health, Inc.	09717404.9	A61K 9/00	-	-	F01K 27/00
-	-	G08B 1/08	-	-	F01K 3/00
-	-	G08B 13/14	S		
-	-	G06K 5/00	Safran Aircraft Engines	14790183.9	F16H 57/04
-	-	A61M 31/00	Safran Transmission Systems	13766610.3	F02C 7/32
-	-	A61B 5/07	Saga Surgical AB	1730211-8	-
Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Fiedor-Bis Zofia Wawrzynek	13460055.0	E01F 15/08	Saint-Gobain Glass France	12780499.5	B05D 1/30
Pulcinelli, Fabio Maria	07827651.6	G01N 33/68	-	-	B05D 7/02
-	-	G01N 33/86	-	-	B29C 45/00
-	-	G01N 33/94	-	-	G02B 1/10
-	-	C12Q 1/68	-	14738852.4	C03C 17/09
-	-	A61K 31/616	-	-	C03C 17/245
Q			-	11703878.6	H05B 3/84
QleanAir Scandinavia AB	1400010-3	A24F 19/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	09806881.0	H04L 27/26
-	-	A24F 19/04	-	-	H04B 7/26
-	-	A24F 19/06	-	-	H04L 25/00
R			-	-	H04L 5/00
Ramberg Charles	1730205-0	-	-	15738563.4	H04W 24/10
Raymand David	1650091-0	F01N 3/20	-	-	H04W 52/02
Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik	15165268.2	D04H 3/007	Sandvik Intellectual Property AB	13193303.8	E21B 4/14
-	-	D04H 3/02	-	-	E21B 10/36
-	-	D04H 3/16	Sanhua AWECO Appliance Systems GmbH	15157510.7	A47L 15/48
-	-	D01D 5/088	-	-	D06F 58/24
-	-	D01D 5/098	SANOFI	13737259.5	A61K 31/4375
-	-	D01D 5/092	-	-	A61P 35/00
-	-	D04H 3/03	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11802090.8	A61M 5/20
Reminova Ltd	09734609.2	A61K 6/06	-	-	A61M 5/32
-	-	A61K 33/06	-	-	A61M 5/00
-	-	A61K 33/42	-	13771160.2	A61M 5/50
-	-	A61P 1/02	-	-	A61M 5/32
Rockwool International A/S	14724440.4	E04B 1/18	Sanwa Kagaku Kenkyusho Co., Ltd	13867980.8	C07D 223/16
-	-	E04C 3/36	-	-	A61K 31/55
Rovi Guides, Inc.	14166460.7	G11B 27/28	-	-	A61P 7/04
-	-	G11B 27/32	-	-	A61P 13/00
-	-	G06F 17/30	-	-	A61P 13/10
-	-	H04N 5/445	-	-	A61P 43/00
-	-	H04N 21/231	-	-	C07D 403/10
-	-	H04N 21/472	-	-	C07D 413/10
-	-	H04N 21/81	-	-	SARGENT MANUFACTURING COMPANY
-	-	H04N 21/233	12856008.3	E05B 15/02	-
-	13168121.5	H04N 5/445	-	-	E05B 51/00
-	-	H04N 21/41	-	-	E05B 47/00
-	-	H04N 21/431	-	-	E05B 17/00
-	-	H04N 21/472	-	-	-

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Scancell Limited	08735583.0	A61K 39/00	Siemens	13178216.1	H02K 3/34
Scania CV AB	1750972-0	-	Aktiengesellschaft	-	H02K 3/52
-	1750976-1	-	-	-	H02K 3/52
-	1750975-3	-	Sienna	11820765.3	A61Q 9/04
-	1650121-5	B60K 15/077	Biopharmaceuticals, Inc.	-	A61Q 9/00
-	1650120-7	B60K 15/077	-	-	A61K 9/00
-	1650123-1	B60R 13/02	-	-	A61K 41/00
-	-	F16B 21/06	-	-	A61B 17/50
-	1650099-3	B60W 10/30	-	-	A61B 18/06
-	-	B60K 25/02	-	-	A61B 18/20
-	-	B60T 17/02	-	-	A61K 9/51
-	-	B60W 30/188	-	-	B82Y 5/00
-	-	B60T 13/26	-	-	A61B 18/00
-	1650093-6	B60W 30/165	-	-	A61N 5/067
-	-	B60W 30/16	-	-	A61N 5/06
-	-	G05D 1/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 8/02
-	1650091-0	F01N 3/20	-	-	A61K 8/11
-	1650095-1	G05D 1/02	-	-	A61K 8/19
-	-	G08G 1/00	-	-	Sika Technology AG
-	-	B60W 30/00	12708691.6	B28C 5/02	-
-	-	B60W 50/14	-	B01F 5/04	-
-	1650113-2	G06F 17/30	-	E04F 21/08	-
-	-	B60R 25/00	Skydd100 AB	1750974-6	-
-	-	G05B 19/048	SNECMA	14738879.7	F01D 25/16
-	1650103-3	G06Q 10/06	-	-	F02C 7/32
-	-	G01C 22/00	-	-	F01D 25/24
-	-	G07C 5/00	-	13766610.3	F02C 7/32
-	1650116-5	G07C 5/08	-	11731007.8	F02C 9/26
-	-	G01R 31/00	-	-	F02C 7/232
-	-	G05B 23/02	-	09769441.8	F04D 27/02
-	-	B60R 16/02	-	-	F01D 17/16
-	-	G01M 17/00	-	-	F02C 6/08
-	1650104-1	G08B 21/18	-	-	F04D 29/68
-	-	B60K 15/00	-	-	F04D 29/56
-	-	B60R 25/00	Snecma Société Anonyme	14717156.5	F16C 33/60
-	-	G01F 23/00	-	-	F16C 25/08
-	-	G08B 13/00	-	-	F16C 19/16
-	1650094-4	G08G 1/16	-	-	F16C 19/52
-	-	B60W 30/095	Soares, Christopher, J.	13703494.8	C07K 14/585
-	1650096-9	G08G 1/16	-	-	C07K 14/575
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 38/22
-	-	B60W 30/16	-	-	A61K 38/00
-	-	G05D 1/00	-	-	Solis Perez, Edgar Roberto
-	1350106-9	F01N 9/00	15157359.9	A62C 35/13	-
-	-	F01N 11/00	-	-	A62C 35/62
SCANMASKIN SVERIGE AB	1650115-7	B24B 7/18	-	-	A62C 37/36
-	-	F16D 3/12	-	-	A62C 37/44
Schneider Electric Industries SAS	07354052.8	H02G 3/10	-	-	A62C 37/48
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	14170863.6	A61K 47/38	-	-	A62C 35/02
-	-	A61K 9/20	Soluventis GmbH	12171341.6	A61K 9/107
-	-	C08B 11/08	-	-	A61K 9/48
Shire Viropharma Incorporated	14762343.3	A61K 38/00	-	-	A61K 38/40
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 47/24
-	-	A61K 38/48	SONY CORPORATION	1730210-0	-
-	-	A61K 38/55	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1730210-0	-
-	-	A61K 38/16	SprinkleBit S.A.	1750982-9	-
-	-	A61K 38/57	Stegmann Mikkel B.	1650126-4	G06K 9/00
SHL Group AB	09749709.3	A61M 11/00	-	-	G06K 9/40
-	-	A61M 5/24	Stenkvist Sivert	1500525-9	F24H 3/04
-	-	A61M 5/315	-	-	B60H 1/00
-	-	A61M 5/28	-	-	B60H 1/22
-	-	A61M 5/20	Stenlås Ola	1350106-9	F01N 9/00
-	-	-	-	-	F01N 11/00

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
STENSTRÖM Per	1650767-5	H03M 7/48	-	1700175-1	-
-	-	H03M 7/30	-	1700174-4	-
-	-	H04N 19/13	-	1700173-6	-
-	-	H04N 19/91	-	1700172-8	-
STORA ENSO OYJ	1650109-0	C07J 75/00	-	1700171-0	-
-	-	C11B 13/02	-	1700170-2	-
-	-	C07J 9/00	-	1700177-7	-
-	-	C11B 3/12	-	1700176-9	-
-	-	D21C 11/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	10749350.4	C12N 1/21
Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG	09771302.8	C11B 3/00	-	-	A61K 39/02
-	-	C11B 3/10	-	-	A61K 45/06
-	-	C11B 3/14	-	-	C07K 14/195
Sun Patent Trust	14741913.9	H04L 12/823	-	-	A61K 39/00
-	-	H04W 88/08	-	-	C07K 14/71
-	-	H04W 84/04	-	-	C07K 14/47
-	-	H04W 28/08	-	-	-
Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd.	13758344.9	B01J 32/00	The University of Stavanger	1750981-1	-
-	-	B01J 21/04	The University of British Columbia	10757982.3	A61K 39/395
-	-	B01J 35/02	-	-	A61K 31/167
-	-	B01J 35/10	-	-	A61K 31/105
-	-	C01F 7/02	-	-	A61K 31/713
-	13758228.4	C01G 55/00	-	-	A61K 38/17
-	-	B09B 3/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C22B 1/00	-	-	C07K 16/22
-	-	C22B 7/00	ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	13783055.0	B02C 1/08
Surgical Stabilization Technologies Inc.	12824427.4	A61B 17/34	-	-	B02C 4/12
Svalander Martin	1650123-1	B60R 13/02	-	-	B02C 23/08
-	-	F16B 21/06	Tingelöf Thomas	1650092-8	H01M 8/2475
Swedex AB	1750984-5	-	-	-	H01M 8/247
-	-	-	-	-	H01M 8/248
T			TissueGene, Inc.	03718103.9	A61K 48/00
Taegu TEC India P.LTD.	08751438.6	B23C 5/20	-	-	A61K 35/12
-	-	B23C 5/22	-	-	A61K 35/32
TaeguTec Ltd.	09845862.3	B23C 5/22	-	-	A61K 35/33
-	-	B23C 5/06	-	-	C12N 5/077
Tangiamo AB	1630018-8	A63F 9/24	TiVo Solutions Inc.	11182065.0	H04N 7/173
-	-	A63F 5/00	Topas Therapeutics GmbH	12790425.8	A61K 39/39
TAO Ji	1651131-3	G06K 9/62	-	-	A61K 9/14
Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	05729109.8	A61K 36/18	-	-	A61K 9/51
-	-	A61K 31/045	-	-	A61K 9/107
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 49/18
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13194747.5	G10L 19/00	-	-	C12N 5/0783
-	10831864.3	G10L 21/038	-	-	A61K 51/12
-	-	G10L 19/26	Topcon Positioning Systems, Inc.	11746053.5	E02F 3/84
-	15719189.1	H04L 12/58	-	-	E01C 19/00
-	-	H04L 12/801	Tosho, Inc.	13816858.8	B65B 35/24
-	-	H04L 12/825	-	-	B65B 35/44
-	-	H04W 28/02	-	-	B65B 57/00
-	-	-	-	-	B65B 57/18
tesa SE	09157832.8	C09J 7/02	-	-	B65B 59/04
-	-	C09J 7/04	-	-	B65G 17/14
-	-	B65H 19/10	-	-	B65G 17/36
Thales Nederland B.V.	08172016.1	G01S 13/44	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	13188443.9	B62D 59/04
The Chemours Company FC, LLC	04814479.4	F16L 57/06	-	-	B60P 3/36
-	-	F16L 58/10	TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG	13735200.1	B25H 3/02
Theodor Christoffer	1700169-4	-	U		
-	1700168-6	-	Ultupharma AB	1650097-7	A61K 31/7072
-	1700167-8	-	-	-	A61K 31/41
-	1700166-0	-	-	-	A61K 31/505
-	1700165-2	-	-	-	

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/513	-	-	C04B 33/135
-	-	A61K 31/52	-	-	C04B 35/626
-	-	A61K 31/522	-	-	C04B 28/02
-	-	A61K 31/7068	-	-	C04B 35/19
-	-	A61K 31/7076	Vectura Delivery Devices Limited	14700783.5	A61M 15/00
-	-	A61K 31/708	Viking GmbH	14003266.5	A47L 9/00
-	-	A61P 31/04	VM Discovery, Inc.	08797468.9	C07D 403/12
-	-	A61P 31/12	-	-	C07D 401/14
Unicharm Corporation	13833075.8	A61F 13/49	-	-	C07D 215/56
-	-	A61F 13/56	-	-	C07D 401/06
-	-	A61F 13/496	-	-	C07D 401/10
-	-	A61F 13/551	-	-	C07D 401/12
-	-	A61F 13/15	-	-	C07D 403/06
Unitract Syringe Pty Ltd	16151332.0	A61M 5/145	-	-	C07D 413/12
-	-	A61M 5/168	-	-	C07D 405/12
-	-	A61M 5/142	-	-	C07D 413/10
Universita Degli Studi di Trieste	10790739.6	C12Q 1/68	-	-	C07D 417/10
-	-	G01N 33/50	-	-	C07D 417/12
-	-	G01N 33/58	-	-	C07D 249/18
University Of Medicine And Dentistry Of New Jersey	07868361.2	C07K 14/47	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 48/00	-	-	C07D 251/54
-	-	A61K 38/00	-	-	C07D 487/04
-	-	C07K 5/00	-	-	C07D 487/08
University of Zurich	11185486.5	C07K 16/18	-	-	C07D 491/048
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 491/107
-	-	A61P 25/28	-	-	C07D 495/04
University of Washington through its Center for Commercialization	14783729.8	C12N 15/10	V-Zug AG	09005447.9	C07D 491/113
University of Strathclyde	13165810.6	H02J 3/06	W		
Universität Zürich	12151047.3	C07K 16/00	WABCO GmbH	10767937.5	B60G 17/052
-	-	C07K 16/30	-	-	B60G 17/015
-	-	A61K 39/395	-	14730428.1	B60W 10/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B60W 10/184
-	-	G01N 33/53	-	-	B60W 10/196
-	14712691.6	G01N 33/574	-	-	B60W 40/076
URSCHEL LABORATORIES, INC.	12862132.3	B26D 1/29	-	-	B60W 30/16
-	-	B26D 1/36	-	11000478.5	F15B 11/00
-	-	B26D 1/62	-	11788377.7	F15B 21/04
-	-	B26D 3/26	-	-	B60G 17/052
-	-	B26D 1/147	-	11703817.4	H05K 5/02
V			-	-	H05K 5/06
VADASZ Richard	1650099-3	B60W 10/30	Waldemar Link GmbH & Co. KG	15190710.2	A61F 2/28
-	-	B60K 25/02	-	-	A61F 2/36
-	-	B60T 17/02	-	-	A61F 2/30
-	-	B60W 30/188	WALLIN Alexander	1750982-9	-
-	-	B60T 13/26	WATSON-MARLOW LIMITED	12727162.5	F04B 43/12
Valco Instruments Company L.P.	13831326.7	G01N 30/64	-	-	F04B 43/00
-	-	G01N 27/62	-	-	F04B 53/16
-	-	G01N 27/70	Westerberg Björn	1350106-9	F01N 9/00
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15173581.8	G01D 18/00	-	-	F01N 11/00
-	-	G01D 21/00	Westin Fredrik	1630032-9	C09K 21/02
-	12740537.1	G01S 7/481	-	-	C08K 3/22
-	-	G01S 7/497	-	-	C08K 13/04
-	-	G01S 17/06	-	-	C30B 29/10
-	-	G01S 17/93	-	-	C07C 51/41
Vecor IP Holdings Limited	10838423.1	C04B 35/18	-	-	C08K 5/09
			-	1630019-6	C09K 21/04
			-	-	C08K 3/32
			-	-	C08K 5/09
			Willex AG	12171081.8	A61K 39/395
			-	-	A61P 35/00
			Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	15178798.3	E04G 3/22

Namnregister 35/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04G 5/06	-	-	E05D 15/06
-	-	E04G 7/30	Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd.	13869122.5	B23C 5/22
-	-	E04G 7/34	Zoetis Services LLC	05702263.4	A61K 47/10
-	-	E04G 5/14	-	-	A61K 47/40
Wilhelm Stoll Maschinenfabrik GmbH	14178643.4	E02F 3/36	-	-	A61K 47/61
-	-	A01D 87/00	-	-	A61K 31/724
-	-	E02F 3/627	ZTE Corporation	09844296.5	H04L 12/28
-	-	A01B 59/06	-	-	H04L 29/06
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	14161489.1	E05C 9/18	-	-	H04L 12/437
-	-	E05B 15/02	Ö		
W.L. Gore & Associates, Inc.	12193618.1	B29C 55/00	Öberg Bo	1650097-7	A61K 31/7072
-	-	C08F 214/26	-	-	A61K 31/41
-	-	C08J 9/14	-	-	A61K 31/505
-	-	C08J 9/40	-	-	A61K 31/513
Woolman, Daniel	14716589.8	A47L 25/00	-	-	A61K 31/52
Woolman, Stuart	14716589.8	A47L 25/00	-	-	A61K 31/522
Wuhan Kaidi Engineering Technology Research Institute Co., Ltd.	11758800.4	C10J 3/66	-	-	A61K 31/7068
-	-	C10J 3/54	-	-	A61K 31/7076
-	-	C10J 3/56	-	-	A61K 31/708
-	-	C10B 53/02	-	-	A61P 31/04
-	-	C10B 57/10	-	-	A61P 31/12
-	-	C10B 49/02	-	-	
-	-	C10J 3/62	-	-	
-	-	C10J 3/46	-	-	
-	-	C10L 9/08	-	-	
Wutz, Anton	12708382.2	C12N 5/0735	-	-	
X					
Xencor Inc.	11158851.3	C07K 16/00	-	-	
-	-	C07K 16/22	-	-	
-	-	C07K 16/32	-	-	
-	-	C07K 16/42	-	-	
-	-	A61K 39/00	-	-	
-	-	A61K 39/395	-	-	
-	-	C07K 16/28	-	-	
Xiamen Ming Ho Brothers MFG Co. Ltd	14003639.3	A45B 25/14	-	-	
-	-	A45B 25/16	-	-	
XIA Tian	1651131-3	G06K 9/62	-	-	
Xigen Inflammation Ltd.	11727401.9	C07K 7/06	-	-	
-	-	C07K 14/47	-	-	
-	-	G01N 33/53	-	-	
Z					
Zehnder Group Nordic AB	07748612.4	B03C 3/30	-	-	
-	-	B03C 3/017	-	-	
-	-	B01D 46/00	-	-	
-	-	B01D 5/00	-	-	
ZeroPoint Technologies AB	1650767-5	H03M 7/48	-	-	
-	-	H03M 7/30	-	-	
-	-	H04N 19/13	-	-	
-	-	H04N 19/91	-	-	
ZF Friedrichshafen AG	14707115.3	B62D 11/14	-	-	
ZHANG Tianlei	1651131-3	G06K 9/62	-	-	
Zhongshan Opik Hardware Product Co., Ltd	14785306.3	E05D 13/00	-	-	
-	-	E05F 5/00	-	-	
-	-	E05F 1/16	-	-	