



Svensk Patenttidning

Nr 24/2017

2017-06-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 24/2017

(21) 1700099-3	(22) 2017-05-29	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		
(21) 1700102-5	(22) 2017-05-19	(21) 1750639-5 (22) 2017-05-23
(71) Rydman Husbytorp AB, Assurs väg 10, 197 91 Bro, SE		(32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 2016/04715
(74) Ipracraft AB, P.O. Box 24166, 104 51 Stockholm, SE		(71) Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited, 35 Elektron Avenue, Technopark, Stellenbosch, 7600 Cape Province, ZA
(21) 1700103-3	(22) 2017-05-22	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(71) Tommy Lindberg, Gundbogatan 6 B, 822 31 Alfta, SE		
(21) 1700104-1	(22) 2017-05-23	(21) 1750640-3 (22) 2017-05-23
(71) Neuronano AB, Pirgatan 13, 374 35 KARLSHAMN, SE		(71) Silver & Stal Enterprises AB, Box 154, 643 22 Vingåker, SE
(74) Conimar AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 1700105-8	(22) 2017-05-24	(21) 1750641-1 (22) 2017-05-23
(71) Stefan Morell, Sörberga 632, 705 97 Glanshammar, SE		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(21) 1700106-6	(22) 2017-05-26	(74) Maria WESTEMAN, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE
(71) Nordic Installation Löddeköpinge AB, Kumlevägen 9, 246 32 Löddeköpinge, SE		
(74) Ida Karvonen, Kumlevägen 9, 246 32 Löddeköpinge, SE		
(21) 1700107-4	(22) 2017-05-26	(21) 1750642-9 (22) 2017-05-23
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(32) 2016-11-22 (33) CN (31) 201611042930.9
(21) 1730140-9	(22) 2017-05-26	(71) Heshan Jianhao Lighting Industrial Co.,Ltd., No. 6, Chengzhong Road, Hecheng Town, 529727 Heshan City, Guangdong Province, CN
(71) Åke Olofsson, Norrlia 221, 82062 Bjuråker, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 1750631-2	(22) 2017-05-22	(21) 1750643-7 (22) 2017-05-23
(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, SE-434 79 VALLDA, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) 1750632-0	(22) 2017-05-22	(21) 1750644-5 (22) 2017-05-23
(71) Heat Click Company AB, Allhelgonavägen 25, 611 35 NYKÖPING, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 1750633-8	(22) 2017-05-22	(21) 1750645-2 (22) 2017-05-23
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(71) Rebecca OLSSON, Kyrkstigen 10, 439 75 Fjärås, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1750634-6	(22) 2017-05-22	(21) 1750646-0 (22) 2017-05-24
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(71) LOGIWASTE AB, Stora Wäsby, Gamla Stallet, 194 37 UPPLANDS VÄSBY, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 1750635-3	(22) 2017-05-22	(21) 1750647-8 (22) 2017-05-24
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1750636-1	(22) 2017-05-23	(21) 1750648-6 (22) 2017-05-24
(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE		(32) 2016-05-24 (33) SE (31) PCT/SE2016/050479
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(71) EnviGas AB, Björnholmsvägen 20, 931 91 Skellefteå, SE
(21) 1750637-9	(22) 2017-05-23	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) In Front Medtech AB, Ardennergäddvägen 44, 184 94 Åkersberga, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(21) 1750638-7	(22) 2017-05-23	(21) 1750649-4 (22) 2015-11-24
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(32) 2014-12-05 (33) JP (31) 2014246946
		(32) 2015-08-31 (33) JP (31) 2015171401
		(71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP
		(74) BRANN AB, P O Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE

(86) 2015-11-24 PCT/JP2015/005842

(21) **1750650-2** (22) 2017-05-24

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

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

(21) **1750651-0** (22) 2017-05-24

(71) Swedish Neutral Holding AB, Granhammar Lindesvik 1,
196 92 Kungsängen, SE

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

(21) **1750652-8** (22) 2017-05-24

(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE

(21) **1750653-6** (22) 2017-05-24

(71) Medivir AB, Box 1086, 141 22 Huddinge, SE

(21) **1750654-4** (22) 2017-05-24

(71) Technical University of Denmark, Anker Engelunds Vej
1, 2800 KGS. LYNGBY, DK

Nanovi Radiotherapy ApS, Diplomvej 373 N, 2800 KGS.
LYNGBY, DK

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

(21) **1750655-1** (22) 2017-05-24

(71) VALMET AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE

(74) Roger JOHANSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94
SUNDSVALL, SE

(21) **1750656-9** (22) 2017-05-26

(71) Gentian AS, Postboks 733, NO-1509 Moss, NO

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

(21) **1750657-7** (22) 2017-05-26

(32) 2016-05-26 (33) US (31) 62/341,963

(71) Tymphany HK Limited, Room 1307- 8 Dominion Centre,
43-59 Queens Road East, Wanchai Hong Kong, HK

(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE

(21) **1750658-5** (22) 2017-05-26

(32) 2016-05-26 (33) US (31) 62/341,963

(71) Tymphany HK Limited, Room 1307- 8 Dominion Centre,
43-59 Queens Road East, Wanchai Hong Kong, HK

(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE

(21) **1750659-3** (22) 2017-05-26

(32) 2016-05-26 (33) US (31) 62/341,963

(71) Tymphany HK Limited, Room 1307- 8 Dominion Centre,
43-59 Queens Road East, Wanchai Hong Kong, HK

(74) Valea AB, Anna Lindhs Plats 4, 211 19 Malmö, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2017

(51) A01L 7/02		(41) 2017-05-17
(21) 1730099-7	(22) 2016-10-06	(54) Vägghparti
(41) 2017-04-06		(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE
(32) 2014-10-06 (33) SE	(31) 1400457-6	(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE
(54) Pad-Like Support Device for a Horses hoof		
(71) Svenska Elitskon AB, Dag Hammarsköldsväg 40, 752 37 Uppsala, SE		(51) F02D 41/00
(72) Erik Lundqvist, UMEÅ, SE		F02D 31/00 F02D 37/02
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÅLEVAD, SE		F02P 5/04 F02P 5/15
(86) 2016-10-06 PCT/SE2015/000059		(21) 1750505-8
		(22) 2016-09-30
		(41) 2017-04-27
		(32) 2015-11-06 (33) US
		(31) PCT/US2015/059376
		(54) Engine control strategy
		(71) WALBRO LLC, 7400 North Oracle Road, Suite 310, 85704 Tucson, Arizona, US
		(72) Martin N. ANDERSSON, CARO, US
		Mark S. SWANSON, CASS CITY, US
		Takashi ABEI, Tucson, AZ 85704, US
		Cyrus M. HEALY, Tucson, AZ 85704, US
		(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
		(86) 2016-09-30 PCT/US2016/054623
(51) A61G 15/12		(51) F15B 1/26
A47C 7/54 A61B 90/60		F15B 21/04
(21) 1500463-3	(22) 2015-11-13	(21) 1551467-2
(41) 2017-05-14		(22) 2015-11-13
(54) Armstöd för en operatörsstol		(41) 2017-05-14
(71) 3K Holding AB, Fastingsgatan 81, 129 43 Hägersten, SE		(54) Luftavskiljare vid en reservoar för ett hydraulsystem
(72) Sten Egnell, Rosersberg, SE		(71) Lapplands Teknik AB, Östra Polarvägen 10, 917 32 DOROTEA, SE
		(72) Torbjörn Hahlin, Dorotea, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) B24B 33/06		(51) F16D 59/00
G01B 11/12		(11) 539 284
(21) 1551466-4	(22) 2015-11-13	A01K 89/02 F16D 51/16
(41) 2017-05-14		(21) 1650201-5
(54) Arrangement and method for maintenance of a cylinder liner in an engine		(22) 2016-02-16
(71) Chris-Marine AB, P.O. Box 9025, 200 39 Malmö, SE		(41) 2017-06-13
(72) Anders Gustafsson, Malmö, SE		(45) 2017-06-13
Sune Lilbæk, København Ø, DK		(54) Rotational friction brake regulated by angular acceleration
(74) Awapatent AB, P.O. Box 5100, 200 71 Malmö, SE		(71) Brilliance Sweden AB, FALSTERBOVÄGEN 11, 235 35 VELLINGE, SE
		(72) Sten Thore Zander, TRELLEBORG, SE
		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) C01B 25/32		(51) G06F 21/32
(21) 1551460-7	(22) 2015-11-12	H04L 9/08 H04L 9/32
(41) 2017-05-13		(21) 1551459-9
(54) Method for manufacturing of spherical calcium phosphate particles		(22) 2015-11-11
(71) PSILOX AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE		(41) 2017-05-12
(72) Torbjörn Mellgren, Uppsala, SE		(54) Method and system for user authentication
Erik Unosson, Uppsala, SE		(71) Authentico Technologies AB, Erik Dahlbergsgatan 4, 411 26 Göteborg, SE
Wei Xia, Uppsala, SE		(72) Aysajan Abidin, MÖLNDAL, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) C23C 4/129		(51) G06Q 10/06
C23C 4/131 C23C 4/134		(11) 539 283
(21) 1551477-1	(22) 2015-11-16	B60K 28/02 B60W 40/09
(41) 2017-05-17		G06Q 40/08 G07C 5/08
(54) Arrangement and process for thermal spray coating vehicle components with solid lubricants		(21) 1551654-5
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2015-12-15
(72) Jessica Elfsberg, Tullinge, SE		(41) 2017-06-13
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(45) 2017-06-13
		(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver
		(71) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE
		(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) D21C 7/10		(51) H02G 3/22
D21C 7/14 D21C 11/10		
D21C 3/22		
(21) 1551483-9	(22) 2015-11-16	
(41) 2017-05-17		
(54) Method for heating cellulosic material to full cooking temperature in digesters		
(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE		
(72) Krister OLSSON, KARLSTAD, SE		
(74) Hanna SAITTON, Gustaf Gidlöfs väg 4, SE-851 94 SUNDSVALL, SE		
(51) E04H 1/12		
F24F 3/16		
(21) 1500466-6	(22) 2015-11-16	

F16L 5/00

H05K 5/00

(21) **1551468-0**

(22) 2015-11-13

(41) 2017-05-14

(54) Feed-through system and method of installing the same

(71) SWG Fiber AB, Ågårdsvägen 19, 342 32 Alvesta, SE

(72) Hans-Erik JOHANSSON, Gnosjö, SE

(74) Awapatent AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE

(51) **H02K 35/00**

(21) **1500436-9**

(22) 2015-11-12

(41) 2017-05-13

(54) Eko Magnet-Motor

(71) Karl-Gustav Byrinder, Fridhemsgatan 63 A, 854 62

Sundsvall, SE

(72) Karl-Gustav Byrinder, Sundsvall, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 24/2017

<p>(51) A01G 13/02 A01M 7/00</p> <p>(21) 1450140-7</p> <p>(41) 2015-08-11</p> <p>(54) En apparat och en metod för applicering av ett flytande medium på trädplantor</p> <p>(73) Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE</p> <p>(72) Andreas Alvehus, Varberg, SE Alrik Johansson, Falkenberg, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>	<p>(11) 539 275</p> <p>(22) 2014-02-10</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Skruvförband</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas NORLANDER, Tullinge, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>Jonas Udd, Stockholm, SE</p> <p>(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61F 5/01 A61F 5/058</p> <p>(21) 1400485-7</p> <p>(41) 2016-04-17</p> <p>(54) Tumortos</p> <p>(73) Libäcks Fottekniska AB, Mejerigränd 4, 244 30 Kävlinge, SE</p> <p>(72) Thomas Libäck, Kävlinge, SE</p> <p>(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköping, SE</p>	<p>(11) 539 277 A61H 39/04</p> <p>(22) 2014-10-16</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Clutch by wire system with indication unit</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Robin ISACSSON, Gnesta, SE Tomas SKEPPSTRÖM, Södertälje, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) F16D 48/06 B60W 50/14</p> <p>(21) 1550816-1</p> <p>(41) 2016-12-17</p> <p>(54) Rotational friction brake regulated by angular acceleration</p> <p>(73) Brilliance Sweden AB, FALSTERBOVÄGEN 11, 235 35 VELLINGE, SE</p> <p>(72) Sten Thore Zander, TRELLEBORG, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A61M 1/02 A61M 1/10</p> <p>(21) 1551163-7</p> <p>(41) 2017-03-11</p> <p>(54) Blood mixer for use with a blood collecting bag</p> <p>(73) Conroy Medical AB, Valhallavägen 1, 194 63 UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(72) Per Jansson, SIGTUNA, SE Nicklas Lundman, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 539 282</p> <p>(22) 2015-09-10</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F16D 59/00 A01K 89/02</p> <p>(21) 1650201-5</p> <p>(41) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A61M 5/32</p> <p>(21) 1300677-0</p> <p>(41) 2015-05-01</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att öka säkerheten vid borttagande av en kanyl från en spruta</p> <p>(73) Danderyds Snickeri AB, Mallslingan 5, 187 66 Täby, SE</p> <p>(72) Lennart Hverén, Danderyd, SE</p> <p>(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE</p>	<p>(11) 539 276</p> <p>(22) 2013-10-30</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) G06Q 10/06 B60K 28/02 G06Q 40/08</p> <p>(21) 1551654-5</p> <p>(41) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) E03C 1/00 E03F 5/08</p> <p>(21) 1551364-1</p> <p>(41) 2017-04-22</p> <p>(54) Valve device</p> <p>(73) Aktiebolaget Durgo, Box 3021, 169 03 Solna, SE</p> <p>(72) Hans HANSSON, Järfälla, SE Hans WIDELL, Solna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 539 278 F16K 24/06</p> <p>(22) 2015-10-21</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) E03C 1/00 E03F 5/08</p> <p>(21) 1551364-1</p> <p>(41) 2017-04-22</p> <p>(54) Valve device</p> <p>(73) Aktiebolaget Durgo, Box 3021, 169 03 Solna, SE</p> <p>(72) Hans HANSSON, Järfälla, SE Hans WIDELL, Solna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F02D 29/02 B60W 10/02 B60W 10/196</p> <p>(21) 1550560-5</p> <p>(41) 2016-11-05</p> <p>(54) A method for engine torque adaptation, a vehicle comprising an engine, a computer program for engine torque adaptation and a computer program product comprising program code</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders Kjell, Ekerö, SE</p>	<p>(11) 539 281 B60W 10/06 F02D 41/14</p> <p>(22) 2015-05-04</p> <p>(45) 2017-06-13</p> <p>(54) Method and system for assessing the trip performance of a driver</p> <p>(73) Greater Than S.A., Avenue Du Port 86C BTE 204, 1000 Brussels, BE</p> <p>(72) Anders LINDELÖF, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) F02D 29/02 B60W 10/02 B60W 10/196</p> <p>(21) 1550560-5</p> <p>(41) 2016-11-05</p> <p>(54) A method for engine torque adaptation, a vehicle comprising an engine, a computer program for engine torque adaptation and a computer program product comprising program code</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders Kjell, Ekerö, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 24/2017

(51) **B26B 29/06**
B27G 17/04

(11) 536 730

(21) **1200321-6**

(45) 2014-06-24

(54) Späntapparat

(73) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) C07D 471/04 (21) 1790021-8 L
(68) 10721246.6 (68) 2 435 432
(92) 2016-12-07 EG EU/1/16/1138
(93) 2016-12-07 EG EU/1/16/1138
(54) Apoptosinducerande medel för behandling av cancer,
immunsjukdomar och autoimmuna sjukdomar
(71) AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street &
Victoria Avenue, New Providence, Nassau, BS
-

(51) **C07K 16/40** (21) **1690026-8** **L**
A61P 3/06 A61K 39/395
A61K 45/06 A61K 31/22
A61K 31/366 A61K 31/40
A61K 31/405 A61K 31/44
A61K 31/47 A61K 31/505
A61K 31/66 A61K 39/00
C12N 15/113

(68) **08798550.3** (68) **2 215 124**
(94) 2028-08-23--2030-07-20
(92) 2015-07-21 EG EU/1/15/1016
(93) 2015-07-21 EG EU/1/15/1016
(95) Evolocumab
(54) Antigenbindande proteiner till
proproteinkonvertassubtilisinhexin typ 9 (PCSK9)
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, US

(51) **C07K 16/40** (21) **1690035-9** **L**
A61P 3/06 A61K 39/395
A61K 45/06 A61K 31/22
A61K 31/366 A61K 31/40
A61K 31/405 A61K 31/44
A61K 31/47 A61K 31/505
A61K 31/66 A61K 39/00
C12N 15/113

(68) **08798550.3** (68) **2 215 124**
(94) 2028-08-23--2030-09-24
(92) 2015-09-25 EG EU/1/15/1031
(93) 2015-09-25 EG EU/1/15/1031
(95) Alirokumab
(54) Antigenbindande proteiner till
proproteinkonvertassubtilisinhexin typ 9 (PCSK9)
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, US

(51) **H05B 33/08** (11) **2 249 624**
H05B 37/02

(21) **10161765.2** (22) 2010-03-05

(32) 2009-05-04 (33) SE (31) 0950298-0

(54) Elektriskt kretsarrangemang

(71) Vadsbo Transformatorer AB, Aröds Industriväg 34, 422
43 Hisings Backa, SE

Meddelade europeiska patent 24/2017

(51) A01D 43/063	(11) 2 505 051		
(21) 12158190.4	(45) 2017-03-29	(51) A47J 36/26	(11) 2 981 199
(32) 2011-03-29 (33) IT	(31) RE20110018	(21) 14719056.5	(45) 2017-05-03
(54) Gräsklippare		(32) 2013-04-03 (33) FR	(31) 1352997
(73) Officine Bieffe S.p.A., Via DellArtigianato, 7, 46023 Gonzaga (Mantova), IT		(54) Anordning och förfarande för kokning av livsmedel med hjälp av alkohol	
		(73) Cookal, 19 Avenue de la Meurthe, 54320 Maxeville, FR	
(51) A01K 67/027	(11) 2 635 346		
G01N 33/50		(51) A47K 10/38	(11) 2 768 366
(21) 11838862.8	(45) 2017-03-29	(21) 11779369.5	(45) 2017-04-19
(32) 2010-11-05 (33) US	(31) 410692 P	(54) Produktnivåsensor för en produktautomat	
(54) Optogenetisk kontroll av belöningsrelaterade beteenden		(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE	
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170 3rd Floor, Main Quad P.O. Bo, Stanford CA 94305- 2038, US			
(51) A23B 4/09	(11) 2 717 704		
A23B 4/00		(51) A47K 10/44	(11) 2 978 351
(21) 12727155.9	(45) 2017-03-01	A47K 10/42	
(32) 2011-06-07 (33) GB	(31) 201109454	(21) 13714612.2	(45) 2017-04-19
(32) 2012-02-27 (33) GB	(31) 201203366	(54) Automat för arkprodukter	
(54) Livsmedelshygienförfarande och livsmedelsprodukt		(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE	
(73) Bernard Matthews Limited, Great Witchingham Hall Great Witchingham, Norwich, Norfolk NR9 5QD, GB			
(51) A41G 3/00	(11) 2 156 759		
(21) 08764626.1	(45) 2017-03-29	(51) A61B 17/04	(11) 2 958 500
(32) 2007-05-30 (33) JP	(31) 2007143433	(21) 14710126.5	(45) 2017-03-29
(54) Perukfästelement och förfarande för fästande av en peruk med elementet		(32) 2013-02-22 (33) US	(31) 201361768344 P
(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho, Shinjuku- ku, TOKYO 160-0007, JP		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781973 P
		(32) 2013-05-16 (33) US	(31) 201361824267 P
		(32) 2013-07-08 (33) US	(31) 201361843724 P
		(32) 2013-09-05 (33) US	(31) 201361874057 P
		(54) System för att lägga en perkutan sutur	
		(73) Medeon Biodesign, Inc., 116 Hougang Street 7F, Taipei 11170, TW	
(51) A41G 3/00	(11) 2 213 188		
(21) 08852968.0	(45) 2017-04-05	(51) A61C 5/42	(11) 2 540 251
(32) 2007-11-20 (33) JP	(31) 2007301066	A61C 5/50	
(54) Peruk samt förfarande för tillverkning av denna		(21) 11747498.1	(45) 2017-03-29
(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho,, Shinjuku- ku Tokyo, JP		(32) 2010-02-26 (33) JP	(31) 2010041907
		(54) Tillverkningsförfarande för ett dentalt instrument för rotkanalbehandling	
		(73) Mani, Inc., 8-3, Kiyohara Industrial Park Utsunomiya- shi, Tochigi 321-3231, JP	
(51) A44B 18/00	(11) 1 838 178		
A61F 13/62		(51) A61F 2/30	(11) 2 818 138
(21) 05852708.6	(45) 2017-03-22	(21) 14173374.1	(45) 2017-03-08
(32) 2004-12-10 (33) EP	(31) 04029356.5	(32) 2013-06-26 (33) DE	(31) 102013010593
(54) Remsa av en fästmekanism av hantyp, en lapp som skurits ut från denna och en fästejpflik innefattande en sådan lapp		(54) Förfarande för tillverkning av avståndsstycken och motsvarande anordning	
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	
(51) A44B 18/00	(11) 2 906 068		
F16B 1/00		(51) A61F 2/46	(11) 2 916 779
(21) 13777422.0	(45) 2017-03-22	A61B 17/17	A61B 17/88
(32) 2012-10-11 (33) JP	(31) 2012226221	(21) 13812169.4	(45) 2017-03-01
(54) Fästkomponent		(32) 2012-11-12 (33) US	(31) 201261725046 P
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		(54) Verktyg och system för implantering av fasta former och implantat	
		(73) Cartiheal (2009) Ltd, Atir Yeda 17 4th Floor, 4464313 Kfar Saba, IL	
(51) A47J 36/14	(11) 3 050 472		
A47J 27/14	F16K 31/46	(51) A61F 2/82	(11) 2 849 689
(21) 15202894.0	(45) 2017-05-17	A61F 2/95	
(32) 2015-01-02 (33) FI	(31) 20155001	(21) 13790356.3	(45) 2017-02-22
(54) Slutmekanism för en storhushållsgrytas bottenöppning		(32) 2012-05-18 (33) US	(31) 201261649102 P
(73) Metos OY AB, Ahjonkaarre 1, 04220 Kerava, FI		(54) Modifierad påskjutaranordning	
		(73) Biu Biomedical Innovations (Urology) Inc., 1333 West Broadway Suite 678, Vancouver, British Columbia V6H 4C1, CA	
		(51) A61F 13/496	(11) 2 900 192

Meddelade europeiska patent 24/2017

<p>(21) 13841437.0</p> <p>(32) 2012-09-28 (33) JP</p> <p>(32) 2013-07-05 (33) JP</p> <p>(54) Beklädnadsartikel</p> <p>(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>A61F 13/15</p> <p>(45) 2017-03-22</p> <p>(31) 2012218690</p> <p>(31) 2013142160</p> <p>A61F 13/494</p>	<p>(21) 12723683.4</p> <p>(32) 2011-05-25 (33) EP</p> <p>(32) 2011-05-26 (33) EP</p> <p>(54) Utvärtes farmaceutisk sammansättning baserad på semifluoriderade alkaner</p> <p>(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE</p>	<p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 11167552.6</p> <p>(31) 11167732.4</p>
<p>(51) A61F 13/496</p> <p>A61F 13/15</p> <p>A61F 13/56</p> <p>(21) 09758173.0</p> <p>(32) 2008-06-03 (33) JP</p> <p>(54) Klädesartikel i byxform och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) UNI-CHARM CORPORATION, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(11) 2 283 797</p> <p>A61F 13/49</p> <p>(45) 2017-04-12</p> <p>(31) 2008146312</p>	<p>(51) A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20</p> <p>A61K 31/00</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(21) 11808286.6</p> <p>(32) 2010-12-09 (33) GB</p> <p>(54) Manipuleringsssäker läkemedelsform</p> <p>(73) Euro-Celtique S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 2 648 699</p> <p>A61P 25/04</p> <p>A61K 31/485</p> <p>A61K 9/50</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 201020895</p>
<p>(51) A61F 13/496</p> <p>A61F 13/15</p> <p>A61F 13/56</p> <p>(21) 09758174.8</p> <p>(32) 2008-06-03 (33) JP</p> <p>(54) Klädesartikel i byxform och förfarande för framställning av densamma</p> <p>(73) UNI-CHARM CORPORATION, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP</p>	<p>(11) 2 283 798</p> <p>A61F 13/49</p> <p>(45) 2017-04-12</p> <p>(31) 2008146313</p>	<p>(51) A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20</p> <p>A61K 31/437</p> <p>A61K 47/10</p> <p>A61K 47/36</p> <p>(21) 07804680.2</p> <p>(32) 2006-09-05 (33) IT</p> <p>(54) Användning av polyoler för att erhålla stabila polymorfa former av rifaximin</p> <p>(73) ALFA WASSERMANN S.p.A., Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE), IT</p>	<p>(11) 2 059 232</p> <p>A61K 9/50</p> <p>A61K 9/28</p> <p>A61K 47/26</p> <p>A61K 47/38</p> <p>(45) 2017-04-19</p> <p>(31) MI20061692</p>
<p>(51) A61J 1/10</p> <p>B65D 77/04</p> <p>B65D 33/00</p> <p>(21) 15152521.9</p> <p>(54) Förslutningssystem för behållare</p> <p>(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(11) 3 047 833</p> <p>B65D 30/08</p> <p>(45) 2017-03-01</p>	<p>(51) A61K 9/70</p> <p>A61K 47/30</p> <p>(21) 04705178.4</p> <p>(32) 2003-01-28 (33) JP</p> <p>(54) Tunt vattenhaltigt kataplasmamaterial</p> <p>(73) TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD., 567, Sanbonmatsu, Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695, JP</p>	<p>(11) 1 591 111</p> <p>(45) 2017-04-05</p> <p>(31) 2003018927</p>
<p>(51) A61J 1/20</p> <p>(21) 14736977.1</p> <p>(32) 2013-05-29 (33) IT</p> <p>(54) Ampullaccessanordning</p> <p>(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT</p>	<p>(11) 3 003 245</p> <p>(45) 2017-03-29</p> <p>(31) TO20130432</p>	<p>(51) A61K 31/4985</p> <p>C07D 471/04</p> <p>(21) 09717128.4</p> <p>(32) 2008-03-05 (33) EP</p> <p>(54) Pyridopyrazinonderivat som insulinutsöndringsstimulatorer, förfarande för erhållande av dessa och användning av dessa för behandling av diabetes</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(11) 2 247 292</p> <p>(45) 2017-04-12</p> <p>(31) 08004052.0</p>
<p>(51) A61K 9/00</p> <p>A61K 9/14</p> <p>(21) 08758803.4</p> <p>(32) 2007-06-08 (33) DE</p> <p>(54) Extrudater med förbättrad smakmaskering</p> <p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE</p>	<p>(11) 2 170 272</p> <p>A61K 9/16</p> <p>(45) 2017-03-29</p> <p>(31) 102007026550</p>	<p>(51) A61K 38/18</p> <p>(21) 03732172.6</p> <p>(32) 2002-05-24 (33) WO</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar på grundval av neuregulin för behandling av hjärt-kärlsjukdomar</p> <p>(73) Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd., No. 68 Ju Li Road Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong, 201203 Shanghai, CN</p>	<p>(11) 1 553 960</p> <p>(45) 2017-03-22</p> <p>(31) PCT/CN02/00349</p>
<p>(51) A61K 9/00</p> <p>A61K 31/565</p> <p>(21) 10714730.8</p> <p>(32) 2009-07-21 (33) US</p> <p>(54) Vaginalring i flera skikt med gradient</p> <p>(73) THE POPULATION COUNCIL, INC., One Dag Hammarskjold Plaza, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) 2 456 421</p> <p>(45) 2017-04-05</p> <p>(31) 271391 P</p>	<p>(51) A61K 38/36</p> <p>A61K 38/48</p> <p>(21) 11761051.9</p> <p>(32) 2010-10-06 (33) US</p> <p>(54) Faktor II, på egen hand eller i kombination med vidare faktorer, för behandling av försämrad hemostas som förknippas med utspädningskoagulopati</p> <p>(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park,</p>	<p>(11) 2 624 859</p> <p>A61P 7/04</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 390224 P</p>
<p>(51) A61K 9/107</p> <p>A61K 47/06</p> <p>A61K 31/573</p> <p>A61P 17/10</p> <p>A61P 17/12</p> <p>A61P 31/04</p> <p>A61K 9/00</p>	<p>(11) 2 714 010</p> <p>A61K 31/436</p> <p>A61P 17/06</p> <p>A61P 17/14</p> <p>A61P 31/10</p> <p>A61K 47/24</p>	<p>(51) A61K 38/36</p> <p>A61K 38/48</p> <p>(21) 11761051.9</p> <p>(32) 2010-10-06 (33) US</p> <p>(54) Faktor II, på egen hand eller i kombination med vidare faktorer, för behandling av försämrad hemostas som förknippas med utspädningskoagulopati</p> <p>(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park,</p>	<p>(11) 2 624 859</p> <p>A61P 7/04</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 390224 P</p>

Meddelade europeiska patent 24/2017

Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB		A61K 8/73	
(51) A61K 38/48	(11) 2 813 239	(21) 07700555.1	(45) 2017-03-15
A61K 8/99	A61K 9/00	(32) 2006-01-09 (33) US	(31) 328302
A61K 47/26	A61Q 7/00	(54) Kompositioner för kroppsvård innehållande katjoniskt modifierad stärkelse och ett anjoniskt tensidsystem	
A61Q 19/08	A61P 1/00	(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
A61P 5/00	A61P 11/00		
A61P 13/00	A61P 17/00		
A61P 21/00	A61P 25/14		
A61P 27/00	A61P 29/00		
A61P 37/00			
(21) 14180875.8	(45) 2017-03-22	(51) A62B 18/02	(11) 3 011 998
(32) 2004-08-04 (33) GB	(31) 0417367	A62B 27/00	
(32) 2004-09-24 (33) GB	(31) 0421290	(21) 15186150.7	(45) 2017-03-01
(32) 2004-09-24 (33) GB	(31) 0421288	(32) 2014-10-21 (33) DE	(31) 102014221311
(32) 2004-10-28 (33) GB	(31) 0423952	(54) Andningsskyddsmask och förfarande för täthetsprovning av en andningsskyddsmask	
(32) 2004-10-28 (33) GB	(31) 0423953	(73) Uvex Arbeitsschutz GmbH, Würzburger Strasse 181-189, 90766 Fürth, DE	
(54) Farmaceutisk komposition innehållande botulinumneurotoxin A2			
(73) Ipsen Biopharm Limited, Ash Road Wrexham Industrial Estate, Clwyd LL13 9UF, GB			
(51) A61K 39/15	(11) 2 814 508	(51) B01D 21/01	(11) 2 859 927
(21) 13706871.4	(45) 2017-04-12	C02F 1/56	C02F 11/14
(32) 2012-02-14 (33) US	(31) 201261598624 P	C08F 8/12	C08L 39/02
(54) Vacciner av underenheter av rotavirus samt förfaranden för tillverkning och användande av dessa		C08L 71/02	D21H 21/10
(73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US		D21H 21/18	
(51) A61K 51/08	(11) 2 637 705	(21) 12878596.1	(45) 2017-03-01
A61K 51/10	A61K 51/04	(32) 2012-06-06 (33) JP	(31) 2012128818
(21) 11788554.1	(45) 2017-03-29	(54) Flockuleringsbehandlingsmedel	
(32) 2010-11-11 (33) GB	(31) 201019118	(73) Hymo Corporation, 20-1 Nishigotanda 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, JP	
(54) Konjugat och användningar av dessa i molekylär bildanalys			
(73) Kings College London, Strand, London WC2R 2LS, GB			
(51) A61L 27/36	(11) 3 013 379	(51) B01D 39/20	(11) 2 848 295
A61L 27/38		D04H 1/42	D21H 13/40
(21) 14735518.4	(45) 2017-02-22	D21H 27/08	
(32) 2013-06-26 (33) US	(31) 201361839578 P	(21) 14181614.0	(45) 2017-04-26
(54) Lipofyllning med ex-vivo expanderande adiposvävnadsavledda stamceller för kosmetisk bröstfyllning eller för ansiktsfyllning och/eller förryngring		(32) 2008-03-25 (33) JP	(31) 2008078350
(73) Stemform ApS, Høstvej 21, 2920 Charlottenlund, DK		(54) Filtermaterial för luftfilter	
(51) A61M 5/315	(11) 2 968 767	(73) Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd., 5-1 Nishizao, 3-chome, Nagaoka-shi, NIIGATA, 940-0027, JP	
A61M 5/20			
(21) 14712521.5	(45) 2017-04-19	(51) B01D 53/56	(11) 2 314 367
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361782929 P	C10G 11/18	
(54) Utlösarenhet för en automatisk injektionsanordning		(21) 11154123.1	(45) 2017-03-01
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(32) 2005-12-21 (33) US	(31) 312596
(51) A61M 39/10	(11) 2 964 312	(54) Reduktion av CO och NOx-prekursorer i rökgas från en regenerator	
A61M 39/02		(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC., 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810-5113, US	
(21) 14714482.8	(45) 2017-03-01	(51) B01J 2/00	(11) 2 382 036
(32) 2013-03-08 (33) US	(31) 201361774673 P	B01J 2/16	
(54) Sprut-IV-åtkomstlåsordning		(21) 09807687.0	(45) 2016-04-27
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		(32) 2008-12-01 (33) SI	(31) 200800295
(51) A61Q 5/02	(11) 1 971 316	(54) En processanordning för beläggning av partiklar	
A61Q 5/12	A61K 8/46	(73) BRINOX, d.o.o., Sora 21, 1215 Medvode, SI	
		(51) B01J 8/02	(11) 2 476 482
		C10G 49/00	B01D 3/00
		B01J 8/04	
		(21) 11151226.5	(45) 2017-03-01
		(54) Förfarande och anordning för matning av värmekänsliga material till fastbäddsreaktorer	
		(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
		(51) B01J 13/04	(11) 2 222 396
		(21) 08858384.4	(45) 2017-03-01
		(32) 2007-12-03 (33) DK	(31) 200701722
		(54) Förfarande för att framställa pärlor	
		(73) Patheon Holdings I B.V., Herengracht 540, 1017 CG	

Meddelade europeiska patent 24/2017

Amsterdam, NL

(51) **B01J 20/18** (11) **1 697 042**
 B01D 53/04
 (21) **04804489.5** (45) 2017-03-01
 (32) 2003-12-22 (33) FR (31) 0315123
 (32) 2004-04-26 (33) US (31) 565299 P
 (54) Förfarande för att rena en gasström som är förorenad med co 2 och en eller flera kolväten och/eller kväveoxider medelst adsorbition på ett aggregerat zeolitiskt adsorbtionsmedel
 (73) Arkema France, 420, rue dEstiennes dOrves, 92700 Colombes, FR

(51) **B01L 3/00** (11) **1 337 336**
 B01L 7/00 B29C 65/16
 B32B 27/00 B01J 19/00
 B29C 65/00
 (21) **01983708.7** (45) 2017-04-19
 (32) 2000-11-20 (33) GB (31) 0028275
 (54) Reaktionsplatta
 (73) LGC Genomics Limited, Queens Road Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB

(51) **B04B 1/14** (11) **2 170 520**
 B04B 11/04 B04B 13/00
 (21) **08787700.7** (45) 2017-06-07
 (32) 2007-07-13 (33) FI (31) 20075541
 (54) Förfarande för användning av en separator och en separator
 (73) Wärtsilä Finland Oy, Tarhaajantie 2, 65380 Vaasa, FI

(51) **B05B 7/06** (11) **2 739 400**
 B05B 7/00 B05B 1/26
 B05B 1/04 B05B 7/04
 (21) **12819448.7** (45) 2016-05-25
 (32) 2011-08-03 (33) US (31) 201161514713 P
 (54) Trycksatt luft-assisterat vätskespraymunstycke
 (73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US

(51) **B05B 7/24** (11) **2 990 126**
 (21) **14182417.7** (45) 2017-03-01
 (54) Lock med ventilationssystem
 (73) EMM Holding BV, Marsweg 59, 8013 Zwolle, NL

(51) **B08B 3/02** (11) **2 654 979**
 B08B 3/04 B05B 15/02
 B08B 3/00 B08B 3/10
 B44D 3/00
 (21) **12700446.3** (45) 2017-02-22
 (32) 2011-03-30 (33) DE (31) 102011015614
 (54) Anordning och förfarande för rengöring av bägarliknande behållare för sprutpistoler, sprutpistoler och dess delar
 (73) B-Tec GmbH Geräte- und Anlagentechnik, Rudolf-Diesel-Weg 8, 30419 Hannover, DE

(51) **B08B 9/08** (11) **2 501 501**
 B08B 3/00 B08B 13/00
 (21) **10773364.4** (45) 2017-04-12
 (32) 2009-11-19 (33) IT (31) PN20090068
 (54) Anläggning för rengöring av behållare som används för grönsaksprodukter
 (73) Unitec S.p.A., Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo (Ravenna), IT

(51) **B09B 3/00** (11) **1 951 450**
 B02C 18/22 B29B 17/04
 (21) **06805569.8** (45) 2017-03-08
 (32) 2005-11-16 (33) DK (31) 200501598
 (54) Förfarande och anordning för återanvändning av bituminösa produkter
 (73) Tagpap Recycling ApS, Naverland 2, 16, 2600 Glostrup, DK

(51) **B21C 23/08** (11) **2 397 241**
 C22C 38/00 C22C 38/58
 (21) **10741277.7** (45) 2017-04-12
 (32) 2009-02-13 (33) JP (31) 2009031404
 (54) Förfarande för tillverkning av ett sömlöst rör
 (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **B22D 41/50** (11) **2 769 786**
 (21) **13156506.1** (45) 2017-04-19
 (54) Neddoppat inloppsmunstycke
 (73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, 1100 Wien, AT

(51) **B23C 5/10** (11) **2 958 696**
 B23C 5/20
 (21) **14707466.0** (45) 2017-04-05
 (32) 2013-02-19 (33) US (31) 201313770512
 (54) Tangentiellt stigande fräsinsats och höghastighetsfräsverktyg som använder sådan insats
 (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL

(51) **B23K 9/095** (11) **2 714 315**
 B23K 9/10
 (21) **12726971.0** (45) 2017-05-10
 (32) 2011-05-26 (33) US (31) 201161490329 P
 (54) System för skapande av en svets med energibevaring och förbättrad kylning i svetsaggregat; förfarande för skapande av en svets med användning av sådant system
 (73) Victor Equipment Company, 2800 Airport Road, Denton, TX 76207, US

(51) **B23K 20/10** (11) **1 559 796**
 B23K 33/00 C21D 7/04
 C21D 9/50 C21D 10/00
 B23K 103/04 C21D 7/06
 (21) **03769982.4** (45) 2017-04-19
 (32) 2002-10-30 (33) JP (31) 2002315396
 (54) Förfarande för förbättring av segheten hos en värmepåverkad zon i en svetsförbindning hos en stålplåt
 (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP

(51) **B23K 20/12** (11) **2 002 920**
 (21) **08157509.4** (45) 2017-03-15
 (32) 2008-05-28 (33) US (31) 127868
 (32) 2007-06-15 (33) US (31) 944295 P
 (54) Anordning och förfarande för linjär friktionssvetsning
 (73) CYRIL BATH COMPANY, 1610 Airport Road, Monroe NC 28110, US

(51) **B24C 1/00** (11) **2 994 268**
 (21) **13731518.0** (45) 2017-03-08

Meddelade europeiska patent 24/2017

(54) Anordning för malning och matning av fasta partiklar av torris för blandning av fasta partiklar av torris med en ström av gasformigt medium	(51) B60G 7/00 B60G 9/02 (21) 15000980.1	(11) 2 982 526 B60G 11/30 (45) 2017-02-22 (31) 102014011860
(73) ICS Ice Cleaning Systems S.r.o., Robotnícka 2192, 017 01 Povazská Bystrica, SK	(32) 2014-08-09 (33) DE (54) Fyrpunktsledarm (73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(51) B25D 17/24 B25D 17/20	(11) 2 828 039 B25D 11/00	
(21) 13714349.1	(45) 2017-05-10	
(32) 2012-03-22 (33) JP	(31) 2012065221	
(32) 2012-03-30 (33) JP	(31) 2012083217	
(32) 2012-03-30 (33) JP	(31) 2012083195	
(32) 2012-03-30 (33) JP	(31) 2012083196	
(32) 2012-09-28 (33) JP	(31) 2012218648	
(54) Slagverktyg		
(73) Hitachi Koki Co., Ltd., 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-6020, JP		
(51) B25J 5/00 B23P 21/00 B62D 65/02 B62D 65/18	(11) 1 926 572 B23P 19/00 B25J 9/00	
(21) 06792171.8	(45) 2017-03-22	
(32) 2005-09-23 (33) DE	(31) 202005015118 U	
(54) Bearbetningsanläggning		
(73) KUKA Systems GmbH, Blücherstrae 144, 86165 Augsburg, DE		
(51) B29C 67/00 (21) 15766416.0	(11) 3 036 088 (45) 2017-03-22	
(32) 2014-08-29 (33) DE	(31) 102014112446	
(54) Metod och anordning för att packa upp en komponent		
(73) ExOne GmbH, Daimlerstrasse 22, 86368 Gersthofen, DE		
(51) B32B 7/02 B32B 25/08 B32B 27/32 B65D 71/00	(11) 3 016 803 B32B 25/14 B65D 65/40	
(21) 14786273.4	(45) 2017-03-01	
(32) 2013-07-04 (33) IT	(31) MI20131119	
(54) Sträckfilm av plast		
(73) Bia S.r.l., Via Chiatamone 27, 80121 Napoli, IT		
(51) B32B 29/00 B65D 65/40	(11) 2 777 934	
(21) 12847115.8	(45) 2017-03-15	
(32) 2011-11-10 (33) JP	(31) 2011246162	
(32) 2012-01-11 (33) JP	(31) 2012002670	
(32) 2012-01-11 (33) JP	(31) 2012002671	
(32) 2012-01-23 (33) JP	(31) 2012011279	
(32) 2012-02-17 (33) JP	(31) 2012032254	
(32) 2012-05-28 (33) JP	(31) 2012120377	
(54) Barriärpapperförpackningsmaterial		
(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 1-4-1, Oji Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP		
(51) B44F 11/04 B29C 51/00 B33Y 10/00	(11) 2 957 431 B29C 67/00	
(21) 15172991.0	(45) 2017-03-22	
(32) 2014-06-19 (33) NL	(31) 2013033	
(54) Förfarande för tillverkning av en mosaikpanel liksom mosaikpanel		
(73) Metro Zeefdruk B.V., Grotestraat 130, 5141 HCG Waalwijk, NL		
(51) B60N 2/01 B62D 31/00	(11) 2 698 274	
(21) 13184887.1	(45) 2017-05-03	
(32) 2009-06-15 (33) US	(31) 484888	
(32) 2010-06-08 (33) US	(31) 796495	
(54) Sida-vid-sida-fordon		
(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 35, Medina, MN 55340, US		
(51) B62D 21/02 B60K 15/063	(11) 2 684 775	
(21) 13001179.4	(45) 2017-03-08	
(32) 2012-07-13 (33) DE	(31) 102012013900	
(54) Rambärstruktur med tankanordning		
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) B63H 23/06 B63H 5/125 B63H 5/10	(11) 2 722 269 B63H 21/38	
(21) 11867726.9	(45) 2017-03-01	
(32) 2011-06-15 (33) KR	(31) 20110058075	
(54) Framdrivningsanordning för fartyg och fartyg som har densamma		
(73) Samsung Heavy Ind. Co., Ltd., 1321-15 Seocho-dong Seocho-gu, Seoul 137-955, KR		
(51) B65D 85/804 (21) 15189391.4	(11) 3 009 378 (45) 2017-03-08	
(32) 2014-10-13 (33) CH	(31) 15592014	
(54) Kaffekapsel		
(73) Alice Allison SA, Zona Sign, 6537 Grono, CH		
(51) B65H 59/38 H01F 41/06	(11) 2 935 067 H01F 41/094	
(21) 13824364.7	(45) 2017-04-12	
(32) 2012-12-20 (33) IT	(31) MI20122185	
(54) Förfarande och anordning för matning av en metalltråd till en arbetande maskin vid en konstant spänning och mängd		
(73) B TSR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT		
(51) B66F 9/075 B66F 9/12	(11) 3 050 838 B62B 3/06	
(21) 16151690.1	(45) 2017-03-01	
(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015101340	
(54) Lyftvagn för en industritruck		
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		
(51) B66F 9/075 (21) 13157218.2	(11) 2 772 463 (45) 2017-05-03	
(54) Gaffeltruck		
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 MJÖLBY, SE		
(51) C02F 3/12	(11) 2 918 552	

Meddelade europeiska patent 24/2017

<p>B09C 1/10 C02F 101/10</p> <p>(21) 14158671.9 (45) 2017-03-15</p> <p>(54) Metod för separation av fasta ämnen och utvinning av fosfater från vattenhaltiga suspensioner</p> <p>(73) Pauly, Udo, Brunnenbreite 22, 37133 Friedland/Deiderode, DE</p>	<p>C02F 3/32</p> <p>(45) 2017-03-15</p> <p>(11) 2 094 616</p> <p>C03C 13/00 C03C 3/087</p> <p>(21) 07823797.1 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2006-09-13 (33) FR (31) 0653717</p> <p>(54) Sammansättningar för mineralull</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>MA 02142, US</p> <p>(51) C07D 401/14 (11) 3 027 598</p> <p>C07D 413/14 A61K 31/517 A61P 25/00</p> <p>(21) 14739045.4 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2013-07-31 (33) EP (31) 13003815.1</p> <p>(54) Oxokinazolinybutanamidderivat</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) C04B 28/06 (11) 2 683 672</p> <p>C04B 37/02 H01B 13/14</p> <p>(21) 11782454.0 (45) 2017-03-22</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en elektrisk högspänningsisolator med ett bruk inbegripande ett superplasticeringsmedel samt på detta sätt erhållna elektriska isolatorer</p> <p>(73) Sediver, Société Européenne d'Isolateurs en Verre et Composite, 79 avenue Franois Arago, 92000 Nanterre, FR</p>	<p>(11) 2 976 325</p> <p>C04B 40/00 H01B 19/00</p> <p>(45) 2017-03-22</p> <p>(31) 13160380.5</p> <p>(33) EP</p> <p>(31) 13160380.5</p> <p>(33) NZ</p> <p>(31) 13160380.5</p>	<p>(51) C07D 403/12 (11) 3 022 200</p> <p>C07D 231/40 A61K 31/4184</p> <p>(21) 14759317.2 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847185 P</p> <p>(54) Nya anti-malariamedel</p> <p>(73) MMV Medicines for Malaria Venture, 20 route de Pré-Bois, ICC, 1215 Geneva, CH Drexel University, 3141 Chestnut Street, Philadelphia, PA 19104, US University of Washington, Center for Commercialization 4311 11th Avenue NE, Suite 500, Seattle, WA 98105, US</p>
<p>(51) C07D 207/00 (11) 2 976 325</p> <p>C07K 14/00</p> <p>(21) 14710918.5 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2013-03-21 (33) EP (31) 13160380.5</p> <p>(54) Syntes av cykliska imidinnefattande peptidprodukter</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Br�ningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(11) 2 953 931</p> <p>C07D 401/12 A61P 29/00</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 201361759059 P</p> <p>(33) US</p> <p>(31) 201361759059 P</p> <p>(33) EP</p> <p>(31) 263931 P</p>	<p>(51) C07D 487/04 (11) 2 077 268</p> <p>C07D 519/00 C07F 7/18</p> <p>(21) 09150953.9 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 1999-04-08 (33) NZ (31) 33509099</p> <p>(32) 1999-06-08 (33) NZ (31) 33616899</p> <p>(54) F�rfarande f�r att framst�lla h�mmare av nukleosidmetabolism</p> <p>(73) Victoria Link Limited, EA 120, Easterfield Building Kelburn Parade, Wellington 6140, NZ Albert Einstein College of Medicine, Inc., 1300 Morris Park Avenue, Bronx, NY 10461, US</p>
<p>(51) C07D 213/75 (11) 2 953 931</p> <p>C07D 401/12 A61P 29/00</p> <p>(21) 14704053.9 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2013-01-31 (33) US (31) 201361759059 P</p> <p>(54) Pyridonamider som modulatorer f�r natriumkanaler</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>	<p>(11) 2 504 350</p> <p>C07K 14/59</p> <p>(45) 2017-03-01</p> <p>(31) 33509099</p> <p>(33) NZ</p> <p>(31) 33616899</p> <p>(33) EP</p> <p>(31) 263931 P</p>	<p>(51) C07K 1/36 (11) 2 504 350</p> <p>C07K 14/59</p> <p>(21) 10788242.5 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2009-11-24 (33) EP (31) 09014585.5</p> <p>(32) 2009-11-24 (33) US (31) 263931 P</p> <p>(54) Process f�r rening av glykoproteiner</p> <p>(73) Glycotope GmbH, Robert-R�ssle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 019 486</p> <p>C07D 403/04 A61K 31/506</p> <p>(21) 14739714.5 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2013-07-08 (33) EP (31) 13175535.7</p> <p>(54) Etynylderivat som metabotropiska glutamatreceptorantagonister</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 361 928</p> <p>C12N 15/10</p> <p>(45) 2017-04-26</p> <p>(31) 471929 P</p> <p>(33) US</p> <p>(31) 471929 P</p>	<p>(51) C07K 14/47 (11) 2 361 928</p> <p>C12N 15/10</p> <p>(21) 10189868.2 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2003-05-19 (33) US (31) 471929 P</p> <p>(54) Trunkerade fragment av alfa-synuklein vid lewykroppssjukdom</p> <p>(73) Prothena Biosciences Limited, Adelphi Plaza Upper Georges Street Dun Laoghaire, Co. Dublin A96 T927, IE The Flinders University of South Australia, Sturt Road Bedford Park GPO Box 2100, Adelaide SA 5001, AU</p>
<p>(51) C07D 401/12 (11) 1 465 889</p> <p>C07D 403/12 C07D 235/14 C07D 471/06</p> <p>(21) 02805977.2 (45) 2017-03-22</p> <p>(32) 2001-12-21 (33) US (31) 342716 P</p> <p>(32) 2002-01-17 (33) US (31) 350822 P</p> <p>(54) Kemokinreceptorbindande heterocykliska f�reningar med f�rb�ttrad effektivitet</p> <p>(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge,</p>	<p>(11) 1 465 889</p> <p>C07D 401/14 C07D 471/04 C07D 491/04</p> <p>(45) 2017-03-22</p> <p>(31) 342716 P</p> <p>(31) 350822 P</p>	<p>(51) C07K 14/505 (11) 2 342 223</p> <p>C12N 15/11 C12N 5/10 A61P 7/06</p> <p>(21) 09816953.5 (45) 2017-04-26</p> <p>(32) 2008-09-26 (33) US (31) 100679 P</p> <p>(32) 2008-09-26 (33) US (31) 100692 P</p>

Meddelade europeiska patent 24/2017

(54) Modifierade animaliska erythropoietinpolypeptider och användande därav	A61P 35/00 (21) 09764997.4	A61K 39/395 (45) 2017-04-12
(73) Ambrx, Inc., 10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla, CA 92037, US ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	(32) 2008-12-09 (33) US (54) Anti-PD-L1 antikroppar och deras användning för förbättring av T-cellsfunktion (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(31) 121092 P
(51) C07K 14/60 (21) 05752603.0 (32) 2004-05-03 (33) US (32) 2004-12-17 (33) US (54) Kanin GHRH-gen, polypeptider samt förfaranden för användande (73) Merial, Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg 500, Duluth, Georgia 30096, US	(11) 1 740 702 (45) 2017-04-05 (31) 838122 (31) 15461	(31) 838122 (31) 15461
(51) C07K 14/755 A61K 38/00 A61K 38/37 (21) 13795002.8 (32) 2012-11-12 (33) GB (32) 2013-09-19 (33) GB (54) Peptider som härleds ur faktor VIII för användning vid behandling av hemofili A (73) Apitope International NV, Campus Diepenbeek Agoralaan, 3590 Diepenbeek, BE	(11) 2 917 232 A61K 39/00 (45) 2017-03-01 (31) 201220328 (31) 201316660	A61K 39/00 (31) 201220328 (31) 201316660
(51) C07K 16/00 C07K 16/32 C07K 16/28 (21) 10178237.3 (32) 2004-11-12 (33) US (32) 2005-01-11 (33) US (32) 2005-02-02 (33) US (32) 2005-03-15 (33) US (32) 2005-04-06 (33) US (32) 2005-05-16 (33) US (32) 2005-06-13 (33) US (32) 2005-07-05 (33) US (32) 2005-07-27 (33) US (32) 2005-10-12 (33) US (54) FC-varianter med förändrad bindning till FcRn (73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US	(11) 2 325 207 C07K 16/24 (45) 2017-03-15 (31) 627763 P (31) 642886 P (31) 649508 P (31) 662468 P (31) 669311 P (31) 681607 P (31) 690200 P (31) 696609 P (31) 703018 P (31) 726453 P	C07K 16/24 (31) 627763 P (31) 642886 P (31) 649508 P (31) 662468 P (31) 669311 P (31) 681607 P (31) 690200 P (31) 696609 P (31) 703018 P (31) 726453 P
(51) C07K 16/10 (21) 11791284.0 (32) 2010-12-02 (33) EP (32) 2010-12-06 (33) US (54) Medel och metoder för att producera antikroppar med hög affinitet (73) AIMM Therapeutics B.V., Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam Zuidooost, NL	(11) 2 646 466 (45) 2017-03-29 (31) 10193562.5 (31) 419909 P	(31) 10193562.5 (31) 419909 P
(51) C07K 16/28 A61K 39/395 (21) 12773950.6 (32) 2011-04-19 (33) US (32) 2011-09-26 (33) US (32) 2011-11-10 (33) US (32) 2012-04-02 (33) US (54) Bispecifika anti-igf-1r- och anti-erbb3-antikroppar (73) Merrimack Pharmaceuticals, Inc., One Kendall Square Suite B7201, Cambridge, MA 02139, US	(11) 2 699 602 A61P 35/00 (45) 2017-03-01 (31) 201161477089 P (31) 201161539297 P (31) 201161558192 P (31) 201261619244 P	A61P 35/00 (31) 201161477089 P (31) 201161539297 P (31) 201161558192 P (31) 201261619244 P
(51) C07K 16/28 (21) 13701437.9 (32) 2013-03-13 (33) US (54) Kompositioner och anordningar av poly-4-hydroxibutyrat (73) Tepha, Inc., 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, US	(11) 2 376 535 (45) 2017-04-19 (31) 201313801393	(31) 201313801393
(51) C08B 37/10 A61K 31/727 A61P 9/00 A61P 9/12 A61P 29/00 A61P 37/06 (21) 11825154.5 (32) 2010-09-14 (33) JP (54) Högrent heparin och tillverkningsförfarande för detsamma (73) UNIVERSITY OF MIYAZAKI, 1-1, Gakuenkibanadai Nishi Miyazaki-shi, Miyazaki 889-2192, JP FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD., 7-10, Doshomachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0045, JP	(11) 2 617 737 A61P 7/02 A61P 9/10 A61P 21/00 A61P 35/04 A61P 37/08 (45) 2017-03-01 (31) 2010205310	A61P 7/02 A61P 9/10 A61P 21/00 A61P 35/04 A61P 37/08 (31) 2010205310
(51) C08G 18/08 C08G 18/66 C08F 283/00 (21) 11794507.1 (32) 2010-12-20 (33) US (32) 2010-12-20 (33) EP (54) Förfarande för framställning av polyuretanpolyakrylat-hybriddispersioner (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(11) 2 655 458 C09D 175/04 (45) 2017-02-22 (31) 201061424705 P (31) 10195967.4	C09D 175/04 (31) 201061424705 P (31) 10195967.4
(51) C08G 18/67 C09D 175/16 (21) 07704332.1 (32) 2006-02-13 (33) EP (54) Strålningshärdbara kompositioner (73) Allnex Belgium, S.A., Square Marie-Curie 11, 1070 Brussels, BE	(11) 1 987 077 (45) 2017-04-12 (31) 06002811.5	(31) 06002811.5
(51) C08G 63/90 C08G 63/06 (21) 14723154.2 (32) 2013-03-13 (33) US (54) Kompositioner och anordningar av poly-4-hydroxibutyrat (73) Tepha, Inc., 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, US	(11) 2 970 572 (45) 2017-04-19 (31) 201313801393	(31) 201313801393
(51) C08J 9/12 C08J 9/14 C08H 7/00 (21) 13701437.9 (32) 2013-03-13 (33) US (54) Kompositioner och anordningar av poly-4-hydroxibutyrat (73) Tepha, Inc., 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, US	(11) 2 807 212 C08J 9/08 C07G 1/00 (45) 2017-04-26	C08J 9/08 C07G 1/00 (31) 201313801393

Meddelade europeiska patent 24/2017

<p>(32) 2012-01-24 (33) AT (31) 772012</p> <p>(32) 2012-07-06 (33) AT (31) 7532012</p> <p>(54) Skum bestående av lignin-furanderivat-polymerer, och produktionsmetoder för dessa</p> <p>(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p> <hr/> <p>(51) C08K 3/00 (11) 2 585 518</p> <p>(21) 11732370.9 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2011-06-21 (33) DE (31) 202011050518 U</p> <p>(32) 2010-06-23 (33) DE (31) 202010009459 U</p> <p>(54) Svällande injektionsgjutningsmaterial och därmed framställd formkropp, särskilt brandskyddande ventilationsgaller</p> <p>(73) Promat GmbH, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, AT</p> <hr/> <p>(51) C08L 23/06 (11) 3 074 464</p> <p>(21) 15732003.7 (45) 2017-04-19</p> <p>(32) 2014-07-10 (33) EP (31) 14176463.9</p> <p>(54) Process för framställning av en högdensitetspolyetylensammansättning med hög motståndskraft mot sprickor orsakade av omgivningsstress, ur återvunnen plast, samt föremål framställda av nämnda sammansättning</p> <p>(73) Total Research & Technology Feluy, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE</p> <hr/> <p>(51) C09C 1/02 (11) 2 164 907</p> <p>C09C 1/36 C09C 1/42</p> <p>C09C 3/10 D21H 17/69</p> <p>D21H 17/28 D21H 17/37</p> <p>D21H 17/00 D21H 21/10</p> <p>D21H 21/16</p> <p>(21) 08774755.6 (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2007-07-05 (33) EP (31) 07111859.0</p> <p>(54) Vattenhaltiga uppslamningar av finfördelade fyllmedel, förfarande för deras framställning och deras användning för framställning av papper med hög halt fyllmedel och hög hållfasthet i torrt tillstånd</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C10J 3/26 (11) 2 281 864</p> <p>C10J 3/66 C10J 3/30</p> <p>C10J 3/72</p> <p>(21) 09167484.6 (45) 2017-03-01</p> <p>(54) Förfarande och anordning för förgasning av fasta bränslen</p> <p>(73) Sailer, Walter, Beethovenallee 3, 9220 Velden, AT</p> <hr/> <p>(51) C10L 1/22 (11) 2 646 530</p> <p>(21) 11796948.5 (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2010-12-02 (33) EP (31) 10193466.9</p> <p>(54) Användning av en reaktionsprodukt av en hydrokarbylsubstituerad dikarboxylsyra och en kväveförening för sänkning av bränsleförbrukningen</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/11 (11) 1 350 838</p> <p>C12N 15/79 C12P 21/02</p> <p>C07K 14/765</p> <p>(21) 03007097.3 (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2002-03-30 (33) DE (31) 10214413</p> <p>(54) Expression av rekombinanta humana proteiner i tetrahymena</p>	<p>(73) Cilian AG, Johann-Krane-Weg 42, 48149 Münster, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/00 (11) 2 588 027</p> <p>C12N 5/09 C12N 5/071</p> <p>A61L 27/36</p> <p>(21) 11801504.9 (45) 2017-03-08</p> <p>(32) 2010-07-02 (33) US (31) 360939 P</p> <p>(54) Biomatrixstrukturer för dispergering i industriell skala</p> <p>(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, Office of Commercialization and Economic Development 100 Europa Drive S, Chapel Hill, NC 27517, US</p> <p>ROACH, Marsha Lynn, 37 Hamre Lane, Bradford, Connecticut 06405, US</p> <p>MALAVARCA, Richard Harold, 347 Pleasant Grove Road, Long Valley, New Jersey 07853, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/16 (11) 2 496 691</p> <p>C12N 9/22 A61K 38/00</p> <p>(21) 10827655.1 (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2010-08-04 (33) US (31) 370752 P</p> <p>(32) 2009-11-02 (33) US (31) 257458 P</p> <p>(54) Terapeutiska nukleaskompositioner och förfaranden</p> <p>(73) University of Washington, UW Center for Commercialization 4311 11th Avenue N.E., Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 571 987</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 11722271.1 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2010-05-21 (33) US (31) 34710410 P</p> <p>(54) Reagenser för behandling av cancer</p> <p>(73) Peptimed, Inc., 5520 Nobel Drive, Suite 160, Madison, WI 53711, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/12 (11) 2 396 410</p> <p>C12N 15/13 C12N 15/53</p> <p>C12N 9/02 C07K 14/47</p> <p>C12P 21/02 C07K 16/00</p> <p>(21) 10703495.1 (45) 2017-03-15</p> <p>(32) 2009-02-10 (33) GB (31) 0902180</p> <p>(54) Förfarande för framställning av protein</p> <p>(73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/67 (11) 3 026 116</p> <p>C12N 15/81</p> <p>(21) 14195026.1 (45) 2017-03-15</p> <p>(54) Oligonukleotidsekvens för användning inom reaktionsvägsteknik</p> <p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/56 (11) 2 652 142</p> <p>C12Q 1/66</p> <p>(21) 11805664.7 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2010-12-14 (33) NL (31) 2005858</p> <p>(32) 2010-12-14 (33) US (31) 422751 P</p> <p>(54) Kemiluminiscens-baserat hemostas-assay</p> <p>(73) Stichting Katholieke Universiteit, Geert Grooteplein-Zuid 10, 6525 GA Nijmegen, NL</p> <p>Chiralix B.V., Toernooiveld 100, 6525 EC Nijmegen, NL</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 708 608</p> <p>C12Q 1/48 C12N 15/11</p> <p>(21) 13196447.0 (45) 2017-03-15</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 24/2017

(32) 2011-01-11 (33) KR (31) 20110002840	C25B 15/08	C25B 1/10
(32) 2011-03-16 (33) KR (31) 20110023465	(21) 06709985.3	(45) 2017-05-10
(32) 2011-06-17 (33) WO (31) PCT/KR2011/004452	(32) 2005-03-03 (33) GB (31) 0504445	
(54) Detektering av målnukleinsyrasekvenser genom en assay för PTO-klyvning och -förlängning	(54) Syregenereringsanordning och -förfarande	
(73) Seegene, Inc., 8Fl, 9Fl Taewon Bldg. 65-5, Bangi-dong Songpa-gu, Seoul 138-050, KR	(73) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools Trinity Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN, GB	
<hr/>		
(51) C12Q 1/68	(11) 2 627 787	
C12N 15/11	C12Q 1/04	
(21) 11833469.7	(45) 2017-04-19	
(32) 2010-10-14 (33) US (31) 393253 P		
(54) Multiplexad kvantitativ identifiering av nukleinsyramål		
(73) Rheonix, Inc., 10 Brown Road Suite 103, Ithaca, NY 14850, US		
<hr/>		
(51) C22C 19/07	(11) 2 890 823	
C22F 1/10	C22C 1/04	
(21) 13838050.6	(45) 2017-03-22	
(32) 2012-08-28 (33) US (31) 201261693894 P		
(54) Koboltlegeringar		
(73) Questek Innovations LLC, 1820 Ridge Avenue, Evanston, IL 60201, US		
<hr/>		
(51) C22C 21/02	(11) 2 329 053	
C22C 21/04	C22F 1/04	
C22F 1/043	C22F 1/057	
F02F 1/24		
(21) 09802550.5	(45) 2017-03-08	
(32) 2008-07-30 (33) FR (31) 0804333		
(54) Gjuten del gjord från aluminiumlegering, som har högt varmkrypnings- och utmattningsmotstånd		
(73) Rio Tinto Alcan International Limited, 400-1190 Avenue des Canadiens de Montréal, Montréal, QC H3B 0E3, CA		
<hr/>		
(51) C22C 38/00	(11) 2 703 514	
C21D 3/04	C21D 8/12	
C23C 8/22	H01F 1/16	
C22C 38/04	C22C 38/06	
(21) 12777689.6	(45) 2017-04-19	
(32) 2011-04-27 (33) JP (31) 2011100014		
(32) 2011-04-28 (33) JP (31) 2011101893		
(32) 2012-03-26 (33) JP (31) 2012070166		
(54) Fe-baserad metallplatta samt förfarande för tillverkning av denna		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
<hr/>		
(51) C22C 38/00	(11) 2 644 735	
C22C 38/02	C22C 38/08	
C22C 38/12	C22C 38/14	
C22C 38/16	C22C 38/04	
C22C 38/06	B23K 35/30	
B23K 15/00	C21D 8/02	
C22C 19/03	C22C 19/00	
(21) 11843880.3	(45) 2017-05-10	
(32) 2010-11-22 (33) JP (31) 2010260531		
(54) Elektronstråle-svetsförband, stålmaterial för elektronstrålesvetsning och framställningsförfarande för detta		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
<hr/>		
(51) C25B 9/10	(11) 1 856 307	

Meddelade europeiska patent 24/2017

(51) F02C 6/08 B64D 13/06	(11) 2 609 311 B64D 41/00	(32) 2014-05-22 (33) DE (31) 102014107228	(54) Bromsskive-/navförbindning
(21) 11761654.0	(45) 2017-04-26	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(32) 2010-08-25 (33) FR (31) 1056764			
(54) Förfarande för optimering av arbetssättet hos en motordrift i en flygmaskin samt tillhörande autonom effektgrupp		(51) F16K 1/44 (11) 2 861 898	(21) 12733414.2 (45) 2017-02-22
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		(54) Sätessrengöringsbar dubbelsätessventil	(73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE
(51) F02C 7/22 F01D 17/08 F01D 19/00	(11) 2 956 632 F02C 7/264	(51) F16K 35/10 (11) 2 805 091 F15B 15/26	(21) 13738631.4 (45) 2017-03-22
(21) 14710013.5	(45) 2017-04-05	(21) 13738631.4 (45) 2017-03-22	(32) 2012-01-20 (33) SE (31) 1250033-6
(32) 2013-02-18 (33) FR (31) 1351359	(31) 1351359	(54) Penumatiskt drivbart ventilstyrdon och förfarande för låsning av ett ventilstängande element i förhållande till en ventilkropp	(73) NAF AB, Gelbjutaregatan 2, 581 87 Linköping, SE
(54) Förfarande för övervakning av graden av igensättning hos startinjektorerna i en turbomaskin			
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR			
(51) F03D 1/06	(11) 2 906 819	(51) F16L 19/02 (11) 2 268 955 B29C 47/30 B29B 9/12 B29C 47/00	(21) 09762805.1 (45) 2017-03-29
(21) 13782948.7	(45) 2017-05-03	(21) 09762805.1 (45) 2017-03-29	(32) 2008-04-29 (33) US (31) 125854
(32) 2012-10-12 (33) DK (31) 201200630	(31) 201200630	(54) Roterande formningsanordning och förfarande för användning av en sådan anordning	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(54) Förenad bladvindturbinrotor			
(73) Joint Blade Rotor A/S, Stenaldervej 44, 6950 Ringkøbing, DK			
(51) F03D 80/40 F03D 1/06	(11) 2 715 128	(51) F16L 27/08 (11) 2 930 412 F16L 47/02 F16L 37/098 B29C 65/08 B29C 65/00	(21) 15162602.5 (45) 2017-03-01
(21) 12793244.0	(45) 2017-04-19	(21) 15162602.5 (45) 2017-03-01	(32) 2014-04-11 (33) DE (31) 102014105165
(32) 2011-05-31 (33) FI (31) 20115536	(31) 20115536	(54) Förfarande för framställning av ett anslutningsdon samt anslutningsdon	(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE
(54) Vindturbinblad och förfarande för dess framställning			
(73) Wicetec Oy, Kutomotie 16, 00380 Helsinki, FI			
(51) F15B 1/14 F15B 1/10	(11) 2 930 374	(51) F16L 33/08 (11) 1 912 007 (21) 07018885.9 (45) 2017-03-01	(32) 2006-10-12 (33) DE (31) 102006048344
(21) 15000660.9	(45) 2017-02-22	(54) Slangklämma	(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE
(32) 2014-04-12 (33) DE (31) 102014005511	(31) 102014005511		
(54) Lagringsinrättningar och monteringsförfarande för att tillverka sådana lagringsinrättningar			
(73) HYDAC TECHNOLOGY GMBH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE			
(51) F15B 15/06	(11) 3 029 338	(51) F16L 33/08 (11) 1 912 008 (21) 07018886.7 (45) 2017-03-01	(32) 2006-10-12 (33) DE (31) 102006048336
(21) 15196317.0	(45) 2017-03-22	(54) Slangklämma	(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE
(32) 2014-12-01 (33) IT (31) TO20140997	(31) TO20140997		
(54) Ventilpåverkningsanordning med en drivarm som har en modulstruktur			
(73) Rotork Fluid Systems S.r.l., Via Padre Jacques Hamel 138 B, 55016 Porcari (LU), IT			
(51) F16B 13/00 E04D 3/36	(11) 2 623 684 E04D 5/14	(51) F23J 3/02 (11) 3 018 411 F23M 5/08 F28F 19/00	(21) 15002969.2 (45) 2017-03-08
(21) 12153338.4	(45) 2017-03-08	(21) 15002969.2 (45) 2017-03-08	(32) 2013-01-14 (33) DE (31) 102013000424
(54) Anordning för fastsättning av ett lager av isolerande material på en bärare		(54) Metod och anordning för att skydda värmeväxlarrör	(73) Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 248, 80807 München, DE
(73) Icopal Danmark A/S, Lyskaer 5, 2730 Herlev, DK			
(51) F16D 1/10	(11) 2 853 763	(51) F23R 3/28 (11) 2 307 805	
(21) 14186561.8	(45) 2017-03-29		
(32) 2013-09-26 (33) US (31) 201314037426	(31) 201314037426		
(54) Axelskaft och sammansättning			
(73) Sypris Technologies, Inc., 101 Bullitt Lane, Suite 205, Louisville, Kentucky 40222, US			
(51) F16D 65/12	(11) 3 022 458		
(21) 15723539.1	(45) 2017-03-01		

Meddelade europeiska patent 24/2017

<p>F23R 3/50</p> <p>(21) 09772283.9 (45) 2017-03-15</p> <p>(32) 2008-06-10 (33) FR (31) 0803226</p> <p>(54) Förbränningskammare i gasturbinmotor med CMC-deflektorer</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(32) 2002-11-04 (33) US (31) 423476 P</p> <p>(54) Systemtillståndsovervakning med en iterativ lokal inlärningsmaskin</p> <p>(73) GE Intelligent Platforms, Inc., 2500 Austin Drive, Charlottesville, VA 22911-8300, US</p>
<p>(51) F24F 13/14 (11) 2 718 632</p> <p>A62C 2/06</p> <p>(21) 12723508.3 (45) 2017-05-10</p> <p>(32) 2011-05-25 (33) SE (31) 1150485-9</p> <p>(32) 2012-02-13 (33) SE (31) 1250115-1</p> <p>(32) 2012-03-16 (33) SE (31) 1250254-8</p> <p>(54) Anordning för motverkan av backflöde försedd med ett kollapserbart organ i en ventilationskanal, samt användning av ett kollapserbart organ i en ventilationskanal</p> <p>(73) EKOVENT AB, Mejselgatan 7, 235 32 Vellinge, SE</p>	<p>(51) G05D 23/19 (11) 2 866 117</p> <p>G05B 13/02</p> <p>(21) 13190275.1 (45) 2017-03-15</p> <p>(54) Fördelat anpassningsbart och prediktivt uppvärmningsstyrsystem och förfarande</p> <p>(73) Fourdeg Oy, Päivänkajontie 6 B 5, 02210 Espoo, FI</p>
<p>(51) F28F 3/12 (11) 2 639 541</p> <p>(21) 12159461.8 (45) 2017-04-26</p> <p>(54) Flödesplatta för värmeöverföring</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) G06F 15/16 (11) 2 834 746</p> <p>H04L 29/06 H04N 21/647</p> <p>(21) 13771866.4 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2012-04-03 (33) US (31) 201213438789</p> <p>(54) Överlappning för parallella nätanslutningar för att överföra en digital innehållsström</p> <p>(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US</p>
<p>(51) F41H 3/00 (11) 2 977 711</p> <p>A47C 7/74 B60N 2/56</p> <p>F25B 21/02 H01L 35/30</p> <p>(21) 15180960.5 (45) 2017-04-05</p> <p>(32) 2009-02-11 (33) SE (31) 0950071-1</p> <p>(54) Anordning för termisk anpassning</p> <p>(73) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p>	<p>(51) G06F 19/18 (11) 2 601 609</p> <p>C12Q 1/68</p> <p>(21) 11814903.8 (45) 2017-05-17</p> <p>(32) 2010-08-02 (33) US (31) 370048 P</p> <p>(54) Kompositioner och metoder för upptäckten av orsakande mutationer i genetiska störningar</p> <p>(73) Population Bio, Inc., 105 Maxess Road Suite 124-S, Melville, NY 11747, US</p>
<p>(51) G01D 3/024 (11) 1 536 208</p> <p>G01D 7/02</p> <p>(21) 04025206.6 (45) 2017-04-05</p> <p>(32) 2003-11-27 (33) JP (31) 2003396639</p> <p>(54) Varvtalsmätare för båtmotorer med omkopplingsbara visningslägen</p> <p>(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, JP</p>	<p>(51) G06F 21/00 (11) 2 635 992</p> <p>G06F 11/30 G06F 11/22</p> <p>G06F 21/52 G06F 21/56</p> <p>(21) 11838845.3 (45) 2017-02-22</p> <p>(32) 2010-11-03 (33) US (31) 409670 P</p> <p>(32) 2011-04-15 (33) US (31) 201161475713 P</p> <p>(54) Användning av effektfingeravtryckning (FPF) för övervakning av integritet och förbättring av säkerhet i datorbaserade system</p> <p>(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, US</p>
<p>(51) G01F 23/24 (11) 2 618 117</p> <p>G01F 23/26</p> <p>(21) 12167054.1 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2012-01-18 (33) TW (31) 101101909</p> <p>(54) Avkänningsanordning för att detektera materialdjup, vätskenivå, och temperatur</p> <p>(73) Finetek Co., Ltd., No. 16, Zihciang Street Tucheng District, New Taipei City, TW</p>	<p>(51) G06Q 20/32 (11) 2 709 051</p> <p>G06Q 20/08 G08G 1/0962</p> <p>G08G 1/052 G07B 15/02</p> <p>G06Q 10/10 G06Q 20/14</p> <p>G06Q 20/40 G06Q 50/26</p> <p>G06Q 50/30 G06Q 20/38</p> <p>(21) 12184677.8 (45) 2017-03-22</p> <p>(54) Förfarande för elektronisk behandling av en trafikförseelse och ombordenhet i detta syfte</p> <p>(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT</p>
<p>(51) G01S 7/292 (11) 1 523 661</p> <p>G01S 7/41 G01F 23/284</p> <p>G01F 23/296 G01S 13/70</p> <p>G01S 13/88 G01S 15/88</p> <p>(21) 03765023.1 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2002-07-19 (33) US (31) 397590 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för bestämning av ett förväntansområde för ett fyllnivå- och störeko</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1-5, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>(51) G06Q 99/00 (11) 2 154 978</p> <p>A23L 29/10 A23L 29/20</p> <p>A23L 19/00 A23P 30/40</p> <p>A23B 7/024</p> <p>(21) 08780632.9 (45) 2017-04-12</p> <p>(32) 2007-05-09 (33) US (31) 916956 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en frystorkad, skummad frukt- eller vegetabilisk produkt</p> <p>(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) G05B 17/02 (11) 1 579 288</p> <p>G05B 23/02 G05B 13/02</p> <p>(21) 03781728.5 (45) 2017-03-15</p>	<p>(51) G06T 7/00 (11) 2 648 160</p> <p>(21) 12305397.7 (45) 2017-03-08</p>

Meddelade europeiska patent 24/2017

<p>(54) Topologibevarande metod för ROI-omkarta mellan medicinska bilder</p> <p>(73) Intrasense, 1231 Avenue du Mondial 98, 34000 Montpellier, FR</p>	<p>(54) Anordning för tillförsel av vatten för kylning av ett kärnkraftverk och kärnkraftverk omfattande sådan anordning</p> <p>(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) G06T 7/20 (11) 2 943 935 H04N 5/14 H04N 19/513 H04N 19/43</p> <p>(21) 14703136.3 (45) 2017-03-08</p> <p>(32) 2013-01-11 (33) FR (31) 1350271</p> <p>(54) Uppskattande av rörelsen hos en bild</p> <p>(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>	<p>(51) H01F 27/14 (11) 1 905 052 H01H 9/00</p> <p>(21) 06777798.7 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2005-07-15 (33) DE (31) 102005033925</p> <p>(32) 2005-07-17 (33) DE (31) 102005034851</p> <p>(54) Expansionskärl för lindningskopplare</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) G07B 15/00 (11) 2 793 194 G07B 15/06</p> <p>(21) 13164396.7 (45) 2017-03-15</p> <p>(54) Förfarande för att ladda en ombordenhet med en elektronisk biljett</p> <p>(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT</p>	<p>(51) H01H 33/24 (11) 2 789 001 (21) 12813312.1 (45) 2017-03-01 (32) 2012-01-10 (33) DE (31) 102012200238</p> <p>(54) Elektrisk kopplingsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) G07D 7/12 (11) 1 805 727 (21) 05784193.4 (45) 2017-03-29 (32) 2004-09-02 (33) EP (31) 04020881.1 (32) 2004-10-14 (33) EP (31) 04024534.2 (32) 2004-10-14 (33) EP (31) 04024533.4 (32) 2004-10-14 (33) EP (31) 04024535.9</p> <p>(54) Luminiserande säkerhetssärdrag och förfarande för framställning av det luminiserande säkerhetssärdraget</p> <p>(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE BANQUE DE FRANCE, 1 rue de la Vrillière, 75001 Paris, FR</p>	<p>(51) H01H 71/04 (11) 3 035 360 (21) 14275257.5 (45) 2017-03-08</p> <p>(54) Förbättringar av eller med avseende på kretsavbrottsanordningar</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) G07F 9/06 (11) 1 938 286 (21) 06793760.7 (45) 2017-03-01 (32) 2005-09-23 (33) FR (31) 0509775</p> <p>(54) Säker anordning för insamling av mynt och säker metod för överföring och tömning av myntlådor</p> <p>(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(51) H01J 37/32 (11) 2 206 138 C23C 14/00 C23C 14/22 C23C 14/35 C23C 14/54</p> <p>(21) 07822148.8 (45) 2017-03-22</p> <p>(54) Metod för att tillverka en behandlad yta och vakuumpasmakällor</p> <p>(73) Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH</p>
<p>(51) G21C 9/016 (11) 2 337 035 G21C 11/08</p> <p>(21) 10187579.7 (45) 2017-05-03</p> <p>(32) 2009-12-17 (33) US (31) 640399</p> <p>(54) Kärnreaktorsmältskydds- och kylanordning</p> <p>(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US</p>	<p>(51) H01L 29/32 (11) 2 959 512 C30B 23/00 C30B 29/36 H01L 29/16 H01L 29/04</p> <p>(21) 14705584.2 (45) 2017-03-29</p> <p>(32) 2013-02-20 (33) JP (31) 2013031554</p> <p>(54) SiC-enkristall, SiC-skiva, SiC-substrat och SiC-anordning</p> <p>(73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Kariya-shi,, Aichi-ken, 448-8661, JP SHOWA DENKO K.K., 13-9 Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP</p>
<p>(51) G21C 19/32 (11) 2 466 591 B25J 15/00 B66C 1/66 G21C 19/105</p> <p>(21) 10195756.1 (45) 2017-03-22</p> <p>(54) Fjärrstyrd hanteringsanordning för drift i lagringsceller</p> <p>(73) The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission, 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, BE</p>	<p>(51) H01Q 3/26 (11) 1 952 481 H01Q 21/22</p> <p>(21) 06808753.5 (45) 2017-03-01</p> <p>(32) 2005-11-23 (33) GB (31) 0526661</p> <p>(54) Strålförande för bredbandsgruppantenner</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p>
<p>(51) G21D 1/00 (11) 2 948 959 G21D 3/04 E02B 5/00 E02B 5/08 E21D 9/14</p> <p>(21) 14705837.4 (45) 2017-03-08</p> <p>(32) 2013-01-25 (33) FR (31) 1350674</p>	<p>(51) H01R 13/645 (11) 2 880 725 H01T 4/06</p> <p>(21) 13773435.6 (45) 2017-03-08</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) SI (31) 201200247</p> <p>(54) Mekaniskt kodad mekanism avsedd till att förhindra en felaktig insättning av en avtagbar modul i en hållare hos en överspänningsanordning under spänning</p> <p>(73) Iskra Zascite d.o.o., Stegne 23A, 1000 Ljubljana, SI</p>

(51) H02B 13/045	(11) 3 039 757	(54) Radiosystem med redundans
H01H 33/57	H02B 13/065	(73) LEONARDO S.P.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma, IT
H02B 13/025		
(21) 14756091.6	(45) 2017-05-10	(51) H04L 1/18
(32) 2013-08-26 (33) FR	(31) 1358191	H04W 72/04
(32) 2014-05-05 (33) FR	(31) 1454051	(11) 2 034 773
(54) Inneslutning av gasläckkor, som inträffar vid en brytande skiva av ett kompartiment hos en gasisolerad elektrisk transformatorstation eller högspänningseffektbrytare		(45) 2017-04-19
(73) Ircamex, 2, rue du Chteau de lEraudière, Immeuble Montana B- ler Etage, CS, 44306 Nantes Cedex 3, FR		(31) 2003034201
		(54) Kommunikationsapparat och metod
		(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi 571-8501, JP
(51) H02H 7/06	(11) 2 830 176	(51) H04L 5/00
H02H 7/08	H02P 9/00	H04W 56/00
(21) 13177933.2	(45) 2017-02-22	H04W 72/04
(54) Variabelt fönster RMS baserat skyddssystem och metod för en elektriskt hastighetsvarierad, dubbelmatad induktionsmaskin		H04L 27/26
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(21) 15181811.9
		(45) 2017-02-22
		(32) 2011-08-12 (33) US
		(31) 201161522735 P
		(32) 2011-11-30 (33) US
		(31) 201113307835
		(54) Förfaranden och apparatur för överföring och mottagning av aggregerad referenssignal
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H02K 1/16	(11) 2 989 711	(51) H04L 12/24
H02K 1/20	H02K 1/18	(11) 2 584 734
H02K 5/18	H02K 9/02	H04L 12/26
(21) 14725383.5	(45) 2017-03-08	(21) 10853539.4
(32) 2013-05-24 (33) EP	(31) 13169135.4	(45) 2017-05-03
(54) Luftkyld elektrisk maskin med kylflänsar av statorplåt		(32) 2010-06-21 (33) CN
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		(31) 201010205896
		(54) Metod för att detektera misspassningsfel och underhållsändpunkt
		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(51) H02K 5/16	(11) 3 021 461	(51) H04L 12/701
H02K 5/22	H02K 7/08	(11) 2 793 434
H02K 11/40	H02K 11/00	H04L 29/08
(21) 15150554.2	(45) 2017-05-10	(21) 13838062.1
(32) 2014-11-14 (33) CN	(31) 201410649434	(45) 2017-03-15
(54) Elektrisk motor		(32) 2013-02-25 (33) CN
(73) Guangdong Welling Motor Manufacturing Co., Ltd., No. 27 Xingye Road Industrial Park Beijiao Town Shunde District, Foshan, Guangdong 528311, CN		(31) 201310059104
		(54) Förfarande för bearbetning av datakällförflyttning, förfarande för vidarekoppling av paket och anordningar därav
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H02K 11/25	(11) 2 666 232	(51) H04L 12/709
H01H 37/76	H01H 37/04	(11) 2 989 759
(21) 12704667.0	(45) 2017-03-15	H04L 12/24
(32) 2011-01-21 (33) DE	(31) 202011001820 U	(21) 14724800.9
(54) Skyddsanordning, i synnerhet för styrelektroniken till en motorfordonskomponent		(45) 2017-03-15
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg, Ohmstrae 2a, 97076 Würzburg, DE		(32) 2013-04-23 (33) US
		(31) 201361815204 P
		(32) 2013-06-25 (33) US
		(31) 201361839022 P
		(32) 2013-08-12 (33) US
		(31) 201361865126 P
		(32) 2013-11-11 (33) US
		(31) 201361902518 P
		(32) 2013-12-19 (33) US
		(31) 201361918610 P
		(32) 2014-02-19 (33) US
		(31) 201461941977 P
		(32) 2014-03-14 (33) US
		(31) 201461953360 P
		(32) 2014-04-21 (33) US
		(31) 201414257871
		(54) Förfarande och system för stödjande av distributed relay control protocol (drpc)-operationer vid kommunikationsavbrott
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H04B 1/40	(11) 1 675 272	(51) H04N 5/33
G08G 5/00		(11) 2 837 173
(21) 05112815.5	(45) 2017-04-12	H04N 5/349
(32) 2004-12-24 (33) GB	(31) 0428258	(21) 13729475.7
		(45) 2017-03-22
		(32) 2012-05-13 (33) IL
		(31) 21977312

(54) Infraröd detektor med ökad bildupplösning

(73) Elbit Systems Electro-Optics Elop Ltd., Advanced
Technology Park Kiryat Weizmann P.O.B. 1165, 76111
Rehovot, IL

(51) **H04N 19/11** (11) **2 709 361**

H04N 19/463 H04N 19/176

H04N 19/593

(21) **13738733.8** (45) 2017-03-15

(32) 2012-01-19 (33) CN (31) 201210018036

(54) Kodningsförfarande och anordning

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 72/12** (11) **2 866 510**

H04L 5/00

(21) **13809068.3** (45) 2017-05-10

(32) 2012-06-25 (33) US (31) 201261664137 P

(32) 2012-08-09 (33) US (31) 201261681599 P

(32) 2012-11-09 (33) US (31) 201261724302 P

(54) Förfarande för allokering av resurs för

nedlänkstyrkanal i trådlöst kommunikationssystem och
anordning för detta

(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-
gu, Seoul 150-721, KR

(51) **A01N 43/50** (11) **1 734 823**
(21) **05731882.6** (45) 2017-02-22
(32) 2004-04-01 (33) US (31) 558131 P
(54) Synergistiska herbicidblandningar
(73) BASF Agrochemical Products B.V., Groningensingel 1,
6835 EA Arnhem, NL

(51) **B42D 25/29** (11) **2 384 901**
(21) **11003595.3** (45) 2017-02-22
(32) 2010-05-04 (33) DE (31) 102010019194
(54) Värdedokument med urtagning
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159,
81677 München, DE

(51) **C04B 20/10** (11) **2 160 368**
C04B 24/26 C04B 28/02
(21) **08760297.5** (45) 2017-02-22
(32) 2007-05-31 (33) EP (31) 07109344.7
(54) Användning av isoalkanblandningar för dammreducering
av byggnadskemiska produkter
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **H04W 36/02** (11) **2 326 120**
(21) **11155179.2** (45) 2017-03-22
(32) 2004-01-28 (33) SE (31) 0400163-2
(54) Förlustfritt byte av basstation för paketkopplad
kommunikation i icke kvitterat läge mellan en
mobilstation och en supportnod
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

- (51) **F16L 21/00** (11) **2 825 805**
F16L 21/04 F16L 17/04
F16L 21/08 F16L 25/14
- (21) **13707503.2** (45) 2016-12-28
- (32) 2012-03-16 (33) US (31) 201261612189 P
(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201213724933
- (54) Armatur med dragmekanism
- (73) Romac Industries, Inc., 21919 20th Avenue, Suite 100,
BOTHELL, Washington 98021, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1250588-9 1350175-4 1350176-2 1450359-3

1450955-8 1450961-6 1450966-5 1451009-3

1530071-8 1550252-9 1600061-4 1650028-2

1651498-6 1651525-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 22 maj förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkomna i tid för europeiska patentet 09807687. 0 (2382036). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 24 maj 2017 förklarat översättning och avgift för offentliggörande inkomna i tid för europeiska patentet 1281 9448.7 (2739400). Patentet har därmed verkan i Sverige.

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	A61K 31/505
3K Holding AB	1500463-3	A61G 15/12	-	-	A61K 31/66
-	-	A47C 7/54	-	-	A61K 39/00
-	-	A61B 90/60	-	-	C12N 15/113
3M Innovative Properties Company	05852708.6	A44B 18/00	ANDERSSON Martin N.	1750505-8	F02D 41/00
-	-	A61F 13/62	-	-	F02D 31/00
-	13777422.0	A44B 18/00	-	-	F02D 37/02
-	-	F16B 1/00	-	-	F02P 5/04
			-	-	F02P 5/15
A			Apitope International NV	13795002.8	C07K 14/755
AbbVie Bahamas Ltd.	10721246.6	C07D 471/04	-	-	A61K 38/00
ABEI Takashi	1750505-8	F02D 41/00	-	-	A61K 39/00
-	-	F02D 31/00	-	-	A61K 38/37
-	-	F02D 37/02	Arkema France	04804489.5	B01J 20/18
-	-	F02P 5/04	-	-	B01D 53/04
-	-	F02P 5/15	ASSA ABLOY AB	1750638-7	-
Abidin Aysajan	1551459-9	G06F 21/32	Authentico Technologies AB	1551459-9	G06F 21/32
-	-	H04L 9/08	-	-	H04L 9/08
-	-	H04L 9/32	-	-	H04L 9/32
Aderans Company Limited	08764626.1	A41G 3/00			
-	08852968.0	A41G 3/00	B		
AIMM Therapeutics B.V.	11791284.0	C07K 16/10	Bae Systems Hägglunds Aktiebolag	15180960.5	F41H 3/00
Aktiebolaget Durgo	1551364-1	E03C 1/00	-	-	A47C 7/74
-	-	E03F 5/08	-	-	B60N 2/56
-	-	F16K 24/06	-	-	F25B 21/02
Albert Einstein College of Medicine, Inc.	09150953.9	C07D 487/04	-	-	H01L 35/30
-	-	C07D 519/00	BAE Systems PLC	06808753.5	H01Q 3/26
-	-	C07D 207/34	-	-	H01Q 21/22
-	-	C07F 7/18	Balzer, Hans	13197597.1	E04H 5/06
Alfa Laval Corporate AB	12159461.8	F28F 3/12	BANQUE DE FRANCE	05784193.4	G07D 7/12
ALFA WASSERMANN S.p.A.	07804680.2	A61K 9/16	BASF Agrochemical Products B.V.	05731882.6	A01N 43/50
-	-	A61K 9/20	BASF SE	11794507.1	C08G 18/08
-	-	A61K 9/50	-	-	C08G 18/66
-	-	A61K 31/437	-	-	C09D 175/04
-	-	A61K 9/28	-	08774755.6	C08F 283/00
-	-	A61K 47/10	-	-	C09C 1/02
-	-	A61K 47/26	-	-	C09C 1/36
-	-	A61K 47/36	-	-	C09C 1/42
-	-	A61K 47/38	-	-	C09C 3/10
Alice Allison SA	15189391.4	B65D 85/804	-	-	D21H 17/69
Allnex Belgium, S.A.	07704332.1	C08G 18/67	-	-	D21H 17/28
-	-	C09D 175/16	-	-	D21H 17/37
Alvehus Andreas	1450140-7	A01G 13/02	-	-	D21H 17/00
-	-	A01M 7/00	-	-	D21H 21/10
Ambrx, Inc.	09816953.5	C07K 14/505	-	11796948.5	D21H 21/16
-	-	C12N 15/11	-	08760297.5	C10L 1/22
-	-	C12N 15/16	-	-	C04B 20/10
-	-	C12N 5/10	-	-	C04B 24/26
-	-	C12P 21/02	-	-	C04B 28/02
-	-	A61P 7/06	Bayer Intellectual Property GmbH	08758803.4	A61K 9/00
Amgen Inc.	08798550.3	C07K 16/40	-	-	A61K 9/14
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 9/16
-	-	A61K 39/395	Becton, Dickinson and Company	14714482.8	A61M 39/10
-	-	A61K 45/06	-	-	A61M 39/02
-	-	A61K 31/22	Bernard Matthews Limited	12727155.9	A23B 4/09
-	-	A61K 31/366	-	-	A23B 4/00
-	-	A61K 31/40	Bia S.r.l.	14786273.4	B32B 7/02
-	-	A61K 31/405	-	-	B32B 25/08
-	-	A61K 31/44	-	-	B32B 25/14
-	-	A61K 31/47	-	-	B32B 27/32
			-	-	B65D 65/40

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 71/00	-	-	C07D 231/40
Biu Biomedical Innovations (Urology) Inc.	13790356.3	A61F 2/82	-	-	A61K 31/415
-	-	A61F 2/95	-	-	A61K 31/4184
Brilliance Sweden AB	1650201-5	F16D 59/00	-	-	A61P 33/06
-	-	A01K 89/02	E		
-	-	F16D 51/16	Egnell Sten	1500463-3	A61G 15/12
BRINOX, d.o.o.	09807687.0	B01J 2/00	-	-	A47C 7/54
-	-	B01J 2/16	-	-	A61B 90/60
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg	12704667.0	H02K 11/25	EKOVENT AB	12723508.3	F24F 13/14
-	-	H01H 37/76	-	-	A62C 2/06
-	-	H01H 37/04	Elbit Systems Electro-Optics Elop Ltd.	13729475.7	H04N 5/33
B-Tec GmbH Geräte- und Anlagentechnik	12700446.3	B08B 3/02	-	-	H04N 5/349
-	-	B08B 3/04	Electricité de France	14705837.4	G21D 1/00
-	-	B05B 15/02	-	-	G21D 3/04
-	-	B08B 3/00	-	-	E02B 5/00
-	-	B08B 3/10	-	-	E02B 5/08
-	-	B44D 3/00	-	-	E21D 9/14
BTSR International S.P.A.	13824364.7	B65H 59/38	Elfsberg Jessica	1551477-1	C23C 4/129
-	-	H01F 41/06	-	-	C23C 4/131
-	-	H01F 41/094	-	-	C23C 4/134
Byrinder Karl-Gustav	1500436-9	H02K 35/00	Eli Lilly and Company	14712521.5	A61M 5/315
C			-	-	A61M 5/20
Cambridge Enterprise Limited	06709985.3	C25B 9/10	-	09816953.5	C07K 14/505
-	-	C25B 15/08	-	-	C12N 15/11
-	-	C25B 1/10	-	-	C12N 15/16
Cartiheal (2009) Ltd	13812169.4	A61F 2/46	-	-	C12N 5/10
-	-	A61B 17/17	-	-	C12P 21/02
-	-	A61B 17/88	-	-	A61P 7/06
China Synthetic Rubber Corporation	09792374.2	C07K 16/30	EMM Holding BV	14182417.7	B05B 7/24
-	-	A61K 39/395	EnviGas AB	1750648-6	-
-	-	A61P 35/00	Euro-Celtique S.A.	11808286.6	A61K 9/16
Chiralix B.V.	11805664.7	C12Q 1/56	-	-	A61K 9/20
-	-	C12Q 1/66	-	-	A61P 25/04
Chris-Marine AB	1551466-4	B24B 33/06	-	-	A61K 31/00
-	-	G01B 11/12	-	-	A61K 31/485
Cilian AG	03007097.3	C12N 1/11	-	-	A61K 9/00
-	-	C12N 15/79	-	-	A61K 9/50
-	-	C12P 21/02	The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission	10195756.1	G21C 19/32
-	-	C07K 14/765	-	-	B25J 15/00
Clariant International Ltd	14195026.1	C12N 15/67	-	-	B66C 1/66
-	-	C12N 15/81	-	-	G21C 19/105
Conroy Medical AB	1551163-7	A61M 1/02	ExOne GmbH	15766416.0	B29C 67/00
-	-	A61M 1/10	F		
Cookal	14719056.5	A47J 36/26	Finetek Co., Ltd.	12167054.1	G01F 23/24
CYRIL BATH COMPANY	08157509.4	B23K 20/12	-	-	G01F 23/26
D			Fingerprint Cards AB	1750644-5	-
Danderyds Snickereri AB	1300677-0	A61M 5/32	Fourdeg Oy	13190275.1	G05D 23/19
DENSO CORPORATION	14705584.2	H01L 29/32	-	-	G05B 13/02
-	-	C30B 23/00	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	15152521.9	A61J 1/10
-	-	C30B 29/36	-	-	B65D 77/04
-	-	H01L 29/16	-	-	B65D 30/08
-	-	H01L 29/04	-	-	B65D 33/00
Dolk-Petersson Bo	1500466-6	E04H 1/12	FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	11825154.5	C08B 37/10
-	-	F24F 3/16	-	-	A61K 31/727
Drexel University	14759317.2	C07D 403/12	-	-	A61P 7/02
-	-		-	-	A61P 9/00
-	-		-	-	A61P 9/10

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	Hitachi	08778251.2	F01N 3/025
-	-	A61P 21/00	Construction Machinery Co., Ltd	-	B01D 46/42
-	-	A61P 29/00	-	-	B01D 53/94
-	-	A61P 35/04	-	-	F01N 9/00
-	-	A61P 37/06	-	-	F01N 3/035
-	-	A61P 37/08	-	-	F01N 3/10
-	-	-	-	-	F01N 13/00
G			Hitachi Koki Co., Ltd.	13714349.1	B25D 17/24
GEA Tuchenhausen GmbH	12733414.2	F16K 1/44	-	-	B25D 17/20
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	10187579.7	G21C 9/016	-	-	B25D 11/00
-	-	G21C 11/08	-	-	-
GE Intelligent Platforms, Inc.	03781728.5	G05B 17/02	F. Hoffmann-La Roche AG	14739714.5	C07D 401/04
-	-	G05B 23/02	-	-	C07D 403/04
-	-	G05B 13/02	-	-	A61K 31/4439
General Electric Technology GmbH	14275257.5	H01H 71/04	-	-	A61K 31/506
-	13177933.2	H02H 7/06	-	-	A61P 25/00
-	-	H02H 7/08	-	09764997.4	C07K 16/28
-	-	H02P 9/00	-	-	A61P 35/00
Gentian AS	1750656-9	-	-	-	A61K 39/395
Genzyme Corporation	02805977.2	C07D 401/12	Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd.	14181614.0	B01D 39/20
-	-	C07D 403/12	-	-	D04H 1/42
-	-	C07D 401/14	-	-	D21H 13/40
-	-	C07D 235/14	-	-	D21H 27/08
-	-	C07D 471/04	Huawei Technologies Co., Ltd.	13838062.1	H04L 12/701
-	-	C07D 471/06	-	-	H04L 29/08
-	-	C07D 491/04	-	13738733.8	H04N 19/11
Gestamp Hardtech AB	1750635-3	-	-	-	H04N 19/463
Giesecke & Devrient GmbH	05784193.4	G07D 7/12	-	-	H04N 19/176
-	11003595.3	B42D 25/29	-	-	H04N 19/593
Glycotope GmbH	10788242.5	C07K 1/36	Hverén Lennart	1300677-0	A61M 5/32
-	-	C07K 14/59	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	15000660.9	F15B 1/14
Greater Than S.A.	1551654-5	G06Q 10/06	-	-	F15B 1/10
-	-	B60K 28/02	-	-	Hymo Corporation
-	-	B60W 40/09	-	12878596.1	B01D 21/01
-	-	G06Q 40/08	-	-	C02F 1/56
-	-	G07C 5/08	-	-	C02F 11/14
Gräns Nils	1700107-4	-	-	-	C08F 8/12
Guangdong Welling Motor Manufacturing Co., Ltd.	15150554.2	H02K 5/16	-	-	C08L 39/02
-	-	H02K 5/22	-	-	C08L 71/02
-	-	H02K 7/08	-	-	D21H 21/10
-	-	H02K 11/40	-	-	D21H 21/18
-	-	H02K 11/00	I		
Gustafsson Anders	1551466-4	B24B 33/06	Icopal Danmark A/S	12153338.4	F16B 13/00
-	-	G01B 11/12	-	-	E04D 3/36
H			-	-	E04D 5/14
Hahlin Torbjörn	1551467-2	F15B 1/26	ICS Ice Cleaning Systems S.r.o.	13731518.0	B24C 1/00
-	-	F15B 21/04	Industrie Borla S.p.A.	14736977.1	A61J 1/20
HANSSON Hans	1551364-1	E03C 1/00	In Front Medtech AB	1750637-9	-
-	-	E03F 5/08	Innovations 4 Flooring Holding N.V.	15710949.7	E04F 15/02
-	-	F16K 24/06	Intrasense	12305397.7	G06T 7/00
HEALY Cyrus M.	1750505-8	F02D 41/00	Ipsen Biopharm Limited	14180875.8	A61K 38/48
-	-	F02D 31/00	-	-	A61K 8/99
-	-	F02D 37/02	-	-	A61K 9/00
-	-	F02P 5/04	-	-	A61K 47/26
-	-	F02P 5/15	-	-	A61Q 7/00
Heat Click Company AB	1750632-0	-	-	-	A61Q 19/08
Heraeus Medical GmbH	14173374.1	A61F 2/30	-	-	A61P 1/00
Heshan Jianhao Lighting Industrial Co.,Ltd.	1750642-9	-	-	-	A61P 5/00
-	-	-	-	-	A61P 11/00

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 13/00	KUKA Systems GmbH	06792171.8	B25J 5/00
-	-	A61P 17/00	-	-	B23P 21/00
-	-	A61P 21/00	-	-	B23P 19/00
-	-	A61P 25/14	-	-	B62D 65/02
-	-	A61P 27/00	-	-	B25J 9/00
-	-	A61P 29/00	-	-	B62D 65/18
-	-	A61P 37/00			
Ircamex	14756091.6	H02B 13/045	L		
-	-	H01H 33/57	Lapplands Teknik AB	1551467-2	F15B 1/26
-	-	H02B 13/065	-	-	F15B 21/04
-	-	H02B 13/025	Lenzing Aktiengesellschaft	13701437.9	C08J 9/12
ISACSSON Robin	1550816-1	F16D 48/06	-	-	C08J 9/14
-	-	B60W 50/14	-	-	C08J 9/08
-	-	B60W 10/02	-	-	C08H 7/00
Iscar Ltd.	14707466.0	B23C 5/10	-	-	C07G 1/00
-	-	B23C 5/20	LEONARDO S.P.A.	05112815.5	H04B 1/40
Iskra Zascite d.o.o.	13773435.6	H01R 13/645	-	-	G08G 5/00
-	-	H01T 4/06	LGC Genomics Limited	01983708.7	B01L 3/00
			-	-	B01L 7/00
			-	-	B29C 65/16
			-	-	B32B 27/00
			-	-	B01J 19/00
			-	-	B29C 65/00
J			LG Electronics Inc.	13809068.3	H04W 72/12
Jacquet Billy	1200321-6	B26B 29/06	-	-	H04L 5/00
-	-	B27G 17/04	Libäcks Fottekniska AB	1400485-7	A61F 5/01
Jansson Per	1551163-7	A61M 1/02	-	-	A61F 5/058
-	-	A61M 1/10	-	-	A61H 39/04
JFE Steel Corporation	1750649-4	-	Libäck Thomas	1400485-7	A61F 5/01
Johansson Alrik	1450140-7	A01G 13/02	-	-	A61F 5/058
-	-	A01M 7/00	-	-	A61H 39/04
JOHANSSON Hans-Erik	1551468-0	H02G 3/22	Lilbæk Sune	1551466-4	B24B 33/06
-	-	F16L 5/00	-	-	G01B 11/12
-	-	H05K 5/00	Lindberg Tommy	1700103-3	-
Joint Blade Rotor A/S	13782948.7	F03D 1/06	LINDELÖF Anders	1551654-5	G06Q 10/06
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16151690.1	B66F 9/075	-	-	B60K 28/02
-	-	B66F 9/12	-	-	B60W 40/09
-	-	B62B 3/06	-	-	G06Q 40/08
			-	-	G07C 5/08
			LOGIWASTE AB	1750646-0	-
K			Lokaway Pty Ltd.	09810909.3	E05G 1/026
Kapsch TrafficCom AG	12184677.8	G06Q 20/32	-	-	E05D 15/58
-	-	G06Q 20/08	-	-	E06B 5/11
-	-	G08G 1/0962	Lundman Nicklas	1551163-7	A61M 1/02
-	-	G08G 1/052	-	-	A61M 1/10
-	-	G07B 15/02	Lundqvist Erik	1730099-7	A01L 7/02
-	-	G06Q 10/10			
-	-	G06Q 20/14	M		
-	-	G06Q 20/40	Mack Trucks, Inc.	12888001.0	F01N 3/20
-	-	G06Q 50/26	-	-	B01D 53/94
-	-	G06Q 50/30	MALAVARCA, Richard Harold	11801504.9	C12N 5/00
-	-	G06Q 20/38	-	-	C12N 5/09
-	13164396.7	G07B 15/00	-	-	C12N 5/071
-	-	G07B 15/06	-	-	A61L 27/36
KCM Corporation	10789525.2	E02F 9/20	Mani, Inc.	11747498.1	A61C 5/42
-	-	F02D 29/00	-	-	A61C 5/50
-	-	B60K 31/00	MAN Truck & Bus AG	15000980.1	B60G 7/00
Kings College London	11788554.1	A61K 51/08	-	-	B60G 9/02
-	-	A61K 51/10	-	-	B60G 11/30
-	-	A61K 51/04	-	-	B62D 21/02
Kjell Anders	1550560-5	F02D 29/02	-	-	B60K 15/063
-	-	B60W 10/02	Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	15002969.2	F23J 3/02
-	-	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/196			
-	-	F02D 41/14			
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15723539.1	F16D 65/12			

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F23M 5/08	Nippon Paper Industries Co., Ltd.	12847115.8	B32B 29/00
-	-	F22B 37/10	-	-	B65D 65/40
-	-	F28F 19/00	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	10741277.7	B21C 23/08
Medeon Biodesign, Inc.	14710126.5	A61B 17/04	-	-	C22C 38/00
Medimmune Limited	11761051.9	A61K 38/36	-	-	C22C 38/58
-	-	A61K 38/48	-	03769982.4	B23K 20/10
-	-	A61P 7/04	-	-	B23K 33/00
Medivir AB	1750653-6	-	-	-	C21D 7/04
-	1750652-8	-	-	-	C21D 9/50
Mellgren Torbjörn	1551460-7	C01B 25/32	-	-	C21D 10/00
Merck Patent GmbH	09717128.4	A61K 31/4985	-	-	B23K 103/04
-	-	C07D 471/04	-	-	C21D 7/06
-	14739045.4	C07D 401/14	-	12777689.6	C22C 38/00
-	-	C07D 413/14	-	-	C21D 3/04
-	-	C07D 401/06	-	-	C21D 8/12
-	-	A61K 31/517	-	-	C23C 8/22
-	-	A61P 9/00	-	-	H01F 1/16
-	-	A61P 25/00	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/06
Merial, Inc.	13706871.4	A61K 39/15	-	11843880.3	C22C 38/00
-	05752603.0	C07K 14/60	-	-	C22C 38/02
Merrimack Pharmaceuticals, Inc.	12773950.6	C07K 16/28	-	-	C22C 38/08
-	-	A61K 39/395	-	-	C22C 38/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/14
Metos OY AB	15202894.0	A47J 36/14	-	-	C22C 38/16
-	-	A47J 27/14	-	-	C22C 38/04
-	-	F16K 31/46	-	-	C22C 38/06
Metro Zeefdruk B.V.	15172991.0	B44F 11/04	-	-	B23K 35/30
-	-	B29C 51/00	-	-	B23K 15/00
-	-	B29C 67/00	-	-	C21D 8/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	C22C 19/03
MMV Medicines for Malaria Venture	14759317.2	C07D 403/12	-	-	C22C 19/00
-	-	C07D 231/40	Nordic Installation Löddeköpinge AB	1700106-6	-
-	-	A61K 31/415	NORLANDER Jonas	1451126-5	F16B 5/02
-	-	A61K 31/4184	NORMA Germany GmbH	15162602.5	F16L 27/08
-	-	A61P 33/06	-	-	F16L 47/02
Morell Stefan	1700105-8	-	-	-	F16L 47/18
N			-	-	F16L 37/098
NAF AB	13738631.4	F16K 35/10	-	-	B29L 31/24
-	-	F15B 15/26	-	-	B29C 65/08
Nanovi Radiotherapy ApS	1750654-4	-	-	-	B29C 65/16
Nestec S.A.	09762805.1	F16L 19/02	-	-	B29C 65/00
-	-	B29C 47/30	-	-	B29C 65/06
-	-	B29B 9/06	-	07018885.9	F16L 33/08
-	-	B29B 9/12	-	07018886.7	F16L 33/08
-	-	B30B 11/20	Novaliq GmbH	12723683.4	A61K 9/107
-	-	B29C 47/00	-	-	A61K 47/06
-	08780632.9	G06Q 99/00	-	-	A61K 31/436
-	-	A23L 29/10	-	-	A61K 31/573
-	-	A23L 29/20	-	-	A61P 17/06
-	-	A23L 19/00	-	-	A61P 17/10
-	-	A23P 30/40	-	-	A61P 17/14
-	-	A23B 7/024	-	-	A61P 17/12
Neste Oyj	11151226.5	B01J 8/02	-	-	A61P 31/10
-	-	C10G 49/00	-	-	A61P 31/04
-	-	B01D 3/00	-	-	A61K 47/24
-	-	B01J 8/04	-	-	A61K 9/00
Netflix, Inc.	13771866.4	G06F 15/16	O		
-	-	H04L 29/06	Oerlikon Surface Solutions Ltd., Pfäffikon	07822148.8	H01J 37/32
-	-	H04N 21/647	-	-	
Neuronano AB	1700104-1	-	-	-	C23C 14/00

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/22	Rheonix, Inc.	11833469.7	C12Q 1/68
-	-	C23C 14/35	-	-	C12N 15/11
-	-	C23C 14/54	-	-	C12Q 1/04
Officine Bieffebi S.p.A.	12158190.4	A01D 43/063	Rio Tinto Alcan International Limited	09802550.5	C22C 21/02
Olofsson Åke	1730140-9	-	-	-	C22C 21/04
OLSSON Rebecca	1750645-2	-	-	-	C22F 1/04
OLSSON Krister	1551483-9	D21C 7/10	-	-	C22F 1/043
-	-	D21C 7/14	-	-	C22F 1/057
-	-	D21C 11/10	-	-	F02F 1/24
-	-	D21C 3/22	ROACH, Marsha Lynn	11801504.9	C12N 5/00
P			-	-	C12N 5/09
Panasonic Corporation	08017818.9	H04L 1/18	-	-	C12N 5/071
-	-	H04W 72/04	-	-	A61L 27/36
-	-	H04W 8/22	Romac Industries, Inc.	13707503.2	F16L 21/00
Patheon Holdings I B.V.	08858384.4	B01J 13/04	-	-	F16L 21/04
Pauly, Udo	14158671.9	C02F 3/12	-	-	F16L 17/04
-	-	B09C 1/10	-	-	F16L 21/08
-	-	C02F 3/32	-	-	F16L 25/14
-	-	C02F 101/10	Rotork Fluid Systems S.r.l.	15196317.0	F15B 15/06
Peptimed, Inc.	11722271.1	C12N 15/113	Rydman Husbytorp AB	1700102-5	-
-	-	A61P 35/00	S		
Persson Jan Anders	1700099-3	-	Safran Aircraft Engines	09772283.9	F23R 3/28
PETTERSSON Bengt	1750631-2	-	-	-	F23R 3/50
Polaris Industries Inc.	13184887.1	B60N 2/01	Safran Electronics & Defense	14703136.3	G06T 7/20
-	-	B62D 31/00	-	-	H04N 5/14
THE POPULATION COUNCIL, INC.	10714730.8	A61K 9/00	-	-	H04N 19/513
-	-	A61K 31/565	-	-	H04N 19/43
Population Bio, Inc.	11814903.8	G06F 19/18	Safran Helicopter Engines	11761654.0	F02C 6/08
-	-	C12Q 1/68	-	-	B64D 13/06
PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	11154123.1	B01D 53/56	-	-	B64D 41/00
-	-	C10G 11/18	-	14710013.5	F02C 7/22
The Procter & Gamble Company	07700555.1	A61Q 5/02	-	-	F01D 17/08
-	-	A61Q 5/12	-	-	F02C 7/264
-	-	A61K 8/46	-	-	F01D 19/00
-	-	A61K 8/73	Sailer, Walter	09167484.6	C10J 3/26
Promat GmbH	11732370.9	C08K 3/00	-	-	C10J 3/66
Prothema Biosciences Limited	10189868.2	C07K 14/47	-	-	C10J 3/30
-	-	C12N 15/10	-	-	C10J 3/72
PSILOX AB	1551460-7	C01B 25/32	SAINT-GOBAIN ISOVER	07823797.1	C03C 13/06
Q			-	-	C03C 13/00
QleanAir Scandinavia AB	1500466-6	E04H 1/12	-	-	C03C 3/078
-	-	F24F 3/16	-	-	C03C 3/087
Questek Innovations LLC	13838050.6	C22C 19/07	Samsung Heavy Ind. Co., Ltd.	11867726.9	B63H 23/06
-	-	C22F 1/10	-	-	B63H 5/125
-	-	C22C 1/04	-	-	B63H 21/38
R			-	-	B63H 5/10
Raytheon Company	08796359.1	H03F 1/56	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	14710918.5	C07D 207/00
-	-	H03H 7/38	-	-	C07K 14/00
-	-	H03H 11/28	SCA Hygiene Products AB	11779369.5	A47K 10/38
-	-	H03F 3/19	-	13714612.2	A47K 10/44
-	-	H03F 3/193	-	-	A47K 10/42
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	13156506.1	B22D 41/50	Scania CV AB	1750647-8	-
Reutech Radar Systems (Proprietary) Limited	1750639-5	-	-	1750650-2	-
			-	1551477-1	C23C 4/129
			-	-	C23C 4/131
			-	-	C23C 4/134
			-	1550560-5	F02D 29/02
			-	-	B60W 10/02

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/06	Sypris Technologies, Inc.	14186561.8	F16D 1/10
-	-	B60W 10/196			
-	-	F02D 41/14	T		
-	1451126-5	F16B 5/02	Tagpap Recycling ApS	06805569.8	B09B 3/00
-	1550816-1	F16D 48/06	-	-	B02C 18/22
-	-	B60W 50/14	-	-	B29B 17/04
-	-	B60W 10/02	Technical University of Denmark	1750654-4	-
Schmitz-Werke GmbH + Co. KG	15177190.4	E04F 10/06	TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	04705178.4	A61K 9/70
Sediver, Société Européenne d'Isolateurs en Verre et Composite	11782454.0	C04B 28/06	-	-	A61K 47/30
-	-	C04B 37/02	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15181811.9	H04L 5/00
-	-	C04B 40/00	-	-	H04W 56/00
-	-	H01B 13/14	-	-	H04W 72/00
-	-	H01B 19/00	-	-	H04W 72/04
Seegene, Inc.	13196447.0	C12Q 1/68	-	-	H04L 25/02
-	-	C12Q 1/48	-	-	H04L 27/26
-	-	C12N 15/11	-	14724800.9	H04L 12/709
SHOWA DENKO K.K.	14705584.2	H01L 29/32	-	-	H04L 12/24
-	-	C30B 23/00	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	11155179.2	H04W 36/02
-	-	C30B 29/36	Tepha, Inc.	14723154.2	C08G 63/90
-	-	H01L 29/16	-	-	C08G 63/06
-	-	H01L 29/04	Thales	06793760.7	G07F 9/06
Siemens Aktiengesellschaft	06777798.7	H01F 27/14	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	11838862.8	A01K 67/027
-	-	H01H 9/00	-	-	G01N 33/50
-	12813312.1	H01H 33/24	The Flinders University of South Australia	10189868.2	C07K 14/47
-	14725383.5	H02K 1/16	-	-	C12N 15/10
-	-	H02K 1/20	The University of North Carolina at Chapel Hill	11801504.9	C12N 5/00
-	-	H02K 1/18	-	-	C12N 5/09
-	-	H02K 5/18	-	-	C12N 5/071
-	-	H02K 9/02	-	-	A61L 27/36
Silver & Stal Enterprises AB	1750640-3	-	Total Research & Technology Feluy	15732003.7	C08L 23/06
SKEPPSTRÖM Tomas	1550816-1	F16D 48/06	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	13157218.2	B66F 9/075
-	-	B60W 50/14	Tymphany HK Limited	1750659-3	-
-	-	B60W 10/02	-	1750658-5	-
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening	1450140-7	A01G 13/02	-	1750657-7	-
-	-	A01M 7/00	U		
Spraying Systems Co.	12819448.7	B05B 7/06	UCB Biopharma SPRL	10703495.1	C12N 15/12
-	-	B05B 7/00	-	-	C12N 15/13
-	-	B05B 1/26	-	-	C12N 15/53
-	-	B05B 1/04	-	-	C12N 9/02
-	-	B05B 7/04	-	-	C07K 14/47
Stemform ApS	14735518.4	A61L 27/36	-	-	C12P 21/02
-	-	A61L 27/38	Udd Jonas	1550560-5	C07K 16/00
Stichting Katholieke Universiteit	11805664.7	C12Q 1/56	-	-	F02D 29/02
-	-	C12Q 1/66	-	-	B60W 10/02
Stora Enso OYJ	1750643-7	-	-	-	B60W 10/06
Svenska Elitskon AB	1730099-7	A01L 7/02	-	-	B60W 10/196
SWANSON Mark S.	1750505-8	F02D 41/00	-	-	F02D 41/14
-	-	F02D 31/00	UNI-CHARM CORPORATION	09758173.0	A61F 13/496
-	-	F02D 37/02	-	-	A61F 13/15
-	-	F02P 5/04	-	-	A61F 13/49
-	-	F02P 5/15	-	-	A61F 13/56
Swedish Neutral Holding AB	1750651-0	-	-	09758174.8	A61F 13/496
SWEP International AB	1750634-6	-	-	-	A61F 13/15
-	1750633-8	-	-	-	-
SWG Fiber AB	1551468-0	H02G 3/22	-	-	-
-	-	F16L 5/00	-	-	-
-	-	H05K 5/00	-	-	-

Namnregister 24/2017

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 13/49	-	-	G06F 11/22
-	-	A61F 13/56	-	-	G06F 21/52
Unicharm Corporation	13841437.0	A61F 13/496	-	-	G06F 21/56
-	-	A61F 13/15	Välänge Innovation AB	1750641-1	-
-	-	A61F 13/494	W		
Unitec S.p.A.	10773364.4	B08B 9/08	WALBRO LLC	1750505-8	F02D 41/00
-	-	B08B 3/00	-	-	F02D 31/00
-	-	B08B 13/00	-	-	F02D 37/02
University of Washington	14759317.2	C07D 403/12	-	-	F02P 5/04
-	-	C07D 231/40	-	-	F02P 5/15
-	-	A61K 31/415	Wicetec Oy	12793244.0	F03D 80/40
-	-	A61K 31/4184	-	-	F03D 1/06
-	-	A61P 33/06	WIDELL Hans	1551364-1	E03C 1/00
UNIVERSITY OF MIYAZAKI	11825154.5	C08B 37/10	-	-	E03F 5/08
-	-	A61K 31/727	-	-	F16K 24/06
-	-	A61P 7/02	Wärtsilä Finland Oy	08787700.7	B04B 1/14
-	-	A61P 9/00	-	-	B04B 11/04
-	-	A61P 9/10	-	-	B04B 13/00
-	-	A61P 9/12	X		
-	-	A61P 21/00	Xencor, Inc.	10178237.3	C07K 16/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C07K 16/32
-	-	A61P 35/04	-	-	C07K 16/24
-	-	A61P 37/06	-	-	C07K 16/28
-	-	A61P 37/08	Xia Wei	1551460-7	C01B 25/32
University of Washington	10827655.1	C12N 9/16	Y		
-	-	C12N 9/22	Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	04025206.6	G01D 3/024
-	-	A61K 38/00	-	-	G01D 7/02
Unosson Erik	1551460-7	C01B 25/32	Z		
Uvex Arbeitsschutz GmbH	15186150.7	A62B 18/02	Zander Sten Thore	1650201-5	F16D 59/00
-	-	A62B 27/00	-	-	A01K 89/02
V			-	-	F16D 51/16
Vadsbo Transformatorer AB	10161765.2	H05B 33/08	Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd.	03732172.6	A61K 38/18
-	-	H05B 37/02	ZTE Corporation	10853539.4	H04L 12/24
VALMET AB	1750655-1	-	-	-	H04L 12/26
-	1551483-9	D21C 7/10	Å		
-	-	D21C 7/14	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1750636-1	-
-	-	D21C 11/10			
-	-	D21C 3/22			
VEGA Grieshaber KG	03765023.1	G01S 7/292			
-	-	G01S 7/41			
-	-	G01F 23/284			
-	-	G01F 23/296			
-	-	G01S 13/70			
-	-	G01S 13/88			
-	-	G01S 15/88			
Vertex Pharmaceuticals Incorporated	14704053.9	C07D 213/75			
-	-	C07D 401/12			
-	-	A61K 31/44			
-	-	A61P 29/00			
Victor Equipment Company	12726971.0	B23K 9/095			
-	-	B23K 9/10			
Victoria Link Limited	09150953.9	C07D 487/04			
-	-	C07D 519/00			
-	-	C07D 207/34			
-	-	C07F 7/18			
Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.	11838845.3	G06F 21/00			
-	-	G06F 11/30			