



Svensk Patenttidning

Nr 18/2018

2018-05-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

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	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PH Philippines	
CY Cyprus	KI Kiribati	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PL Poland	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PT Portugal	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 18/2018

(21) 1800069-5	(22) 2018-04-08	(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Nis Söbjerg, Lemvigvej 7, 7620 Lemvig, DK			
(21) 1800070-3	(22) 2018-04-04	(21) 1850395-3	(22) 2018-04-09
(62) 1800048-9		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1800071-1	(22) 2018-04-10	(21) 1850396-1	(22) 2018-04-09
(71) Mats Selin, Jungfrudansen 100, 171 51 Solna, SE		(32) 2017-04-15 (33) DE (31) 202017002009.2	
(21) 1800072-9	(22) 2018-04-12	(71) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Strasse des 20 Juli 1, 38820 HALBERSTADT, DE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 1800073-7	(22) 2018-04-12	(21) 1850397-9	(22) 2018-04-09
(71) Rolf Carlmark, Radhusvägen 24, 514 60 Dalstorp, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) 1830116-8	(22) 2018-04-07	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Fredrik Hellman, Inedalsgatan 9D, 11233 Stockholm, SE		(21) 1850398-7	(22) 2018-04-09
(21) 1830117-6	(22) 2018-04-08	(71) AB Markaryds Metallarmatur, Box 10, 285 21 Markaryd, SE	
(71) Helena Liljestrand, Strandgatan 20, 66440 Slottsbron, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(21) 1830118-4	(22) 2018-04-09	(21) 1850399-5	(22) 2018-04-10
(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE		(71) CHARLES L. STRAND ENSKILD FIRMA, Hovås Herrgårdsväg 1, SE-436 50 HOVÅS, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	
(21) 1830119-2	(22) 2018-04-10	(21) 1850400-1	(22) 2018-04-10
(71) Daniel Sjöberg, Spångatan12, 21144 Malmö, SE		(71) Netrounds AB, Storgatan 7 A 3tr, 972 38 Luleå, SE	
Mats Gustafsson, Fersens väg 16, 21142 Malmö, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
Jakob Helander, Östra varvsgatan 20A, 21175 Malmö, SE		(21) 1850401-9	(22) 2018-04-10
Bo Xu, Spångatan 12, 21144 Malmö, SE		(71) Bioteria Technologies AB, Box 7111, 187 12 Täby, SE	
Johan Lundgren, Spångatan 12, 21144 Malmö, SE		(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 1830120-0	(22) 2018-04-10	(21) 1850402-7	(22) 2018-04-11
(71) Thordab Industri Innovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 ARNÅSVALL, SE		(71) Invent Medic Sweden AB, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvagen 6, 89430 SJÅLEVAD, SE		(74) KIPA AB, PO box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(21) 1830121-8	(22) 2018-04-13	(21) 1850403-5	(22) 2018-04-11
(71) Patric Eriksson, Karlavägen 18 NB, 11431 Stockholm, SE		(71) LETAVIS AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE	
Henrik Skinstad, Tallvägen 1C, 18360 Täby, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) 1830122-6	(22) 2018-04-13	(21) 1850404-3	(22) 2018-04-11
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Magnus LAURIN, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1850391-2	(22) 2018-04-07	(21) 1850405-0	(22) 2018-04-11
(71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE		(71) David YUDOVICH, Kulgränden 13A, 226 49 LUND, SE	
(71) Jonas LARSSON, Skyttelinjen 136, 226 49 LUND, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1850392-0	(22) 2018-04-09	(21) 1850406-8	(22) 2018-04-11
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Roplan Holding AB, Skyttbrinksvägen 20, 147 39 Tumba, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) 1850393-8	(22) 2018-04-09	(21) 1850407-6	(22) 2018-04-11
(71) Aktiebolaget Falu Plast, Box 75, 791 22 Falun, SE		(32) 2018-03-28 (33) US (31) 62/649,488	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(71) PRIVATE MACHINES INC., 164 20th Street 4A, NY 11232 BROOKLYN, US	
(21) 1850394-6	(22) 2018-04-09	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Noginvest AB, Skillnadsgatan 16B, 221 00 Mariehamn, Åland, FI			

Inkomna patentansökningar 18/2018

(21) 1850408-4	(22) 2018-04-11	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 1850421-7	(22) 2018-04-13	
(21) 1850409-2	(22) 2018-04-11	(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE	
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1850422-5	(22) 2018-04-13	
(21) 1850410-0	(22) 2018-04-11	(71) SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB, Björklundabacken 10, SE-436 57 HOVÅS, SE	
(71) Stellavik AB, Box 112, 671 23 ARVIKA, SE	(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(21) 1850423-3	(22) 2016-09-16	
(21) 1850411-8	(22) 2018-04-12	(32) 2015-09-18 (33) JP (31) 2015-185656 2015	
(71) Kreditz AB, Linnégatan 58A, 114 54 Stockholm, SE	(71) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) 1850412-6	(22) 2018-04-12	(86) 2016-09-16 PCT/JP2016/004259	
(32) 2017-04-12 (33) SE (31) 1750443-2	(21) 1850424-1	(22) 2018-04-13	
(71) Fredrik MAGNUSSON, Beatebergsvägen 7, 132 37 SALT SJÖ-BOO, SE	(32) 2017-04-13 (33) FI (31) 20175349		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Pirkan Laatumpalvelu Oy, Keskisentie 2, 33960 PIRKKALA, FI		
(21) 1850413-4	(22) 2018-04-12	(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(21) 1850425-8	(22) 2016-09-19	
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE	(32) 2015-09-17 (33) US (31) 14/857065		
(21) 1850414-2	(22) 2018-04-12	(71) LIGHTFORCE AUSTRALIA PTY LTD., 11 Manton Street, 5007 Hindmarsh, SA, AU	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		
(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(86) 2016-09-19 PCT/AU2016/000326		
(21) 1850415-9	(22) 2018-04-12	(21) 1850426-6	(22) 2018-04-13
(71) James M. GARDNER, Birger Jarlsgatan 113D, 113 56 STOCKHOLM, SE	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
Azar SADOLLAHKHANI, Professorsslingan 10, LGH 1329, 114 17 STOCKHOLM, SE	(21) 1850427-4	(22) 2018-04-13	
Valentina LEANDRI, Döbelnsgatan 67B, LGH 1503, 113 52 STOCKHOLM, SE	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(21) 1850428-2	(22) 2018-04-13	
(21) 1850416-7	(22) 2018-04-12	(71) S. Noushin EMAMI, Alströmergatan 32 S, lgh 1201, 112 47 Stockholm, SE	
(32) 2017-04-13 (33) SE (31) 1750444-0	(71) Raimondas MOZURAITIS, c/o Dept. of Zoology, Stockholm University, Svante Arrhenius väg 18B, 106 91 Stockholm, SE		
(71) Tintron AB, Box 102, 185 22 VAXHOLM, SE	Anna-Karin BORG-KARLSON, Södra Åsvägen 35B, 184 52 Österskär, SE		
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 1850417-5	(22) 2018-04-12		
(71) HydX AB, Östra Zinkgatan 1, 271 39 Ystad, SE			
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 1850418-3	(22) 2018-04-12		
(71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE			
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE			
(21) 1850419-1	(22) 2018-04-13		
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 1850420-9	(22) 2018-04-13		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2018

(51) A47B 13/06 A47B 1/08	(11) 540 210	vehicle on tracks
(21) 1651505-8	(22) 2016-11-17	(71) Nordic Ground Support Equipment IP AB, Katarinavägen 20, 5 tr, 116 45 Stockholm, SE
(41) 2018-05-02	(45) 2018-05-02	(72) Anders Larsson, Stockholm, SE
(54) A collapsible power-driven table stand, and a table comprising such a table stand		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
(71) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE		
(72) Marcus Gustavsson, Bankeryd, SE Peter Jahnsén, Vaggeryd, SE Stefan Johansson, Vetlanda, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) A47B 47/04 A47B 87/02	F16B 5/02	(51) B62D 33/077 B60K 1/04
(21) 1651294-9	(22) 2016-10-03	B60K 15/067
(41) 2018-04-04		(21) 1651303-8
(54) A modular furniture system		(22) 2016-10-04
(71) Anders Eriksson, Täckhammarsvägen 7, 125 71 Älvsjö, SE		(41) 2018-04-05
(72) Anders Eriksson, Älvsjö, SE		(54) A fastening system for securing a component to a vehicle frame
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
		(72) Alexei Tsyckkov, Sollentuna, SE Magnus Candell, Södertälje, SE
		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(51) A47H 23/10 B32B 27/32	B32B 27/36	(51) C01C 3/12
B60J 1/20	E06B 9/40	(11) 540 226
B32B 5/00		H01M 4/58
(21) 1651298-0	(22) 2016-10-03	(21) 1651252-7
(41) 2018-04-04		(22) 2016-09-22
(54) Black-out curtain comprising a first and second surface layer and an intermediate layer		(41) 2018-03-23
(71) Margret Gardinkonfektion AB, Box 303, 511 24 KINNA, SE		(45) 2018-05-02
(72) Bengt MAURITZON, VARBERG, SE		(54) Method of producing a sodium iron(II)-hexacyanoferrate(II) material
(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(71) Altris AB, Stureborgsvägen 5, 802 72 Gävle, SE
		(72) William Brant, Uppsala, SE Ronnie Mogensen, Uppsala, SE Reza Younesi, Uppsala, SE Fères Dehchar, Uppsala, SE
		(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(51) B60G 17/015 B60G 17/019	B60W 40/13	(51) C04B 2/12
G01G 19/08		(11) 540 217
(21) 1651302-0	(22) 2016-10-04	F27B 1/00
(41) 2018-04-05		(21) 1750819-3
(54) A method for load determination of a vehicle, a vehicle load sensing system, a vehicle, a computer program and a computer program product		(22) 2017-06-26
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2018-05-02
(72) Robert SKABA, Södertälje, SE		(45) 2018-05-02
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(54) A vertical lime kiln
		(71) FÄLTKALK AB, Smedbergsvägen 26, 455 35 MUNKEDAL, SE
		(72) Christoffer Gabrielsson, MUNKEDAL, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) B60L 1/00 E02F 9/22		(51) C11B 13/02
(21) 1651282-4	(22) 2016-09-29	(21) 1651300-4
(41) 2018-03-30		(22) 2016-10-04
(54) System och förfarande vid en elektrisk motor som driver en hydraulpump i en rivnings- och demoleringsrobot		(41) 2018-04-05
(71) BROKK AB, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE		(54) Process for separating unsaponifiables from tall oil soap
(72) Gunnar Bystedt, Skellefteå, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(72) Jari KAVAKKA, STOCKHOLM, SE Heikki LOTTI, STOCKHOLM, SE
		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(51) B60S 3/00 B61K 13/00		(51) E01C 19/02
(21) 1651285-7	(22) 2016-09-30	(21) 1600276-8
(41) 2018-03-31		(22) 2016-10-03
(54) Train anti-icing system and method of anti-icing a		(41) 2018-04-04
		(54) Metod för att erhålla en önskad kornstorleksfördelning
		(71) Easy-Line AB, Kapellvägen 16, 696 76 Zinkgruvan, SE
		(72) Leif Igelhed, Zinkgruvan, SE
		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
		(51) E01C 19/05
		E01C 19/00
		E01C 19/02
		F26B 3/02
		F26B 3/04
		F26B 3/06
		F26B 3/18
		F26B 3/20
		F27D 17/00
		(21) 1600275-0
		(22) 2016-10-03
		(41) 2018-04-04

Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2018

(54) Metod för torkning och upphettning av ballast (krossat berg) eller asfaltåtervinning - koldioxidneutralt	Marcello Cirillo, Hägersten, SE Mattias Nilsson, Södertälje, SE
(71) Easy-Line AB, Kapellvägen 16, 696 76 Zinkgruvan, SE	(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(72) Leif Igelhed, Zinkgruvan, SE	
(51) E21B 17/00 (11) 540 227 F16L 9/18	(51) G01F 25/00 (11) 540 221 B60K 15/03 F17C 13/02
(21) 1651607-2 (22) 2016-12-07	(21) 1651692-4 (22) 2016-12-20
(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02	(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02
(54) A drill rod, a drill string comprising such a drill rod and a method for feeding pressurized air powering a drilling tool	(54) A method and a control unit for determining the functionality of a level sensor
(71) Viqing Drilling Equipment AB, Svarvarevägen 1, 686 33 SUNNE, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jan-Olof NILSSON, SUNNE, SE	(72) Marcus Gralde, Stockholm, SE Simon Smeds, Mariefred, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F02M 7/26 F02M 9/08 F02M 17/04	(51) G07C 5/08
(21) 1850384-7 (22) 2016-10-07	(21) 1651275-8 (22) 2016-09-29
(41) 2018-04-05	(41) 2018-03-30
(32) 2015-10-09 (33) US (31) 62/239,486	(54) Method and system for assisting the driver of a vehicle
(54) Charge forming device with air bleed control valve	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) WALBRO LLC., 2015 W. River Road, Suite 202, AZ 85704 Tucson, US	(72) Daniel SANDBERG, Sundbyberg, SE Serdar ULUSOY, Stockholm, SE
(72) Thomas L SCHMIDT, Cass City, US	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(86) 2016-10-07 PCT/US2016/055955	(51) G07C 9/00 B60R 25/20 B60R 25/33
(51) F16D 48/10 B60W 30/18 F16D 48/08	(21) 1651276-6 (22) 2016-09-29
(21) 1651283-2 (22) 2016-09-30	(41) 2018-03-30
(41) 2018-03-31	(54) Method and system for locking at least one door of a bus
(54) Method and system for controlling torque transmitting means of a vehicle	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Catharina SUNDKVIST, Stockholm, SE
(72) Erik GUSTAFSSON, Nacka, SE Georg ÅHRBERG, Huddinge, SE Fredrik JARNGREN, Gnesta, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) F16J 15/46 (11) 540 211 B60C 29/00 D21C 9/06 D21C 9/18 F16L 33/22	(51) H01B 7/14
(21) 1651480-4 (22) 2016-11-11	(21) 1850325-0 (22) 2018-03-22
(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02	(41) 2018-03-22
(54) A pressure device for a sealing arrangement, a sealing arrangement and an apparatus for processing pulp	(54) Submarine power cable with corrosion protection
(71) Valmet AB, 851 94 SUNDSVALL, SE	(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 65 Lyckeby, SE
(72) Per Wallin, Alnö, SE Erik Wallgren, Sundsvall, SE	(72) Niklas NORDÉ, Karlskrona, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(51) G01C 21/34 G06Q 10/04 G08G 1/0968 G06K 9/00	(51) H01H 35/42 G01M 3/04 G08B 21/20
(21) 1651278-2 (22) 2016-09-29	(21) 1651279-0 (22) 2016-09-29
(41) 2018-03-30	(41) 2018-03-30
(54) A method for calculating a navigation route and a motor vehicle navigation apparatus	(54) Fluid detector and detector system comprising at least one fluid detector
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	(71) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE
(72) Magnus Granström, Hägersten, SE	(72) Erik CARDELIUS, DJURSHOLM, SE
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
	(51) H01L 51/42 (11) 540 220 H01L 27/14 H01L 29/12 H01L 31/00
	(21) 1750011-7 (22) 2017-01-10
	(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02
	(54) A Graphene Optoelectronic Sensor
	(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE
	(72) Omid Habibpour, Göteborg, SE
	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
	(51) H02M 7/49

- (21) **1850374-8** (22) 2018-04-04
(41) 2018-04-04
(54) Method of controlling a power converter for
overvoltage supression
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,
CH
(72) Federico BERTOLDI, Trento, IT
Mehanathan PATHMANATHAN, Västerås, SE
Rahul KANCHAN, Västerås, SE
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A01G 13/02 C09K 17/52	(11) 540 204 D21H 21/22	based powder sintered body	(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 TOKYO, JP
(21) 1551545-5	(22) 2015-11-27		(72) Kouichi NUSHIRO, TOKYO, JP
(41) 2017-05-28	(45) 2018-05-02		Toshio MAETANI, TOKYO, JP
(54) Use of a ground cover impregnated with supercritical fluid comprising a colorant			Tomoshige ONO, TOKYO, JP
(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI			Yukiko OZAKI, TOKYO, JP
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI			(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
Risto Kallio, Lappeenranta, FI			(86) 2014-01-23 PCT/JP2014/000342
Carl-Mikael Tåg, Korschenbroich, DE			
(74) Åke LINDBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
<hr/>			
(51) A41D 13/11 A41D 13/08	(11) 540 209	(51) B24B 23/02 B24B 7/18 B28D 7/02 B24B 55/10	(11) 540 214 B28D 1/00 B23Q 11/00
(21) 1500424-5	(22) 2015-10-14	(21) 1650788-1	(22) 2016-06-03
(41) 2017-04-15	(45) 2018-05-02	(41) 2017-12-04	(45) 2018-05-02
(54) Hostskydd		(54) Floor grinding machine, method of operating floorgrinding machine	
(73) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE		(73) HTC SWEDEN AB, Box 69, 614 22 SÖDERKÖPING, SE	
(72) Ragnar Winberg, Helsingborg, SE		(72) Andreas Fogelberg, Söderköping, SE	
		(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 585 35 Linköping, SE	
<hr/>			
(51) A47B 13/06 A47B 1/08	(11) 540 210	(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60K 6/445 B60W 10/113 F16H 3/00 F16H 37/04	(11) 540 230 B60K 6/40 B60K 6/547 B60W 20/00 F16H 3/72
(21) 1651505-8	(22) 2016-11-17	(21) 1551239-5	(22) 2015-09-29
(41) 2018-05-02	(45) 2018-05-02	(41) 2016-03-30	(45) 2018-05-02
(54) A collapsible power-driven table stand, and a table comprising such a table stand		(32) 2014-09-29 (33) SE	(31) 1451144-8
(73) Polstiernan Industri AB, Forngatan 25, 574 50 Ekenässjön, SE		(32) 2014-09-29 (33) SE	(31) 1451142-2
(72) Marcus Gustavsson, Bankeryd, SE		(54) Hybriddrivlina, förfarande för att styra en sådan hybriddrivlina, fordon som innefattar en sådan hybriddrivlina, datorprogram för att styra en sådan hybriddrivlina, samt en datorprogramprodukt innefattande programkod	
Peter Jahnsén, Vaggeryd, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Stefan Johansson, Vetlanda, SE		(72) Mikael Bergquist, Huddinge, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Mathias Björkman, Tullinge, SE	
		Johan Lindström, Nyköping, SE	
		Niklas Pettersson, Stockholm, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) A47D 13/10 A47D 13/08	(11) 540 206	(51) B60K 11/08 B60K 25/06	(11) 540 207 B66C 13/12
(21) 1550298-2	(22) 2015-03-12	(21) 1550182-8	(22) 2015-02-19
(41) 2016-09-13	(45) 2018-05-02	(41) 2016-08-20	(45) 2018-05-02
(54) Babysitter		(54) An air passage arrangement in a vehicle	
(73) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Peter Ejvinsson, Stockholm, SE		(72) Ola HALL, Stockholm, SE	
Emmy Larsson, Hägersten, SE		Urban KALMAN, Åkers Styckebruk, SE	
Thomas Aleblad, Stockholm, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B01F 5/06 B01F 5/02 B01F 3/00 C22C 33/02	(11) 540 218 B01F 5/02 B01F 3/00 C22C 33/02	(51) B60K 17/28 B60K 25/06	(11) 540 219 B66C 13/12
(21) 1650476-3	(22) 2016-04-08	(21) 1350615-9	(22) 2013-05-21
(41) 2017-10-27	(45) 2018-05-02	(41) 2014-11-22	(45) 2018-05-02
(54) A static mixing module and a steam heater		(54) Kraftuttag, fordon med ett sådant kraftuttag och ett mellanstycke för ett sådant kraftuttag	
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, ., SE-811 81 SANDVIKEN, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Tomas BERGLUND, Falun, SE		(72) Daniel Petersen, Södertälje, SE	
(74) Sara NORDLINDER, Sandvik Intellectual Property AB, SE-81181 Sandviken, SE		Johan Träff, Södertälje, SE	
		(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) B22F 1/00 B22F 3/16 B22F 3/00 C22C 33/02	(11) 540 222 B22F 9/04 B22F 9/00	(51) B60W 30/20	(11) 540 212
(21) 1650056-3	(22) 2014-01-23		
(41) 2016-01-18	(45) 2018-05-02		
(32) 2013-07-18 (33) JP	(31) 2013-149526 2013		
(54) Mixed powder for powder metallurgy, method of manufacturing same, and method of manufacturing iron-			

Meddelade patent II 18/2018

B60W 10/06 F02D 41/00	B60W 30/188	(72) Leif VIDEGREN, KARLSTAD, SE Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE
(21) 1450656-2	(22) 2014-05-30	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(41) 2015-12-01	(45) 2018-05-02	
(54) Reglering av ett från en motor begärt moment		(51) D21F 5/18 (11) 540 216 D21F 5/02
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 1650417-7 (22) 2016-03-31
(72) Martin Evaldsson, Nacka, SE Karl Redbrandt, Solna, SE		(41) 2017-10-01 (45) 2018-05-02
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		(54) A yankee drying cylinder for drying a fibrous web and a method of making a yankee drying cylinder
(51) B63C 7/26 (11) 540 203 B63C 9/135		(73) Valmet Aktiebolag, , 851 94 Sundsvall, SE
(21) 1500250-4 (22) 2015-05-26		(72) Ola JONSSON, HAMMARÖ, SE
(41) 2016-11-27 (45) 2018-05-02		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(54) Drunkningsdraglina		(51) E21B 17/00 (11) 540 227 F16L 9/18
(73) Ljubomir Gubic, Väringavägen 45, 193 35 Sigtuna, SE		(21) 1651607-2 (22) 2016-12-07
(72) Ljubomir Gubic, Sigtuna, SE		(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02
(51) B64B 1/06 (11) 540 229 A01G 23/08		(54) A drill rod, a drill string comprising such a drill rod and a method for feeding pressurized air powering a drilling tool
(21) 1600010-1 (22) 2016-01-15		(73) Viqing Drilling Equipment AB, Svarvarevägen 1, 686 33 SUNNE, SE
(41) 2017-07-16 (45) 2018-05-02		(72) Jan-Olof NILSSON, SUNNE, SE
(54) Luftskeppsanordning för skogsavverkning		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE
(73) John Hedberg, Tvåspannsvägen 4, 177 58 Järfälla, SE		
(72) John Hedberg, Järfälla, SE		
(51) C01C 3/12 (11) 540 226 H01M 4/58		(51) E21B 44/00 (11) 540 205 B25D 17/00
(21) 1651252-7 (22) 2016-09-22		(21) 1650860-8 (22) 2016-06-17
(41) 2018-03-23 (45) 2018-05-02		(41) 2017-12-18 (45) 2018-05-02
(54) Method of producing a sodium iron(II)-hexacyanoferrate(II) material		(54) System och förfarande för att bedöma effektivitet hos en borraringsprocess
(73) Altris AB, Stureborgsvägen 5, 802 72 Gävle, SE		(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(72) William Brant, Uppsala, SE Ronnie Mogensen, Uppsala, SE Reza Younesi, Uppsala, SE Fères Dehchar, Uppsala, SE		(72) Samuel ENBLÖM, Örebro, SE Erik JAKOBSSON, Vintrosa, SE Mattias GÖTHBERG, Örebro, SE
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) C04B 2/12 (11) 540 217 F27B 1/00		(51) F01P 11/18 (11) 540 225 B60K 11/08 F01P 5/14 F01P 11/14 F01P 11/20
(21) 1750819-3 (22) 2017-06-26		(21) 1550807-0 (22) 2015-06-15
(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02		(41) 2016-12-16 (45) 2018-05-02
(54) A vertical lime kiln		(54) Method and system for diagnosing operation of a cooler arrangement of a cooling system of a vehicle
(73) FÄLTKALK AB, Smedbergsvägen 26, 455 35 MUNKEDAL, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Christoffer Gabrielsson, MUNKEDAL, SE		(72) André CLAESSION, Tullinge, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) C04B 24/34 (11) 540 224 C04B 28/02 C04B 38/10		(51) F16D 66/02 (11) 540 213 B60T 17/22 G01L 5/28
(21) 1751316-9 (22) 2016-09-30		(21) 1550584-5 (22) 2015-05-07
(41) 2017-10-25 (45) 2018-05-02		(41) 2016-11-08 (45) 2018-05-02
(32) 2015-09-30 (33) SE (31) 1500390-8		(54) Method and system for diagnosing the wear of a disc brake arrangement of a vehicle
(54) Hydrophobic concrete mixture		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Svedmans Rumsuthyrning HB, Ovansjö 288, 841 91 ÅNGE, SE		(72) Lars Mellberg, Södertälje, SE
(72) Kjell Svedman, ÅNGE, SE		(74) Scania CV AB, 151 66 Södertälje, SE
(74) Awapatent AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		
(86) 2016-09-30 PCT/EP2016/073523		
(51) D21F 1/66 (11) 540 223		(51) F16H 1/16 (11) 540 215 B60W 30/18 B60W 50/00 F02D 41/00 F16H 59/32
(21) 1550683-5 (22) 2015-05-27		(21) 1550982-1 (22) 2015-07-07
(41) 2016-11-28 (45) 2018-05-02		(41) 2017-01-08 (45) 2018-05-02
(54) Whitewater processing		(54) Method and system for determining an available engine
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE		

torque during a gear shift operation

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

(72) Susanna Jacobsson, Huddinge, SE

Andreas Bolin, Sollentuna, SE

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

(51) **F16H 61/12** (11) **540 228**

F16H 3/12 F16H 61/4192

(21) **1550062-2** (22) 2015-01-23

(41) 2016-07-24 (45) 2018-05-02

(54) System and method for detecting malfunction related to a gearbox arrangement

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

(72) Jonas Udd, Stockholm, SE

Anders Kjell, Ekerö, SE

(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F16J 15/46** (11) **540 211**

B60C 29/00 D21C 9/06

D21C 9/18 F16L 33/22

(21) **1651480-4** (22) 2016-11-11

(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02

(54) A pressure device for a sealing arrangement, a sealing arrangement and an apparatus for processing pulp

(73) Valmet AB, 851 94 SUNDSVALL, SE

(72) Per Wallin, Alnö, SE

Erik Wallgren, Sundsvall, SE

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

(51) **F24F 12/00** (11) **540 208**

F28D 9/00 F28F 21/06

(21) **1651235-2** (22) 2016-09-16

(41) 2018-03-17 (45) 2018-05-02

(54) Värmeväxlare och förfarande för att tillverka en sådan värmeväxlare

(73) Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE

Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE

Peter KJAERBOE, Hagagränd 1, 113 27 Stockholm, SE

(72) Stefan BREDELL, Enskede, SE

Arne MOBERG, Enskede, SE

Peter KJAERBOE, Stockholm, SE

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

(51) **G01F 25/00** (11) **540 221**

B60K 15/03 F17C 13/02

(21) **1651692-4** (22) 2016-12-20

(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02

(54) A method and a control unit for determining the functionality of a level sensor

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

(72) Marcus Gralde, Stockholm, SE

Simon Smeds, Mariefred, SE

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

(51) **H01L 51/42** (11) **540 220**

H01L 27/14 H01L 29/12

H01L 31/00

(21) **1750011-7** (22) 2017-01-10

(41) 2018-05-02 (45) 2018-05-02

(54) A Graphene Optoelectronic Sensor

(73) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96

Göteborg, SE

(72) Omid Habibpour, Göteborg, SE

(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 18/2018

(51) A01G 9/24	(11) 2 521 436	B32B 27/30	B32B 27/32
(21) 10720683.1	(45) 2018-01-10	B32B 27/40	B32B 3/26
(32) 2009-12-11 (33) US	(31) 636549	B32B 5/08	B32B 7/04
(54) Växthus- och tvångsväxthusklimatstyrssystem		B32B 25/08	B32B 25/10
(73) Houweling Nurseries Oxnard, Inc., 645 West Laguna Road, Camarillo, CA 93012, US		B32B 27/08	B32B 27/12
		B32B 3/12	
(51) A01K 67/027	(11) 2 883 449	(21) 16168041.8	(45) 2018-01-17
C07K 16/00	C12N 15/85	(32) 2015-05-12 (33) KR	(31) 20150066066
(21) 15151655.6	(45) 2018-02-07	(54) Klädesmaterial med ett gaslager	
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201261611950 P	(73) Lee, Sang Geun, 112-47, Hoedeok-gil, Gyeonggi-do, Gwangju-si 12766, KR	
(32) 2012-12-13 (33) US	(31) 201261736930 P		
(54) Histidinmodifierade lätt kedja-antikroppar och genetiskt modifierade gnagare för att generera desamma		(51) A41G 3/00	(11) 2 052 634
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		D01F 6/90	D01F 8/12
		D01F 8/14	
(51) A21B 3/15	(11) 1 608 226	(21) 07792098.1	(45) 2018-02-07
(21) 04721467.1	(45) 2018-02-14	(32) 2006-08-14 (33) JP	(31) 2006220901
(32) 2003-03-20 (33) DK	(31) 200300094 U	(32) 2007-07-31 (33) JP	(31) 2007199924
(32) 2004-01-09 (33) DK	(31) 200400023	(54) Artificiellt hår och peruk användande detsamma	
(54) Flexibelt rostningsunderlag med perforeringar		(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho Shinjuku-ku, Tokyo, JP	
(73) Poulsen, Jens Marius, Järnvägen 47, 355 97 Växjö, SE Pihl, Bo, Vestervang 1C Norre Bork, 6893 Hemmet, DK			
(51) A23C 19/082	(11) 2 719 285	(51) A45C 11/18	(11) 2 327 326
A23C 19/097		F16B 5/06	A45F 5/00
(21) 13199772.8	(45) 2018-01-10	A45C 1/06	
(32) 2007-06-15 (33) EP	(31) 07011770.0	(21) 10013491.5	(45) 2018-03-14
(54) Förfarande för tillverkning av ost		(32) 2009-11-27 (33) DE	(31) 102009055964
(73) SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600 Silkeborg, DK		(54) Korthållare	
		(73) "Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Westfalenstrasse 77-79, 58636 Iserlohn, DE	
(51) A23G 9/38	(11) 2 763 552	(51) A47C 1/032	(11) 2 787 860
A23J 3/14	A23G 9/42	(21) 12801526.0	(45) 2018-01-10
A23P 30/40	A23L 29/10	(32) 2011-12-05 (33) DE	(31) 102011120753
(21) 12766988.5	(45) 2018-01-17	(54) Sittmöbel med ett fjädrande utformat förbindningselement	
(32) 2011-12-05 (33) US	(31) 201161566888 P	(73) Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG, Brühlstrasse 21, 72469 Messstetten, DE	
(32) 2011-12-05 (33) EP	(31) 11191984.1		
(32) 2011-10-03 (33) US	(31) 201161542422 P	(51) A47C 20/02	(11) 2 939 570
(32) 2011-10-03 (33) EP	(31) 11183702.7	A47G 9/00	A61G 13/12
(54) Vispmedel för livsmedelsprodukter och användning därav		(21) 15172597.5	(45) 2018-02-28
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK		(32) 2005-06-14 (33) US	(31) 690213 P
		(32) 2006-06-13 (33) US	(31) 452728
(51) A23L 5/10	(11) 2 130 442	(32) 2006-06-13 (33) US	(31) 452730
A23L 19/18	A23L 33/20	(32) 2006-06-13 (33) US	(31) 452727
A23L 33/00	A23P 20/15	(32) 2006-06-13 (33) US	(31) 452835
(21) 08010346.8	(45) 2018-01-17	(32) 2006-06-13 (33) US	(31) 452726
(54) Potatischips med låg fetthalt och förfarande för tillverkning		(54) Huvudstödenhet för en massageanordning	
(73) Estrella Maarud Holding AS, Postbox 34 Lysaker, Oslo, NO		(73) Earthlite Massage Tables, Inc., 990 Joshua Way, Vista, CA 92081, US	
(51) A23L 33/17	(11) 2 873 331	(51) A47F 10/02	(11) 3 017 725
(21) 13193197.4	(45) 2018-01-31	G01V 8/00	G08B 21/18
(54) Livsmedelskomposition		G01J 1/02	G01J 5/04
(73) Grenade (UK) Ltd, Unit 5 Spitfire Close Coventry Business Park, Coventry Warwickshire CV5 6UR, GB		G01J 3/02	G01V 8/10
		G01V 8/12	
(51) A41D 31/00	(11) 3 092 911	(21) 15193172.2	(45) 2018-01-31
A62B 17/00	B32B 5/22	(32) 2014-11-05 (33) GB	(31) 201419733
A41D 13/015	A41D 13/012	(54) Enhet med flera hyllor för uppläggning av handelsvaror samt förfarande för övervakning av lagernivåer hos en sådan enhet	
B32B 5/00	B32B 5/02	(73) Elstat Limited, Unit C, Astra Business Park Roman Way, Preston, Lancashire PR2 5AP, GB	

Meddelade europeiska patent 18/2018

(51) A47L 15/24 A47L 15/42	(11) 3 107 438	A61C 13/20	A61C 13/01
(21) 15704556.8	(45) 2018-01-31	(21) 15846213.5	(45) 2018-04-04
(32) 2014-02-17 (33) DE	(31) 102014202818	(32) 2014-09-30 (33) JP	(31) 2014201345
(54) Rengöringsanordning med behovsanpassning		(54) Implantatöverbyggnad	
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE		(73) Reality Dental Laboratory Corporation, 4F Kudan Nakajima Bldg., 2-3-22 Kudanminami, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0074, JP	
(51) A61B 5/0275 A61B 5/026	(11) 2 910 185	(51) A61C 13/225	(11) 2 745 802
(21) 15160177.0	(45) 2018-02-14	(21) 12197754.0	(45) 2018-03-21
(32) 1999-09-24 (33) US	(31) 155652 P	(54) Ihålig superstruktur till tandproteser	
(54) Metod för att bedöma vävnadsperfusion		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE	
(73) Novadaq Technologies ULC, 8329 Eastlake Drive Unit 101, Burnaby, BC V5A 4W2, CA			
(51) A61B 5/0472	(11) 1 814 451	(51) A61F 2/28	(11) 2 827 805
(21) 05795689.8	(45) 2018-01-10	A61F 2/30	A61F 2/38
(32) 2004-10-25 (33) US	(31) 621044 P	A61F 2/78	A61F 2/42
(54) System och anordning för detektering av en hjärthändelse		(21) 13764339.1	(45) 2018-01-31
(73) Kwek, Tai Chuan Alfred, Block 110 McNair Road 08 - 265, Singapore 320110, SG		(32) 2012-03-19 (33) SE	(31) 1250256-3
Nimbkar, Narayan, 111 Whiting Street, Hanover MA 02339, US		(54) Förbindningsanordning	
		(73) Integrum AB, Krokslätts Fabriker 50, 431 37 Mölndal, SE	
(51) A61B 5/145 A61B 5/1455 A61B 5/00	(11) 2 637 559 A61B 5/026 A61B 5/02	(51) A61F 7/12	(11) 3 148 603
(21) 10859470.6	(45) 2018-01-24	A61H 31/00	A61M 1/12
(54) Optisk mätning av parametrar relaterade till rörelse av ljusspridande partiklar i vätska genom manipulering av analoga elektriska signaler		A61M 5/172	A61M 1/10
(73) Elfi-Tech Ltd., 2 Bergman Street, Park Hamada 76705 Rehovot, IL		(21) 15729090.9	(45) 2018-01-10
		(32) 2014-10-31 (33) DK	(31) 201470668
		(32) 2014-05-26 (33) DK	(31) 201470302
		(54) Anordning för att tillhandahålla återupplivning eller suspenderat tillstånd genom omfördelning av hjärtutmatning	
		(73) Neurescue ApS, Njalsgade 76, 4. sal, 2300 København S, DK	
(51) A61B 17/04	(11) 1 874 226	(51) A61F 13/15	(11) 2 659 868
(21) 06750856.4	(45) 2018-01-10	B26D 1/00	
(32) 2005-04-26 (33) US	(31) 674826 P	(21) 13166314.8	(45) 2018-01-31
(54) Absorberbara/bionedbrytbara kompositgarner och egenskapsanpassade kirurgiska implantat därav		(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261642237 P
(73) Poly-Med, Inc., 51 Technology Drive, Anderson, SC 29625, US		(54) Förfarande och anordning för positionering av en insats med enkelöverföring	
		(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan Falls, Wisconsin 53085, US	
(51) A61B 18/14 A61B 18/18 H01P 1/36 H01P 5/08 H01P 1/207	(11) 3 079 619 A61B 18/12 H01P 5/12 H01P 5/103 A61B 18/00	(51) A61G 5/04 A61G 5/06	(11) 2 997 944 A61G 5/10
(21) 14809683.7	(45) 2018-02-07	(21) 14185578.3	(45) 2018-01-10
(32) 2013-12-09 (33) GB	(31) 201321710	(54) Chassianordning för en elektriskt driven rullstol och en elektriskt driven rullstol innefattande densamma	
(54) Elektrokirurgisk apparatur för att generera radiofrekvensenergi och mikrovågsenergi för leverans till biologisk vävnad		(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE	
(73) Creo Medical Limited, Block B Beaufort Park, Chepstow, Wales NP16 5TY, GB			
(51) A61C 8/00 B25B 15/00	(11) 2 932 937 F16B 23/00	(51) A61G 7/057	(11) 2 844 206
(21) 13854954.8	(45) 2018-01-31	(21) 13729072.2	(45) 2018-01-10
(32) 2012-11-19 (33) BR	(31) 102012029369	(32) 2012-05-03 (33) GB	(31) 201207838
(54) Skruv och kombination för dentalimplantat		(32) 2012-05-11 (33) US	(31) 201261645879 P
(73) Xam-Mar Mangrané, Esteban, Plaa Utxesa, 7 5 la, 25002 Lleida, ES		(54) Pneumatisk madrass	
		(73) Linet Spol s.r.o., Zelevcice 5, CZ-274 01 Slan, CZ	
(51) A61C 8/00	(11) 3 187 143	(51) A61G 15/16	(11) 2 088 983
		A61C 19/00	
		(21) 07848168.6	(45) 2018-01-24
		(32) 2006-11-22 (33) FI	(31) 20061031
		(32) 2006-11-22 (33) FI	(31) 20061032
		(54) Konsol för anordningar och tandvårdsenhet	
		(73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI	
(51) A61C 8/00	(11) 3 187 143	(51) A61H 1/02	(11) 2 332 508

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>A63B 23/08 A63B 23/16 (21) 10790713.1 (32) 2009-10-05 (33) JP (54) Ledrörelse understödjande anordning (73) Yamamoto, Keijirou, 20-28, Sagamihara 9-chome, Minami-ku, Sagamihara-shi, Kanagawa 252-0303, JP</p>	<p>A63B 23/14 F16J 3/04 (45) 2018-04-04 (31) 2009231532 (11) 3 128 986 A47C 27/08 A61H 15/00 (45) 2018-02-28 (31) 201400084 (31) 201470547 (45) 2018-01-17 (31) 214795 P (31) 318733 P (45) 2018-04-04 (31) 59837 P (45) 2018-02-21 (31) 103501 P (45) 2018-02-14 (31) CH23402007 (31) CH07142008 (45) 2018-03-14 (31) 887575 (31) 358167 P (31) 255582 P (31) 245315 P (31) 314629 P (45) 2018-03-14 (31) 887575 (31) 358167 P (31) 255582 P (31) 245315 P (31) 314629 P</p>	<p>A61P 35/00 (21) 13862780.7 (32) 2012-12-14 (33) US (31) 201261737276 P (54) Modifierade AXL-peptider och deras användning vid inhibering av AXL-signalering vid antimetastatisk behandling (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel, Bldg 170, Main Quad, P.O. 20386, Stanford, CA 94305-2038, US Aravive Biologics, Inc., LyondellBasell Tower 1221 McKinney, Suite 3200, Houston, TX 77010, US</p>
<p>(51) A61H 7/00 A47C 27/08 A61H 15/00 (21) 15726538.0 (32) 2014-05-22 (33) DK (32) 2014-09-08 (33) DK (54) Vilstol (73) Protac A/S, Niels Bohrsvej 31D Stilling, 8660 Skanderborg, DK</p>	<p>(11) 2 424 495 A61K 9/14 A61K 31/122 A61P 27/06 A61P 25/16 (45) 2018-01-17 (31) 214795 P (31) 318733 P (45) 2018-01-17 (31) 214795 P (31) 318733 P</p>	<p>(21) A61K 31/201 A61K 31/231 A61P 25/28 A61P 29/00 (21) 14195436.2 (32) 2008-12-09 (33) ES (31) 200803480 (54) Alfa-derivat av cis-enkelomättade fettsyror för användning som läkemedel (73) Universitat de les Illes Balears, Campus Universitario Ctra. de Valldemossa Km 7,5, 07122 Palma de Mallorca, ES</p>
<p>(51) A61K 9/00 A61K 9/14 A61K 31/122 A61P 27/06 A61P 25/16 (21) 10715650.7 (32) 2009-04-28 (33) US (32) 2010-03-29 (33) US (54) Behandling av lebers hereditära optikusneuropati och dominant optikusatrofi med tokotrienolkinoner (73) BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION, 350 North Bernardo Avenue, Mountain View, CA 94043, US</p>	<p>(11) 2 344 129 A61K 47/02 A61K 31/4375 A61K 31/538 (45) 2018-02-21 (31) 103501 P (45) 2018-02-21 (31) 103501 P</p>	<p>(51) A61K 31/4168 A61P 9/12 (21) 09763343.2 (32) 2008-06-09 (33) US (31) 59837 P (54) Förfaranden för behandling av alfa-adrenergiskt medierade tillstånd med användning av imidazolinderivat (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>
<p>(51) A61K 9/00 A61K 47/02 A61K 31/4375 A61K 31/538 (21) 09793326.1 (32) 2008-10-07 (33) US (54) Aerosolfluorkinolonformuleringar för förbättrad farmakokinetik (73) Horizon Orphan LLC, 150 South Saunders Road, Lake Forest, IL 60045, US</p>	<p>(11) 2 203 181 A61K 9/16 (45) 2018-02-14 (31) CH23402007 (31) CH07142008 (45) 2018-02-14 (31) CH23402007 (31) CH07142008</p>	<p>(51) A61K 31/444 A61K 31/506 A61P 43/00 (21) 10740006.1 (32) 2009-07-06 (33) US (32) 2010-02-19 (33) US (54) Farmaceutiska kompositioner och terapeutiska metoder som tillämpar en kombination av en mangankomplexförening och en icke-mangankomplex form av föreningen (73) Pledpharma AB, Grev Turegatan 11C, 114 46 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61K 9/20 A61K 9/16 (21) 08840520.4 (32) 2007-10-16 (33) IN (32) 2008-03-24 (33) IN (54) Oralt administrerbar fast farmaceutisk komposition och ett förfarande därfor (73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road, Electronics City, Bangalore; 560 100 Karnataka, IN</p>	<p>(11) 2 480 215 A61K 9/16 (45) 2018-03-14 (31) 887575 (31) 358167 P (31) 255582 P (31) 245315 P (31) 314629 P</p>	<p>(51) A61K 31/4468 A61P 25/00 (21) 08831500.7 (32) 2007-09-21 (33) US (32) 2007-11-07 (33) US (32) 2008-05-06 (33) US (54) Samadministrering av pimavanserin med andra medel (73) Acadia Pharmaceuticals Inc., 3611 Valley Centre Drive, Suite 300, San Diego, CA 92130, US</p>
<p>(51) A61K 9/20 (21) 10760863.0 (32) 2010-09-22 (33) US (32) 2010-06-24 (33) US (32) 2009-10-28 (33) US (32) 2009-09-24 (33) US (32) 2010-03-17 (33) US (54) Framställning av pastillprodukt med radiofrekvens (73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	<p>(11) 2 931 265 C07K 14/47 C07K 16/28 (45) 2018-03-14 (31) 887575 (31) 358167 P (31) 255582 P (31) 245315 P (31) 314629 P</p>	<p>(51) A61K 31/7088 A61P 3/06 (21) 12776385.2 (32) 2011-04-27 (33) US (32) 2012-02-03 (33) US (54) Modulering av uttryck av apolipoprotein cIII (apoCIII) (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

(51) A61K 35/00 C12N 5/078	(11) 2 500 418	(51) A61K 39/00 A61P 19/00	(11) 2 739 311 C07K 16/22
(21) 10817186.9	(45) 2018-01-17	(21) 12746235.6	(45) 2018-02-21
(32) 2009-09-15 (33) JP	(31) 2009213645	(32) 2011-08-04 (33) US	(31) 201161515191 P
(54) Nytt förfarande för framställning av differentierade celler		(54) Förfarande för att behandla benhålighetsdefekter	
(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP		(73) Amgen Inc., Patent Operations M/S 28-2-C One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US	
(51) A61K 35/14	(11) 2 220 214	(51) A61K 39/00 A61K 39/04	(11) 2 802 345 A61K 39/35
(21) 08860440.0	(45) 2018-01-17	(21) 12709369.8	(45) 2018-03-07
(32) 2007-12-10 (33) AT	(31) 19962007	(54) MTB-C-vaccin mot allergiska responser	
(54) Förfarande för ökning av immunreaktivitet		(73) Archivel Farma, S.l., C/ Forgars de Tordera 61, 08916 Badalona (Barcelona), ES	
(73) Medizinische Universität Innsbruck, Christoph-Probst-Platz Innrain 52, 6020 Innsbruck, AT Apeiron Biologics AG, Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien, AT		(51) A61K 39/00 C07K 16/22	(11) 2 206 728 A61K 39/395
(51) A61K 35/51 A61P 43/00 A61K 38/18	(11) 2 217 329 A61K 35/18 A61K 35/50	(21) 10151672.2	(45) 2018-03-14
(21) 08847846.6	(45) 2018-01-10	(32) 2004-04-07 (33) US	(31) 560781 P
(32) 2007-11-07 (33) US	(31) 2375 P	(32) 2004-10-19 (33) US	(31) 620654 P
(54) Användning av navelsträngsblod vid behandling av komplikationer vid för tidig födsel		(54) Förfaranden för att behandla skelettcancersmärta genom administrering av en nervtillväxtfaktorantagonistisk antikropp	
(73) Anthrogenesis Corporation, 7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059, US		(73) Rinat Neuroscience Corp., 230 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA, Suite 450, McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Minneapolis, Minnesota 55455, US	
(51) A61K 35/74 A61P 1/00	(11) 2 289 527 A23C 9/12	(51) A61K 39/095 A61K 39/09 C12P 19/04	(11) 2 277 536 A61K 39/102 A61K 39/385
(21) 09168590.9	(45) 2018-02-21	(21) 10179797.5	(45) 2018-01-31
(54) Bifidobacterium longum och funktionella GI-störningar		(32) 2001-06-20 (33) GB	(31) 0115176
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(54) Rening av bakteriella kapselformiga polysackarider	
(51) A61K 36/21 A61P 3/00 A61P 3/06 A61K 35/74 A61K 38/16 A61K 36/00 A23L 33/18	(11) 1 893 224 A61P 3/04 A61P 35/00 A61K 38/10 A61K 35/12 A23L 33/105	(51) A61K 39/35 A61K 39/36 C12R 1/225	(11) 2 774 621 A61K 39/00
(21) 06747869.3	(45) 2018-05-02	(21) 14169790.4	(45) 2018-01-24
(32) 2005-06-10 (33) SE	(31) 0501336-2	(32) 2007-01-25 (33) EP	(31) 07447006.3
(54) Användning av växtcellsmembran för behandling av fetma		(32) 2007-07-19 (33) EP	(31) 07112792.2
(73) Thylabisco AB, Uardavägen 8F, 224 71 Lund, SE		(54) Behandling av immunsjukdom genom tillförsel av antigener via slemhinna	
(51) A61K 38/22	(11) 3 065 764	(73) Intrexon Actobiotics NV, Technologiepark 4, 9052 Zwijnaarde, BE	
(21) 14795569.4	(45) 2018-02-21	(51) A61K 39/395 A61P 5/24	(11) 2 380 592 C07K 16/26
(32) 2013-11-06 (33) EP	(31) 13191807.0	(21) 11166787.9	(45) 2018-03-07
(54) Mini-gastrinanalogue, i synnerhet för användning vid diagnos och/eller behandling av CCK2-receptorpositiv tumör		(32) 2005-11-14 (33) US	(31) 736623 P
(73) Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI, CH		(54) Antagonist-antikropp riktad mot calcitoningenrelaterad peptid	
(51) A61K 39/00 C12N 9/12 G01N 33/574 A61K 38/00	(11) 2 771 350 G01N 33/50 C07K 16/40 C07K 14/47	(73) Teva Pharmaceuticals International GmbH, Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, CH	
(21) 12844519.4	(45) 2018-01-10	(51) A61L 2/07 B01J 3/04	(11) 3 153 183
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552817 P	(21) 15188481.4	(45) 2018-02-28
(54) TOPK-peptider och vacciner som innefattar desamma		(54) Autoklav	
(73) OncoTherapy Science, Inc., 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0012, JP		(73) Karl Hugo AG, Engelsdorfer Strae 13, 4770 Amel, BE	
(51) A61L 24/06	(11) 2 502 638		

Meddelade europeiska patent 18/2018

C08F 265/06	A61L 24/00	(21) 14837045.5	(45) 2018-02-14
A61L 27/54	A61L 27/16	(32) 2014-01-31 (33) IT	(31) TO20140078
(21) 10831620.9	(45) 2018-02-21	(54) Ventilförsedd koppling för medicinska ledningar	
(32) 2009-11-20 (33) JP	(31) 2009265648	(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis,	
(32) 2009-11-20 (33) JP	(31) 2009265649	10024 Moncalieri (Torino), IT	
(54) Sammansättning för reparation av hård vävnad			
(73) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1- chome Minato-ku, Tokyo 105-7117, JP			
<hr/>			
(51) A61L 27/36	(11) 2 968 679	(51) A61N 1/39	(11) 3 006 083
A61L 27/38		B60N 2/48	A61N 1/04
(21) 14771007.3	(45) 2018-01-10	(21) 15185608.5	(45) 2018-01-17
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361800532 P	(32) 2014-10-08 (33) TW	(31) 103135117
(54) Förbättrat förfarande för framställning av extracellulära matriskompositioner		(32) 2015-03-24 (33) CN	(31) 201520167459 U
(73) Anthrogenesis Corporation, 33 Technology Drive, Warren, NJ 07059, US		(54) Nackstödsstruktur med automatiserad extern defibrillator	
<hr/>			
(51) A61L 29/08	(11) 2 613 819	(51) A63C 9/00	(11) 2 987 538
A61L 31/10	A61N 1/375	A63C 9/08	A63C 9/085
C08L 39/06		A63C 9/086	
(21) 11767456.4	(45) 2018-01-10	(21) 15181703.8	(45) 2018-01-10
(32) 2010-09-08 (33) US	(31) 877233	(32) 2014-08-20 (33) DE	(31) 102014111934
(54) Smörjande beläggningar för medicinska anordningar		(54) Främre enhet för en skidbindning och system, bestående av en främre enhet och en bakre enhet	
(73) Biointeractions Ltd., University of Reading, Science & Technology Centre, Earley Gate, Whitek, Reading, Berkshire RG6 6BZ, GB		(73) Steinke, Markus, Am Holz 19, 83623 Ascholding/Dietramszell, DE	
<hr/>			
(51) A61L 29/08	(11) 2 931 328	(51) A63G 7/00	(11) 3 068 506
C08L 39/06		A63G 9/00	A63G 21/18
(21) 12823176.8	(45) 2018-02-21	(21) 14793186.9	(45) 2018-01-31
(32) 2012-12-13 (33) TR	(31) 201214643	(32) 2013-11-11 (33) DE	(31) 102013222910
(54) Användningsfärdig hydrofil kateteruppsättning vilken inte förlorar sin smörjningseffektivitet när den lämnas i vatten under en längre period, med ökade smörjningsegenskaper, samt förfarande för framställning av denna kateteruppsättning		(54) Nöjesparksbana med rörlig bansektion	
(73) Istem Medikal Tibbi Cihaz ve Sanayi Limited Sirketi, Anadolu OSB. 29 Ekim Cad. No:39, 06909 Maliköy Sincan, Ankara, TR		(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE	
<hr/>			
(51) A61M 1/00	(11) 2 162 162	(51) B01D 21/06	(11) 2 747 862
(21) 08775764.7	(45) 2018-01-24	F16H 19/04	F16H 55/10
(32) 2007-07-02 (33) GB	(31) 0712760	F16H 55/17	B01D 21/20
(54) System av typen topiskt undertryck med statusangivelse		B01D 21/18	B01D 21/24
(73) Smith & Nephew PLC, 15 Adam Street, London WC2N 6LA, GB		(21) 12825857.1	(45) 2018-01-17
<hr/>			
(51) A61M 1/34	(11) 2 788 761	(32) 2011-08-23 (33) SE	(31) 1150760-5
G01N 33/53	C07K 16/18	(54) System och metod för avlägsnande av slam i en cirkulär sedimenteringstank	
(21) 12855270.0	(45) 2018-02-28	(73) Nordic Water Products, Sisjö Kullegata 6, 421 32 Västra Frölunda, SE	
(32) 2011-12-08 (33) US	(31) 201161568210 P		
(54) Reducering av galektin-3-nivåer av plasmaferes			
(73) ELIAZ THERAPEUTICS, INC., P.O. Box 1917, Sebastopol CA 95473, US			
<hr/>			
(51) A61M 15/00	(11) 2 007 457	(51) B01D 33/073	(11) 3 082 999
(21) 07727795.2	(45) 2018-02-14	B01D 33/21	B01D 33/46
(32) 2006-04-11 (33) DE	(31) 102006016904	B01D 33/48	B01D 33/80
(54) Inhalator		(21) 14833350.3	(45) 2018-02-07
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(32) 2013-12-20 (33) FI	(31) 20136300
<hr/>			
(51) A61M 39/10	(11) 3 099 374	(51) B01D 33/11	(11) 3 052 213
A61M 39/20		B01D 33/50	B01D 33/76
		B01D 33/82	
		(21) 14786376.5	(45) 2018-02-28
		(32) 2013-10-03 (33) NL	(31) 2011545
		(54) Filtreringssystem och förfarande för filtrering av en vätska	
		(73) Bastenhof Consultancy B.V., Arthur van Schendellaan 22, 6711 DC Ede, NL	
<hr/>			
(51) A61M 39/10	(11) 3 099 374	(51) B01D 53/86	(11) 2 782 662
A61M 39/20		B01J 21/18	B01J 37/10

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>B01J 38/64 B01J 35/00 B01J 35/02</p>	<p>B01J 38/48 B01J 35/10 B01J 37/00</p>	<p>C22C 38/02 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/54</p>	<p>C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/50</p>
<p>(21) 12781361.6 (32) 2011-11-14 (33) LU (54) Förfarande för katalytiskt avlägsnande av koldioxid och Nox från avgaser (73) CPPE Carbon Process&Plant Engineering S.A., Rue de la Cimenterie, 1337 Luxembourg-Dommeldange, LU</p>	<p>(45) 2018-02-07 (31) 91900</p>	<p>(21) 14886339.2 (32) 2014-03-20 (33) JP (54) Tjock stålplåt med hög seghet och hög hållfasthet och förfarande för framställning därav (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP</p>	<p>(45) 2018-03-28 (31) 2014058611</p>
<p>(51) B01J 23/75 B01J 37/16 C10G 2/00 (21) 12290391.7 (32) 2011-12-14 (33) FR (54) Metod för framställning av kolväten med kontinuerlig satsning av katalysator (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR</p>	<p>(11) 2 604 338 B01J 37/18 B01J 23/89 (45) 2018-01-17 (31) 1103861</p>	<p>(51) B21D 22/02 B21D 37/16 (21) 13726170.7 (32) 2012-05-31 (33) DE (54) Förfarande för tillverkning av formade plåtdetaljer vid låg temperatur (73) Outokumpu Nirosta GmbH, Oberschlesienstrasse 16, 47807 Krefeld, DE</p>	<p>(11) 2 855 041 (45) 2018-01-31 (31) 102012104734</p>
<p>(51) B04B 1/20 (21) 11794487.6 (32) 2010-12-27 (33) DE (54) Helmantlad skruvcentrifug med överströmningsfördämning (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>	<p>(11) 2 658 656 (45) 2018-01-31 (31) 102010061563</p>	<p>(51) B22C 9/02 B22C 23/00 (21) 11865583.6 (32) 2011-05-17 (33) CN (54) Gjutformningsmaskin utan behållare (73) Advanced Manufacture Technology Center, China Academy of Machinery Science & Technology, No. 18, Xueqing Road Haidian District, Beijing 100083, CN</p>	<p>(11) 2 626 156 (45) 2018-01-10 (31) 201110127890</p>
<p>(51) B05B 11/00 B05B 11/02 A61M 15/00 (21) 13730059.6 (32) 2012-06-15 (33) GB (54) Ventilerad behållarsammansättning (73) Consort Medical PLC, Ground Floor Suite D Breakspear Park Breakspear Way, Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 4TZ, GB</p>	<p>(11) 2 861 354 B65D 83/00 A61M 5/30 (45) 2018-03-28 (31) 201210654</p>	<p>(51) B22D 19/02 B22D 19/08 (21) 11715656.2 (32) 2010-04-07 (33) DE (54) Förfarande för framställning av ett gjutet arbetsstycke, som åtminstone partiellt har förhöjt förslitningsskydd (73) Vautid GmbH, 73760 Ostfildern, DE</p>	<p>(11) 2 555 890 B22D 19/14 (45) 2018-02-28 (31) 102010013999</p>
<p>(51) B07B 11/04 B04C 5/04 B07B 7/02 B07B 4/04 (21) 14824146.6 (32) 2013-11-26 (33) PL (54) Anordning för rengöring och finsortering av kornmetallurgiskt avfall och förfarande för rengöring och finsortering av kornmetallurgiskt avfall (73) Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnyimi, Hermex, Ul. Zielona 2, 42-284 Herby, PL</p>	<p>(11) 3 074 145 B03C 1/30 B07B 7/04 B07B 9/02 (45) 2018-01-10 (31) 40625013</p>	<p>(51) B23B 27/10 (21) 13001012.7 (32) 2012-05-18 (33) DE (54) Skärverktyg (73) KARL-HEINZ ARNOLD GmbH, Karlsbader Strasse 4, 73760 Ostfildern, DE</p>	<p>(11) 2 664 400 (45) 2018-01-24 (31) 202012004900 U</p>
<p>(51) B08B 9/093 B65D 90/02 (21) 16184057.4 (32) 2015-08-31 (33) PL (54) En metod att rengöra det botten-interstitiella utrymmet och/eller det vägg-interstitiella utrymmet av en lagertank (73) Cortec Sp.z o.o., Modlinska 129/9, 03-186 Warsaw, PL</p>	<p>(11) 3 135 391 (45) 2018-02-14 (31) 41375815</p>	<p>(51) B23B 51/02 B23P 15/32 E21B 10/44 (21) 13004486.0 (54) Skaft för ett borrarverktyg, borrarverktyg och förfarande för tillverkning av ett borrarverktyg (73) Irwin Industrial Tool Company, 8935 North Point Executive Drive, Huntersville, NC 28078, US</p>	<p>(11) 2 848 339 E21B 10/58 (45) 2018-03-28</p>
<p>(51) B21B 1/38 C21D 8/02 C22C 38/32 C22C 38/04 C21D 8/00 B22D 11/00 C21D 9/46</p>	<p>(11) 3 120 941 C22C 38/58 C22C 38/18 C21D 9/00 C21D 7/13 B21J 5/02 C21D 1/18</p>	<p>(51) B23K 26/00 B23K 26/36 C03B 33/02 C03B 33/09 B23K 103/00 C03B 33/07 (21) 11701667.5 (32) 2010-03-22 (33) DE (54) Förfarande och användning av en anordning för separering av enskilda rutor ur en laminerad glasplatta (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten</p>	<p>(11) 2 550 129 B23K 26/40 C03B 33/04 B23K 103/16 B23K 26/0622 (45) 2018-02-28 (31) 102010012265</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		B32B 15/09	B32B 27/36
		H01M 2/02	C08J 5/18
(51) B23K 26/04	(11) 3 071 362	B32B 15/20	B65D 1/00
B23K 26/06	B23K 26/14	B65D 85/00	C08G 63/16
B23K 26/38	B23K 26/30	C08G 63/183	B29K 305/02
G02B 7/02		B29K 67/00	B29L 9/00
(21) 14809305.7	(45) 2018-01-10	(21) 11850971.0	(45) 2018-02-07
(32) 2013-11-22 (33) EP	(31) 13194090.0	(32) 2010-12-24 (33) JP	(31) 2010287139
(54) Laserskärhuvud med en kylvanhet fäst vid huvudet; laserskär- och/eller stansmaskinverktyg med ett sådant laserskärhuvud		(54) Polyesterfilm och laminat användande densamma	
(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
		(51) B29C 70/44	(11) 2 909 012
		(21) 13745756.0	(45) 2018-02-28
		(32) 2012-09-24 (33) US	(31) 201213625598
		(54) Eftergivligt skikt för anpassad verktygsformning av ojämna kompositförformar	
		(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
		(51) B32B 17/10	(11) 2 903 827
		B60J 1/00	
		(21) 13798983.6	(45) 2018-04-04
		(32) 2012-12-11 (33) DE	(31) 102012024137
		(54) Förfarande och byggsats för tillverkning och/eller reparation av en transparent kompositruta	
		(73) KRD Sicherheitstechnik GmbH, Vierlander Strasse 2, 21502 Geesthacht, DE	
		(51) B24C 5/02	(11) 3 089 849
		(21) 14806482.7	(45) 2018-01-31
		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919554 P
		(54) System och förfarande för distribution av slipslam	
		(73) Flow International Corporation, 23500 - 64th Avenue South, Kent, WA 98032, US	
		(51) B25B 5/00	(11) 3 064 321
		B25B 5/02	B25B 5/16
		B25B 23/08	
		(21) 15192532.8	(45) 2018-01-10
		(32) 2015-03-06 (33) TW	(31) 104107260
		(54) Snedfogningsanordning	
		(73) Kwantex Research Inc., No. 7, Lane 376 Zong-Zeng Road Kwanmiao District, Tainan City 71848, TW	
		(51) B27N 3/00	(11) 3 122 524
		C09D 133/12	C08K 5/15
		C08K 5/34	C08K 5/45
		C08K 5/46	C08K 5/47
		C08L 23/08	C08L 25/04
		C08L 25/06	C08L 33/12
		(21) 15711167.5	(45) 2018-01-10
		(32) 2014-03-28 (33) EP	(31) 14162407.2
		(54) Lignocellulosahaltiga material, vilka är märkta med polymerpartiklar, vilka innehåller fluorescerande färgämne	
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
		(51) B28B 7/22	(11) 2 723 544
		E04H 12/12	G01B 11/24
		B28B 21/02	B28B 21/82
		E04H 12/34	B28B 7/00
		B28B 17/00	B28B 23/00
		(21) 12727379.5	(45) 2018-02-21
		(32) 2011-06-22 (33) DE	(31) 102011078016
		(54) Torntillverkning	
		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	
		(51) B29C 55/12	(11) 2 657 003
		B29C 51/08	B29C 51/00
		B29C 51/14	B29C 55/14
		(51) B60K 6/20	(11) 2 508 378
		B60K 6/00	
		(21) 10834150.4	(45) 2018-01-10
		(32) 2009-12-04 (33) CN	(31) 200910199960
		(54) Hybrid elektrisk drivenhet, hybriddrivsystem och styrförfarande därav	
		(73) Saic Motor Corporation Ltd., Rm. 509 Bldg. 1 No. 563 Song Tao Road Zhangjinag Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN	

Meddelade europeiska patent 18/2018

(51) B60K 6/40	(11) 2 617 595	(21) 14739500.8	(45) 2018-01-10
B60K 6/36	B60K 6/46	(32) 2013-06-13 (33) FI	(31) 20135647
B60K 6/52		(54) Anordning och förfarande för behandling av en undervattenyta	
(21) 11824936.6	(45) 2018-01-24	(73) DG-Diving Group Ltd., Ravurinkatu 11, 20380 Turku, FI	
(32) 2010-09-17 (33) JP	(31) 2010209449		
(54) Hybridarbetsfordon			
(73) KCM CORPORATION, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun, Hyogo, 675-1113, JP			
(51) B60K 11/02	(11) 3 025 890	(51) B63H 3/00	(11) 3 010 796
B60L 11/18	H01M 10/625	B63H 5/125	
H01M 10/6568	H01M 10/66	(21) 13740326.7	(45) 2018-01-10
H01M 10/613	B60K 1/04	(54) Stigningsvinkelindikatorsystem	
B60K 1/00		(73) Wärtsilä Netherlands B.V., Christiaan Huygensweg 23, 5151 DM Drunen, NL	
(21) 14195058.4	(45) 2018-02-28		
(54) Kylsystem och förfarande			
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI			
(51) B60L 11/18	(11) 3 072 728	(51) B63H 20/00	(11) 2 920 059
H02J 50/10	H02J 50/40	B63H 21/17	
H02J 50/80	H02J 7/00	(21) 13798244.3	(45) 2018-01-17
H02J 50/90	B60L 5/00	(32) 2012-11-12 (33) DE	(31) 102012021993
(21) 14861676.6	(45) 2018-01-31	(32) 2013-02-03 (33) EP	(31) 13000546.5
(32) 2013-11-18 (33) JP	(31) 2013238208	(54) Båt med högspänningssystem	
(54) Kontaktlöst laddningssystem och ihopparningsförfarande för kontaktlöst laddningssystem		(73) Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE	
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP			
(51) B60N 2/00	(11) 2 883 741	(51) B65D 51/16	(11) 3 083 431
(21) 14004050.2	(45) 2018-02-07	B65D 47/28	B65D 47/24
(32) 2013-12-10 (33) DE	(31) 202013010948 U	B65D 41/32	B65D 83/00
(54) Enhet för sätesbesättningsdetektering för ett fordonssäte		B65D 51/18	B65D 47/20
(73) I.G. Bauerhin GmbH, Wiesenstrasse 29, 63584 Gründau, DE		(21) 14815668.0	(45) 2018-01-31
		(32) 2013-12-17 (33) US	(31) 201314108570
		(54) Tömningsanordning för att tömma ut farmaceutiska och/eller kosmetiska vätskor	
		(73) Aptar Radolfzell GmbH, Öschlestrae 54-56, 78315 Radolfzell, DE	
(51) B60R 21/02	(11) 3 113 985	(51) B65G 23/08	(11) 3 057 889
(21) 15707935.1	(45) 2018-01-31	B65G 39/07	
(32) 2014-03-03 (33) DE	(31) 102014102806	(21) 14786478.9	(45) 2018-01-31
(54) Spärranordning för en axel		(32) 2013-10-15 (33) IT	(31) MI20130354 U
(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE		(54) Motoriserad rulle för bandtransportör som har hög friktion avseende bandet	
		(73) Crizaf S.r.l., Via Grieg 15, 21047 Saronno (Varese), IT	
(51) B60T 13/66	(11) 3 190 018	(51) B65G 69/00	(11) 2 902 348
B60T 17/22	B60T 8/17	(21) 15152894.0	(45) 2018-01-10
(21) 17150580.3	(45) 2018-01-17	(32) 2014-01-31 (33) DE	(31) 102014101237
(32) 2016-01-07 (33) DE	(31) 102016200114	(32) 2014-04-10 (33) DE	(31) 102014105145
(54) Säkerhetsstyrning för tryckluftsbroms med glidskyddsstyrning		(54) Påkörningsskyddsanordning	
(73) KES Keswari Electronic Systems GmbH & Co. KG, Reihekamp 16, 30890 Barsinghausen, DE		(73) Hörmann Alkmaar BV, Robbenkoog 20, 1822 BB Alkmaar, NL	
(51) B62D 53/00	(11) 2 803 562	(51) B65H 75/40	(11) 2 944 595
B60P 1/64		B65H 75/44	
(21) 14168582.6	(45) 2018-01-10	(21) 14001673.4	(45) 2018-01-31
(32) 2013-05-16 (33) DE	(31) 102013008546	(54) Bärbar kabel- och slangtrumma	
(54) Släpvagn för släpvagnståg		(73) Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestrass 1 - 3, 72074 Tübingen, DE	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) B63B 59/08	(11) 3 007 965	(51) C01B 25/32	(11) 2 794 471
B08B 1/04		A61L 27/12	A61L 27/56
		(21) 12809843.1	(45) 2018-02-07
		(32) 2011-12-23 (33) GB	(31) 201122405
		(54) Kalciumfosfatmaterial	
		(73) Sirakoss Limited, 5th Floor 125 Princes Street, Edinburgh EH2 4AD Scotland, GB	
		(51) C01B 32/00	(11) 3 131 848

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>C01B 32/05 H01M 4/587 (21) 15719635.3 (32) 2014-04-14 (33) EP (54) Amorft kolbeläggning av kolhaltiga partiklar från dispersioner innefattande amfifila organiska föreningar (73) Imerys Graphite & Carbon Switzerland Ltd., Strada Industriale, 6743 Bodio, CH</p>	<p>H01M 4/36 B01J 13/02 (45) 2018-03-28 (31) 14164651.3 (11) 2 742 007 B01J 47/08 B01J 47/04 B01J 49/08 B01J 49/75 B01J 49/70 B01J 49/60 B01J 49/09 B01J 47/012 (45) 2018-01-24 (31) 201113208537 (11) 2 543 648 C01G 49/00 C04B 28/02 C04B 7/32 C04B 111/26 (45) 2018-02-07 (31) PCT/JP2010/053270 (11) 1 532 081 (45) 2018-01-24 (11) 2 244 991 B01J 23/75 (45) 2018-01-31 (31) MI20080007 (11) 2 205 552 C07C 255/60 (45) 2018-02-28 (31) 960012 P (11) 3 080 075 C07C 211/14 (45) 2018-01-10 (31) 13196613.7</p>	<p>(54) N,N-(bis-2-aminoalkyl)-1,2-alkyldiaminderivat (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE (11) 2 975 028 A61K 31/415 A61P 3/00 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 9/04 A61P 9/10 A61P 11/00 A61P 13/12 A61P 25/00 A61P 27/02 A61P 27/12 A61P 43/00 (45) 2018-02-21 (31) 201361791164 P (31) 2013053195 (31) 2013127318 (11) 2 890 684 C07C 209/48 C07D 233/88 A61K 31/4178 A61P 31/00 (45) 2018-02-14 (31) 201261674970 P (11) 1 713 512 C07B 59/00 A61K 49/10 A61K 51/04 A61K 49/22 A61B 5/055 (45) 2018-01-10 (31) 544861 P (31) 55498 (11) 3 013 805 C07D 403/12 C07D 401/14 C07D 405/12 C07D 409/14 C07D 413/12 C07D 417/14 C07D 411/12 C07D 417/04 C07D 495/10 A61K 31/517 A61K 31/5377 (45) 2018-02-21 (31) 13174337.9 (11) 2 836 485 C07D 498/04 C07D 498/18 C07D 515/06 C07D 515/18 C07D 515/22 C07D 291/08 A61K 31/395 A61P 31/04 (45) 2018-01-10 (31) 12001830.4 (11) 2 836 485 C07D 498/04 C07D 515/06 C07D 515/22 C07D 291/08 A61K 31/395 A61P 31/04 (45) 2018-01-10 (31) 12001830.4 (11) 2 836 485 C07D 498/04 C07D 515/06 C07D 515/22 C07D 291/08 A61K 31/395 A61P 31/04 (45) 2018-01-10 (31) 12001830.4</p>
<p>(51) C02F 1/42 B01J 49/00 B01J 47/12 B01J 49/08 B01J 49/70 B01J 49/09 (21) 12748095.2 (32) 2011-08-12 (33) US (54) Mobil vattenbehandling och överföringsstation för harts (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(51) C07D 231/12 A61K 31/415 A61P 3/04 A61P 9/04 A61P 11/00 A61P 25/00 A61P 27/12 (21) 14763385.3 (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-03-15 (33) JP (32) 2013-06-18 (33) JP (54) Pyrazolamidförening och medicinska användningar därför (73) Japan Tobacco, Inc., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP</p>	<p>(51) C07D 233/61 C07C 209/48 A61K 31/4178 (21) 13750166.4 (32) 2012-07-24 (33) US (54) Karbamidföreningar och användande av dessa som enzyminhibitorer (73) Bial-Portela & CA, S.A., À Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 S. Mamede do Coronado, PT</p>
<p>(51) C04B 22/08 C01G 49/00 C04B 7/32 C04B 22/00 (21) 10847055.0 (32) 2010-03-01 (33) WO (54) Användning av en kalciumferroaluminatförening, cementblandning och cementkomposition (73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP</p>	<p>(51) C04B 26/32 (21) 02734726.9 (54) Vattenhaltig kemisk blandning för att minska vattenassocierade problem i betongbeläggningar (73) Al-Rashed, Radi, 2241 Homestead Lane, Plano, TX 75025, US</p>	<p>(51) C07D 237/16 C07B 59/00 A61K 49/10 A61K 49/22 (21) 05723066.6 (32) 2004-02-13 (33) US (32) 2005-02-10 (33) US (54) Kontrastmedel för myokardial perfusionsavbildning (73) Lantheus Medical Imaging, Inc., 331 Treble Cove Road, North Billerica, MA 01862, US</p>
<p>(51) C07C 1/04 B01J 23/75 (21) 08869512.7 (32) 2008-01-04 (33) IT (54) Förfarande för stabilisering av prestandan för en katalysator för Firscher-Tropsch-reaktion (73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR</p>	<p>(51) C07C 233/00 C07C 255/60 (21) 08799476.0 (32) 2007-09-11 (33) US (54) Kristallin polymorf av de selektiva androgenmodulatorerna (R) eller (S)-N-(4-cyano-3-(trifluormetyl)fenyl)-3-(4-cyanofenoxi)-2-hydroxi-2-metylpropanamid (73) GTx, Inc., 175 Toyota Plaza, 7th Floor, Memphis TN 38103, US</p>	<p>(51) C07D 239/94 C07D 403/12 C07D 401/12 C07D 409/12 C07D 411/12 C07D 417/04 C07D 495/10 A61K 31/541 (21) 14732180.6 (32) 2013-06-28 (33) EP (54) Sulfoximin-substituerade kinazoliner och deras användning som MNK1- och/eller MNK2-kinashämmare (73) Evotec International GmbH, Essener Bogen 7, 22419 Hamburg, DE</p>
<p>(51) C07C 265/04 C07C 209/48 (21) 14802053.0 (32) 2013-12-11 (33) EP</p>	<p>(51) C07C 233/00 C07C 255/60 (21) 08799476.0 (32) 2007-09-11 (33) US (54) Kristallin polymorf av de selektiva androgenmodulatorerna (R) eller (S)-N-(4-cyano-3-(trifluormetyl)fenyl)-3-(4-cyanofenoxi)-2-hydroxi-2-metylpropanamid (73) GTx, Inc., 175 Toyota Plaza, 7th Floor, Memphis TN 38103, US</p>	<p>(51) C07D 273/02 C07D 498/04 C07D 515/06 C07D 515/22 A61K 31/395 (21) 13709234.2 (32) 2012-03-17 (33) EP (54) Konformationsbegränsade, helt syntetiska makrocycliska föreningar (73) Polyphor AG, Hegenheimerweg 125, 4123 Allschwil,</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

CH	301, New Haven, CT 06511, US
(51) C07D 401/04 A61K 31/4439 A61P 9/10 A61P 13/12 C07D 409/14	(11) 2 944 633 A61P 3/10 A61P 9/12 A61P 43/00
(21) 13854714.6	(45) 2018-01-31
(32) 2012-11-14 (33) JP	(31) 2012250661
(54) Pyridinderivat	
(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP	
(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 401/04 C07D 417/14 C07F 9/6558 A61K 31/435 A61P 29/00	(11) 2 820 009 C07D 413/14 C07D 409/14 C07D 471/04 C07F 9/6596 A61K 31/506 A61P 35/00
(21) 13710222.4	(45) 2018-01-31
(32) 2012-03-01 (33) US	(31) 201261605523 P
(54) Serin- eller treonin-kinashämmare	
(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US Genentech, Inc., One DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US	
(51) C07D 403/06 A61K 31/4196	(11) 3 027 606
(21) 14748150.1	(45) 2018-02-28
(32) 2013-08-02 (33) EP	(31) 13179148.5
(54) Föreningar för att förbättra den kognitiva funktionen	
(73) UCB Biopharma SPRL, 60 Allée de la Recherche, 1070 Brussels, BE	
(51) C07D 403/12 C07D 231/20 A61K 31/45	(11) 3 083 605 C07D 401/12 A61P 3/04
(21) 14827909.4	(45) 2018-02-21
(32) 2013-12-19 (33) WO	(31) PCT/CN2013/089987
(54) Fluorfenylpyrazolföreningar	
(73) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) C07D 487/04 A61K 31/395 A61K 31/4188 A61K 31/7052	(11) 2 937 350 A61K 31/41 C07H 19/23 A61P 31/12
(21) 15155479.7	(45) 2018-01-10
(32) 2008-04-23 (33) US	(31) 47263 P
(32) 2008-12-19 (33) US	(31) 139449 P
(54) 1'-substituerade karbanukleosidanaloger för antiviral behandling	
(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	
(51) C07D 487/04 A61K 31/519	(11) 2 697 229 A61P 31/00
(21) 12799934.0	(45) 2018-04-04
(32) 2011-04-15 (33) US	(31) 201161476138 P
(32) 2011-09-15 (33) US	(31) 201161535118 P
(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610363 P
(54) Antimikrobiella föreningar och förfarande för framställning och användning därav	
(73) Melinta Therapeutics, Inc., 300 George Street, Suite	
(51) C07D 495/04 C07D 497/04 A61K 31/38	(11) 2 776 038 A61K 31/519
(21) 12848361.7	(45) 2018-01-10
(32) 2011-11-11 (33) US	(31) 201161559023 P
(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201261615092 P
(32) 2012-05-25 (33) US	(31) 201261651878 P
(32) 2012-07-25 (33) US	(31) 201261675513 P
(54) ACC-hämmare och användning därav	
(73) Gilead Apollo, LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404, US	
(51) C07H 21/04 C07K 14/16 G01N 33/74	(11) 2 265 641 C07K 16/18
(21) 09719459.1	(45) 2018-01-24
(32) 2008-03-12 (33) US	(31) 35770 P
(54) Biomarkörer	
(73) Otago Innovation Limited, 87 St David Street P.O. Box 56, Dunedin, NZ	
(51) C07J 9/00 C07J 31/00 A61K 31/575	(11) 2 698 375 C07J 41/00 A61P 1/16
(21) 13192394.8	(45) 2018-02-21
(32) 2008-11-19 (33) EP	(31) 08169462.2
(54) TGR5-modulatorer och förfarande för användning därav	
(73) Intercept Pharmaceuticals, Inc., 18 Desbrosses Street, New York, NY 10013, US	
(51) C07K 14/47 C12N 15/113	(11) 2 332 972
(21) 10186322.3	(45) 2018-01-10
(32) 2003-06-24 (33) US	(31) 480768 P
(54) Nya promotorer för beta-aktin och rpS21 och användning därav	
(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US	
(51) C07K 16/06 C07K 1/18	(11) 2 994 485 C07K 1/22
(21) 14722194.9	(45) 2018-01-10
(32) 2013-05-06 (33) EP	(31) 13305593.9
(54) Kontinuerligt flerstegsförfarande för isolering av antikroppar	
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) C07K 16/18 G01N 33/577 A61P 25/28	(11) 3 042 917 A61K 39/395
(21) 15196358.4	(45) 2018-02-21
(32) 2010-08-12 (33) US	(31) 373026 P
(54) Amyloid-beta-peptidantikroppar mot N3pGlu och användningar därav	
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) C07K 16/28 A61K 39/395 A61P 37/00	(11) 2 401 300 A61K 38/10 C07K 16/42
(21) 10745796.2	(45) 2018-01-10
(32) 2009-02-25 (33) US	(31) 155224 P
(54) Anti-C[epsilon]mX-antikroppar som har förmåga att binda till humant mIgE på B-lymfocyter	

Meddelade europeiska patent 18/2018

(73) Academia Sinica, 128, Academia Road, Section 2 Nankang, Taipei 11529, TW	(21) 06843178.2	(45) 2018-03-21
	(32) 2005-12-28 (33) JP	(31) 2005379694
	(54) Polyolsammansättning och polyuretanskum med liten bortstötning	
(51) C07K 16/28	(11) 2 699 601	
A61K 39/395		
(21) 12717027.2	(45) 2018-01-17	
(32) 2011-04-21 (33) US	(31) 201161477904 P	
(54) Antikroppsproteiner som antagoniserar CD40		
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		
Domantis Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB		
(51) C08B 15/02	(11) 2 022 801	
(21) 07015804.3	(45) 2018-01-17	
(54) Nanopartiklar tillverkade av amorf cellulosa		
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		
(51) C08B 37/00	(11) 2 358 759	
C08H 8/00	D21C 3/00	
(21) 09795511.6	(45) 2018-01-10	
(32) 2008-11-24 (33) GB	(31) 0821419	
(54) Behandling av biomassa		
(73) Bio-Sep Limited, Clapton Revel Wooburn Moor, High Wycombe, Buckinghamshire HP10 0NH, GB		
(51) C08F 2/00	(11) 1 713 832	
G01N 1/20		
(21) 05707964.2	(45) 2018-01-24	
(32) 2004-02-13 (33) EP	(31) 04100599.2	
(54) Anordning och metod för att förbättra en polymerisationsreaktion genom att ta ut och analysera ett prov		
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		
(51) C08F 4/6592	(11) 2 931 763	
C08J 5/18	C08F 210/16	
(21) 13862866.4	(45) 2018-01-31	
(32) 2012-12-14 (33) CA	(31) 2798855	
(54) Etensampolymersammansättningar, film- och polymeriseringsförfaranden		
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH		
(51) C08F 10/02	(11) 2 877 503	
C08J 3/20	C08K 5/00	
C08K 5/1545	C08K 5/37	
C08K 5/45		
(21) 13740014.9	(45) 2018-01-17	
(32) 2012-07-27 (33) IT	(31) MI20121315	
(54) Stabiliserad komposition, vilken omfattar homopolymerer eller sampolymerer av eten och naturliga antioxidanter		
(73) VERSALIS S.P.A., P.ZZA BOLDRINI, 1, I-20097 SAN DONATO MILANESE (MI), IT		
(51) C08F 10/06	(11) 2 610 273	
C08F 4/654	C08F 4/651	
(21) 11196166.0	(45) 2018-02-07	
(54) Katalysatorkomponent		
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		
(51) C08G 18/50	(11) 1 967 538	
C08G 101/00		
(21) 06843178.2	(45) 2018-03-21	
(32) 2005-12-28 (33) JP	(31) 2005379694	
(54) Polyolsammansättning och polyuretanskum med liten bortstötning		
(73) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1- chome Minato-ku, Tokyo, JP		
(51) C08J 3/22	(11) 2 780 401	
B29B 7/42	B29B 7/48	
C09D 5/24	H01B 1/24	
B29B 9/06	B29B 9/14	
C09D 11/52	B29C 47/60	
B82Y 30/00	C09D 7/12	
H01M 4/62	H01M 4/66	
H01M 10/0525		
(21) 12806531.5	(45) 2018-03-21	
(32) 2011-11-18 (33) FR	(31) 1160515	
(54) Förfarande för framställning av en pastös sammansättning vilken innefattar kolbaserade ledande fyllmedel		
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR		
(51) C08L 27/04	(11) 2 257 595	
C08L 9/06	C08L 9/02	
C08L 9/00	C08L 53/00	
(21) 09721175.9	(45) 2018-01-17	
(32) 2008-03-14 (33) US	(31) 36605 P	
(54) Vattenbaserad hartssammansättning och artikla tillverkade därav		
(73) Allegiance Corporation, 1430 Waukegan Road, McGaw Park, IL 60085-6787, US		
(51) C08L 67/04	(11) 3 165 570	
C08K 3/24	C08K 5/057	
C08K 5/138	C08K 5/49	
C08L 101/16	C08G 63/08	
(21) 15814165.5	(45) 2018-03-07	
(32) 2014-07-04 (33) JP	(31) 2014138737	
(54) Sammansättning av polymjölksyra, format föremål erhållet från sammansättning av polymjölksyra, och metod för framställning av en sammansättning av polymjölksyra		
(73) Teijin Limited, 6-7 Minamihommachi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, JP		
(51) C09B 61/00	(11) 3 110 890	
C08B 37/16		
(21) 15706257.1	(45) 2018-01-10	
(32) 2014-02-28 (33) EP	(31) 14157248.7	
(54) Antocyanidinkomplex		
(73) Sapiotec GmbH, Nikolausstrasse 18, 97082 Würzburg, DE		
(51) C09B 67/26	(11) 1 716 211	
C09B 67/54	C09B 67/22	
(21) 04801299.1	(45) 2018-02-28	
(32) 2003-12-04 (33) EP	(31) 03027941.8	
(54) Koncentrerade vattenhaltiga sammansättningar av färgämnen		
(73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH		
(51) C09D 5/14	(11) 2 285 914	
C09D 5/16		
(21) 09746245.1	(45) 2018-01-10	
(32) 2008-05-12 (33) IT	(31) TO20080348	
(54) Nya miljövänliga medel mot mikrobiell vidhäftning för		

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>växthindrande skeppsbottenfärger och växthindrande skeppsbottenfärger, vilka innehåller desamma</p> <p>(73) Nanto Inc., 50 Broad Street, Suite 816, New York, NY 10004, US</p>	<p>A23K 10/20 A23K 50/40 A23J 1/04</p> <p>(21) 14729953.1 (45) 2018-02-14 (32) 2013-05-16 (33) FR (31) 1354399 (54) Lyofilisat av havsborstmask och dess användningar (73) Hemarina, Aeropole Centre, 29600 Morlaix, FR</p>
<p>(51) C10K 1/18 (11) 3 078 727 C10K 1/02 C10J 3/48 (21) 15163203.1 (45) 2018-02-28 (54) Cyklonreaktor (73) Meva Energy AB, Backa Bergögata 18, 422 46 Hisings Backa, SE</p>	<p>(51) C12N 5/07 (11) 1 791 950 C12N 5/0735 (21) 05783928.4 (45) 2018-01-10 (32) 2004-09-07 (33) DE (31) 102004043256 (54) Skalbar process för att odla odifferentierade stamceller i suspension (73) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn, DE</p>
<p>(51) C10M 169/02 (11) 2 447 348 C10M 107/02 C10M 117/04 C10M 117/06 C10M 127/00 C10M 135/18 F16C 33/66 C10N 10/02 C10N 10/04 C10N 20/00 C10N 20/02 C10N 30/06 C10N 40/02 C10N 50/10 (21) 10792044.9 (45) 2018-03-07 (32) 2009-06-22 (33) JP (31) 2009147619 (54) Smörjfettssammansättning (73) Idemitsu Kosan Co., Ltd, 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8321, JP</p>	<p>(51) C12N 5/077 (11) 2 752 483 G01N 33/68 C07K 14/47 C12N 5/071 A61K 35/32 A61K 38/17 (21) 13189750.6 (45) 2018-01-17 (32) 2009-05-13 (33) KR (31) 20090041753 (32) 2009-05-29 (33) US (31) 182484 P (54) TSP-1, TSP-2, IL-17BR och HB-EGF associerade med stamcellsaktiviteter och tillämpningar av dessa (73) Medipost Co., Ltd., 1571-17 Seocho-3dong Seocho-gu, Seoul 137-874, KR</p>
<p>(51) C11B 7/00 (11) 2 787 063 C11B 3/00 (21) 13185629.6 (45) 2018-02-07 (32) 2013-04-01 (33) MY (31) PI2013001144 (54) Förfarande för fraktionering av raffinerad triglyceridolja (73) Malaysian Palm Oil Board (MPOB), No. 6, Persiaran Institusi Bandar Baru Bangi Selangor Darul Ehsan, 43000 Kajang, MY</p>	<p>(51) C12N 5/079 (11) 2 694 644 C12N 5/02 A61K 35/12 (21) 12764571.1 (45) 2018-01-24 (32) 2011-03-30 (33) US (31) 201161469527 P (54) Priming av pluripotenta stamceller för neural differentiering (73) Cellular Dynamics International, Inc., University Research Park 525 Science Drive, Suite 200, Madison, WI 53711, US</p>
<p>(51) C12C 5/00 (11) 2 776 549 C12C 11/00 C12G 1/02 C12G 3/02 A61K 8/97 A61Q 5/00 A61Q 5/02 A61Q 19/00 C12C 7/28 (21) 12805771.8 (45) 2018-01-10 (32) 2011-11-11 (33) ZA (31) 201108289 (54) Förbättrat förfarande för framställning av alkoholhaltiga drycker (73) Red Dawn IP Holdings (PTY) Ltd., P.O. Box 12679, Die Boord, Stellenbosch 7613, ZA</p>	<p>(51) C12N 5/079 (11) 2 265 711 A61L 27/38 (21) 09732279.6 (45) 2018-03-07 (32) 2008-04-14 (33) GB (31) 0806746 (54) Membran (73) UCL Business PLC, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>
<p>(51) C12M 3/00 (11) 1 661 980 (21) 05257336.7 (45) 2018-04-04 (32) 2004-11-29 (33) JP (31) 2004343867 (54) Automatisk cellodlingsanordning med en flerledad robot (73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA, 1-1 Higashikawasaki-cho, 3-chome, Chuo-ku, Kobe shi, Hyogo 650-8670, JP</p>	<p>(51) C12N 7/00 (11) 2 898 066 (21) 13779903.7 (45) 2018-01-31 (32) 2012-09-21 (33) GB (31) 201216930 (54) Nanopartikelsyntes med användning av växtextrakt och virus (73) The James Hutton Institute, Invergowrie, Dundee DD2 5DA, GB</p>
<p>(51) C12N 1/12 (11) 2 952 575 C12N 13/00 C12P 23/00 (21) 14746315.2 (45) 2018-04-04 (32) 2013-02-04 (33) JP (31) 2013019974 (54) Method for promoting growth of green algae (73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP</p>	<p>(51) C12N 7/00 (11) 3 121 267 C12N 5/071 G01N 33/576 C12Q 1/70 (21) 16178844.3 (45) 2018-03-28 (32) 2015-07-23 (33) US (31) 201562195936 P (54) Förfarande för åstadkommande av lager av hepatit e-virus i hög titer och titreranalys för hepatit e-virus (73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES</p>
<p>(51) C12N 1/38 (11) 3 008 166</p>	<p>(51) C12N 9/88 (11) 2 630 157</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>C12P 5/00 C12N 15/82 (21) 11787597.1 (32) 2011-05-10 (33) EP (32) 2010-10-20 (33) EP (54) 1-deoxi-D-xylulos-5-fosfatsyntasallelor vilka svarar för ökad biosyntes av terpenor (73) Genoplante-Valor, 28 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR</p>	<p>C12N 9/10 A01H 5/08 (45) 2018-01-24 (31) 11003842.9 (31) 10013809.8</p>	<p>(21) 15715695.1 (45) 2018-02-28 (32) 2014-03-28 (33) WO (31) PCT/EP2014/056341 (54) Förfarande för överföring av flytande stålslag till fast form (73) ORBIX SOLUTIONS, Rue du Dria 46, 6240 Farciennes, BE Université Libre de Bruxelles (ULB), Avenue F.D. Roosevelt 50, 1050 Bruxelles, BE</p>
<p>(51) C12N 15/62 (11) 2 704 737 C12N 15/55 C07K 19/00 A61K 38/46 (21) 12777116.0 (32) 2011-04-29 (33) US (32) 2012-03-29 (33) US (54) Terapeutiska nukleaskompositioner och förfaranden (73) University of Washington, UW Center for Commercialization 4311 11th Avenue N.E., Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US</p>	<p>C12N 9/22 A61K 47/50 C07K 16/44 (45) 2018-01-10 (31) 201161480961 P (31) 201261617241 P</p>	<p>(51) C22C 33/02 (11) 2 082 072 C22C 38/10 (21) 07848318.7 (45) 2018-01-10 (32) 2006-10-04 (33) FR (31) 0608709 (54) Förlegerat metallpulver, ett förfarande för att erhålla nämnda metallpulver samt skärverktyg producerade med detta (73) EUROTUNGSTENE POUDES, 9 rue André Sibellas, 38100 Grenoble, FR</p>
<p>(51) C12P 21/04 (11) 2 451 964 C07K 14/78 (21) 10797941.1 (45) 2018-01-24 (32) 2009-08-25 (33) US (32) 2009-12-07 (33) US (32) 2009-07-10 (33) US (32) 2009-07-24 (33) US (54) Konditionerat medium och extracellulära matriskompositioner från celler odlade under hypoxiska betingelser (73) Histogen, Inc., 10655 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(45) 2018-01-10 (31) 547422 (31) 632721 (31) 501312 (31) 509171</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 1 724 371 C22C 38/06 C21D 9/46 C23C 2/06 (21) 05720077.6 (45) 2018-02-07 (32) 2004-03-11 (33) JP (31) 2004069368 (54) Varmförzinkad höghållfast kompositstålplåt som är ypperlig vad gäller formbarhets- och borrhålexpansionsegenskaper och förfarande för framställning därav (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C12P 21/08 (11) 2 486 141 C07K 16/28 A61K 39/00 C07K 16/44 (21) 10822699.4 (45) 2018-01-10 (32) 2009-10-07 (33) US (54) Fc-regioninnehållande polypeptider som uppvisar förbättrad effektorfunktion som följd av ändringar av omfattningen av fukosylering och metoder för användning därav (73) MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US</p>	<p>C12P 21/00 C07K 16/32 (45) 2018-01-10 (31) 249510 P</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 2 730 672 C22C 38/06 C21D 9/46 C21D 1/673 C22C 38/04 C22C 38/14 (21) 12808030.6 (45) 2018-02-14 (32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150245 (32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150240 (32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150239 (54) Kallvalsad stålplåt (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 545 189 (21) 11709836.8 (45) 2018-01-10 (32) 2010-03-08 (33) US (54) Fullständig kall-PCR-anrikning med referensblockeringssekvens (73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US</p>	<p>(31) 311642 P</p>	<p>(51) C22C 38/04 (11) 2 947 168 C22C 38/58 C21C 7/076 C22C 38/02 C22C 38/10 C22C 38/14 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/40 C22C 38/46 (21) 14740895.9 (45) 2018-03-07 (32) 2013-01-15 (33) JP (31) 2013004500 (54) Si-tätad stålvalstråd med utmärkta utmattningssegenskaper och fjädrer som använder densamma (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 768 981 C07H 21/04 (21) 12841007.3 (45) 2018-02-14 (32) 2011-10-21 (33) US (54) Förfarande för att bestämma zygositet hos Fad2-genen i canola genom att använda endpoint-PCR (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, US</p>	<p>(31) 201161550165 P</p>	<p>(51) C23C 2/40 (11) 2 692 895</p>
<p>(51) C21B 3/08 (11) 3 122 909</p>		

Meddelade europeiska patent 18/2018

C23C 2/28	C23C 2/06	D21F 7/10
C23C 2/02	C21D 8/04	(21) 12794328.0 (45) 2018-01-10
B32B 15/01	C22C 38/60	(32) 2011-12-05 (33) US (31) 201113311191
C22C 38/38	C22C 38/34	(54) Process för förberedelse av ett sömnområde i ett pappersmaskinbeklädnadsbaserat tyg
C22C 38/16	C22C 38/14	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE
C22C 38/12	C22C 38/10	
C22C 38/08	C22C 38/06	
C22C 38/04	C22C 38/02	
C22C 38/00	C21D 9/46	(51) D21F 5/04 (11) 2 957 673
C21D 8/02		A24D 1/02 D21H 27/00
(21) 12763971.4 (45) 2018-02-28		D21H 25/00 D21H 25/06
(32) 2011-03-28 (33) JP (31) 2011070725		(21) 15172300.4 (45) 2018-01-17
(54) Kallvalsad stålplåt samt produktionsförfarande därför		(32) 2014-06-18 (33) FR (31) 1455593
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(54) Förfarande för att torcka en cigarettpappersremsa och sålunda erhållit cigarettpapper
		(73) ALLIMAND, 1250 Avenue Jean-Jaurès, 38140 Rives, FR
(51) C23C 16/26 (11) 2 221 274		
C23C 16/56 C01B 32/05		(51) E01C 13/08 (11) 3 137 682
(21) 08847426.7 (45) 2018-01-17		D01F 1/10 D06N 7/00
(32) 2007-11-07 (33) JP (31) 2007289295		(21) 15715757.9 (45) 2018-02-28
(54) Kolhaltig tunn film och tillverkningsmetod för densamma		(32) 2014-05-02 (33) EP (31) 14166854.1
(73) Toyo Advanced Technologies Co., Ltd., 5-3-38, Ujina-higashi, Minami-ku Hiroshima-shi, Hiroshima, 734-8501, JP		(54) Tillverkning av konstgräs med användning av ett kärnbildningsmedel
		(73) Polytex Sportbeläge Produktions-GmbH, Vinkrather Strasse 43, 47929 Grefrath, DE
(51) C23C 28/00 (11) 2 882 886		
C23C 28/04 F16J 9/26		(51) E01C 19/28 (11) 3 128 076
(21) 13745381.7 (45) 2018-03-21		(21) 16181200.3 (45) 2018-03-07
(32) 2012-08-10 (33) DE (31) 102012214284		(32) 2015-08-05 (33) DE (31) 102015112847
(54) Glidelement, särskilt kolring, med en motståndskraftig beläggning		(54) Jordkopplare
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 Burscheid, DE		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE
(51) D04H 1/4334 (11) 3 101 165		
D04H 1/435 D04H 1/488		(51) E01F 9/635 (11) 3 162 962
D04H 1/558 D04H 1/64		E04H 12/02 E04H 12/08
D04H 11/08 B60R 13/02		(21) 16195725.3 (45) 2018-02-28
B60R 13/08 B60N 3/04		(32) 2015-10-29 (33) FR (31) 1560390
(21) 16170094.3 (45) 2018-01-24		(54) Vägskyltstolpe med månghörnigt tvärsnitt och som uppvisar genombrutna sidor
(32) 2015-06-05 (33) DE (31) 102015108928		(73) Lacroix Signalisation, 8 Impasse des Bourrelieurs, 44800 Saint-Herblain, FR
(54) Förfarande för framställning av ett motorfordonsinteriörbeklädnadsmaterial		
(73) Johann Borgers GmbH, Borgersstrae 2-10, 46397 Bocholt, DE		(51) E01F 15/10 (11) 3 103 923
		E01F 15/14 E01F 15/08
(51) D06F 5/00 (11) 2 783 034		(21) 16165445.4 (45) 2018-01-31
D06F 95/00		(32) 2011-06-09 (33) NZ (31) 59335411
(21) 12795581.3 (45) 2018-01-10		(54) Energiabsorberande anordning
(32) 2011-11-22 (33) GB (31) 201120134		(73) VALMONT HIGHWAY TECHNOLOGY LIMITED, 12 Offenhauser Drive, East Tamaki, AUCKLAND 2013, NZ
(54) Hopfällbar vattentät anordning		
(73) Chappell Solutions Limited, The Foundry 9 Park Lane Puckeridge, Ware, Hertfordshire SG11 1RL, GB		(51) E01H 4/02 (11) 3 071 754
		(21) 14828285.8 (45) 2018-02-14
(51) D21C 9/00 (11) 2 563 966		(32) 2013-11-20 (33) IT (31) MI20131925
D21H 11/18 D21H 17/67		(54) Pistmaskin för preparering av skidbackar
(21) 11716257.8 (45) 2018-01-24		(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, Vipiteno (BZ), IT
(32) 2010-05-04 (33) US (31) 343775 P		
(32) 2010-04-27 (33) EP (31) 10161166.3		(51) E02F 9/22 (11) 2 455 552
(54) Förfarande för tillverkning av strukturerade material med användande av nanofibrillära cellulosageler		(21) 11008589.1 (45) 2018-03-21
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB		(32) 2010-11-17 (33) DE (31) 102010051650
		(54) Arbetsanordning
(51) D21F 1/00 (11) 2 788 546		(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrasse 12, 88457 Kirchdorf/Iller, DE
		(51) E03C 1/284 (11) 2 228 497
		E03C 1/29 E03C 1/184
		(21) 10150025.4 (45) 2018-03-07

Meddelade europeiska patent 18/2018

(32) 2009-03-11 (33) NL (31) 2002612	Granarolo Dell'Emilia, Frazione Cadriano Bologna, IT
(54) Vattenlås	
(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL	
(51) E03D 11/14 (11) 2 644 791	(51) E06B 9/74 (11) 2 917 444
(21) 13000385.8 (45) 2018-01-10	B64C 1/14 E06B 9/24
(32) 2012-03-29 (33) SE (31) 1250315-7	E06B 9/322 E06B 9/262
(54) Sanitetsutrustning och dold fixering för sådan sanitetsutrustning	(21) 13846418.5 (45) 2018-01-17
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261714098 P
(51) E04F 19/08 (11) 2 550 413	(54) Nödfallsöverstyrningsfrikopplingsmekanism för motoriserat fönsterskärmsaggregat
E04B 9/00	(73) Aerospace Technologies Group, Inc., 620 NW 35th Street, Boca Raton, FL 33431, US
(21) 11707079.7 (45) 2018-01-17	(51) E21B 7/00 (11) 2 505 762
(32) 2010-03-22 (33) DE (31) 202010004015 U	E21B 7/04
(54) Tillslutbar inspektionsöppning för torr byggnation	(21) 12001285.1 (45) 2018-02-14
(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE	(32) 2011-03-30 (33) EP (31) 11002635.8
(51) E04G 7/30 (11) 3 015 624	(54) Borrordning och förfarande för horisontalborrning
E04G 1/14 E04G 5/14	(73) ABS Trenchless, Zweigniederlassung der Klemm Bohrtechnik GmbH, Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen, DE
(21) 15191570.9 (45) 2018-03-14	(51) E21B 17/03 (11) 3 163 009
(32) 2014-10-31 (33) DE (31) 102014222247	(21) 15191464.5 (45) 2018-02-14
(54) Sidoräcke för ett ställningstorn	(54) Anordning för anslutning av ett borrarverktyg till kraftrotationshuvudet på en bormaskin
(73) Hünnebeck GmbH, Rehhecke 80, 40885 Ratingen, DE	(73) GMT Gesellschaft für Maschinentechnik mbH, Wilhelmstrae 46, 44649 Herne, DE
(51) E04G 21/32 (11) 1 735 509	(51) E21B 41/00 (11) 2 795 055
(21) 05733690.1 (45) 2018-02-28	(21) 12830562.0 (45) 2018-01-10
(32) 2004-04-05 (33) NL (31) 1025885	(32) 2011-12-21 (33) NO (31) 20111770
(54) Säkerhetsåtgärd för ett vinklat tak	(54) Integrerat system för havsbaserad industriell verksamhet med rökinsprutning
(73) Dachband GmbH, Klosterhof - Ökonomiegebäude, 6390 Engelberg, CH	(73) International Energy Consortium AS, Camilla Collets vei 12A, 0258 Oslo, NO
(51) E04H 17/10 (11) 2 167 763	(51) F01D 5/18 (11) 3 134 620
E04H 17/12 E04H 17/16	(21) 15723267.9 (45) 2018-03-21
(21) 08756937.2 (45) 2018-01-10	(32) 2014-04-24 (33) FR (31) 1453708
(32) 2007-06-18 (33) AU (31) 2007903261	(54) Turbinskovel till turbomaskin vilken innefattar en kylkrets med förbättrad homogenitet
(32) 2008-01-12 (33) AU (31) 2008900150	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(32) 2008-03-31 (33) AU (31) 2008901545	(51) F01D 21/04 (11) 2 721 260
(54) En staketpåleenhet	F01D 25/16 F02K 3/06
(73) Olsson, Ashley Dean, 989 Crookwell Road, Goulburn, NSW 2580, AU	(21) 12738507.8 (45) 2018-02-28
Olsson, Ashley Norman, 989 Crookwell Road, Goulburn, NSW 2580, AU	(32) 2011-06-20 (33) FR (31) 1155414
Olsson, Nathanael Dean, 989 Crookwell Road, Goulburn, NSW 2580, AU	(54) Turbinmotor med dubbelt flöde och med fränkopplingsanordning
Olsson, Stafford James, 989 Crookwell Road, Goulburn, NSW 2580, AU	(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
Olsson, Kieran Blake, 989 Crookwell Road, Goulburn, NSW 2580, AU	(51) F01N 9/00 (11) 2 981 692
(51) E05B 47/00 (11) 2 882 916	F02D 41/02 F01N 3/027
(21) 13745441.9 (45) 2018-02-21	(21) 13731488.6 (45) 2018-02-28
(32) 2012-08-10 (33) DE (31) 102012016232	(54) Förfarande och arrangemang vid en förbränningsmotor för regenerering av en avgas efterbehandlingsanordning
(32) 2013-01-11 (33) DE (31) 102013000287	(73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 08 Göteborg, SE
(32) 2013-01-12 (33) DE (31) 102013001020	Volvo Truck Corporation, Avd. 501842 ARHK5, 405 08 Göteborg, SE
(54) Dörröppnare för en dörr i en byggnad	(51) F02C 7/262 (11) 3 123 016
(73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE	B64C 27/04 B64D 35/08
(51) E05B 83/10 (11) 2 775 073	F02C 7/275 F02C 9/42
E05B 13/00 E05B 13/10	
(21) 13425033.1 (45) 2018-02-21	
(54) Aggregat för uppläsning av dörren hos fordon	
(73) Pastore & Lombardi S.p.A., Via Don Minzoni, 3 40057	

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>F02C 3/10 F02C 7/36 (21) 15725706.4 (32) 2014-03-27 (33) FR (54) Flygmaskin vilken innefattar minst två turbomaskiner med fri turbin med assistansanordning (73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR</p>	<p>F02C 3/107 (45) 2018-03-07 (31) 1400753 (11) 2 707 589 (45) 2018-03-07 (31) 1154126 (11) 2 987 994 (45) 2018-01-10 (31) 102014112016 (11) 2 313 639 (45) 2018-03-07 (31) 102008038159 (11) 2 381 092 (45) 2018-02-21 (31) 764364 (11) 2 290 231 (45) 2018-03-07 (31) 550790 (11) 3 042 089 (45) 2018-03-07 (31) 201306714</p>	<p>(54) Klämma för en isärtagbar struktur (73) Clip-lok international Limited, Craigmuir Chambers, Road Town Tortola, VG</p> <hr/> <p>(51) F16B 25/00 F16B 25/10 (21) 15199441.5 (54) Fästorgan (73) Taiwan Shan Yin International Co., Ltd., 9F.-2, No. 290 Ersheng 1st Rd. Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, TW</p> <hr/> <p>(51) F16B 37/06 (21) 14190285.8 (54) Mutter för fastsättning av en plåt (73) NEDSCHROEF PLETTENBERG GmbH, Mühlhoff 5, 58840 Plettenberg, DE</p> <hr/> <p>(51) F16D 65/18 B60K 17/34 (21) 14704794.8 (54) Kopplingsaggregat och drivlineaggregat med ett sådant kopplingsaggregat (73) GKN Automotive Limited, Ipsley House, Ipsley Church Lane, Redditch, Worcestershire B98 0AJ, GB GKN Driveline Köping AB, Volvogatan 6, 731 29 Köping, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 21/20 (21) 14787257.6 (32) 2013-02-07 (33) US (54) Variabel linjärmotor (73) Medinol Ltd., Kiryat Atidim, Bldg. 8, 6158101 Tel Aviv, IL</p> <hr/> <p>(51) F16H 57/04 F16H 61/00 (21) 14720096.8 (32) 2013-04-24 (33) IT (54) En hydraulisk krets för transmissioner hos industriella fordon och jordbruksfordon (73) Carraro Drive Tech S.p.A., Via Olmo 37, 35011 Compodarsego (PD), IT</p> <hr/> <p>(51) F16L 1/24 F16L 9/14 (21) 16158890.0 (32) 2015-03-11 (33) DE (54) Rörledning av stål med ballastmantel och förfarande för framställning av en sådan rörledning (73) Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH, In der Steinwiese 31, 57074 Siegen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 3/20 F16L 3/22 (21) 11793484.4 (32) 2010-11-29 (33) GB (54) Rörklämma ? (73) Rumbold, Ashley, 2 The Green Chrishall, Royston, Hertfordshire SG8 8NP, GB</p> <hr/> <p>(51) F16L 37/088 F16L 37/32 (21) 14795784.9 (32) 2013-12-03 (33) DE</p>
<p>(21) 12728664.9 (32) 2011-05-12 (33) FR (54) Bakre kon till en roterande turbinmotor med mikrostrålar (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université De Poitiers, 15 Rue de l'Hotel Dieu, 86034 Poitiers Cedex, FR Ensmat, Téléport 2-1 Avenue Clément Ader, 86961 Futuroscope Chasseneuil, FR</p>	<p>(21) 15181899.4 (32) 2014-08-22 (33) DE (54) Motortilluftsfordelarenhet med ett hölje och ett ställdon (73) Handtmann Systemtechnik GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmannstrae 7/1, 88400 Biberach/Ri, DE</p>	<p>(11) 3 163 097 (45) 2018-02-21 (11) 3 012 470 (45) 2018-02-21 (11) 3 105 075 (45) 2018-01-31 (11) 2 954 227 (45) 2018-04-04 (31) 201313761507 (11) 2 989 350 (45) 2018-01-31 (31) PD20130112 (11) 3 067 607 (45) 2018-02-14 (31) 102015103582 (11) 3 646 726 (45) 2018-01-17 (31) 201020186</p>
<p>(51) F02M 26/17 F02M 26/28 F02M 26/51 F02B 29/04 F02M 35/10 (21) 15181899.4 (32) 2014-08-22 (33) DE (54) Motortilluftsfordelarenhet med ett hölje och ett ställdon (73) Handtmann Systemtechnik GmbH & Co. KG, Arthur-Handtmannstrae 7/1, 88400 Biberach/Ri, DE</p>	<p>F02M 26/32 F02M 26/73 F02D 9/10 F02M 35/112 (45) 2018-01-10 (31) 102014112016 (11) 2 313 639 (45) 2018-03-07 (31) 102008038159 (11) 2 381 092 (45) 2018-02-21 (31) 764364 (11) 2 290 231 (45) 2018-03-07 (31) 550790 (11) 3 042 089 (45) 2018-03-07 (31) 201306714</p>	<p>(11) 3 067 607 (45) 2018-02-14 (31) 102015103582 (11) 3 646 726 (45) 2018-01-17 (31) 201020186</p>
<p>(51) F02M 37/22 (21) 09780712.7 (32) 2008-08-18 (33) DE (54) Bränslefilter (73) MAHLE International GmbH, Pragstrasse 26-46, 70376 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) F03D 15/00 F03D 80/50 (21) 11162154.6 (32) 2010-04-21 (33) US (54) System och förfaranden för sammanfogande av en rotorlås-kombination för användande i en vindturbin (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(11) 2 989 350 (45) 2018-01-31 (31) PD20130112 (11) 2 989 350 (45) 2018-01-31 (31) PD20130112 (11) 3 067 607 (45) 2018-02-14 (31) 102015103582 (11) 3 646 726 (45) 2018-01-17 (31) 201020186</p>
<p>(51) F03D 17/00 F03D 7/04 (21) 10173574.4 (32) 2009-08-31 (33) US (54) System och förfarande för uppdatering av formler hos kontrollrar för vindkraftverk (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(51) F16B 2/24 B65D 6/36 B65D 6/24 (21) 14771405.9 (32) 2013-09-06 (33) ZA</p>	<p>(11) 3 042 089 (45) 2018-03-07 (31) 201306714</p>
<p>(51) F16B 2/24 B65D 6/36 B65D 6/24 (21) 14771405.9 (32) 2013-09-06 (33) ZA</p>	<p>F16B 5/06 B65D 6/26 (45) 2018-03-07 (31) 201306714</p>	<p>(11) 3 077 717 (45) 2018-02-21 (31) 102013113360</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

(54) Fluidkoppling	(32) 2011-11-15 (33) US	(31) 201161559781 P
(73) Oschmann Gbr, Wildentenweg 9, 86938 Schondorf, DE	(54) Kodad ljusutsändning och mottagning för upprättande av ljusscen	(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
(51) F16L 55/17	(11) 2 488 780	
F16L 55/16	F16L 55/18	
F16L 55/172		
(21) 10777083.6	(45) 2018-01-17	
(32) 2009-10-16 (33) GB	(31) 0918168	
(54) Förslutningsorgan för rör		
(73) Kibosh Limited, One Cherry Court, Cavalry Park, Peebles, Borders, Peebles, EH45 9BU, GB		
(51) F23R 3/00	(11) 2 524 169	
F23R 3/12	F23R 3/14	
F23R 3/54		
(21) 11704277.0	(45) 2018-03-07	
(32) 2010-01-15 (33) FR	(31) 1050257	
(54) Förbränningskammare med flera borrhningar vilken har motroterande tangentiella flöden		
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		
(51) F24J 2/04	(11) 2 766 671	
F24J 2/24	F24J 2/46	
(21) 11873871.5	(45) 2018-01-24	
(54) Förfarande för produktion av en direktflödesabsorbator i aluminium för en solvärmesuppsamlare, en direktflödesabsorbator i aluminium och en solvärmesuppsamlare		
(73) Savo-Solar OY, Insinöörinkatu 7, 50100 Mikkeli, FI		
(51) F25B 41/00	(11) 2 492 612	
F25B 41/04	F25B 13/00	
(21) 09850560.5	(45) 2018-03-28	
(54) Värmepumpenordning		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) F41A 15/16	(11) 2 946 162	
(21) 14705284.9	(45) 2018-01-10	
(32) 2013-02-27 (33) DE	(31) 102013003435	
(54) Utkastaranordning för ett eldvapen såväl som ett vapenhus och ett eldvapen med en utkastaranordning		
(73) Heckler & Koch GmbH, Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/Neckar, DE		
(51) F42D 5/00	(11) 3 134 703	
(21) 15784540.5	(45) 2018-03-07	
(32) 2014-04-22 (33) ZA	(31) 201402861	
(54) Styrning av ett sprängningssystem		
(73) Detnet South Africa Proprietary Limited, AECI Place, 23/24 THE Woodlands, Woodlands Drive, Woodmead, 2191 SANDTON, ZA		
(51) G01B 7/16	(11) 1 735 586	
G01L 1/00	G01M 5/00	
H01L 41/00		
(21) 05724438.6	(45) 2018-02-14	
(32) 2004-03-03 (33) US	(31) 549668 P	
(32) 2004-10-07 (33) US	(31) 616704 P	
(54) Skadedetekteringsanordning		
(73) Metis Design Corporation, 205 Portland Street, Suite 400, Boston, Massachusetts 02114, US		
(51) G01B 11/14	(11) 2 749 141	
H05B 37/02		
(21) 12799315.2	(45) 2018-01-10	
(51) G01B 15/02	(11) 2 577 226	
G01B 7/06		
(21) 11728326.7	(45) 2018-02-21	
(32) 2010-05-31 (33) WO	(31) PCT/FR2010/051046	
(54) Förfarande och anordning för kontinuerlig mätning av tjockleken hos ett skikt av beläggingsmaterial på ett band under defilerings		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) G01B 21/04	(11) 3 088 843	
B25J 9/16		
(21) 16154553.8	(45) 2018-01-17	
(32) 2015-03-31 (33) US	(31) 201514674154	
(54) System och förfarande för inställning av en maskinreferensrams rörelse samordnad med en referensram för ett mätsystem		
(73) Recognition Robotics, Inc., 151 Innovation Drive, Elyria, OH 44035, US		
(51) G01C 23/00	(11) 3 109 598	
B64D 45/08	G05D 1/06	
B64C 33/02	G09G 3/00	
G08G 5/00	G08G 5/02	
G02B 27/01		
(21) 16176197.8	(45) 2018-02-28	
(32) 2015-06-24 (33) FR	(31) 1501310	
(54) Visningssystem hos en luftfarkost uppvisande en horisontlinje som kan deformeras, och associerat förfarande		
(73) Dassault Aviation, 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel Dassault, 75008 Paris, FR		
(51) G01F 1/12	(11) 2 504 672	
G01F 25/00	G05D 7/06	
F02C 9/28	F02D 41/22	
(21) 10799114.3	(45) 2018-03-07	
(32) 2009-11-27 (33) FR	(31) 0958429	
(54) Förfarande och anläggning för kontroll i realtid av ett system för mätning av bränsleflödet		
(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) G01G 19/08	(11) 3 084 371	
(21) 13854188.3	(45) 2018-02-21	
(54) Förfarande och fordon med arrangemang för estimering av fordonets massa		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) G01L 9/00	(11) 3 004 829	
G01L 23/16	H04R 1/00	
(21) 14728557.1	(45) 2018-02-28	
(32) 2013-06-06 (33) EP	(31) 13170867.9	
(32) 2013-12-12 (33) EP	(31) 13196824.0	
(54) Optisk trycksensor		
(73) Technical University of Denmark, Anker Engelunds Vej 1, Building 101A, 2800 Kgs. Lyngby, DK		
(51) G01M 15/02	(11) 3 067 681	
G01M 15/04		

Meddelade europeiska patent 18/2018

(21) 15158414.1	(45) 2018-02-14	(73) Hyglos Invest GmbH, Am Neuland 1, 82347 Bernried, DE
(54) Förfarande för driften av en motor- eller drivlineprovbänk		
(73) IPG Automotive GmbH, Bannwaldallee 60, 76185 Karlsruhe, DE		
(51) G01N 21/64	(11) 2 350 617	(51) G01N 33/574
C12N 15/00	G01N 33/50	(11) 2 638 398
G02B 21/06	G02B 27/09	C12Q 1/68
G01N 1/30	G01N 33/58	G01N 33/68
(21) 09744320.4	(45) 2018-01-10	(21) 11846559.0
(32) 2008-10-21 (33) DK	(31) 200801464	(45) 2018-01-24
(54) Fluorescens-bildinriktningsapparat och förfarande		(32) 2010-11-12 (33) NZ
(73) ChemoMetec A/S, Gydevang 43, 3450 Allerød, DK		(31) 58925110
(51) G01N 25/18	(11) 2 936 130	(54) Ny markör för påvisande av blåscancer och/eller inflammatoriska tillstånd hos blåsan
G01N 17/00		(73) Pacific Edge Limited, Anderson Lloyd, Level 10, Otago House Cnr Moray Place and Princes Stree, Dunedin, 9016, NZ
(21) 13815343.2	(45) 2018-02-14	(51) G01P 1/00
(32) 2012-12-20 (33) US	(31) 201261739785 P	(11) 2 630 504
(32) 2013-12-13 (33) US	(31) 201314105323	G01P 1/02
(54) Förfarande och anordning för uppskattning av en nedsmutningsfaktor och/eller av en tjocklek hos en omvänt löslig beläggning i en värmeöverföringsutrustning		G01D 11/24
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH		F16B 7/02
(51) G01N 30/20	(11) 3 090 259	G01P 3/481
F16K 49/00	F16K 11/076	G01P 3/486
F16K 11/085	G01N 30/30	(21) 11729625.1
(21) 14877217.1	(45) 2018-01-10	(45) 2018-01-17
(32) 2014-01-02 (33) US	(31) 201414146596	(32) 2010-10-22 (33) DE
(54) Uppvärmad roterande ventil för kromatografi		(31) 102010049282
(73) Valco Instruments Company, L.P., P.O Box 55603, Houston, TX 77255, US		(54) Fästanordning för en rullagersensor
(51) G01N 33/487	(11) 3 001 195	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
G06F 19/00		(51) G01R 31/36
(21) 15194985.6	(45) 2018-01-31	(11) 3 149 499
(32) 2011-08-16 (33) US	(31) 201113210810	B60L 11/18
(54) Extrapolation av interpolerade sensordata för att öka provgenomströmning		H01M 10/42
(73) Instrumentation Laboratory Company, 180 Hartwell Road, Bedford, MA 01730, US		H01M 10/42
(51) G01N 33/50	(11) 3 042 199	(21) 14739031.4
G01N 33/569		(45) 2018-01-31
(21) 14789334.1	(45) 2018-01-10	(54) Förfarande och system för övervakning av statusen hos battericeller
(32) 2013-09-04 (33) GB	(31) 201315748	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(54) Förfaranden och satser för bestämning av tuberkulosinfektionsstatus		(51) G01S 13/42
(73) MJO Innovation Limited, Jag Shaw Baker Berners House 47-48 Berners Street, London W1T 3NF, GB		(11) 3 092 508
(51) G01N 33/50	(11) 2 904 391	G01S 13/00
(21) 13773237.6	(45) 2018-01-17	H01Q 21/20
(32) 2012-10-05 (33) DK	(31) 201270609	(21) 14838802.8
(54) Test för mitokondriell toxicitet		(45) 2018-01-31
(73) Neurovive Pharmaceutical AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		(32) 2014-01-09 (33) IT
(51) G01N 33/52	(11) 3 155 424	(31) RM20140005
(21) 15728849.9	(45) 2018-01-31	(54) Bistatisk radar
(32) 2014-06-13 (33) US	(31) 201462011868 P	(73) Fincantieri S.p.A., Via Genova 1, 34121 Trieste, IT
(32) 2014-06-12 (33) EP	(31) 14172158.9	(51) G01S 17/89
(54) Demaskering av endotoxiner i lösning		(11) 2 588 882
		G06T 17/05
		(21) 11745836.4
		(45) 2018-01-24
		(32) 2010-06-29 (33) NL
		(31) 2004996
		(54) Förfarande för framställning av ett digitalt foto varvid åtminstone några av pixlarna innefattar positionsinformation, och sådant digitalt foto
		(73) CycloMedia Technology B.V., Van Voordenpark 1b, 5301 KP Zaltbommel, NL
		(51) G05B 13/04
		(11) 2 417 497
		D21G 9/00
		(21) 10761227.7
		(45) 2018-01-10
		(32) 2009-04-07 (33) FI
		(31) 20095381
		(54) Modellerings av egenskap hos papper, kartong eller papp
		(73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
		(51) G05B 19/406
		(11) 3 023 850
		G05B 9/02
		B25J 9/16
		B25J 19/06
		(21) 15194853.6
		(45) 2018-02-28
		(32) 2014-11-18 (33) FR
		(31) 1461134
		(54) Förfarande för fränkoppling av en box för manuell styrning av en robot med flera axlar och robot för utförande av ett sådant förfarande

Meddelade europeiska patent 18/2018

(73) STAUBLI FAVERGES, Place Robert Stäubli, 74210 Faverges, FR	(32) 2014-12-23 (33) AT (31) 509472014	(54) Övervakningsanordning
(51) G06F 15/16 (11) 2 483 791 H04L 29/06	(54) ATS Entwicklungs GmbH, Heiligenkreuzer Strasse 48, 2392 Sulz im Wienerwald, AT	
(21) 10821173.1 (45) 2018-01-17	(51) G08B 17/107 (11) 2 677 507 G08B 17/113	
(32) 2009-09-30 (33) US (31) 570416	(21) 12172444.7 (45) 2018-01-17	
(54) Autentiseringsstruktur för modulär anordning	(54) Radiounderstödd riskvarnare	
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(51) G06F 21/46 (11) 2 767 922 (21) 13155372.9 (45) 2018-04-04	(51) G10L 19/005 (11) 3 120 348 G10L 19/06	
(54) Lösenordsgranskningssystem	(21) 15707655.5 (45) 2018-01-10	
(73) Praetors AG, Obere Allmend 12, 6375 Beckenried, CH	(32) 2014-03-19 (33) EP (31) 14160774.7	
(51) G06K 9/00 (11) 3 005 233 G06T 7/20	(32) 2014-05-05 (33) EP (31) 14167007.5	
(21) 14807007.1 (45) 2018-01-31	(32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178765.5	
(32) 2013-06-04 (33) US (31) 201361830961 P	(54) Anordning, förfarande och motsvarande datorprogram för generering av en felmaskeringsljudsignal med användning av individuella LPC ersättningsrepresentationer	
(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900786 P	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(32) 2014-01-22 (33) US (31) 201461930378 P		
(32) 2014-02-27 (33) US (31) 201461945559 P	(51) G21C 17/06 (11) 2 442 312 G21F 1/08	
(32) 2014-03-28 (33) US (31) 201461971940 P	(21) 10785781.5 (45) 2018-01-10	
(54) Optimering av objektspårningssystem och verktyg	(32) 2009-06-08 (33) ES (31) 200930277	
(73) Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US	(54) Scanner för analysering av en kärnbränslestav	
(51) G06K 9/00 (11) 2 526 508 G05D 1/02 G08G 1/0962	(73) ENUSA INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A., Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, ES	
(21) 11702743.3 (45) 2018-04-04		
(32) 2010-06-21 (33) US (31) 819575	(51) G21G 1/00 (11) 2 911 758 B01D 15/04 B01D 59/28 A61K 51/12	
(32) 2010-01-22 (33) US (31) 297468 P	(21) 13848496.9 (45) 2018-01-10	
(54) Trafiksignal mappning och detektering	(32) 2012-10-25 (33) AU (31) 2012904683	
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) Koncentrerare för radioisotoper	
(51) G06K 9/18 (11) 2 820 592 G06K 9/00	(73) Cyclopharm Ltd., 75 Business&Technology Park New Illawarra Road, Lucas Heights, NSW 2234, AU	
(21) 13754659.4 (45) 2018-01-31		
(32) 2012-07-26 (33) US (31) 201261676113 P	(51) G21G 4/02 (11) 2 625 696 G21C 17/10 G21C 3/326	
(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605369 P	(21) 11831234.7 (45) 2018-03-07	
(32) 2012-10-24 (33) US (31) 201261717711 P	(32) 2010-10-07 (33) US (31) 899596	
(54) Unik identifikationsinformation från markerade egenskaper	(54) Multiplikatoranordning för primär neutronkälla	
(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US	
(51) G06T 15/04 (11) 2 881 918 G06T 17/05	(51) G21K 5/04 (11) 2 862 182 H01J 35/04	
(21) 13196058.5 (45) 2018-02-07	(21) 12730852.6 (45) 2018-01-31	
(54) Förfarande för visualisering av tredimensionella data	(54) Begränsning av migrering av ett strålmålsmaterial	
(73) My Virtual Reality Software AS, Dronningens gt. 8B, 0152 Oslo, NO	(73) Excillum AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, SE	
(51) G07D 11/00 (11) 3 005 323 (21) 14737321.1 (45) 2018-01-31	(51) H01B 7/282 (11) 3 069 354 H01B 13/22 H01B 13/26 H01B 7/14 H01B 9/02 H01B 9/00	
(32) 2013-05-28 (33) IT (31) MI20130862	(21) 13792874.3 (45) 2018-01-10	
(54) Anordning för införande av värdepapper i tillslutbara behållare med kontroll och förvaring av värdepappren som kommer in i behållaren	(54) Förfarande för tillverkning av strömkablar och motsvarande strömkabel	
(73) CIMA S.p.A., Via di Mezzo, 2-4, 41037 Mirandola (MO), IT	(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT	
(51) G08B 13/196 (11) 3 038 065 (21) 15192866.0 (45) 2018-01-10	(51) H01J 49/06 (11) 2 269 210	

Meddelade europeiska patent 18/2018

<p>H01J 49/22 G01N 27/62</p> <p>(21) 09726857.7</p> <p>(32) 2008-04-03 (33) FI</p> <p>(54) Förfarande för mätning av gaser och motsvarande jonmobilitetsspektrometer</p> <p>(73) Environics Oy, Sammonkatu 12, 50130 Mikkeli, FI</p>	<p>H01J 49/28</p> <p>(45) 2018-01-17</p> <p>(31) 20085283</p>	<p>(73) Andrés Cuenca, Francisco Jose, C/ Independencia, 111, 1 3, 08915 Badalona, ES</p> <p>Gonzalez Munoz, Elsa, C/ Independencia, 111, 1 3, 08915 Badalona, ES</p>
<p>(51) H01M 2/16</p> <p>C08L 1/00 D01F 2/00 D06M 11/38 D21H 13/08</p> <p>(21) 13707590.9</p> <p>(54) Batteriseparator</p> <p>(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT</p>	<p>(11) 2 959 523</p> <p>D21H 11/00 H01M 10/24 D06M 101/06</p> <p>(45) 2018-01-17</p>	<p>(51) H02S 40/38</p> <p>H02J 7/00 H05B 37/02</p> <p>(21) 13852276.8</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) KR</p> <p>(54) System och förfarande för styrning av solcellbelysningsanordning</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>
<p>(51) H01M 4/134</p> <p>H01M 4/38 H01M 4/1395 H01M 4/66 H01M 4/04</p> <p>(21) 14816628.3</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) US</p> <p>(54) Robusta amorfa kiselanoder, laddningsbara batterier uppvisande amorfa kiselanoder och tillhörande förfaranden</p> <p>(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US</p>	<p>(11) 3 014 679</p> <p>H01M 10/052 H01M 4/62 H01M 4/02</p> <p>(45) 2018-01-17</p> <p>(31) 201313931515</p>	<p>(51) H04B 1/10</p> <p>H04B 1/525</p> <p>(21) 14747424.1</p> <p>(54) Undertryckning av intermodulationsinterferens</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H01M 8/02</p> <p>H01M 8/06 H01M 8/04</p> <p>(21) 14855637.6</p> <p>(32) 2013-10-23 (33) US</p> <p>(54) Förberedande reformer för selektiv reformering av högre kolväten</p> <p>(73) Bloom Energy Corporation, 1299 Orleans Drive, Sunnyvale, CA 94089-1137, US</p>	<p>(11) 3 061 146</p> <p>H01M 8/12</p> <p>(45) 2018-03-07</p> <p>(31) 201361894485 P</p>	<p>(51) H04B 7/06</p> <p>H04B 7/0417 H04W 72/04 H04B 7/04</p> <p>(21) 13185095.0</p> <p>(32) 2007-10-08 (33) US</p> <p>(54) Metoder och arrangemang för signalering av styrinformation i ett kommunikationssystem</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H02G 3/04</p> <p>H02G 3/22</p> <p>(21) 13150908.5</p> <p>(32) 2012-01-20 (33) SE</p> <p>(54) Ändtätning av ett flexibelt rör och en metod för tillverkning av en sådan ändtätning</p> <p>(73) Schneider Electric Industries SAS, 89, Boulevard Franklin Roosevelt, 92500ueil-Malmaison, FR</p>	<p>(11) 2 618 436</p> <p>(45) 2018-03-07</p> <p>(31) 1250032-8</p>	<p>(51) H04B 7/185</p> <p>(21) 05855381.9</p> <p>(32) 2005-01-05 (33) US</p> <p>(54) Adaptiv strålbildning med multianvändardetektion och interferensreducering i metoder och system för satellitkommunikation</p> <p>(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191- 5416, US</p>
<p>(51) H02H 5/04</p> <p>H02H 7/22 G01R 31/02</p> <p>(21) 13753175.2</p> <p>(32) 2012-10-02 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för övervakning av ett flertal elektriska energiledningar i en ledningssträng</p> <p>(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>	<p>(11) 2 904 676</p> <p>G01K 13/00</p> <p>(45) 2018-01-31</p> <p>(31) 102012218067</p>	<p>(51) H04B 17/11</p> <p>G01S 7/40 H04B 17/20</p> <p>(21) 15708818.8</p> <p>(32) 2014-05-12 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för kalibrering av en MIMO-radarsensor för motorfordon</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) H02N 2/18</p> <p>H01L 41/113</p> <p>(21) 15382601.1</p> <p>(54) Piezoelektriskt generatorsystem och elsystem innefattande ett sådant piezoelektriskt generatorsystem</p>	<p>(11) 3 176 942</p> <p>(45) 2018-02-21</p>	<p>(51) H04L 1/16</p> <p>(21) 09175716.1</p> <p>(32) 2009-08-31 (33) US</p> <p>(54) Metod och anordning för att undvika mobilstationssändning av dubbla händelsebaserade och opinionsundersökta bekräftelser</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) H02N 2/18</p> <p>H01L 41/113</p> <p>(21) 15382601.1</p> <p>(54) Piezoelektriskt generatorsystem och elsystem innefattande ett sådant piezoelektriskt generatorsystem</p>	<p>(11) 3 176 942</p> <p>(45) 2018-02-21</p>	<p>(51) H04L 5/00</p> <p>(21) 14176131.2</p> <p>(32) 2010-05-03 (33) US</p> <p>(54) Styrmetod och nod för radiokommunikationssystem</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83</p>

Meddelade europeiska patent 18/2018

Stockholm, SE

(51) **H04L 12/26** (11) **2 947 816**
H04L 29/08 H04L 12/14
H04M 15/00
(21) **13883276.1** (45) 2018-01-17
(54) Förfarande för debitering för program samt debiteringsanordning och system
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 12/751** (11) **3 122 004**
(21) **16180265.7** (45) 2018-01-24
(32) 2015-07-22 (33) CN (31) 201510433703
(54) Trafikväxlingsförfarande, anordning och system
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 27/00** (11) **3 148 143**
H04L 1/00 H04J 11/00
H04B 7/26 H04L 27/26
H04L 5/00 H04W 52/26
(21) **16197728.5** (45) 2018-01-31
(32) 2005-09-30 (33) JP (31) 2005288300
(54) Radioöverföringsanordning, och radioöverföringsmetod baserad på offsetinformation för justering av datakodhastigheten och kontrollinformationskodhastigheten
(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US

(51) **H04L 29/06** (11) **1 954 000**
H04L 12/58
(21) **08156528.5** (45) 2018-02-21
(32) 2001-06-06 (33) GB (31) 0113763
(54) Sändning av ett meddelande till flera mottagare
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI

(51) **H04L 29/06** (11) **2 347 561**
(21) **08875826.3** (45) 2018-02-21
(54) Fastställande av ett nätgränssnitt för åtkomst till ett nät
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI

(51) **H04L 29/06** (11) **2 878 115**
H04W 12/06
(21) **13823353.1** (45) 2018-04-25
(32) 2012-07-27 (33) CN (31) 201210264146
(54) Onlineanvändarkontoinloggningsförfarande och serversystem som implementerar förfarandet
(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, Room 403 East Block 2 SEG Park Zhenxing Road Futian District, Shenzhen, Guangdong 518044, CN

(51) **H04L 29/06** (11) **2 156 593**
H04W 12/06
(21) **08793028.5** (45) 2018-03-28
(32) 2007-08-10 (33) US (31) 955040 P
(32) 2008-07-23 (33) KR (31) 20080071933
(54) Förfarande för detektering av säkerhetsfel i mobilt telekommunikationssystem och anordning för mobila telekommunikationer
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

(51) **H04L 29/12** (11) **2 571 207**
(21) **10851376.3** (45) 2018-03-07
(54) Dubbelriktat kommunikationssystem och serverapparat som används däri
(73) Chepro Corporation, 1-28-11, Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo, JP

(51) **H04M 3/52** (11) **1 800 462**
(21) **04812041.4** (45) 2018-01-10
(32) 2004-10-01 (33) US (31) 956730
(54) Metod och apparat för behandling av routingförfrågningar
(73) Telecomcia Properties Limited, Palm Grove House P.O.Box 438, Road Town Tortola, VG

(51) **H04N 19/46** (11) **3 177 018**
H04N 19/70
(21) **17152199.0** (45) 2018-03-14
(32) 2012-01-17 (33) US (31) 201261587304 P
(32) 2012-01-20 (33) US (31) 201261588735 P
(54) Hantering av referensbildlista
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04N 19/597** (11) **2 777 283**
H04N 19/105 H04N 19/176
H04N 19/70 H04N 19/119
H04N 19/46 H04N 19/196
H04N 19/96 H04N 19/593
H04N 19/126 H04N 19/157
H04N 19/82
(21) **12783613.8** (45) 2018-01-10
(32) 2011-11-11 (33) US (31) 201161558634 P
(54) Effektiv prediktion med användning av uppdelningskodning
(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US

(51) **H04N 19/70** (11) **2 904 782**
H04N 19/46 H04N 19/30
H04N 19/463
(21) **13770819.4** (45) 2018-01-17
(32) 2012-10-08 (33) US (31) 201261711098 P
(32) 2013-07-30 (33) US (31) 201313954758
(54) Tillämpbarhet av en subbitström för paketerade SEI-meddelanden i videokodning
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04Q 9/00** (11) **3 072 308**
G01D 4/00 G06Q 50/06
H04L 1/00
(21) **14805781.3** (45) 2018-01-31
(32) 2013-11-22 (33) EP (31) 13194063.7
(54) Förbrukningsmätare med felkorrektur
(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK

(51) **H04W 12/06** (11) **1 825 648**
H04W 4/24
(21) **04804756.7** (45) 2018-01-24
(54) Åtkomstförfarande i ett WLAN för en IP-mobiltelefon med autentisering med hjälp av ett HLR
(73) Togewa Holding AG, Nussbaumstrasse 25, 3000 Bern 32, CH

(51) **H04W 28/06** (11) **2 814 283**
H04L 29/06 H04L 29/08

(21) **12868142.6** (45) 2018-01-10

(32) 2012-02-07 (33) CN (31) 201210026596

(32) 2012-02-15 (33) CN (31) 201210034331

(32) 2012-03-02 (33) CN (31) 201210054116

(54) Förfarande och anordning för sändning/mottagning av data

(73) Guangdong Nufront Computer System Chip Co., Ltd,
A403-414 13 building, Waihuan East Road 232,
Xiaoguwei Street, Panyu District Guangzhou, 510006, CN

(51) **H05H 1/24** (11) **2 153 704**

(21) **08759500.5** (45) 2018-02-14

(32) 2007-05-11 (33) DK (31) 200700717

(54) Förbättring av plasmaytmodifiering användande ultrasoniska högintensitets- och högeffektsljudvågor

(73) Force Technology, Park Allé 345, 2605 Brøndby, DK

(51) **H05K 1/02** (11) **2 494 855**

(21) **10857620.8** (45) 2018-02-14

(32) 2009-10-30 (33) US (31) 200961256836 P

(54) SPD-filmer och lätta ventillaminat med förbättrade anslutningar av busskena

(73) RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED, 240 Crossways Park Drive, Woodbury New York 11797, US

(51) **H05K 5/00** (11) **2 879 472**
B60T 8/36

(21) **14003597.3** (45) 2018-01-17

(32) 2013-11-29 (33) DE (31) 102013020255

(54) Hölje för en styranordning

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

(51) **A23D 9/02** (11) **2 438 819**
C11C 1/02 C11C 3/00
(21) **10732258.8** (45) 2018-02-14
(32) 2009-06-02 (33) CL (31) 13432009
(54) Förfarande för framställning av koncentrat av
eikosapentaen- och dokosahexaensyraestrar
(73) Golden Omega S.A., Av. El Golf N 150 Piso 15 Las
Condes, Santiago, CL

(51) **A47J 31/44** (11) **2 098 145**
A47J 31/60
(21) **09008307.2** (45) 2018-01-10
(32) 2004-04-21 (33) IT (31) MI20040777
(54) Anordning för framställning av en mjölkbaserad dryck
(73) DE LONGHI S.p.A., Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, IT

(51) **B22F 1/00** (11) **2 210 691**
B22F 1/02 B22F 3/02
(21) **08830583.4** (45) 2018-04-11
(32) 2007-09-14 (33) JP (31) 2007239570
(32) 2008-05-12 (33) JP (31) 2008124277
(32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008198306
(54) Järnbaserat pulver för pulvermetallurgi
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP

(51) **C08L 27/18** (11) **2 342 279**
C09D 127/18
(21) **09793019.2** (45) 2018-02-28
(32) 2009-01-16 (33) US (31) 145433 P
(32) 2008-09-26 (33) US (31) 100311 P
(32) 2008-10-31 (33) US (31) 109950 P
(32) 2009-01-20 (33) US (31) 145875 P
(54) Blandade fluorpolymerbeläggningar för styva substrat
(73) Whitford Corporation, 47 Park Avenue, Elverson, PA
19520, US

(51) **E01C 23/088** (11) **2 336 426**
(21) **10195372.7** (45) 2018-02-07
(32) 2009-12-18 (33) DE (31) 102009059064
(54) Självgående vägfräsmaskin
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578
Windhagen, DE

(51) **F03D 11/00** (11) **1 444 436**
(21) **02801864.6** (45) 2018-01-31
(32) 2001-10-24 (33) DE (31) 10152557
(54) Vindkraftverk med i tornet förmonterade ledare för
ström
(73) Wobben Aloys, Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE

(51) **F16L 58/18** (11) **1 554 518**
F16L 15/00
(21) **03788949.0** (45) 2018-04-10
(32) 2002-10-10 (33) IT (31) RM20020512
(54) Gångat rör med ytbehandling
(73) Tenaris Connections B.V., Piet Heinkade 55, 1019 GM
AMSTERDAM, NL

(51) **A61N** 7/00 (11) **1 812 110**
(21) **05791488.9** (45) 2013-06-19
(32) 2004-10-11 (33) GB (31) 0422525
(54) Anordning för behandling av dermatologiska sjukdomar
(73) Carewear Corp., 1501 S. Arlington Avenue, Reno,
Nevada 89509, US

(51) **B41M** 3/14 (11) **2 026 978**
B42D 15/00
(21) **07811991.4** (45) 2018-01-17
(32) 2006-05-31 (33) US (31) 443264
(54) Förfarande för framställning av reflekterande
effekter med element i samma plan
(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008
Prilly, CH

(51) **E05B** 3/06 (11) **2 924 196**
(21) **15160649.8** (45) 2016-12-07
(32) 2014-03-25 (33) DE (31) 102014104141
(54) Manöverhandtag
(73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana
(BZ), IT

Tillägg 18/2018

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03292318.7	03292319.5	03450202.1	03747991.2
0001863-0	0003166-6	0003388-6	0003489-2	
0102989-1	0103026-1	0103156-6	0202758-9	
0202774-6	0202839-7	0300467-8	0302384-3	
0302515-2	0302534-3	0400947-8	0402142-4	
0402174-7	0402232-3	0402246-3	0402313-1	
0501928-6	0502106-8	0502107-6	0502108-4	
0601803-0	0601813-9	0601889-9	0601890-7	
0702028-2	0702034-0	0702142-1	0801876-4	
0801912-7	0801982-0	0802031-5	0901151-1	
0901184-2	0901185-9	0950626-2	0950676-7	
1000886-0	1000943-9	1000960-3	1050280-5	
1050402-5	1050412-4	1050928-9	1050951-1	
1050972-7	1050973-5	1051007-1	1051008-9	
1100659-0	1100667-3	1100675-6	1100687-1	
1150861-1	1150877-7	1150895-9	1200528-6	
1200540-1	1250974-1	1251041-8	1251042-6	
1251043-4	1251044-2	1300583-0	1300601-0	
1300613-5	9800672-9	9800688-5	9800689-3	
9800703-2	9800704-0	9800705-7	9800751-1	
9800752-9	9800755-2	9800760-2	9800770-1	
9800775-0	9800776-8	9800783-4	9800789-1	
9800803-0	9800806-3	9800809-7	9800896-4	
9800900-4	9800905-3	9800917-8	9800929-3	
9800937-6	9800943-4	9800949-1	9800954-1	
9800992-1	9800993-9	9801004-4	9801037-4	
9801044-0	9801045-7	9801046-5	9801047-3	
9801052-3	9801063-0	9803039-8	9803055-4	
9803124-8	9803221-2	9803273-3	9902912-6	
9902973-8	9903062-9	9903086-8	9903219-5	
9903324-3	9903349-0	9903350-8	9904021-4	

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06020122.5	06020252.0	06076699.5	06118992.4
00119450.5	00119554.4	00119950.4	00120166.4	
00120198.7	00120199.5	00121104.4	00121424.6	
00203340.5	00308450.6	00660154.6	00660155.3	
00810817.7	00958915.1	00960557.7	00960732.6	
00961096.5	00962460.2	00962842.1	00963134.2	
00963356.1	00964255.4	00965354.4	00966026.7	
00966921.9	00967762.6	00969303.7	00969352.4	
00970375.2	00972600.1	00972658.9	00991966.3	
00993858.0	01109404.2	01121693.4	01122056.3	
01122112.4	01123544.7	01203441.9	01203507.7	
01250328.0	01273587.4	01307478.6	01308071.8	
01308231.8	01660172.6	01962500.3	01962522.7	
01965452.4	01965806.1	01965808.7	01966795.5	
01967450.6	01967873.9	01968040.4	01970468.3	
01970923.7	01971244.7	01972058.0	01972456.6	
01972813.8	01973293.2	01975012.4	01975017.3	
01975197.3	01975606.3	01979065.8	01979883.4	
01985722.6	01986609.4	02011305.6	02018319.0	
02019958.4	02020030.9	02020837.7	02020936.7	
02021133.0	02021415.1	02021928.3	02256091.6	
02360270.9	02405775.4	02755347.8	02760417.2	
02762195.2	02763075.5	02763091.2	02763124.1	
02766426.7	02766955.5	02767476.1	02767726.9	
02772816.1	02773533.1	02773599.2	02774586.8	
02774604.9	02774613.0	02774907.6	02774929.0	
02775174.2	02778249.9	02782679.1	02782790.6	
02798797.3	02799530.7	02799685.9	02800041.2	
03002186.9	03017072.4	03020063.8	03020459.8	
03020466.3	03020528.0	03021002.5	03021003.3	
03021312.8	03021424.1	03256134.2	03292317.9	

Tillägg 18/2018

08807023.0	08807092.5	08807192.3	08812600.8	98908300.1	98908395.1	98908406.6	98908415.7
08830018.1	08830029.8	08831789.6	08832312.6	98908834.9	98908885.1	98908948.7	98909035.2
08832529.5	08832808.3	08833111.1	08833688.8	98909132.7	98909190.5	98909230.9	98909232.5
08834671.3	08835602.7	08839835.9	08843156.4	98909368.7	98909370.3	98909513.8	98909524.5
08851041.7	08860824.5	08875145.8	08877017.7	98909526.0	98909527.8	98909635.9	98909734.0
09009374.1	09011262.4	09011299.6	09011366.3	98909904.9	98909909.8	98909932.0	98909946.0
09011427.3	09011617.9	09012012.2	09012096.5	98910103.5	98910232.2	98910237.1	98910277.7
09012247.4	09168573.5	09169847.2	09170182.1	98910289.2	98910376.7	98910549.9	98910726.3
09170342.1	09171204.2	09252185.5	09736119.0	98910742.0	98910774.3	98910845.1	98910881.6
09736395.6	09736868.2	09736873.2	09749187.2	98911310.5	98911344.4	98911423.6	98911470.7
09778310.4	09778424.3	09782836.2	09783117.6	98911548.0	98911585.2	98911664.5	98911778.3
09783138.2	09783256.2	09783417.0	09788347.4	98911896.3	98912069.6	98912073.8	98912435.9
09792213.2	09792459.1	09792483.1	09792844.4	98912496.1	98912514.1	98912516.6	98912523.2
09792961.6	09810326.0	09813765.6	09818033.4	98912618.0	98912636.2	98912695.8	98912704.8
09818037.5	09818733.9	10003210.1	10008161.1	98912833.5	98912861.6	98912862.4	98912864.0
10008356.7	10075563.6	10168850.5	10171985.4	98912868.1	98912869.9	98912936.6	98913061.2
10172971.3	10174721.0	10175974.4	10176140.1	98913071.1	98913075.2	98913086.9	98913133.9
10176412.4	10176540.2	10176810.9	10176815.8	98913149.5	98913279.0	98913694.0	98913748.4
10176857.0	10176911.5	10177034.5	10177364.6	98913813.6	98913837.5	98914186.6	98914187.4
10177752.2	10177831.4	10178920.4	10179127.5	98914229.4	98914320.1	98914886.1	98914887.9
10179788.4	10181257.6	10181334.3	10184491.8	98914908.3	98914926.5	98915079.2	98915081.8
10401157.2	10401159.8	10401161.4	10450007.9	98915157.6	98915189.9	98916890.1	98916947.9
10749814.9	10751579.3	10752550.3	10754298.7	98916960.2	98917011.3	98917013.9	98917035.2
10754331.6	10754452.0	10754644.2	10754687.1	98917223.4	98917226.7	98917231.7	98917232.5
10754744.0	10754878.6	10757068.1	10757190.3	98917268.9	98919120.0	98919155.6	98921395.4
10757219.0	10757610.0	10757791.8	10760203.9	98922620.4	98924010.6	98924018.9	98924038.7
10760296.3	10760417.5	10760486.0	10763851.2	98925403.2	98925407.3	98941175.6	98941797.7
10768301.3	10771675.5	10773405.5	10773954.2	98942338.9	98942969.1	98943947.6	98943948.4
10810948.9	10814024.5	10816470.8	10816737.0	98943986.4	98944016.9	98945320.4	98945728.8
10817936.7	10828613.9	11007276.6	11007529.8	98945914.4	98946263.5	98946860.8	98947738.5
11154332.8	11155663.5	11157471.1	11174362.1	98948271.6	98949359.8	98950666.2	98952623.1
11175917.1	11179475.6	11179976.3	11180127.0	99116826.1	99117203.2	99117771.8	99118155.3
11180431.6	11180524.8	11181015.6	11183188.9	99118498.7	99118687.5	99119004.2	99202938.9
11749431.0	11751611.2	11751908.2	11757271.9	99307301.4	99500155.9	99940636.6	99941356.0
11757591.0	11757821.1	11757858.3	11760948.7	99944831.9	99944952.3	99945478.8	99945756.7
11761049.3	11761363.8	11767921.7	11773784.1	99946098.3	99946122.1	99946353.2	99946812.7
11776855.6	11826021.5	11828999.0	11831202.4	99947285.5	99947356.4	99947433.1	99950532.4
11871388.2	11872471.5	12006581.8	12006665.9	99950537.3	99951469.8	99951655.2	99952941.5
12006775.6	12155402.6	12182945.1	12183189.5	99969030.8	99969150.4	99969191.8	99969803.8
12185462.4	12290292.7	12754008.6	12756510.9				
12756718.8	12759744.1	12761953.4	12762195.1				
12762250.4	12762332.0	12762351.0	12766051.2				
12766384.7	12767030.5	12769084.0	12773215.4				
12777841.3	12780259.3	12791546.0	12791547.8				
12798824.4	13004638.6	13180582.2	13180675.4				
13182939.2	13183847.6	13184027.4	13184823.6				
13184984.6	13186099.1	13198506.1	13773602.1				
14003252.5	14176264.1	14185121.2	14186654.1				
14789434.9	14815449.5	14815450.3	98103599.1				
98103693.2	98103758.3	98103890.4	98103913.4				
98103916.7	98103934.0	98103940.7	98104287.2				
98104292.2	98104304.5	98104444.9	98104461.3				
98104470.4	98104632.9	98104650.1	98104683.2				
98104758.2	98104785.5	98104943.0	98105043.8				
98105075.0	98105145.1	98105346.5	98105373.9				
98105538.7	98105589.0	98105779.7	98116767.9				
98116905.5	98117108.5	98117137.4	98117473.3				
98117953.4	98118013.6	98118128.2	98200785.8				
98200829.4	98203078.5	98203164.3	98203182.5				
98301607.2	98301716.1	98301728.6	98301800.3				
98301890.4	98307447.7	98307811.4	98400490.3				
98400542.1	98410106.3	98440190.1	98810242.2				
98830109.9	98903258.6	98904321.1	98904340.1				
98905193.3	98905804.5	98907211.1	98907216.0				
98907683.1	98907796.1	98907899.3	98907919.9				
98907922.3	98908136.9	98908223.5	98908230.0				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 4 april förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 10 50494-2 (534835). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

City CA 94404 US Grundpatent nr.: 07855065.4, Sammansättning för behandling av en pulmonell hype rtoni Marknadsgodkännande nr.: EU/1/08/451, 2015-11-25, Ambrisentan used in combinat ion treatment with tadalafil

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 6 april 2018 förklarat årsavgift betlad i tid för patentet 0602177-8 (531654). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Avslag på ansökan om tilläggsskydd (rejection of SPC application)

Sökande: Pharmacyclics LLC, 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085 US Grundpatent nr.: 12166305.8, Inhibitorer till Brutons tyrosinkinase Marknadsgodkännande nr.: EU/1/14/945, 2016-05-26, Ibrutinib

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 10 april 2018 förklarat översättning och avgift för publice ring inkomna i rätt tid för EP 3788949.0 (1554518) i ändrad avfattning. Patentet har därmed fortfarande verkan i Sverige.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 2026978 kungjord i tidning 2018-09 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2018-04-09

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0690018-7 Innehavare: Glaxosmithkline Biologicals S.A., Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart BE Grundpatent nr.: 00958452.5, Förfarande för separation av rotavirusvarianter och levande försvagat rotavirusvaccin Marknadsgodkännande nr.: EU/1/05/330/001-004, 2006-02-23, Humant rotavirus stam RIX4414 SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2020-08-16 till och med den 2021-02-22

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0590007-1 Innehavare: Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, QC H9H 3L1 CA Grundpatent nr.: 96932417.7, (Metylsulfonyl)fenyl-2-(5H)-furanoner som inhibitorer av cox-2 Marknadsgodkännande nr.: EU/2/04/045/001, 2004-09-15, 3-Cyclopropylmetoxi-5,5-dimetyl-4-(4-(metylsulfonyl)fenyl)-(5H)-furan-2-on (Firocoxib) och farmaceutiskt acceptabla salter därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2016-10-10 till och med den 2019-09-14

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0590020-4 Innehavare: ViiV Healthcare UK Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS GB Grundpatent nr.: 96911953.6, Synergistiska kombinationer av zidovudin, 159U89 och 3TC eller FTC Marknadsgodkännande nr.: EU/1/04/298/001, 2004-12-22, Abakavirsulfat (salt) (2: 1) och lamivudin SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2016-03-29 till och med den 2019-12-21

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0590024-6 Innehavare: Shire-NPS Pharmaceuticals, Inc., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421 US Grundpatent nr.: 01204920.1, sllciumreceptoraktiva föreningar Marknadsgodkännande nr.: EU/1/04/292/001, 2004-10-26, Cinacalcet, Cinacalcet hydroklorid, N-(1-(R)-(1-naftyl)etyl)-3-(3333-(trifluormetyl)fenyl)-1-aminopropan - hydroklorid SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2015-10-24 till och med den 2020-04-25

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0990001-0 Innehavare: Roche Palo Alto LLC, 3431 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 US Grundpatent nr.: 99968627.2, Ranolazinformuleringar med utdragen frisättning Marknadsgodkännande nr.: EU/1/08/462/001, 2008-07-14, Ranolazin, eller ett salt eller solvat därav SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2019-09-10 till och med den 2023-07-13

Rättelse av tilläggsskydd

Tilläggsskydd nr.: 0790048-3 Innehavare: Pfizer Health AB, 112 87 Stockholm SE Grundpatent nr.: 98912864.0, Nya föreningar, deras användning och framställning Marknadsgodkännande nr.: EU/1/07/386/001, 2007-04-24, Fesoterodin samt salter och estrar därav, särskilt fumarat SKYDDSTID EFTER RÄTTELSE: Från och med den 2018-03-27 till och med den 2022-04-23

Avslag på ansökan om tilläggsskydd (rejection of SPC application)

Sökande: Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 38/18
ABB SCHWEIZ AG	1850413-4	-	-	-	A61K 35/50
-	1850374-8	H02M 7/49	-	14771007.3	A61L 27/36
AB Markaryds Metallarmatur	1850398-7	-	-	-	A61L 27/38
Absolicon Solar Collector AB	1850391-2	-	Apeiron Biologics AG	08860440.0	A61K 35/14
ABS Trenchless, Zweigniederlassung der Klemm Bohrtechnik GmbH	12001285.1	E21B 7/00	Aptar Radolfzell GmbH	14815668.0	B65D 51/16
-	-	E21B 7/04	-	-	B65D 47/28
Academia Sinica	10745796.2	C07K 16/28	-	-	B65D 47/24
-	-	A61K 39/395	-	-	B65D 41/32
-	-	A61K 38/10	-	-	B65D 83/00
-	-	A61P 37/00	-	-	B65D 51/18
-	-	C07K 16/42	-	-	B65D 47/20
Acadia Pharmaceuticals Inc.	08831500.7	A61K 31/4468	Aravive Biologics, Inc.	13862780.7	A61K 31/00
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 14/47
Aderans Company Limited	07792098.1	A41G 3/00	-	-	C07K 16/18
-	-	D01F 6/90	-	-	C07K 16/28
-	-	D01F 8/12	-	-	C07K 16/40
-	-	D01F 8/14	-	-	A61P 35/00
Advanced Manufacture Technology Center, China Academy of Machinery Science & Technology	11865583.6	B22C 9/02	ArcelorMittal	11728326.7	G01B 15/02
-	-	B22C 23/00	-	-	G01B 7/06
Aerospace Technologies Group, Inc.	13846418.5	E06B 9/74	Archivel Farma, S.l.	12709369.8	A61K 39/00
-	-	B64C 1/14	-	-	A61K 39/04
-	-	E06B 9/24	-	-	A61K 39/35
-	-	E06B 9/322	Archroma IP GmbH	04801299.1	C09B 67/26
-	-	E06B 9/262	-	-	C09B 67/54
Aktiebolaget Falu Plast	1850393-8	-	-	-	C09B 67/22
Aleblad Thomas	1550298-2	A47D 13/10	Arkema France	12806531.5	C08J 3/22
Allegiance Corporation	09721175.9	C08L 27/04	-	-	B29B 7/42
-	-	C08L 9/06	-	-	B29B 7/48
-	-	C08L 9/02	-	-	C09D 5/24
-	-	C08L 9/00	-	-	H01B 1/24
-	-	C08L 53/00	-	-	B29B 9/06
ALLERGAN, INC.	09763343.2	A61K 31/4168	-	-	B29B 9/14
-	-	A61P 9/12	-	-	C09D 11/52
ALLIMAND	15172300.4	D21F 5/04	-	-	B29C 47/60
-	-	A24D 1/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	D21H 27/00	-	-	C09D 7/12
-	-	D21H 25/00	-	-	H01M 4/62
-	-	D21H 25/06	-	-	H01M 4/66
Al-Rashed, Radi	02734726.9	C04B 26/32	-	-	H01M 10/0525
Altris AB	1651252-7	C01C 3/12	Array Biopharma, Inc.	13710222.4	C07D 401/14
-	-	H01M 4/58	-	-	C07D 405/14
Amazon Technologies, Inc.	10821173.1	G06F 15/16	-	-	C07D 413/14
-	-	H04L 29/06	-	-	C07D 401/04
Amgen Inc.	12746235.6	A61K 39/00	-	-	C07D 409/14
-	-	A61P 19/00	-	-	C07D 417/14
-	-	C07K 16/22	-	-	C07D 471/04
Andrés Cuenca, Francisco Jose	15382601.1	H02N 2/18	-	-	C07F 9/6558
-	-	H01L 41/113	-	-	C07F 9/6596
Anthrogenesis Corporation	08847846.6	A61K 35/51	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	13745441.9	E05B 47/00
-	-	A61P 43/00	ATC Technologies, LLC	05855381.9	H04B 7/185
-	-	A61K 35/18	ATS Entwicklungs GmbH	15192866.0	G08B 13/196
			B		
			BabyBjörn AB	1550298-2	A47D 13/10
			Backfolk Kaj	1551545-5	A01G 13/02

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09K 17/52	-	-	B60K 6/445
-	-	D21H 21/22	-	-	B60K 6/547
BASF SE	15711167.5	B27N 3/00	-	-	B60W 10/113
-	-	C09D 133/12	-	-	B60W 20/00
-	-	C08K 5/15	-	-	F16H 3/00
-	-	C08K 5/34	-	-	F16H 3/72
-	-	C08K 5/45	-	-	F16H 37/04
-	-	C08K 5/46	BlackBerry Limited	09175716.1	H04L 1/16
-	-	C08K 5/47	Bloom Energy Corporation	14855637.6	H01M 8/02
-	-	C08L 23/08	-	-	H01M 8/06
-	-	C08L 25/04	-	-	H01M 8/12
-	-	C08L 25/06	-	-	H01M 8/04
-	-	C08L 33/12	Boehringer Ingelheim International GmbH	07727795.2	A61M 15/00
-	14802053.0	C07C 265/04	The Boeing Company	13745756.0	B29C 70/44
-	-	C07C 209/48	Bolin Andreas	1550982-1	F16H 1/16
-	-	C07C 211/14	-	-	B60W 30/18
Bastenhof Consultancy B.V.	14786376.5	B01D 33/11	-	-	B60W 50/00
-	-	B01D 33/50	-	-	F02D 41/00
-	-	B01D 33/76	-	-	F16H 59/32
-	-	B01D 33/82	Borealis AG	11196166.0	C08F 10/06
I.G. Bauerhin GmbH	14004050.2	B60N 2/00	-	-	C08F 4/654
BERGLUND Tomas	1650476-3	B01F 5/06	-	-	C08F 4/651
Bergquist Mikael	1551239-5	B60K 6/365	BORG-KARLSON Anna-Karin	1850428-2	-
-	-	B60K 1/02	BorgWarner Sweden AB	1850419-1	-
-	-	B60K 6/40	Robert Bosch GmbH	15708818.8	H04B 17/11
-	-	B60K 6/445	-	-	G01S 7/40
-	-	B60K 6/547	-	-	G01S 13/00
-	-	B60W 10/113	-	-	H04B 17/20
-	-	B60W 20/00	Brant William	1651252-7	C01C 3/12
-	-	F16H 3/00	-	-	H01M 4/58
-	-	F16H 3/72	BREDELL Stefan	1651235-2	F24F 12/00
-	-	F16H 37/04	-	-	F28D 9/00
BERTOLDI Federico	1850374-8	H02M 7/49	-	-	F28F 21/06
Bial-Portela & CA, S.A.	13750166.4	C07D 233/61	Bristol-Myers Squibb Company	12717027.2	C07K 16/28
-	-	C07C 209/48	-	-	A61K 39/395
-	-	C07D 233/88	BROKK AB	1651282-4	B60L 1/00
-	-	A61K 31/4178	-	-	E02F 9/22
-	-	A61P 31/00	Bystedt Gunnar	1651282-4	B60L 1/00
Biocon Limited	08840520.4	A61K 9/20	-	-	E02F 9/22
-	-	A61K 9/16	C		
-	-	A61K 38/28	Candell Magnus	1651303-8	B62D 33/077
BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	10715650.7	A61K 9/00	-	-	B60K 1/04
-	-	A61K 9/14	-	-	B60K 15/067
-	-	A61K 31/05	CARDELIUS Erik	1651279-0	H01H 35/42
-	-	A61K 31/122	-	-	G01M 3/04
-	-	A61P 27/02	-	-	G08B 21/20
-	-	A61P 27/06	Carewear Corp.	05791488.9	A61N 7/00
-	-	A61P 25/02	Carlmark Rolf	1800073-7	-
-	-	A61P 25/16	Carraro Drive Tech S.p.A.	14720096.8	F16H 57/04
-	-	A61P 25/28	-	-	F16H 61/00
Biointeractions Ltd.	11767456.4	A61L 29/08	Cellink AB	1850409-2	-
-	-	A61L 31/10	Cellular Dynamics International, Inc.	12764571.1	C12N 5/079
-	-	A61N 1/375	-	-	C12N 5/02
-	-	C08L 39/06	-	-	A61K 35/12
Bio-Sep Limited	09795511.6	C08B 37/00	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	12728664.9	F02K 1/34
-	-	C08H 8/00	-	-	F02K 3/06
-	-	D21C 3/00	Chalmers Ventures AB	1750011-7	H01L 51/42
Bioteria Technologies AB	1850401-9	-			
Björkman Mathias	1551239-5	B60K 6/365			
-	-	B60K 1/02			
-	-	B60K 6/40			

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 27/14	-	-	G03B 37/04
-	-	H01L 29/12	Cyclopharm Ltd.	13848496.9	G21G 1/00
-	-	H01L 31/00	-	-	B01D 15/04
Chappell Solutions Limited	12795581.3	D06F 5/00	-	-	B01D 59/28
-	-	D06F 95/00	-	-	A61K 51/12
CHARLES L. STRAND ENSKILD FIRMA	1850399-5	-	D		
ChemoMetec A/S	09744320.4	G01N 21/64	Dachband GmbH	05733690.1	E04G 21/32
-	-	C12N 15/00	Dalian Dexin M&E Technology Engineering Co. Ltd.	10858808.8	B23P 19/06
-	-	G01N 33/50	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	11709836.8	C12Q 1/68
-	-	G02B 21/06	Dassault Aviation	16176197.8	G01C 23/00
-	-	G02B 27/09	-	-	B64D 45/08
-	-	G01N 1/30	-	-	G05D 1/06
-	-	G01N 33/58	-	-	B64C 33/02
Chepro Corporation	10851376.3	H04L 29/12	-	-	G09G 3/00
CIMA S.p.A.	14737321.1	G07D 11/00	-	-	G08G 5/00
Cirillo Marcello	1651278-2	G01C 21/34	-	-	G08G 5/02
-	-	G06Q 10/04	-	-	G02B 27/01
-	-	G08G 1/0968	Dehchar Fères	1651252-7	C01C 3/12
-	-	G06K 9/00	-	-	H01M 4/58
CLAESSON André	1550807-0	F01P 11/18	DeLaval Holding AB	1850426-6	-
-	-	B60K 11/08	Denka Company Limited	10847055.0	C04B 22/08
-	-	F01P 5/14	-	-	C01G 49/00
-	-	F01P 11/14	-	-	C04B 28/02
-	-	F01P 11/20	-	-	C04B 7/32
Clip-lok international Limited	14771405.9	F16B 2/24	-	-	C04B 111/26
-	-	B65D 6/36	-	-	C04B 22/00
-	-	F16B 5/06	Detnet South Africa Proprietary Limited	15784540.5	F42D 5/00
-	-	B65D 6/24	DG-Diving Group Ltd.	14739500.8	B63B 59/08
-	-	B65D 6/26	-	-	B08B 1/04
Consort Medical PLC	13730059.6	B05B 11/00	Domantis Limited	12717027.2	C07K 16/28
-	-	B05B 11/02	-	-	A61K 39/395
-	-	B65D 83/00	Dow AgroSciences LLC	12841007.3	C12Q 1/68
-	-	A61M 15/00	-	-	C07H 21/04
-	-	A61M 5/30	Dow Global Technologies LLC	07015804.3	C08B 15/02
Cortec Sp.z o.o.	16184057.4	B08B 9/093	DuPont Nutrition Biosciences ApS	12766988.5	A23G 9/38
-	-	B65D 90/02	-	-	A23J 3/14
CPPE Carbon Process&Plant Engineering S.A.	12781361.6	B01D 53/86	-	-	A23G 9/42
-	-	B01J 21/18	-	-	A23P 30/40
-	-	B01J 37/10	-	-	A23L 29/10
-	-	B01J 38/64	"Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft	10013491.5	A45C 11/18
-	-	B01J 38/48	-	-	F16B 5/06
-	-	B01J 35/00	-	-	A45F 5/00
-	-	B01J 35/10	-	-	A45C 1/06
-	-	B01J 35/02	E		
-	-	B01J 37/00	Earthlite Massage Tables, Inc.	15172597.5	A47C 20/02
Creo Medical Limited	14809683.7	A61B 18/14	-	-	A47G 9/00
-	-	A61B 18/18	-	-	A61G 13/12
-	-	A61B 18/12	Easy-Line AB	1600276-8	E01C 19/02
-	-	H01P 1/36	-	1600275-0	E01C 19/05
-	-	H01P 5/12	-	-	E01C 19/00
-	-	H01P 5/08	-	-	E01C 19/02
-	-	H01P 5/103	-	-	F26B 3/02
-	-	H01P 1/207	-	-	F26B 3/04
-	-	A61B 18/00	-	-	F26B 3/06
Crizaf S.r.l.	14786478.9	B65G 23/08	-	-	F26B 3/18
-	-	B65G 39/07	-	-	-
Curt G. Joa, Inc.	13166314.8	A61F 13/15	-	-	-
-	-	B26D 1/00	-	-	-
CycloMedia Technology B.V.	11745836.4	G01S 17/89	-	-	-
-	-	G06T 17/05	-	-	-

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F26B 3/20	-	-	C22C 38/16
-	-	F27D 17/00	Evaldsson Martin	1450656-2	B60W 30/20
Easy Sanitary Solutions B.V.	10150025.4	E03C 1/284	-	-	B60W 10/06
-	-	E03C 1/29	-	-	B60W 30/188
-	-	E03C 1/184	-	-	F02D 41/00
Ejvinsson Peter	1550298-2	A47D 13/10	Evotec International GmbH	14732180.6	C07D 239/94
ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG	1830122-6	-	-	-	C07D 403/12
Elfi-Tech Ltd.	10859470.6	A61B 5/145	-	-	C07D 401/14
-	-	A61B 5/1455	-	-	C07D 401/12
-	-	A61B 5/026	-	-	C07D 405/12
-	-	A61B 5/00	-	-	C07D 409/12
-	-	A61B 5/02	-	-	C07D 409/14
ELIAZ THERAPEUTICS, INC.	12855270.0	A61M 1/34	-	-	C07D 411/12
-	-	G01N 33/53	-	-	C07D 413/12
-	-	C07K 16/18	-	-	C07D 417/04
Eli Lilly & Company	14827909.4	C07D 403/12	-	-	C07D 417/14
-	-	C07D 231/20	-	-	C07D 495/10
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 31/517
-	-	A61K 31/45	-	-	A61K 31/541
-	-	A61P 3/04	Excillum AB	12730852.6	G21K 5/04
Eli Lilly and Company	15196358.4	C07K 16/18	-	-	H01J 35/04
-	-	G01N 33/577	F		
-	-	A61K 39/395	Federal-Mogul Burscheid GmbH	13745381.7	C23C 28/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C23C 28/04
Elstat Limited	15193172.2	A47F 10/02	-	-	F16J 9/26
-	-	G01V 8/00	FiberLean Technologies Limited	11716257.8	D21C 9/00
-	-	G08B 21/18	-	-	D21H 11/18
-	-	G01J 1/02	-	-	D21H 17/67
-	-	G01J 5/04	Fincantieri S.p.A.	14838802.8	G01S 13/42
-	-	G01J 3/02	-	-	G01S 13/00
-	-	G01V 8/10	-	-	H01Q 3/24
-	-	G01V 8/12	-	-	H01Q 21/20
EMAMI S. Noushin	1850428-2	-	-	-	H01Q 21/20
ENBLUM Samuel	1650860-8	E21B 44/00	Fingerprint Cards AB	1850397-9	-
-	-	B25D 17/00	-	1850427-4	-
ENGQVIST Elin	1550683-5	D21F 1/66	Flow International Corporation	14806482.7	B24C 5/02
ENI S.p.A.	08869512.7	C07C 1/04	Fogelberg Andreas	1650788-1	B24B 23/02
-	-	B01J 23/75	-	-	B24B 7/18
Ensmat	12728664.9	F02K 1/34	-	-	B28D 1/00
-	-	F02K 3/06	-	-	B28D 7/02
ENUSA INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A.	10785781.5	G21C 17/06	-	-	B23Q 11/00
-	-	G21F 1/08	-	-	B24B 55/10
Environics Oy	09726857.7	H01J 49/06	Foolproof AB	1651279-0	H01H 35/42
-	-	H01J 49/22	-	-	G01M 3/04
-	-	H01J 49/28	-	-	G08B 21/20
-	-	G01N 27/62	Force Technology	08759500.5	H05H 1/24
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1650860-8	E21B 44/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11701667.5	B23K 26/00
-	-	B25D 17/00	-	-	B23K 26/36
Eriksson Patric	1830121-8	-	-	-	B23K 26/40
Eriksson Anders	1651294-9	A47B 47/04	-	-	C03B 33/02
-	-	A47B 87/02	-	-	C03B 33/04
-	-	F16B 5/02	-	-	C03B 33/09
Estrella Maarud Holding AS	08010346.8	A23L 5/10	-	-	B23K 103/16
-	-	A23L 19/18	-	-	B23K 103/00
-	-	A23L 33/20	-	-	B23K 26/0622
-	-	A23L 33/00	-	-	C03B 33/07
-	-	A23P 20/15	-	-	15707655.5
EUROTUNGSTENE POUDES	07848318.7	C22C 33/02	-	-	G10L 19/005
-	-	C22C 38/10	-	-	G10L 19/06

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FÄLTKALK AB	1750819-3	C04B 2/12	-	-	B42D 25/29
-	-	F27B 1/00	-	-	B42D 25/45
G			Gilead Apollo, LLC	12848361.7	C07D 495/04
Gabrielsson Christoffer	1750819-3	C04B 2/12	-	-	C07D 497/04
-	-	F27B 1/00	-	-	A61K 31/519
GARDNER James M.	1850415-9	-	-	-	A61K 31/38
GEA Mechanical Equipment GmbH	11794487.6	B04B 1/20	GILEAD SCIENCES, INC.	15155479.7	C07D 487/04
Geberit International AG	13000385.8	E03D 11/14	-	-	A61K 31/395
Genentech, Inc.	13710222.4	C07D 401/14	-	-	A61K 31/41
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 31/4188
-	-	C07D 413/14	-	-	C07H 19/23
-	-	C07D 401/04	-	-	A61K 31/7052
-	-	C07D 409/14	-	-	A61P 31/12
-	-	C07D 417/14	GKN Automotive Limited	14704794.8	F16D 65/18
-	-	C07D 471/04	-	-	B60K 17/34
-	-	C07F 9/6558	GKN Driveline Köping AB	14704794.8	F16D 65/18
-	-	C07F 9/6596	-	-	B60K 17/34
-	-	A61K 31/435	GlaxoSmithKline Biologicals SA	10179797.5	A61K 39/095
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 39/09
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 39/102
-	-	A61P 35/00	-	-	C12P 19/04
General Electric Company	12748095.2	C02F 1/42	-	-	A61K 39/385
-	-	B01J 49/00	GMT Gesellschaft für Maschinentechnik mbH	15191464.5	E21B 17/03
-	-	B01J 47/08	-	-	-
-	-	B01J 47/12	Golden Omega S.A.	10732258.8	A23D 9/02
-	-	B01J 47/04	-	-	C11C 1/02
-	-	B01J 49/08	-	-	C11C 3/00
-	-	B01J 49/75	Gonzalez Munoz, Elsa	15382601.1	H02N 2/18
-	-	B01J 49/70	-	-	H01L 41/113
-	-	B01J 49/60	-	-	-
-	-	B01J 49/09	Gralde Marcus	1651692-4	G01F 25/00
-	-	B01J 47/012	-	-	B60K 15/03
-	11162154.6	F03D 15/00	-	-	F17C 13/02
-	-	F03D 80/50	Granström Magnus	1651278-2	G01C 21/34
-	-	F03D 80/00	-	-	G06Q 10/04
-	10173574.4	F03D 17/00	-	-	G08G 1/0968
-	-	F03D 7/04	-	-	G06K 9/00
Genoplante-Valor	11787597.1	C12N 9/88	Grenade (UK) Ltd	13193197.4	A23L 33/17
-	-	C12P 5/00	Grifols, S.A.	16178844.3	C12N 7/00
-	-	C12N 9/10	-	-	C12N 5/071
-	-	C12N 15/82	-	-	G01N 33/576
-	-	A01H 5/08	-	-	C12Q 1/70
Genzyme Corporation	10186322.3	C07K 14/47	Gräns Nils	1800072-9	-
-	-	C12N 15/113	GTx, Inc.	08799476.0	C07C 233/00
GE Video Compression, LLC	12783613.8	H04N 19/597	-	-	C07C 255/60
-	-	H04N 19/105	Guangdong Nufont Computer System Chip Co., Ltd	12868142.6	H04W 28/06
-	-	H04N 19/176	-	-	H04L 29/06
-	-	H04N 19/70	-	-	H04L 29/08
-	-	H04N 19/119	Gubic Ljubomir	1500250-4	B63C 7/26
-	-	H04N 19/46	-	-	B63C 9/135
-	-	H04N 19/196	Gustafsson Mats	1830119-2	-
-	-	H04N 19/96	GUSTAFSSON Erik	1651283-2	F16D 48/10
-	-	H04N 19/593	-	-	B60W 30/18
-	-	H04N 19/126	-	-	F16D 48/08
-	-	H04N 19/157	Gustavsson Marcus	1651505-8	A47B 13/06
-	-	H04N 19/82	-	-	A47B 1/08
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	13815691.4	B41M 5/00	GÖTHBERG Mattias	1650860-8	E21B 44/00
-	-	D21H 19/10	-	-	B25D 17/00
-	-	B42D 15/00	H		
-	-	D21H 21/18	Habibpour Omid	1750011-7	H01L 51/42

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
-	-	H01L 27/14	-	-	C10M 117/04		
-	-	H01L 29/12	-	-	C10M 117/06		
-	-	H01L 31/00	-	-	C10M 127/00		
HALL Ola	1550182-8	B60K 11/08	-	-	C10M 135/18		
Hamm AG	16181200.3	E01C 19/28	-	-	F16C 33/66		
Handtmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	15181899.4	F02M 26/17	-	-	C10N 10/02		
-	-	F02M 26/28	-	-	C10N 10/04		
-	-	F02M 26/32	-	-	C10N 20/00		
-	-	F02M 26/51	-	-	C10N 20/02		
-	-	F02M 26/73	-	-	C10N 30/06		
-	-	F02B 29/04	-	-	C10N 40/02		
-	-	F02D 9/10	IFP Energies nouvelles	12290391.7	B01J 23/75		
-	-	F02M 35/10	-	-	B01J 37/16		
-	-	F02M 35/112	-	-	B01J 37/18		
Heckler & Koch GmbH	14705284.9	F41A 15/16	-	-	C10G 2/00		
Hedberg John	1600010-1	B64B 1/06	-	-	B01J 23/89		
-	-	A01G 23/08	-	08869512.7	C07C 1/04		
Helander Jakob	1830119-2	-	-	-	B01J 23/75		
Hellman Fredrik	1830116-8	-	Igelhed Leif	1600276-8	E01C 19/02		
Hemarina	14729953.1	C12N 1/38	-	1600275-0	E01C 19/05		
-	-	A23K 10/20	-	-	E01C 19/00		
-	-	A23K 20/147	-	-	E01C 19/02		
-	-	A23K 50/40	-	-	F26B 3/02		
-	-	A23K 50/80	-	-	F26B 3/04		
-	-	A23J 1/04	-	-	F26B 3/06		
Histogen, Inc.	10797941.1	C12P 21/04	-	-	F26B 3/18		
-	-	C07K 14/78	-	-	F26B 3/20		
HOPPE AG	15160649.8	E05B 3/06	-	-	F27D 17/00		
Horizon Orphan LLC	09793326.1	A61K 9/00	IKEA Supply AG	1850404-3	-		
-	-	A61K 47/02	Imerys Graphite & Carbon Switzerland Ltd.	15719635.3	C01B 32/00		
-	-	A61K 31/5383	-	-	C01B 32/05		
-	-	A61K 31/4375	-	-	H01M 4/36		
-	-	A61K 31/47	-	-	H01M 4/587		
-	-	A61K 31/538	-	-	B01J 13/02		
-	-	A61P 11/00	-	-	Industrie Borla S.p.A.	14837045.5	A61M 39/10
Houweling Nurseries Oxnard, Inc.	10720683.1	A01G 9/24	-	-	A61M 39/20		
HTC SWEDEN AB	1650788-1	B24B 23/02	Instrumentation Laboratory Company	15194985.6	G01N 33/487		
-	-	B24B 7/18	-	-	G06F 19/00		
-	-	B28D 1/00	Integrum AB	13764339.1	A61F 2/28		
-	-	B28D 7/02	-	-	A61F 2/30		
-	-	B23Q 11/00	-	-	A61F 2/38		
-	-	B24B 55/10	-	-	A61F 2/78		
Huawei Technologies Co., Ltd.	13883276.1	H04L 12/26	-	-	A61F 2/42		
-	-	H04L 29/08	Intel Corporation	14816628.3	H01M 4/134		
-	-	H04L 12/14	-	-	H01M 4/38		
-	-	H04M 15/00	-	-	H01M 10/052		
-	16180265.7	H04L 12/751	-	-	H01M 4/1395		
Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	14825120.0	B60C 23/04	-	-	H01M 4/62		
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG	14001673.4	B65H 75/40	-	-	H01M 4/66		
-	-	B65H 75/44	-	-	H01M 4/02		
Hünnebeck GmbH	15191570.9	E04G 7/30	-	-	H01M 4/04		
-	-	E04G 1/14	Intercept Pharmaceuticals, Inc.	13192394.8	C07J 9/00		
-	-	E04G 5/14	-	-	C07J 31/00		
HUSQVARNA AB	1850408-4	-	-	-	C07J 41/00		
HydX AB	1850417-5	-	-	-	A61K 31/575		
Hyglos Invest GmbH	15728849.9	G01N 33/52	-	-	A61P 1/16		
Hörmann Alkmaar BV	15152894.0	B65G 69/00	International Energy Consortium AS	12830562.0	E21B 41/00		
I							
Idemitsu Kosan Co., Ltd	10792044.9	C10M 169/02					
-	-	C10M 107/02					

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG	12801526.0	A47C 1/032	-	-	C21D 9/00
			-	-	C21D 8/00
Intrexon Actobiotics NV	14169790.4	A61K 39/35	-	-	C21D 7/13
-	-	A61K 39/36	-	-	B22D 11/00
-	-	A61K 39/00	-	-	B21J 5/02
-	-	C12R 1/225	-	-	C21D 9/46
Invent Medic Sweden AB	1850402-7	-	-	-	C21D 1/18
			-	-	C22C 38/02
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	12776385.2	A61K 31/7088	-	-	C22C 38/42
-	-	A61P 3/06	-	-	C22C 38/44
IPG Automotive GmbH	15158414.1	G01M 15/02	-	-	C22C 38/46
-	-	G01M 15/04	-	-	C22C 38/48
Irwin Industrial Tool Company	13004486.0	B23B 51/02	-	08830583.4	C22C 38/50
-	-	B23P 15/32	-	-	C22C 38/54
-	-	E21B 10/58	-	-	B22F 1/00
-	-	E21B 10/44	Johann Borgers GmbH	16170094.3	B22F 1/02
Isolynx, LLC	14807007.1	G06K 9/00	-	-	B22F 3/02
-	-	G06T 7/20	-	-	D04H 1/4334
Istem Medikal Tibbi Cihaz ve Sanayi Limited Sirketi	12823176.8	A61L 29/08	-	-	D04H 1/435
-	-	C08L 39/06	-	-	D04H 1/488
			-	-	D04H 1/558
			-	-	D04H 1/64
			-	-	D04H 11/08
			-	-	B60R 13/02
			-	-	B60R 13/08
			-	-	B60N 3/04
J			Johansson Stefan	1651505-8	A47B 13/06
Jacobsson Susanna	1550982-1	F16H 1/16	-	-	A47B 1/08
-	-	B60W 30/18	Johnson & Johnson Consumer Inc.	10760863.0	A61K 9/20
-	-	B60W 50/00	JONSSON Ola	1650417-7	D21F 5/18
-	-	F02D 41/00	-	-	D21F 5/02
-	-	F16H 59/32	Jungheinrich Aktiengesellschaft	14168582.6	B62D 53/00
Jahnsén Peter	1651505-8	A47B 13/06	-	-	B60P 1/64
-	-	A47B 1/08			
JAKOBSSON Erik	1650860-8	E21B 44/00	K		
-	-	B25D 17/00	Kallio Risto	1551545-5	A01G 13/02
The James Hutton Institute	13779903.7	C12N 7/00	-	-	C09K 17/52
Japan Tobacco, Inc.	14763385.3	C07D 231/12	-	-	D21H 21/22
-	-	A61K 31/415	KALMAN Urban	1550182-8	B60K 11/08
-	-	A61P 3/00	Kamstrup A/S	14805781.3	H04Q 9/00
-	-	A61P 3/04	-	-	G01D 4/00
-	-	A61P 3/10	-	-	G06Q 50/06
-	-	A61P 9/04	-	-	H04L 1/00
-	-	A61P 9/10	KANCHAN Rahul	1850374-8	H02M 7/49
-	-	A61P 11/00	KARL-HEINZ ARNOLD GmbH	13001012.7	B23B 27/10
-	-	A61P 13/12	Karl Hugo AG	15188481.4	A61L 2/07
-	-	A61P 25/00	-	-	B01J 3/04
-	-	A61P 27/02	KAVAKKA Jari	1651300-4	C11B 13/02
-	-	A61P 27/12	KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	05257336.7	C12M 3/00
-	-	A61P 43/00	KCM CORPORATION	11824936.6	B60K 6/40
JARNGREN Fredrik	1651283-2	F16D 48/10	-	-	B60K 6/36
-	-	B60W 30/18	-	-	B60K 6/46
-	-	F16D 48/08	-	-	B60K 6/52
JFE Steel Corporation	1850423-3	-	KES Keschwari Electronic Systems GmbH & Co. KG	17150580.3	B60T 13/66
-	1650056-3	B22F 1/00	-	-	B60T 17/22
-	-	B22F 3/16	-	-	B60T 8/17
-	-	B22F 9/04	Kibosh Limited	10777083.6	F16L 55/17
-	-	B22F 3/00	-	-	F16L 55/16
-	-	B22F 9/00	-	-	F16L 55/18
-	-	C22C 33/02	-	-	F16L 55/172
-	14886339.2	B21B 1/38	KJAERBOE Peter	1651235-2	F24F 12/00
-	-	C21D 8/02	-	-	F28D 9/00
-	-	C22C 38/58			
-	-	C22C 38/32			
-	-	C22C 38/18			
-	-	C22C 38/04			

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 21/06	-	-	B32B 27/40
Kjell Anders	1550062-2	F16H 61/12	-	-	B32B 3/26
-	-	F16H 3/12	-	-	B32B 5/08
-	-	F16H 61/4192	-	-	B32B 7/04
Knauf Gips KG	11707079.7	E04F 19/08	-	-	B32B 25/08
-	-	E04B 9/00	-	-	B32B 25/10
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	14740895.9	C22C 38/04	-	-	B32B 27/08
-	-	C22C 38/58	-	-	B32B 27/12
-	-	C21C 7/04	-	-	B32B 3/12
-	-	C21C 7/076	Lenzing Aktiengesellschaft	13707590.9	H01M 2/16
-	-	C21D 8/06	-	-	C08L 1/00
-	-	C22C 38/02	-	-	D21H 11/00
-	-	C22C 38/08	-	-	D01F 2/00
-	-	C22C 38/10	-	-	H01M 10/24
-	-	C22C 38/12	-	-	D06M 11/38
-	-	C22C 38/14	-	-	D06M 101/06
-	-	C22C 38/18	-	-	D21H 13/08
-	-	C22C 38/20	LETAVIS AB	1850403-5	-
-	-	C22C 38/22	LG Chem, Ltd.	13852276.8	H02S 40/38
-	-	C22C 38/24	-	-	H02J 7/00
-	-	C22C 38/26	-	-	H02J 7/35
-	-	C22C 38/28	-	-	H05B 37/02
-	-	C22C 38/34	-	-	H05B 37/03
-	-	C22C 38/40	LG Electronics Inc.	08793028.5	H04L 29/06
-	-	C22C 38/44	-	-	H04W 12/06
-	-	C22C 38/46	Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	11008589.1	E02F 9/22
KRD Sicherheitstechnik GmbH	13798983.6	B32B 17/10	LIGHTFORCE AUSTRALIA PTY LTD.	1850425-8	-
-	-	B60J 1/00	Liljestrand Helena	1830117-6	-
Kreditz AB	1850411-8	-	Lindström Johan	1551239-5	B60K 6/365
Kulzer GmbH	12197754.0	A61C 13/225	-	-	B60K 1/02
Kwantex Research Inc.	15192532.8	B25B 5/00	-	-	B60K 6/40
-	-	B25B 5/02	-	-	B60K 6/445
-	-	B25B 5/16	-	-	B60K 6/547
-	-	B25B 23/08	-	-	B60W 10/113
Kwek, Tai Chuan Alfred	05795689.8	A61B 5/0472	-	-	B60W 20/00
L			-	-	F16H 3/00
Lacroix Signalisation	16195725.3	E01F 9/635	-	-	F16H 3/72
-	-	E04H 12/02	-	-	F16H 37/04
-	-	E04H 12/08	Linet Spol s.r.o.	13729072.2	A61G 7/057
Lantheus Medical Imaging, Inc.	05723066.6	C07D 237/16	DE LONGHI S.p.A.	09008307.2	A47J 31/44
-	-	C07B 59/00	-	-	A47J 31/60
-	-	A61K 49/00	LOTTI Heikki	1651300-4	C11B 13/02
-	-	A61K 49/10	Lundgren Johan	1830119-2	-
-	-	A61K 51/04	M		
-	-	A61K 49/22	Mack Rides GmbH & Co. KG	14793186.9	A63G 7/00
-	-	A61B 5/055	-	-	A63G 9/00
LARSSON Jonas	1850405-0	-	-	-	A63G 21/18
Larsson Anders	1651285-7	B60S 3/00	-	15707935.1	B60R 21/02
-	-	B61K 13/00	MacroGenics, Inc.	10822699.4	C12P 21/08
Larsson Emmy	1550298-2	A47D 13/10	-	-	C07K 16/28
LEANDRI Valentina	1850415-9	-	-	-	C12P 21/00
Lee, Sang Geun	16168041.8	A41D 31/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A62B 17/00	-	-	C07K 16/32
-	-	B32B 5/22	-	-	C07K 16/44
-	-	A41D 13/015	MAETANI Toshio	1650056-3	B22F 1/00
-	-	A41D 13/012	-	-	B22F 3/16
-	-	B32B 5/00	-	-	B22F 9/04
-	-	B32B 5/02	-	-	B22F 3/00
-	-	B32B 27/30	-	-	B22F 9/00
-	-	B32B 27/32	MAGNUSSON Fredrik	1850412-6	C22C 33/02

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MAHLE International GmbH	09780712.7	F02M 37/22	-	-	G06T 17/05
Malaysian Palm Oil Board (MPOB)	13185629.6	C11B 7/00	N		
-	-	C11B 3/00	Nanto Inc.	09746245.1	C09D 5/14
Margret Gardinkonfektion AB	1651298-0	A47H 23/10	-	-	C09D 5/16
-	-	B32B 27/32	NEDSCHROEF PLETTENBERG GmbH	14190285.8	F16B 37/06
-	-	B32B 27/36	Nestec S.A.	09168590.9	A61K 35/74
-	-	B60J 1/20	-	-	A61P 1/00
-	-	E06B 9/40	-	-	A23C 9/12
-	-	B32B 5/00	Netrounds AB	1850400-1	-
MAURITZON Bengt	1651298-0	A47H 23/10	Neurescue ApS	15729090.9	A61F 7/12
-	-	B32B 27/32	-	-	A61H 31/00
-	-	B32B 27/36	-	-	A61M 1/12
-	-	B60J 1/20	-	-	A61M 5/172
-	-	E06B 9/40	-	-	A61M 1/10
-	-	B32B 5/00	Neurovive Pharmaceutical AB	13773237.6	G01N 33/50
Medinol Ltd.	14787257.6	F16H 21/20	NILSSON Jan-Olof	1651607-2	E21B 17/00
Medipost Co., Ltd.	13189750.6	C12N 5/077	-	-	F16L 9/18
-	-	G01N 33/68	Nilsson Mattias	1651278-2	G01C 21/34
-	-	C07K 14/47	-	-	G06Q 10/04
-	-	C12N 5/071	-	-	G08G 1/0968
-	-	A61K 35/32	-	-	G06K 9/00
-	-	A61K 38/17	Nimbkar, Narayan	05795689.8	A61B 5/0472
Medizinische Universität Innsbruck	08860440.0	A61K 35/14	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	05720077.6	C22C 38/00
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	15704556.8	A47L 15/24	-	-	C22C 38/06
-	-	A47L 15/42	-	-	C22C 38/58
Melinta Therapeutics, Inc.	12799934.0	C07D 487/04	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 31/519	-	-	C23C 2/02
-	-	A61P 31/00	-	-	C23C 2/06
Mellberg Lars	1550584-5	F16D 66/02	-	12808030.6	C22C 38/00
-	-	B60T 17/22	-	-	C22C 38/06
-	-	G01L 5/28	-	-	C22C 38/38
Metis Design Corporation	05724438.6	G01B 7/16	-	-	C21D 9/46
-	-	G01L 1/00	-	-	C21D 9/48
-	-	G01M 5/00	-	-	C21D 1/673
-	-	H01L 41/00	-	-	C22C 38/02
Meva Energy AB	15163203.1	C10K 1/18	-	-	C22C 38/04
-	-	C10K 1/02	-	-	C22C 38/12
-	-	C10J 3/48	-	-	C22C 38/14
Mitsubishi Electric Corporation	09850560.5	F25B 41/00	-	12763971.4	C22C 38/26
-	-	F25B 41/04	-	-	C23C 2/40
-	-	F25B 13/00	-	-	C23C 2/28
Mitsui Chemicals, Inc.	10831620.9	A61L 24/06	-	-	C23C 2/06
-	-	C08F 265/06	-	-	C23C 2/02
-	-	A61L 24/00	-	-	C21D 8/04
-	-	A61L 27/54	-	-	B32B 15/01
-	-	A61L 27/16	-	-	C22C 38/60
-	06843178.2	C08G 18/50	-	-	C22C 38/38
-	-	C08G 101/00	-	-	C22C 38/34
MJO Innovation Limited	14789334.1	G01N 33/50	-	-	C22C 38/16
-	-	G01N 33/569	-	-	C22C 38/14
MOBERG Arne	1651235-2	F24F 12/00	-	-	C22C 38/12
-	-	F28D 9/00	-	-	C22C 38/10
-	-	F28F 21/06	-	-	C22C 38/08
Mogensen Ronnie	1651252-7	C01C 3/12	-	-	C22C 38/06
-	-	H01M 4/58	-	-	C22C 38/04
MOZURAITIS Raimondas	1850428-2	-	NKT HV CABLES AB	1850325-0	H01B 7/14
My Virtual Reality Software AS	13196058.5	G06T 15/04	Noginvest AB	1850394-6	-
			Nokia Technologies Oy	08156528.5	H04L 29/06

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 12/58	-	-	H04L 5/00
-	08875826.3	H04L 29/06	-	-	H04W 52/26
NORDÉ Niklas	1850325-0	H01B 7/14	ORBIX SOLUTIONS	15715695.1	C21B 3/08
Nordic Ground Support Equipment IP AB	1651285-7	B60S 3/00	Oschmann Gbr	14795784.9	F16L 37/088
-	-	B61K 13/00	-	-	F16L 37/32
Nordic Water Products	12825857.1	B01D 21/06	Otago Innovation Limited	09719459.1	C07H 21/04
-	-	F16H 19/04	-	-	C07K 14/16
-	-	F16H 55/10	-	-	C07K 16/18
-	-	F16H 55/17	-	-	G01N 33/74
-	-	B01D 21/20	Outokumpu Nirosta GmbH	13726170.7	B21D 22/02
-	-	B01D 21/18	-	-	B21D 37/16
-	-	B01D 21/24	Outotec (Finland) Oy	14833350.3	B01D 33/073
Nova Chemicals (International) S.A.	13862866.4	C08F 4/6592	-	-	B01D 33/21
-	-	C08J 5/18	-	-	B01D 33/46
-	-	C08F 210/16	-	-	B01D 33/48
Novadaq Technologies ULC	15160177.0	A61B 5/0275	OZAKI Yukiko	1650056-3	B22F 1/00
-	-	A61B 5/026	-	-	B22F 3/16
NUSHIRO Kouichi	1650056-3	B22F 1/00	-	-	B22F 9/04
-	-	B22F 3/16	-	-	B22F 9/00
-	-	B22F 9/04	-	-	B22F 3/00
-	-	B22F 3/00	-	-	B22F 9/00
-	-	B22F 9/00	-	-	C22C 33/02
-	-	C22C 33/02			
O			P		
Olsson, Ashley Dean	08756937.2	E04H 17/10	Pacific Edge Limited	11846559.0	G01N 33/574
-	-	E04H 17/12	-	-	C12Q 1/68
-	-	E04H 17/16	-	-	G01N 33/68
Olsson, Ashley Norman	08756937.2	E04H 17/10	Pastore & Lombardi S.p.A.	13425033.1	E05B 83/10
-	-	E04H 17/12	-	-	E05B 13/00
-	-	E04H 17/16	-	-	E05B 13/10
Olsson, Kieran Blake	08756937.2	E04H 17/10	PATHMANATHAN Mehanathan	1850374-8	H02M 7/49
-	-	E04H 17/12	Paul Scherrer Institut	14795569.4	A61K 38/22
-	-	E04H 17/16	Permobil AB	14185578.3	A61G 5/04
Olsson, Nathanael Dean	08756937.2	E04H 17/10	-	-	A61G 5/06
-	-	E04H 17/12	-	-	A61G 5/10
-	-	E04H 17/16	Persson Jan	1800070-3	-
Olsson, Stafford James	08756937.2	E04H 17/10	Petersen Daniel	1350615-9	B60K 17/28
-	-	E04H 17/12	-	-	B60K 25/06
-	-	E04H 17/16	-	-	B66C 13/12
OncoTherapy Science, Inc.	12844519.4	A61K 39/00	Pettersson Niklas	1551239-5	B60K 6/365
-	-	C12N 9/12	-	-	B60K 1/02
-	-	G01N 33/50	-	-	B60K 6/40
-	-	G01N 33/574	-	-	B60K 6/445
-	-	C07K 16/40	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 38/00	-	-	B60W 10/113
-	-	C07K 14/47	-	-	B60W 20/00
ONO Tomoshige	1650056-3	B22F 1/00	Philips Lighting Holding B.V.	12799315.2	G01B 11/14
-	-	B22F 3/16	-	-	H05B 37/02
-	-	B22F 9/04	Pihl, Bo	04721467.1	A21B 3/15
-	-	B22F 3/00	Pirkan Laatupalvelu Oy	1850424-1	-
-	-	B22F 9/00	PLANMECA OY	07848168.6	A61G 15/16
-	-	C22C 33/02	-	-	A61C 19/00
Optis Wireless Technology, LLC	16197728.5	H04L 27/00	Pledpharma AB	10740006.1	A61K 31/444
-	-	H04L 1/00	-	-	A61K 31/506
-	-	H04J 11/00	-	-	A61K 33/32
-	-	H04B 7/26	-	-	A61P 43/00
-	-	H04L 27/26			

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Polstiernan Industri AB	1651505-8	A47B 13/06	-	-	A61K 8/97
-	-	A47B 1/08	-	-	A61Q 5/00
Poly-Med, Inc.	06750856.4	A61B 17/04	-	-	A61Q 5/02
Polyphor AG	13709234.2	C07D 273/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	C07D 498/04	-	-	C12C 7/28
-	-	C07D 498/18	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15151655.6	A01K 67/027
-	-	C07D 515/06	-	-	C07K 16/00
-	-	C07D 515/18	-	-	C12N 15/85
-	-	C07D 515/22	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	10151672.2	A61K 39/00
-	-	C07D 291/08	-	-	C07K 16/22
-	-	A61K 31/395	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 1/02
Polytex Sportbeläge Produktions-GmbH	15715757.9	E01C 13/08	RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	10857620.8	H05K 1/02
-	-	D01F 1/10	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	05783928.4	C12N 5/07
-	-	D06N 7/00	-	-	C12N 5/0735
Poulsen, Jens Marius	04721467.1	A21B 3/15	Rinat Neuroscience Corp.	10151672.2	A61K 39/00
Praetors AG	13155372.9	G06F 21/46	-	-	C07K 16/22
Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	1850396-1	-	-	-	A61K 39/395
PRINOTH S.p.A.	14828285.8	E01H 4/02	Roplan Holding AB	1850406-8	-
PRIVATE MACHINES INC.	1850407-6	-	Rumbold, Ashley	11793484.4	F16L 3/20
Protac A/S	15726538.0	A61H 7/00	-	-	F16L 3/22
-	-	A47C 27/08	-	-	F16L 3/10
-	-	A47C 3/16	S		
-	-	A61H 15/00	SADOLLAHKHANI Azar	1850415-9	-
Prysmian S.p.A.	13792874.3	H01B 7/282	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15723267.9	F01D 5/18
-	-	H01B 13/22	-	12738507.8	F01D 21/04
-	-	H01B 13/26	-	-	F01D 25/16
-	-	H01B 7/14	-	-	F02K 3/06
-	-	H01B 9/02	-	12728664.9	F02K 1/34
-	-	H01B 9/00	-	-	F02K 3/06
Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnyymi, Hermex	14824146.6	B07B 11/04	Safran Helicopter Engines	15725706.4	F02C 7/262
-	-	B04C 5/04	-	-	B64C 27/04
-	-	B03C 1/30	-	-	B64D 35/08
-	-	B07B 7/02	-	-	F02C 7/275
-	-	B07B 7/04	-	-	F02C 9/42
-	-	B07B 4/04	-	-	F02C 3/10
-	-	B07B 9/02	-	-	F02C 3/107
Q			-	-	F02C 7/36
Qualcomm Incorporated	13770819.4	H04N 19/70	-	11704277.0	F23R 3/00
-	-	H04N 19/46	-	-	F23R 3/12
-	-	H04N 19/30	-	-	F23R 3/14
-	-	H04N 19/463	-	-	F23R 3/54
R			Saic Motor Corporation Ltd.	10834150.4	B60K 6/20
Reality Dental Laboratory Corporation	15846213.5	A61C 8/00	-	-	B60K 6/00
-	-	A61C 13/20	SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	14809305.7	B23K 26/04
-	-	A61C 13/01	-	-	B23K 26/06
Recognition Robotics, Inc.	16154553.8	G01B 21/04	-	-	B23K 26/14
-	-	B25J 9/16	-	-	B23K 26/38
Redbrandt Karl	1450656-2	B60W 30/20	-	-	B23K 26/30
-	-	B60W 10/06	-	-	G02B 7/02
-	-	B60W 30/188	Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH	16158890.0	F16L 1/24
-	-	F02D 41/00	-	-	F16L 9/14
Red Dawn IP Holdings (PTY) Ltd.	12805771.8	C12C 5/00	SANDBERG Daniel	1651275-8	G07C 5/08
-	-	C12C 11/00	SANDBERG Daniel	1650476-3	B01F 5/06
-	-	C12G 1/02	INTELLECTUAL PROPERTY AB	-	-
-	-	C12G 3/02	Sandvik Mining and Construction Oy	14195058.4	B60K 11/02

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 11/18	-	1550982-1	F16H 1/16
-	-	H01M 10/625	-	-	B60W 30/18
-	-	H01M 10/6568	-	-	B60W 50/00
-	-	H01M 10/66	-	-	F02D 41/00
-	-	H01M 10/613	-	-	F16H 59/32
-	-	B60K 1/04	-	1550062-2	F16H 61/12
-	-	B60K 1/00	-	-	F16H 3/12
SANOFI	14722194.9	C07K 16/06	-	-	F16H 61/4192
-	-	C07K 1/18	Schaeffler	11729625.1	G01P 1/00
-	-	C07K 1/22	Technologies AG & Co. KG	-	-
SapioTec GmbH	15706257.1	C09B 61/00	-	-	G01P 1/02
-	-	C08B 37/16	-	-	G01D 11/16
Savo-Solar OY	11873871.5	F24J 2/04	-	-	G01D 11/24
-	-	F24J 2/24	-	-	F16B 2/14
-	-	F24J 2/46	-	-	F16B 7/02
SCANDINAVIAN TRAVEL INNOVATION AB	1850422-5	-	-	-	F16B 33/00
Scania CV AB	1850392-0	-	-	-	G01P 3/481
-	1850395-3	-	-	-	G01P 3/489
-	1651302-0	B60G 17/015	-	-	G01P 3/486
-	-	B60G 17/019	-	-	G01P 15/08
-	-	B60W 40/13	SCHMIDT Thomas L	1850384-7	F02M 7/26
-	-	G01G 19/08	-	-	F02M 9/08
-	1651303-8	B62D 33/077	-	-	F02M 17/04
-	-	B60K 1/04	Schneider Electric Industries SAS	13150908.5	H02G 3/04
-	-	B60K 15/067	-	-	H02G 3/22
-	1651283-2	F16D 48/10	Selin Mats	1800071-1	-
-	-	B60W 30/18	Showa Denko K.K.	14746315.2	C12N 1/12
-	-	F16D 48/08	-	-	C12N 13/00
-	1651278-2	G01C 21/34	-	-	C12P 23/00
-	-	G06Q 10/04	SICPA HOLDING SA	07811991.4	B41M 3/14
-	-	G08G 1/0968	-	-	B42D 15/00
-	-	G06K 9/00	Siemens Schweiz AG	12172444.7	G08B 17/107
-	1651692-4	G01F 25/00	-	-	G08B 17/113
-	-	B60K 15/03	Sirakoss Limited	12809843.1	C01B 25/32
-	-	F17C 13/02	-	-	A61L 27/12
-	1651275-8	G07C 5/08	-	-	A61L 27/56
-	1651276-6	G07C 9/00	Sjöberg Daniel	1830119-2	-
-	-	B60R 25/20	SKABA Robert	1651302-0	B60G 17/015
-	-	B60R 25/33	-	-	B60G 17/019
-	1551239-5	B60K 6/365	-	-	B60W 40/13
-	-	B60K 1/02	-	-	G01G 19/08
-	-	B60K 6/40	Skinstad Henrik	1830121-8	-
-	-	B60K 6/445	Smeds Simon	1651692-4	G01F 25/00
-	-	B60K 6/547	-	-	B60K 15/03
-	-	B60W 10/113	-	-	F17C 13/02
-	-	B60W 20/00	Smith & Nephew PLC	08775764.7	A61M 1/00
-	-	F16H 3/00	Snecma	10799114.3	G01F 1/12
-	-	F16H 3/72	-	-	G01F 25/00
-	-	F16H 37/04	-	-	G05D 7/06
-	1550182-8	B60K 11/08	-	-	F02C 9/28
-	1350615-9	B60K 17/28	-	-	F02D 41/22
-	-	B60K 25/06	Solenis Technologies Cayman, L.P.	13815343.2	G01N 25/18
-	-	B66C 13/12	-	-	G01N 17/00
-	1450656-2	B60W 30/20	SPX Flow Technology Danmark A/S	13199772.8	A23C 19/082
-	-	B60W 10/06	-	-	A23C 19/097
-	-	B60W 30/188	STAUBLI FAVERGES	15194853.6	G05B 19/406
-	-	F02D 41/00	-	-	G05B 9/02
-	1550807-0	F01P 11/18	-	-	B25J 9/16
-	-	B60K 11/08	-	-	B25J 19/06
-	-	F01P 5/14	Steinke, Markus	15181703.8	A63C 9/00
-	-	F01P 11/14	-	-	A63C 9/08
-	-	F01P 11/20	-	-	A63C 9/085
-	1550584-5	F16D 66/02	-	-	-
-	-	B60T 17/22	-	-	-
-	-	G01L 5/28	-	-	-

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63C 9/086	Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	13823353.1	H04L 29/06
Stellavik AB	1850410-0	-	-	-	H04W 12/06
Stora Enso OYJ	1850414-2	-	Teva Pharmaceuticals International GmbH	11166787.9	A61K 39/395
-	1651300-4	C11B 13/02	-	-	A61P 5/24
-	1551545-5	A01G 13/02	-	-	C07K 16/26
-	-	C09K 17/52	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	13862780.7	A61K 31/00
-	-	D21H 21/22	-	-	C07K 14/47
SUNDKVIST Catharina	1651276-6	G07C 9/00	-	-	C07K 16/18
-	-	B60R 25/20	-	-	C07K 16/28
-	-	B60R 25/33	-	-	C07K 16/40
Svedman Kjell	1751316-9	C04B 24/34	Thordab Industri Innovation AB	1830120-0	-
-	-	C04B 28/02	Thylabisco AB	06747869.3	A61K 36/21
-	-	C04B 38/10	-	-	A61P 3/00
Svedmans Rumsuthyrning HB	1751316-9	C04B 24/34	-	-	A61P 3/04
-	-	C04B 28/02	-	-	A61P 3/06
-	-	C04B 38/10	-	-	A61P 35/00
SVENSK VATTENBARRIÄR AB	1850421-7	-	-	-	A61K 35/74
Swegon Operations AB	1830118-4	-	-	-	A61K 38/10
Sys-Tech Solutions, Inc.	13754659.4	G06K 9/18	-	-	A61K 38/16
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 35/12
Söbjerg Nis	1800069-5	-	-	-	A61K 36/00
T			-	-	A23L 33/105
Taiwan Shan Yin International Co., Ltd.	15199441.5	F16B 25/00	-	-	A23L 33/18
-	-	F16B 25/10	Tintron AB	1850416-7	-
Technical University of Denmark	14728557.1	G01L 9/00	Togewa Holding AG	04804756.7	H04W 12/06
-	-	G01L 23/16	-	-	H04W 4/24
-	-	H04R 1/00	Toray Industries, Inc.	11850971.0	B29C 55/12
Teijin Limited	15814165.5	C08L 67/04	-	-	B29C 51/08
-	-	C08K 3/24	-	-	B29C 51/00
-	-	C08K 5/057	-	-	B29C 51/14
-	-	C08K 5/138	-	-	B29C 55/14
-	-	C08K 5/49	-	-	B32B 15/09
-	-	C08L 101/16	-	-	B32B 27/36
-	-	C08G 63/08	-	-	H01M 2/02
Teijin Pharma Limited	13854714.6	C07D 401/04	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/4439	-	-	B32B 15/20
-	-	A61P 3/10	-	-	B65D 1/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B65D 85/00
-	-	A61P 9/12	-	-	C08G 63/16
-	-	A61P 13/12	-	-	C08G 63/183
-	-	A61P 43/00	-	-	B29K 305/02
-	-	C07D 409/14	-	-	B29K 67/00
Telecomcia Properties Limited	04812041.4	H04M 3/52	-	-	B29L 9/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	14747424.1	H04B 1/10	Torqueedo GmbH	13798244.3	B63H 20/00
-	-	H04B 1/525	-	-	B63H 21/17
-	13185095.0	H04B 7/06	TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	05707964.2	C08F 2/00
-	-	H04B 7/0417	-	-	G01N 1/20
-	-	H04B 7/0456	Toyo Advanced Technologies Co., Ltd.	08847426.7	C23C 16/26
-	-	H04W 72/04	-	-	C23C 16/56
-	-	H04W 72/08	-	-	C01B 32/05
-	-	H04B 7/04	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	14861676.6	B60L 11/18
-	14176131.2	H04L 5/00	-	-	H02J 50/10
-	17152199.0	H04N 19/46	-	-	H02J 50/40
-	-	H04N 19/70	-	-	H02J 50/80
Tenaris Connections B.V.	03788949.0	F16L 58/18	-	-	H02J 7/00
-	-	F16L 15/00	-	-	H02J 50/90

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60L 5/00	-	-	E01F 13/02
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	1850418-3	-	-	-	E01F 15/08
Tråff Johan	1350615-9	B60K 17/28	Vautid GmbH	11715656.2	B22D 19/02
-	-	B60K 25/06	-	-	B22D 19/08
-	-	B66C 13/12	-	-	B22D 19/14
Tsyckhov Alexei	1651303-8	B62D 33/077	VERSALIS S.P.A.	13740014.9	C08F 10/02
-	-	B60K 1/04	-	-	C08J 3/20
-	-	B60K 15/067	-	-	C08K 5/00
Tåg Carl-Mikael	1551545-5	A01G 13/02	-	-	C08K 5/1545
-	-	C09K 17/52	-	-	C08K 5/37
-	-	D21H 21/22	-	-	C08K 5/45
U			VIDEGREN Leif	1550683-5	D21F 1/66
UCB Biopharma SPRL	14748150.1	C07D 403/06	Viqing Drilling Equipment AB	1651607-2	E21B 17/00
-	-	A61K 31/4196	-	-	F16L 9/18
UCL Business PLC	09732279.6	C12N 5/079	Voith Patent GmbH	12794328.0	D21F 1/00
-	-	A61L 27/38	-	-	D21F 7/10
Udd Jonas	1550062-2	F16H 61/12	VOLVO LASTVAGNAR AB	13731488.6	F01N 9/00
-	-	F16H 3/12	-	-	F02D 41/02
-	-	F16H 61/4192	-	-	F01N 3/023
ULUSOY Serdar	1651275-8	G07C 5/08	-	-	F01N 3/027
Universitat de les Illes Balears	14195436.2	A61K 31/201	Volvo Truck Corporation	13731488.6	F01N 9/00
-	-	A61K 31/231	-	-	F02D 41/02
-	-	A23L 33/12	-	-	F01N 3/023
-	-	A61P 25/28	-	-	F01N 3/027
-	-	A61P 25/00	-	13854188.3	G01G 19/08
-	-	A61P 29/00	-	14739031.4	G01R 31/36
Université Libre de Bruxelles (ULB)	15715695.1	C21B 3/08	-	-	B60L 11/18
Université De Poitiers	12728664.9	F02K 1/34	-	-	H01M 10/48
-	-	F02K 3/06	-	-	H01M 10/42
The University of Tokyo	10817186.9	A61K 35/00	-	-	B60L 3/00
-	-	C12N 5/078	W		
University of Washington	12777116.0	C12N 15/62	WABCO GmbH	14003597.3	H05K 5/00
-	-	C12N 15/55	-	-	B60T 8/36
-	-	C12N 9/22	WALBRO LLC.	1850384-7	F02M 7/26
-	-	C07K 19/00	-	-	F02M 9/08
-	-	A61K 47/50	-	-	F02M 17/04
-	-	A61K 38/46	Wallgren Erik	1651480-4	F16J 15/46
-	-	C07K 16/44	-	-	B60C 29/00
V			-	-	D21C 9/06
Valco Instruments Company, L.P.	14877217.1	G01N 30/20	-	-	D21C 9/18
-	-	F16K 49/00	-	-	F16L 33/22
-	-	F16K 11/076	WAYMO LLC	11702743.3	G06K 9/00
-	-	F16K 11/085	-	-	G05D 1/02
-	-	G01N 30/30	-	-	G08G 1/0962
VALMET AB	1850420-9	-	Westinghouse Electric Company LLC	11831234.7	G21G 4/02
-	1651480-4	F16J 15/46	-	-	G21C 17/10
-	-	B60C 29/00	-	-	G21C 3/326
-	-	D21C 9/06	Whitford Corporation	09793019.2	C08L 27/18
-	-	D21C 9/18	-	-	C09D 127/18
-	-	F16L 33/22	-	-	A41D 13/11
Valmet Aktiebolag	1550683-5	D21F 1/66	Winberg Ragnar	1500424-5	A41D 13/08
-	1650417-7	D21F 5/18	-	-	E01C 23/088
-	-	D21F 5/02	Wirtgen GmbH	10195372.7	F03D 11/00
Valmet Automation Oy	10761227.7	G05B 13/04	Wobben Aloys	02801864.6	F03D 11/00
-	-	D21G 9/00	Wobben Properties GmbH	12727379.5	B28B 7/22
VALMONT HIGHWAY TECHNOLOGY LIMITED	16165445.4	E01F 15/10	-	-	E04H 12/12
-	-	E01F 15/14	-	-	G01B 11/24

Namnregister 18/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B28B 21/02
-	-	B28B 21/82
-	-	E04H 12/34
-	-	B28B 7/00
-	-	B28B 17/00
-	-	B28B 23/00
-	13753175.2	H02H 5/04
-	-	H02H 7/22
-	-	G01K 13/00
-	-	G01R 31/02
Wu, Chun-Hung	15185608.5	A61N 1/39
-	-	B60N 2/48
-	-	A61N 1/04
Wärtsilä Netherlands B.V.	13740326.7	B63H 3/00
-	-	B63H 5/125

X

Xam-Mar Mangrané, Esteban	13854954.8	A61C 8/00
-	-	B25B 15/00
-	-	F16B 23/00
Xu Bo	1830119-2	-

Y

Yamamoto, Keijirou	10790713.1	A61H 1/02
-	-	A63B 23/08
-	-	A63B 23/14
-	-	A63B 23/16
-	-	F16J 3/04
Younesi Reza	1651252-7	C01C 3/12
-	-	H01M 4/58
YUDOVICH David	1850405-0	-

Å

ÅHRBERG Georg	1651283-2	F16D 48/10
-	-	B60W 30/18
-	-	F16D 48/08