



Svensk Patenttidning

Nr 22/2019

2019-05-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	52
Meddelanden	53
Namnregister	54

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 ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 22/2019

(21) 1900073-6	(22) 2019-04-27	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Nasimi Umatov, Kiparisoraja Street 5 Malyi Majak poselok, 98540 Alyshta, UA			
(21) 1900074-4	(22) 2019-05-02	(21) 1950532-0	(22) 2019-05-06
(71) Kurt Nilsson, Pärönträdsvägen 26, 239 42 Falsterbo, SE		(71) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1900075-1	(22) 2019-05-06	(21) 1950533-8	(22) 2019-05-06
(71) Arne Postonen, Bankir Zethraeus väg 84, 139 34 Värmdö, SE Johanna Postonen, Bankir Zethraeusväg 84, 139 34 Värmdö, SE		(71) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1900076-9	(22) 2019-05-06	(21) 1950534-6	(22) 2019-05-06
(71) ATS Engineering AB, Krypljungsgränd 2, 165 78 Hässelby, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) 1900077-7	(22) 2019-05-06	(21) 1950535-3	(22) 2019-05-06
(71) Johannes Widakowich-Wiljebo, V. Tullgatan 32 A, 824 30 Hudiksvall, SE		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1900078-5	(22) 2019-05-06	(21) 1950536-1	(22) 2019-05-06
(71) Ofswebase Cosmetics AB, Upplandsgatan 28, 113 28 Stockholm, SE		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1900079-3	(22) 2019-05-07	(21) 1950537-9	(22) 2019-05-06
(71) Gun Birgit Bibbi Söderberg, Gåseryd Prästgård, 578 94 Aneby, SE		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1900080-1	(22) 2019-05-08	(21) 1950538-7	(22) 2019-05-07
(71) Bengt PETTERSSON, Stutaliden 33, SE-434 79 VALLDA, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1900081-9	(22) 2019-05-09	(21) 1950539-5	(22) 2019-05-07
(71) AB COXI, Saleby, Ekliden, 531 93 Lidköping, SE		(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 1900082-7	(22) 2019-05-09	(21) 1950540-3	(22) 2018-01-25
(71) Bengt Liljedahl, Ölandsgatan 51B, 116 63 Stockholm, SE		(62) 1850085-0	(32) 2017-01-27 (33) FI (31) 20175074
(21) 1930148-0	(22) 2019-05-04	(71) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 ESPOO, FI	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Kavian Hassan Ferdowsi, Västmannagatan 43, 11325 Stockholm, SE		(21) 1950541-1	(22) 2019-05-07
(21) 1930149-8	(22) 2019-05-09	(71) Cewatech AB, Dybecksgatan 10, 412 70 Göteborg, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) Perstorp AB, Bruksgatan 1, 284 80 Perstorp, SE		(21) 1950542-9	(22) 2019-05-07
(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, 284 80 Perstorp, SE		(71) Cewatech AB, Dybecksgatan 10, 412 70 Göteborg, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) 1930150-6	(22) 2019-05-10	(21) 1950543-7	(22) 2019-05-07
(71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE Gefle TestTeknik AB, Nobelvägen 2, 802 67 Gävle, SE		(71) Allus i Västerås AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE Barca Invest AB, Engelbrektsgatan 1, lgh 1201, 722 16 Västerås, SE	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE		(21) 1950544-5	(22) 2019-05-07
(21) 1930151-4	(22) 2019-05-10	(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE			
(21) 1930152-2	(22) 2019-05-10		
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku,, 108-0075 Tokyo, JP			
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE			
(21) 1950531-2	(22) 2019-05-06		
(71) SUNCARBON AB, Rödklintsgatan 2B, 218 73 TYGELSJÖ, SE			

Inkomna patentansökningar 22/2019

(21) 1950545-2	(22) 2019-05-07	(21) 1950558-5	(22) 2019-05-09
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE		(71) Hans-Erik Johansson i Hagstad AB, Läroverksgatan 42, 335 32 Gnosjö, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
(21) 1950546-0	(22) 2019-05-07	(21) 1950559-3	(22) 2019-05-09
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE		(71) Hans-Erik Johansson i Hagstad AB, Läroverksgatan 42, 335 32 Gnosjö, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
(21) 1950547-8	(22) 2019-05-08	(21) 1950560-1	(22) 2019-05-09
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Brink Towing Systems B.V., Industrieweg 5, 7951 CX Staphorst, NL	
(74) Helena HIRVONEN, Gustaf Gidlöfs Väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 1950548-6	(22) 2019-05-08	(21) 1950561-9	(22) 2019-05-09
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsensgatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE		(71) MODVION AB, Holtermansgatan 1D, 411 29 Göteborg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1950549-4	(22) 2019-05-08	(21) 1950562-7	(22) 2019-05-10
(71) Cake 0 emission AB, Hammarby Fabriksväg 43, 120 33 Stockholm, SE		(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB/ PATENT DEPARTMENT/ ANNIKA JENSEN, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(21) 1950550-2	(22) 2019-05-08		
(32) 2018-05-14 (33) DK	(31) PA201870292		
(71) BIREPO A/S, Håndværkerbyen 17, 2670 Greve, DK			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 1950551-0	(22) 2019-05-08		
(32) 2018-05-08 (33) NO	(31) 20180659		
(71) John Oldroyd Cheetham, Hasselstien 2, 3924 Porsgrunn, NO			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 1950552-8	(22) 2019-05-08		
(71) Peter Larsson, Harlösavägen 911-0, 275 94 Sjöbo, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 1950553-6	(22) 2019-05-09		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) 1950554-4	(22) 2019-05-09		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 1950555-1	(22) 2019-05-09		
(71) eRaey AB, Skärlöta gård, 605 99 Norrköping, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(21) 1950556-9	(22) 2019-05-09		
(71) Novus Scientific AB, Virdings Allé 2, SE-754 50 UPPSALA, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 1950557-7	(22) 2019-05-09		
(71) Teresa Pereira, Timotejvägen 128, 192 69 Sollentuna, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2019

<p>(51) A01G 9/02 A01G 31/06</p> <p>(21) 1751346-6 (22) 2017-10-31</p> <p>(41) 2019-05-01</p> <p>(54) Vertical growing system and use of such system for plant growing</p> <p>(71) María Rosario García Gil, Kåddis 72b, 905 92 Umeå, SE</p> <p>(72) María Rosario García Gil, Umeå, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A46B 7/04 A46B 3/12</p> <p>(21) 1751314-4 (22) 2017-10-25</p> <p>(41) 2019-04-26</p> <p>(54) Bristle head cassette comprising a cassette collar and a Paint brush kit including such bristle head cassette comprising a cassette collar</p> <p>(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE</p> <p>(72) Kåre JOHANSSON, FRISTAD, SE Patrik ÖRTGÅRD, JÖNKÖPING, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 34/20 A61B 17/56</p> <p>(21) 1751320-1 (22) 2017-10-25</p> <p>(41) 2019-04-26</p> <p>(54) Tool for Attachment of Marker of a Surgical Navigation System</p> <p>(71) Ortoma AB, Vådursgatan 5, 412 50 Gothenburg, SE</p> <p>(72) Morgan Andersson, Häggenås, SE Anton Lindahl, Ytterby, SE</p> <p>(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/56 A61C 7/08 A61C 7/36</p> <p>(21) 1751321-9 (22) 2017-10-26</p> <p>(41) 2019-04-27</p> <p>(54) Mouthpiece for reduced snoring, teeth pressing and grinding</p> <p>(71) Adactive Marketing AB, Industrigatan 21 A, 234 35 Lomma, SE</p> <p>(72) Leif Söderberg, Lomma, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 7/00 A61F 7/10</p> <p>(21) 1751358-1 (22) 2017-11-01</p> <p>(41) 2019-05-02</p> <p>(54) A cooling system for cooling an extremity</p> <p>(71) BrainCool AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE</p> <p>(72) Martin WALEIJ, LUND, SE Christian STRAND, STAFFANSTORP, SE Ola STRÖMBERG, DALBY, SE Jonas BLANKING, MALMÖ, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/00 A61B 5/11 A61M 5/00</p> <p>(21) 1730296-9 (22) 2017-10-30</p> <p>(41) 2019-05-01</p> <p>(54) A levelling device for positioning of a medical device</p> <p>(71) Innovation Skåne AB, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(72) Rose-Marie MÅNSSON, Eslöv, SE David Wensbo Posaric, Lund, SE</p> <p>(74) David Wensbo Posaric, Scheelevägen 15, 224 71 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 5/00 B01D 53/26 F15B 1/26 F15B 21/04</p> <p>(21) 1730295-1 (22) 2017-10-25</p> <p>(41) 2019-04-26</p> <p>(54) Avfuktningsanordning</p> <p>(71) Thordab Industriinnovation AB, Tegelbruksvägen 1, 89155 Arnäsavall, SE</p> <p>(72) Roger Gustavsson, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE</p> <hr/> <p>(51) B01J 39/12 C01B 25/37 C02F 1/42</p> <p>(21) 1751347-4 (22) 2017-10-31</p> <p>(41) 2019-05-01</p> <p>(54) Process for a mild aqueous synthesis of titanium phosphates ion-exchangers having solely h2po4 active groups</p> <p>(71) Oleg N. ANTZUTKIN, Studentvägen 185, 977 53 Luleå, SE Mylène Claire TRUBLET, Docentvägen 26, 977 52 Luleå, SE Daniela Pencheva RUSANOVA-NAYDENOVA, Armévägen 21, 974 43 Luleå, SE</p> <p>(72) Oleg N. ANTZUTKIN, Luleå, SE Mylène Claire TRUBLET, Luleå, SE Daniela Pencheva RUSANOVA-NAYDENOVA, Luleå, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 11/18</p> <p>(21) 1751325-0 (22) 2017-10-26</p> <p>(41) 2019-04-27</p> <p>(54) Power management for fuel cell assembly</p> <p>(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Björn WESTERHOLM, SALTSJÖ-DUVNÄS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 85/04 B65H 57/18</p> <p>(21) 1751345-8 (22) 2017-10-31</p> <p>(41) 2019-05-01</p> <p>(54) Packaging container</p> <p>(71) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 COURBEVOIE, FR</p> <p>(72) Magnus GUNNARSSON, GRIMSÅS, SE Peter MANNICHE, GRIMSÅS, SE Peter ELISSON, GRIMSÅS, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B65G 33/24 D21C 1/02 D21C 1/04 C12P 7/10 C12P 19/02 C13K 1/02</p> <p>(21) 1751318-5 (22) 2017-10-25</p> <p>(41) 2019-04-26</p> <p>(54) Feeding arrangement comprising a screw feeder and method for feeding comminuted biomass material</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Krister SJÖBLOM, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2019

(51) C04B 14/18 C09K 21/02 E04B 1/94	E04B 1/78	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 1850163-5	(22) 2018-02-15	(51) E06B 3/663 E06B 3/06 E06B 3/64
(41) 2019-04-26		E06B 3/24
(32) 2017-10-25 (33) DE (31) 20 2017 106 453.0		(21) 1700258-5 (22) 2017-10-26
(54) Ammoniumfritt värmeisoleringsmedel		(41) 2019-04-27
(71) Häffner GmbH & Co. KG, -, 71679 ASPERG, DE		(54) Bärlist för skivelement och bärram med sådana bärlistor
(72) Markus Stöckle, STUTTGART, DE		(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE
(51) C10L 5/44 (11) 541 264 D21B 1/36		(51) E21D 20/02
(21) 1751388-8 (22) 2017-11-09		(21) 1751331-8 (22) 2017-10-27
(41) 2019-05-10 (45) 2019-05-28		(41) 2019-04-28
(54) Method and system for processing lignocellulose material		(54) Förfarande och system för att säkerställa kvaliteten på en flerkomponentsblandning för bergförstärkning
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(72) Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE Mattias ERIXON, Härnösand, SE Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Andreas AVERHEIM, Sundsvall, SE		(72) Martin Ekefalk, Kumla, SE Viktor Bergqvist, Örebro, SE Lennart Gürlet Häggström, Örebro, SE Johan Engblom, Nora, SE Jan Olsson, Örebro, SE
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(51) D21C 1/02 D21C 1/04 C12P 7/10 C13K 1/02	B01J 19/20 C12P 19/02 D21C 7/00	(51) F04B 51/00 F02D 41/30 F02M 37/08
(21) 1751351-6 (22) 2017-10-31		(21) 1751332-6 (22) 2017-10-27
(41) 2019-05-01		(41) 2019-04-28
(54) Reactor arrangement and method for pre-hydrolysis of biomass material		(54) A method for checking the functionality of a pump in an internal combustion engine system
(71) VALMET AB, 851 94 SUNDSVALL, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Johan CARLSSON, Alnö, SE Rolf BOMAN, Sundsvall, SE Patrik PETTERSSON, Alnö, SE		(72) Tommy Albing, SÖDERTÄLJE, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(51) E02F 3/34		(51) F16B 21/06
(21) 1751353-2 (22) 2017-10-31		(21) 1700259-3 (22) 2017-10-26
(41) 2019-05-01		(41) 2019-04-27
(54) Lyftanordning och lastmaskin för underjordsapplikationer		(54) Sammanlåsningssanordning
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE		(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE
(72) Stefan Nyqvist, Örebro, SE		(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) E04B 1/61 E04B 2/72	E04C 2/292	(51) G03B 15/05 G01N 21/88
(21) 1751330-0 (22) 2017-10-27		(21) 1751327-6 (22) 2017-10-26
(41) 2019-04-28		(41) 2019-04-27
(54) Wall module		(54) System and method for optical inspection of an object
(71) Conventus Properties AB, Industrigatan17, 952 31 KALIX, SE		(71) IVISYS ApS, Gungevej 2, 2650 HVIDOVRE, DK
(72) Anton LUNDHOLM, KALIX, SE		(72) Moatasem Chehaiber, HVIDOVRE, DK
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) E05B 1/00 A61L 2/18 A61L 2/22	A61L 2/20 A61L 2/24	(51) G06K 9/00 G06F 21/32 G06F 3/048
(21) 1751315-1 (22) 2017-10-25		(21) 1751355-7 (22) 2017-10-31
(41) 2019-04-26		(41) 2019-05-01
(54) Apparatus for handle disinfection		(54) Method of controlling an electronic device
(71) Clean Handle AB, Bergsgatan 2, 112 23 STOCKHOLM, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(72) Claude Kollin, STOCKHOLM, SE		(72) Mats Tuneld, LUND, SE Olis Olofsson, MALMÖ, SE Bengt Lindoff, BJÄRRED, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) G06K 9/00 G06F 1/32 G06F 3/041		(51) G06K 9/00 G06F 1/32 G06F 3/041
		G06F 1/3231 G06F 3/043

Allmänt tillgängliga patentansökningar 22/2019

G06K 9/22	G06K 9/32	(51) H04W 16/00
(21) 1751354-0	(22) 2017-10-31	H04W 24/02
(41) 2019-05-01		(21) 1950496-8
(54) Controllable ultrasonic fingerprint sensing system and method for controlling the system		(22) 2017-09-29
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		(41) 2019-04-23
(72) Farzan Ghavanini, GÖTEBORG, SE		(32) 2016-10-05 (33) IN (31) 201621034079
Jonas Tallhage, GÖTEBORG, SE		(54) A system and method for automatic identification and optimization of overshooting cells
Frank Riedijk, DELFT, NL		(71) Reliance Jio Infocomm Limited, 3rd Floor, Maker Chamber-IV, 222, Nariman Point, 400021 Mumbai, Maharashtra, IN
René Nilsson, ESLÖV, SE		(72) Parwiz SHEKALIM, Mumbai, Maharashtra, IN
Wieslaw Bicz, WROCLAW, PL		Anshul BHATT, Mumbai, Maharashtra, IN
Agnieszka Bicz, WROCLAW, PL		Arun Karunakaran NAIR, Mumbai, Maharashtra, IN
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		Vikas KUKREJA, GURGAON, Haryana, IN
		Tareq AMIN, Mumbai, Maharashtra, IN
(51) H01M 8/04858		Prithvi Raj DHAKA, UDAIPUR, RAJASTHAN, IN
B60L 58/40	H01M 8/04082	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
H01M 8/04089	H01M 16/00	(86) 2017-09-29 PCT/IB2017/056002
B60L 50/71	B60L 50/75	
H02J 7/34		
(21) 1751326-8	(22) 2017-10-26	
(41) 2019-04-27		
(54) System and method for generating electric power with a fuel cell array, control unit and dynamic electrical load		
(71) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		
(72) Michael GLANTZ, ÅHUS, SE		
Stefan Burström, Stockholm, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(51) H01P 3/18		
H01P 1/20	H01P 3/12	
H01P 11/00	H05K 3/46	
(21) 1751333-4	(22) 2017-10-27	
(41) 2019-04-28		
(54) Multi-layer waveguide, arrangement, and method for production thereof		
(71) Metasum AB, Carlandersplatsen 2, lgh 1001, 412 55 Göteborg, SE		
(72) Zhongxia Simon He, SÄRÖ, SE		
Abbas Vosoogh, Göteborg, SE		
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE		
(51) H02H 9/02		
H02H 3/16	H02H 7/26	
H02J 3/18		
(21) 1751348-2	(22) 2017-10-31	
(41) 2019-05-01		
(54) Metod och anordning för detektering av fel i och skydd avelektriska nät		
(71) Dlaboratory Sweden AB, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE		
(72) Magnus Akke, LUND, SE		
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		
(51) H04L 12/781		
H04L 12/701		
(21) 1751344-1	(22) 2017-10-31	
(41) 2019-05-01		
(54) Methods and apparatuses for routing data packets in a network topology		
(71) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE		
(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE		
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 22/2019

<p>(51) B03B 9/00 B03C 1/10 B03C 1/30</p> <p>(21) 1750736-9</p> <p>(41) 2017-06-12</p> <p>(62) 1451218-0</p> <p>(32) 2012-03-19 (33) BR (31) 102012008340-0</p> <p>(54) Magnetic separation unit</p> <p>(73) New Steel Global N.V., Strawinskylaan 3127, 8e Verdieping, 1077 ZX Amsterdam, NL</p> <p>(72) Mauro FUMYO YAMAMOTO, Rio de Janeiro, BR</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 541 266 B03C 1/247</p> <p>(22) 2013-03-13</p> <p>(45) 2019-05-28</p> <p>(31) 102012008340-0</p> <p>(11) 541 267 C22C 33/02 C22C 38/16</p> <p>(22) 2016-09-12</p> <p>(45) 2019-05-28</p> <p>(31) 2015-179868</p> <p>(22) 2016-09-12</p> <p>(45) 2019-05-28</p> <p>(31) 2015-179868</p> <p>(11) 541 269 C22C 38/00 C22C 38/16</p> <p>(22) 2016-09-16</p> <p>(45) 2019-05-28</p> <p>(31) 2015-185636 2015</p> <p>(11) 541 271 C22C 38/00 C22C 38/16</p> <p>(22) 2014-04-03</p> <p>(45) 2019-05-28</p> <p>(11) 541 263 C10L 5/44</p> <p>(22) 2017-09-18</p> <p>(45) 2019-05-28</p>	<p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) C10L 5/44 D21B 1/36</p> <p>(21) 1751388-8</p> <p>(41) 2019-05-10</p> <p>(54) Method and system for processing lignocellulose material</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Peter BJÖRKLUND, Umeå, SE</p> <p>Mattias ERIXON, Härnösand, SE</p> <p>Francois LAMBERT, Sundsvall, SE</p> <p>Andreas AVERHEIM, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) F23J 15/00 B01D 53/56</p> <p>(21) 1551714-7</p> <p>(41) 2017-06-24</p> <p>(54) Arrangement and method for adaptive nitrogen oxide reduction in a combustion chamber</p> <p>(73) Tekniska Verken i Linköping AB, Box 1500, 581 15 Linköping, SE</p> <p>(72) Henrik Lindståhl, Linköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) F25B 13/00 F25B 49/02</p> <p>(21) 1500399-9</p> <p>(41) 2015-10-06</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 13/826,552</p> <p>(54) Air conditioning system including pressure control device and bypass valve</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP</p> <p>(72) Kazuyoshi shinozaki, 90630 California, US</p> <p>Kensaku hatanaka, 1008310 Tokyo, JP</p> <p>Joseph Paul Bush, 90630 California, US</p> <p>Peter Christian Flynn, 90630 California, US</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, plan 4, 111 51 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2014-03-14 PCT/JP2014/001477</p> <hr/> <p>(51) G21C 3/356 G21C 3/352</p> <p>(21) 1351022-7</p> <p>(41) 2014-03-05</p> <p>(32) 2012-09-04 (33) US (31) 13/603184</p> <p>(54) Distanser med avböjningsbegränsade stavkontakter för kärnbränsleanordningar och metoder för att tillverka dessa</p> <p>(73) GLOBAL NUCLEAR FUEL-AMERICAS, LLC, 3901 Castle Hayne Road, NC 28401 Wilmington, US</p> <p>(72) MARTIN Kathryn M, Wilmington, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04B 1/04 H03F 1/02 H04L 25/00</p> <p>(21) 1550180-2</p> <p>(41) 2015-02-18</p> <p>(32) 2012-07-31 (33) US (31) 13/563 621</p> <p>(54) Extended bandwidth digital doherthy transmitter</p> <p>(73) Fadhel GHANNOUCHI, 2500 University Drive N.W.,</p>
<p>(51) B22F 1/00 C22C 33/02 C22C 38/16</p> <p>(21) 1751537-0</p> <p>(41) 2017-12-13</p> <p>(32) 2015-09-11 (33) JP (31) 2015-179868</p> <p>(54) Method of producing mixed powder for powder metallurgy, method of producing sintered body, and sintered body</p> <p>(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 TOKYO, JP</p> <p>(72) Akio KOBAYASHI, TOKYO, JP</p> <p>Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP</p> <p>Toshio MAETANI, TOKYO, JP</p> <p>Akio SONOBE, TOKYO, JP</p> <p>Itsuya SATO, TOKYO, JP</p> <p>Kenji SUGIMURA, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-12 PCT/JP2016/004150</p>	<p>(51) B22F 1/00 C22C 38/00 C22C 38/16</p> <p>(21) 1850096-7</p> <p>(41) 2018-01-29</p> <p>(32) 2015-09-18 (33) JP (31) 2015-185636 2015</p> <p>(54) Mixed powder for powder metallurgy, sintered body, and method of manufacturing sintered body</p> <p>(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 1000011 TOKYO, JP</p> <p>(72) Takuya TAKASHITA, TOKYO, JP</p> <p>Akio KOBAYASHI, TOKYO, JP</p> <p>Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP</p> <p>Itsuya SATO, TOKYO, JP</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2016-09-16 PCT/JP2016/004258</p>	<p>(51) B60G 17/017 C22C 38/00 C22C 38/16</p> <p>(21) 1450397-3</p> <p>(41) 2015-10-04</p> <p>(54) Förfarande och system för att underlätta ilastning och urlastning vid ett motorfordon</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Johan HESSE, NYKÖPING, SE</p> <p>(74) Maikel YOUSSEF, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p>
<p>(51) C10L 5/14 C10L 5/44</p> <p>(21) 1751145-2</p> <p>(41) 2019-03-19</p> <p>(54) Method and system for production of fuel pellets or briquettes</p>	<p>(51) C10L 5/44 D21B 1/36</p> <p>(21) 1751388-8</p> <p>(41) 2019-05-10</p> <p>(54) Method and system for processing lignocellulose material</p>	<p>(51) F23J 15/00 B01D 53/56</p> <p>(21) 1551714-7</p> <p>(41) 2017-06-24</p> <p>(54) Arrangement and method for adaptive nitrogen oxide reduction in a combustion chamber</p>

Electrical and Computer Engineering Departm, T2N 1N4
Calgary, CA

Ramzi DARRAJI, 2500 University Drive N.W., Electrical
and Computer Engineering Departm, T2N 1N4 Calgary, CA

(72) Fadhel GHANNOUCHI, Calgary, CA

Ramzi DARRAJI, Calgary, CA

(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(86) 2013-07-31 PCT/CA2013/000678

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.

- (51) **C07D 401/06** (21) **1990024-0** L
A61K 31/4439 A61P 31/18
- (68) **15157348.2** (68) **2 924 034**
- (92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (95) doravirine or a pharmaceutically acceptable salt thereof in combination with lamivudine or a pharmaceutically acceptable salt thereof in combination with tenofovir or an ester thereof, in particular a fumarate salt
- (54) Farmaceutisk sammansättning innefattande en icke-nukleosid hämmare av omvänt transkriptas
- (71) Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland QC H9H 3L1, CA
-

- (51) **C07D 401/06** (21) **1990025-7** L
A61K 31/4439 A61P 31/18
- (68) **11761856.1** (68) **2 552 902**
- (92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (95) doravirine or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Icke-nukleosida hämmare av omvänt transkriptas
- (71) Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland QC H9H 3L1, CA
-

Meddelade tilläggsskydd 22/2019

(51) C07K 16/28 (21) 1890006-8 L
(68) 07867194.8 (68) 2 076 541
(94) 2027-10-02--2032-07-18
(92) 2017-07-19 EG EU/1/16/1155
(93) 2017-07-19 EG EU/1/16/1155
(95) Brodalumab
(54) IL-17-receptor-A-antigenbindande proteiner
(73) Kirin-Amgen, Inc., One Amgen Center Drive, Thousand
Oaks CA 91320-1799, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 22/2019

(51) A01C 7/08 B65G 53/56 F16K 11/056	(11) 3 352 558 F16K 31/12	(32) 2014-05-08 (33) EP (31) 14167562.9	(54) Chewy candy comprising a highly branched starch (HBS) and method for providing the same
(21) 17817739.0	(45) 2019-02-13	(73) Coöperatie AVEBE U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL	
(32) 2016-12-16 (33) DE (31) 102016015034			
(54) Förfarande och utrustning för förande av ett flöde som omfattar kornigt gods till olika ledningar, liksom härmed utrustad anordning för fördelning av kornigt gods till ett föränderligt antal ledningar			
(73) Funck, Gerald, Wiesenrainweg 5, 74193 Schwaigern-Stetten, DE			
(51) A01H 4/00 (21) 15825855.8 (32) 2015-04-15 (33) SE (31) 1550454-1 (32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094326 P (54) Integrerat gröningsförfarande och enhet (73) Georgia Tech Research Corporation, Georgia Institute of Technology 505 Tenth Street NW, Atlanta, Georgia 30332-0415, US	(11) 3 232 769 (45) 2019-02-13 (31) 1550454-1 (31) 201462094326 P	(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062275 P	(54) Köttfria livsmedelsprodukter, vilka uppvisar utseendet och texturen av kokt kött (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(51) A01K 13/00 A45D 24/04 (21) 15738327.4 (32) 2014-08-09 (33) FR (31) 1457732 (54) Kam för trimning av djurpäl (73) SSERTSON GROUP, 1 Impasse Sud Zac des Epalits, 42610 Saint-Romain Le Puy, FR	(11) 3 177 135 A45D 24/30 (45) 2019-01-30 (31) 1457732	(32) 2010-07-16 (33) ES (31) 201031095	(54) Nanopartiklar för inkapsling av föreningar, liksom deras framställning och användning (73) Universidad de Navarra, Campus Universitario s/n, 31009 Pamplona (Navarra), ES Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria, Laboratorio del Ebro, Carretera NA-134, km. 50, 31570 San Adrian, Navarra, ES
(51) A01K 67/027 C12N 15/85 (21) 15177538.4 (32) 2009-12-10 (33) US (31) 285250 P (54) Möss som skapar tungkedjiga antikroppar (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(11) 2 954 779 C07K 16/00 (45) 2019-02-06 (31) 285250 P	(32) 2014-11-21 (33) EP (31) 14194370.4	(54) Rökartikel innefattande friktionsantändbar brännbar kolhaltig värmekälla (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) A01N 37/42 A61K 8/49 A01N 59/20 A61K 31/195 A01N 43/36 (21) 11172876.2 (32) 2010-07-07 (33) IT (31) MI20101252 (54) Kompositioner innehållande pyrrolidonkarboxylsyra (PCA) och metallsalter (73) Laboratori Baldacci S.P.A., Via San Michele degli Scalzi, 73, 56124 Pisa, IT	(11) 2 404 502 A61Q 19/00 A01N 37/46 A01P 1/00 (45) 2019-04-10 (31) MI20101252	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(51) A01P 13/02 A01H 5/00 (21) 14743465.8 (32) 2013-01-25 (33) US (31) 201361756920 P (54) Selektiva ogräsbekämpningsmetoder (73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US	(11) 2 947 991 A01N 43/40 (45) 2019-03-20 (31) 201361756920 P	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(51) A23G 1/30 A23G 1/36 (21) 16731383.2 (32) 2015-06-10 (33) SE (31) 1550783-3 (54) Seed particle product (73) AAK AB (Publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	(11) 3 307 076 A23G 1/48 (45) 2019-04-24 (31) 1550783-3	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(51) A23G 3/42 (21) 15731133.3	(11) 3 139 761 (45) 2019-02-20	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(51) A23J 3/18 A23J 3/22 (21) 15779028.8 (32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062275 P (54) Köttfria livsmedelsprodukter, vilka uppvisar utseendet och texturen av kokt kött (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	(11) 3 203 856 (45) 2019-04-03 (31) 201462062275 P	(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062275 P	(54) Köttfria livsmedelsprodukter, vilka uppvisar utseendet och texturen av kokt kött (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
(51) A23K 40/30 A23K 20/20 (21) 15166219.4 (32) 2014-05-05 (33) IT (31) MI20140821 (54) Belagt djurfoder (73) DOX-AL ITALIA S.P.A., Piazzale Luigi Cadorna, 10, 20123 Milano, IT	(11) 2 941 965 A23K 20/163 (45) 2019-02-27 (31) MI20140821	(32) 2014-05-05 (33) IT (31) MI20140821	(54) Belagt djurfoder (73) DOX-AL ITALIA S.P.A., Piazzale Luigi Cadorna, 10, 20123 Milano, IT
(51) A23L 5/00 A61K 8/64 A61K 8/44 (21) 11767022.4 (32) 2010-07-16 (33) ES (31) 201031095 (54) Nanopartiklar för inkapsling av föreningar, liksom deras framställning och användning (73) Universidad de Navarra, Campus Universitario s/n, 31009 Pamplona (Navarra), ES Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria, Laboratorio del Ebro, Carretera NA-134, km. 50, 31570 San Adrian, Navarra, ES	(11) 2 594 140 A61K 8/67 (45) 2019-03-20 (31) 201031095	(32) 2010-07-16 (33) ES (31) 201031095	(54) Nanopartiklar för inkapsling av föreningar, liksom deras framställning och användning (73) Universidad de Navarra, Campus Universitario s/n, 31009 Pamplona (Navarra), ES Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria, Laboratorio del Ebro, Carretera NA-134, km. 50, 31570 San Adrian, Navarra, ES
(51) A24D 1/08 A24F 47/00 (21) 15798431.1 (32) 2014-11-21 (33) EP (31) 14194370.4 (54) Rökartikel innefattande friktionsantändbar brännbar kolhaltig värmekälla (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	(11) 3 220 755 (45) 2019-01-30 (31) 14194370.4	(32) 2014-11-21 (33) EP (31) 14194370.4	(54) Rökartikel innefattande friktionsantändbar brännbar kolhaltig värmekälla (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) A24F 47/00 F22B 1/28 (21) 16703131.9 (32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951 (54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	(11) 3 253 237 H05B 6/10 (45) 2019-04-10 (31) 201501951	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Aerosolstyrningsanordning och aerosolgenereringssystem innefattande aerosolstyrningsanordningen (73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(51) A47K 10/16 A47K 10/42 B65H 45/24 A47K 10/36 F16B 5/00 (21) 14895262.5 (54) Stapel av Z-vikt materialbana med kopplingsdon till en annan stapel (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE	(11) 3 157 402 A47K 10/34 A47K 10/20 F16B 1/00 (45) 2019-01-30	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Stapel av Z-vikt materialbana med kopplingsdon till en annan stapel (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE
(51) A47L 9/00	(11) 2 628 428	(32) 2015-02-05 (33) GB (31) 201501951	(54) Stapel av Z-vikt materialbana med kopplingsdon till en annan stapel (73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE

Meddelade europeiska patent 22/2019

A47L 9/28	H01R 9/24	Kim, Sun Young, 307-302 Hyundai Apt. 60 hugok-ro
H01R 13/52	H01R 13/66	Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 411-730, KR
H01R 24/00	H01R 27/02	
H02J 7/00		
(21) 13000691.9	(45) 2019-05-22	(51) A61C 8/00
(32) 2012-02-17 (33) DE	(31) 102012003075	A61C 13/00
(54) Suganordning med en laddningsanordning		(11) 3 206 623
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		A61C 13/34
		(21) 15802187.3
		(45) 2019-01-30
		(32) 2014-10-14 (33) HU
		(31) P1400483
		(54) Skruvkanalinsättningsstycke
		(73) Elsnor Global LLC, Hunkins Waterfront Plaza, Suite 556, Main Street, Charlestown, Nevis, KN
(51) A61B 1/00	(11) 2 627 235	(51) A61C 8/00
A61B 1/015	B65D 41/04	(11) 2 919 702
B65D 47/36		(45) 2019-02-06
(21) 11744119.6	(45) 2019-02-20	(21) 13785354.5
(32) 2010-10-14 (33) US	(31) 393238 P	(45) 2019-02-06
(54) Universellt lock		(32) 2012-11-14 (33) DE
(73) Medivators Inc., 14605 28th Avenue North, Minneapolis, MN 55447, US		(31) 102012022227
		(32) 2012-11-14 (33) DE
		(31) 102012022593
		(32) 2013-02-05 (33) DE
		(31) 102013201883
		(54) Behandlingselement för användning med en dental-implantat-del, behandlingssystem och förfarande för rengöring av en dental-implantat-del
		(73) Zyfoma GmbH, Waldstrae 19a, 64331 Weiterstadt, DE
(51) A61B 5/00	(11) 3 060 098	(51) A61C 13/00
A61B 5/20		(11) 1 909 686
(21) 14786879.8	(45) 2019-02-27	(21) 06762645.7
(32) 2013-10-22 (33) EP	(31) 13189703.5	(45) 2019-03-13
(54) Förbättrad transkutan mätning av organfunktion		(32) 2005-07-15 (33) GB
(73) MediBeacon Inc., 1100 Corporate Square Drive Helix Center, Suite 175, St Louis, MO 63132, US		(31) 0514554
		(54) Förfarande för (halv)automatisk planering av tandimplantat
		(73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500 Hasselt, BE
(51) A61B 5/01	(11) 3 285 639	(51) A61C 13/00
A61N 5/10	A61B 6/03	(11) 2 549 946
A61B 6/00	A61B 5/00	A61C 19/05
A61B 6/04		A61C 19/045
(21) 17721145.5	(45) 2019-02-27	(21) 11746885.0
(32) 2016-05-04 (33) WO	(31) PCT/EP2016/060032	(45) 2019-04-03
(54) Monitorering av en patients läge med användning av en planeringsbild och efterföljande värmeavbildning		(32) 2010-09-17 (33) US
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE		(31) 383840 P
		(32) 2010-09-17 (33) DK
		(31) 201000835
		(32) 2010-05-14 (33) US
		(31) 334681 P
		(32) 2010-05-14 (33) DK
		(31) 201000425
		(32) 2010-02-25 (33) US
		(31) 307934 P
		(32) 2010-02-25 (33) DK
		(31) 201000156
		(54) Dynamisk virtuell artikulator
		(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 4, 1060 Copenhagen K, DK
(51) A61B 5/05	(11) 3 422 936	(51) A61F 2/38
A61B 5/15	A61B 5/145	(11) 3 049 027
A61B 5/1477	A61B 5/151	(45) 2019-02-06
A61B 5/157	A61B 5/00	(21) 14847813.4
(21) 17818598.9	(45) 2019-04-03	(45) 2019-02-06
(32) 2016-11-21 (33) FI	(31) 20165876	(32) 2013-09-27 (33) US
(54) Anordning för provtagning av en eller flera analyter		(31) 201361883226 P
(73) GlucoModicum Oy, A.I. Virtasenukio 1, 00560 Helsinki, FI		(54) Omvänd knäprotes
		(73) Joint Innovation Technology, LLC, 6537 Via Rosa, Boca Raton, FL 33433, US
(51) A61C 3/025	(11) 3 057 528	(51) A61F 2/44
A61C 17/02	B24C 5/04	(11) 3 331 472
B05B 1/26	B24C 1/00	(45) 2019-03-06
(21) 14824047.6	(45) 2019-02-27	(21) 16754228.1
(32) 2013-10-15 (33) FR	(31) 1360030	(45) 2019-03-06
(54) Munstycke för tandpolering		(32) 2015-08-04 (33) DE
(73) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES, 17 avenue Gustave Eiffel Zone Industrielle du Phare, 33700 Merignac, FR		(31) 102015112799
		(54) Implantat för tillslutning av en defekt i anulus fibrosus i en mellankotskiva
		(73) Richter, Marcus, Uranusweg 6, 65191 Wiesbaden, DE
(51) A61C 5/42	(11) 3 009 099	(51) A61F 6/00
(21) 13886654.6	(45) 2019-02-13	(11) 3 223 759
(32) 2013-07-30 (33) KR	(31) 20130090285	(45) 2019-02-06
(32) 2013-06-14 (33) KR	(31) 20130068299	(21) 14805782.1
(54) Endodontisk fil		(45) 2019-02-06
(73) Kim, Hyung Woo, Botdul Maeul, Sampyeong-dong 801-104, Dongpankyoro 742, Gyeonggi-do 463-898, KR		(32) 2014-08-28 (33) EA
Kim, Gyun Hwan, 307-302 Hyundai Apt. 60 Hugok-ro		(31) 201400848
Ilsanseo-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 411-730, KR		(54) Förpackning för en kondom
		(73) Obschestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "D3 PROEKT", ul. Grazhdanskaya , kv. 4, St. Petersburg 190031, RU
		(51) A61F 7/03
		(11) 2 296 595
		(21) 09747461.3
		(45) 2019-03-06

Meddelade europeiska patent 22/2019

(32) 2008-05-15 (33) US (31) 53480 P	Rheinfelden, CH
(32) 2008-08-29 (33) US (31) 93009 P	
(54) Bärbart system till avgivning av fuktig värme	(51) A61K 9/00 (11) 2 814 458
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	A61K 47/32 A61K 31/00 A61F 6/06 A61K 47/34 A61P 15/18
(51) A61F 9/008 (11) 3 287 105	(21) 13705955.6 (45) 2019-04-10
(21) 16185835.2 (45) 2019-02-27	(32) 2012-02-14 (33) US (31) 201261598642 P
(54) Lasersystem för genomförande av oftalmologiska ingrepp	(54) System för avgivande av läkemedel för användande som preventivmedel, vilket innefattar en kärna och ett hölje
(73) Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH, Ernst-Abbe-Strasse 30 b, 52249 Eschweiler, DE	(73) Chemo Research, S.L., Manuel Pombo Angulo, 28, 4th floor, 28050 Madrid, ES
(51) A61G 3/08 (11) 2 777 668	(51) A61K 9/14 (11) 3 003 278
(21) 14250043.8 (45) 2019-03-06	A61K 9/16 A61K 31/198
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798914 P	(21) 14728495.4 (45) 2019-02-27
(54) Säkerhetssystem och anordning för en rullstol	(32) 2013-05-29 (33) IT (31) MI20130874
(73) Valeda Company LLC (d/b/a QStraint), 4031 NE 12th Terrace, OAKLAND PARK, FL 33334, US	(54) Sväljbara N-acetylcysteintabletter
(51) A61G 5/10 (11) 3 245 994	(73) Zambon S.p.A., Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI, IT
A61G 5/14	(51) A61K 9/32 (11) 3 219 312
(21) 17171357.1 (45) 2019-02-27	A61K 47/30 A61K 31/74
(32) 2016-05-18 (33) IT (31) UA20163556	(21) 16203827.7 (45) 2019-01-30
(54) Stabiliseringsenhet för rullstolar utrustade med stötdämpare	(32) 2004-03-30 (33) US (31) 814749
(73) Vassilli s.r.l., Via Irpinia No. 1-3 Z.I., 35020 Saonara (PD), IT	(32) 2004-03-30 (33) US (31) 813872
(51) A61H 23/04 (11) 1 980 227	(32) 2004-03-30 (33) US (31) 814527
A61H 9/00 A61F 13/08	(32) 2004-10-13 (33) US (31) 965274
(21) 08153402.6 (45) 2019-01-30	(54) Jonbindande polymerer och användningar därav
(32) 2007-04-09 (33) US (31) 733088	(73) Relypsa, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(54) Komprimeringsanordning med förbättrad fuktavdunstning	(51) A61K 9/48 (11) 3 054 927
(73) Covidien AG, Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen, CH	(21) 14786429.2 (45) 2019-02-20
(51) A61K 8/02 (11) 2 854 746	(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888419 P
A61K 8/25 A61K 8/46 A61Q 19/10	(54) Formuleringar av (S)-3-(4-(4-(morfolinometyl)bensyloxy)-1-oxoisindolin-2-yl)piperidin-2,6-dion
(21) 13725451.2 (45) 2019-03-13	(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US
(32) 2012-05-25 (33) GB (31) 201209222	(51) A61K 9/50 (11) 2 453 880
(54) Komposition	A61K 31/381
(73) Cosmetic Warriors Limited, 29 High Street Poole, Dorset BH15 1AB, GB	(21) 10734458.2 (45) 2019-02-13
(51) A61K 8/64 (11) 3 058 936	(32) 2009-07-17 (33) DE (31) 102009033621
A61Q 5/00 A61Q 5/06	(54) Separationsskikt för farmaceutiska beredningar för att förhindra växelverknningar mellan läkemedel och farmaceutiskt-tekniska hjälpämnen
(21) 14796290.6 (45) 2019-02-06	(73) ADD Technologies Ltd., Kraftwerkstrasse 6, 4133 Pratteln, CH
(32) 2013-10-18 (33) PT (31) 10724413	(51) A61K 9/50 (11) 2 994 116
(54) Peptide composition and uses thereof	A61K 9/00 A61K 35/18
(73) Universidade do Minho, Largo do Pao, 4704-553 Braga, PT	(21) 14726095.4 (45) 2019-03-06
(51) A61K 9/00 (11) 3 278 792	(32) 2013-05-07 (33) FR (31) 1354204
A61K 9/28 A61K 47/32 A61K 9/20 A61K 31/616	(54) Förfarande för stabilisering av suspensioner av röda blodceller som inkapslar ett aktivt ämne, erhållna suspensioner
(21) 17188821.7 (45) 2019-02-20	(73) Erytech Pharma, 60 Avenue Rockefeller, 69008 Lyon, FR
(32) 2012-04-30 (33) US (31) 201261640217 P	(51) A61K 31/00 (11) 3 003 289
(32) 2012-04-30 (33) EP (31) 12166110.2	A61K 31/4375 A61P 31/04
(54) Läkemedelsberedning med fördröjd frisättning	(21) 14723716.8 (45) 2019-02-20
(73) Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, 4310	

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>(32) 2013-12-10 (33) EP (31) 13005748.2</p> <p>(32) 2013-12-10 (33) EP (31) 13005745.8</p> <p>(32) 2013-05-28 (33) EP (31) 13002762.6</p> <p>(54) Administration av antibakteriella oxazolidinon-kinolonhybrid-medel</p> <p>(73) Morphochem Aktiengesellschaft für kombinatorische Chemie, Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/137 (11) 2 968 225 A61K 31/445 A61K 31/52 A61P 43/00 A61K 31/245 A61K 31/519 A61K 9/00</p> <p>(21) 14719486.4 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789054 P</p> <p>(54) Kombinationspreparat med neosaxitoxin för förlängd lokalanestesi</p> <p>(73) The Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/138 (11) 2 968 227 A61K 31/165 A61K 31/404 A61P 25/28</p> <p>(21) 14764992.5 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361786235 P</p> <p>(54) S-enantiomerically enriched compositions of beta blockers for treating amyotrophic lateral sclerosis</p> <p>(73) Coats, Andrew J.S., 78/151 Fitzroy Street, St. Kilda Victoria 3182, AU Charité - Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/192 (11) 3 278 798 A61K 35/644 A23L 21/20 A23L 33/10 A61P 31/10</p> <p>(21) 16382378.4 (45) 2019-02-06</p> <p>(54) Synergistisk sammansättning vilken innefattar propolis och karnosinsyra för användande därav vid behandling och förebyggande av infektioner orsakade av arter av svampen Cryptococcus neoformans</p> <p>(73) VITALGAIA ESPAÑA, S.L., Calle Acisclo Diaz N2 Escalera B, Entresuelo 2, 30005 Murcia, ES</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/192 (11) 3 272 344 A61K 35/644 A61P 31/10 A61K 47/10 A61K 9/06 A61K 9/10 A61K 9/12 A23K 20/111 A23L 21/20 A23L 33/10</p> <p>(21) 15711275.6 (45) 2019-02-27</p> <p>(54) Synergistisk sammansättning vilken innefattar propolis och karnosinsyra för användande vid förebyggande och behandling av candidainfektion</p> <p>(73) VITALGAIA ESPAÑA, S.L., Calle Acisclo Diaz N2 Escalera B, Entresuelo 2, 30005 Murcia, ES</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/381 (11) 2 607 363 A61K 31/40 A61K 31/401 A61K 31/4025 A61K 31/407 A61K 31/417 C07D 487/04 C07D 471/04 A61K 31/437 A61K 31/4745 A61K 31/4985 A61K 31/517 A61K 31/5365</p> <p>(21) 11817649.4 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2011-04-15 (33) CN (31) 201110109741</p> <p>(32) 2010-11-18 (33) CN (31) 201010558523</p> <p>(32) 2010-08-18 (33) CN (31) 201010256529</p>	<p>(54) Kondenserad ringförening för användande som mineralkortikoidreceptorantagonist</p> <p>(73) KBP Biosciences Co., Ltd., 401, Building 2 Jinan Pharm Valley North section of Gangxing Three Road, Jinan, Shandong 250101, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4045 (11) 2 162 129 A61P 19/08 A61P 19/10 A61P 35/00</p> <p>(21) 08756347.4 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2007-05-30 (33) US (31) 940735 P</p> <p>(54) Use of HDAC inhibitors for the treatment of bone destruction</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/4709 (11) 3 024 459 A61K 31/56 A61K 31/58 A61K 45/06 A61P 11/00 A61P 11/04 A61P 11/06</p> <p>(21) 14742248.9 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2013-07-25 (33) EP (31) 13382305.4</p> <p>(54) Kombinationer innefattande MABA-förening och korticosteroider</p> <p>(73) Almirall S.A., Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/506 (11) 2 882 440 A61K 31/4439 A61K 31/517 A61P 35/00</p> <p>(21) 13748243.6 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2012-08-07 (33) US (31) 201261680473 P</p> <p>(54) Farmaceutiska kombinationer som innefattar en hämmare av B-raf, en hämmare av EGFR och eventuellt en hämmare av PI3K-alfa</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/5377 (11) 3 215 157 A61K 45/06 A61P 35/00 A61K 31/437 G01N 33/574</p> <p>(21) 15795317.5 (45) 2019-04-10</p> <p>(32) 2015-02-23 (33) US (31) 201562119540 P</p> <p>(32) 2015-02-12 (33) US (31) 201562115228 P</p> <p>(32) 2014-11-07 (33) US (31) 201462077127 P</p> <p>(54) Apilimod för användning vid behandling av melanom</p> <p>(73) AI Therapeutics, Inc., 530 Old Whitfield Street, Guilford, CT 06437, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/726 (11) 3 308 791 A61K 31/727 A61K 31/728 A61K 31/737 C08B 37/00 C08B 37/08</p> <p>(21) 17205232.6 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) IT (31) L020130006</p> <p>(54) Karboxilerade derivat av glykosaminoglykaner och deras användning som läkemedel</p> <p>(73) Novahealth Biosystems LLC, 700 E. Main Street, Waunakee, WI 53597, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/18 (11) 2 903 640 C07K 16/28 C07K 16/30 C07K 16/46 C12N 5/00 C12N 5/078</p> <p>(21) 12766999.2 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2011-10-04 (33) EP (31) 11183851.2</p> <p>(54) Avlägsnande av tumörceller från intraoperativ autolog blodåtervinning</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>(73) Lindis Blood Care GmbH, Stolzingstrasse 54, 13465 Berlin, DE</p>	<p>(73) Armagen, Inc., 30301 Agoura Road No.110, Agoura Hills, CA 91301, US</p>
<p>(51) A61K 36/185 (11) 3 165 229 A61K 36/39 A61P 35/00 A61P 15/00 A61P 43/00 A61K 31/047 A61K 31/19 A61K 31/56 A61K 31/366</p> <p>(21) 16197205.4 (45) 2019-02-13 (32) 2015-11-05 (33) IT (31) UB20155087</p> <p>(54) Sammansättning för förebyggande eller behandling av polycystiskt ovariesyndrom och symtom i samband med detta</p> <p>(73) Claride Pharma S.R.L., Via Friuli, 25, 20135 Milano, IT</p>	<p>(51) A61K 47/69 (11) 2 398 500 A61K 47/54 A61P 35/00 A61P 25/28</p> <p>(21) 10705204.5 (45) 2019-03-13 (32) 2009-02-20 (33) US (31) 154083 P</p> <p>(54) Glutationbaserat läkemedelsleveranssystem</p> <p>(73) 2-BBB Medicines B.V., J.H. Oortweg 19 2F, Room 2213, 2333 CH Leiden, NL</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 2 550 018 A61K 39/00 A61K 47/12 A61K 47/26 A61K 9/20 C07K 16/24 C07K 16/42 G01N 1/00 A61K 47/10 A61K 39/395</p> <p>(21) 11711232.6 (45) 2019-02-27 (32) 2010-03-22 (33) US (31) 316326 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för stabilisering av proteininnehållande formuleringar</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) A61L 2/20 (11) 3 322 453 (21) 16723758.5 (45) 2019-04-10 (32) 2015-07-15 (33) DE (31) 102015111446</p> <p>(54) Device for sterilising closures for containers</p> <p>(73) KHS GmbH, Juchostrasse 20, 44143 Dortmund, DE</p>
<p>(51) A61K 38/17 (11) 2 563 316 A61K 38/16 A61K 39/35 A61K 8/00 A61K 8/18 A61Q 11/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 11775688.2 (45) 2019-02-13 (32) 2010-04-30 (33) US (31) 32971910 P</p> <p>(54) Toothpaste for allergic desensitization via the oral mucosa</p> <p>(73) Allovate, LLC, 100 West 93rd Street, Unit 15F, New York NY 10025, US</p>	<p>(51) A61L 9/03 (11) 3 061 466 A01M 1/20 H01R 27/00 H01R 35/04 F23D 3/08 H01R 39/08 H01R 39/26 H01R 39/64</p> <p>(21) 16163819.2 (45) 2019-03-20 (32) 2014-01-15 (33) EP (31) 14151226.9</p> <p>(54) Anordning och förfarande för att diffundera en kemisk substans</p> <p>(73) DC & BV France Holding SAS, Bat "B", 51-55 Avenue Montaigne, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 38/48 (11) 2 939 688 A61K 47/30 A61K 9/19 A61K 47/26 A61K 9/00</p> <p>(21) 15000178.2 (45) 2019-02-20 (32) 2004-07-12 (33) GB (31) 0415491</p> <p>(54) Farmaceutiska sammansättningar vilka innefattar botulinumneurotoxin</p> <p>(73) Ipsen Biopharm Limited, Ash Road, Wrexham Industrial Estate, Wrexham LL13 9UF, GB</p>	<p>(51) A61L 27/34 (11) 3 011 936 A61F 2/82 A61F 2/04 A61F 2/06 B29L 23/00</p> <p>(21) 15196598.5 (45) 2019-03-13 (32) 2011-01-06 (33) US (31) 201161430381 P</p> <p>(54) Tissue-engineered constructs</p> <p>(73) Humacyte, P.O. Box 12016, Research Triangle Park, NC 27709, US</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 925 350 A61P 35/00 C07K 16/28</p> <p>(21) 13811698.3 (45) 2019-01-30 (32) 2012-12-03 (33) US (31) 201261732760 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801187 P</p> <p>(54) Ökning av anti-cancer verksamhet av immunmodulatoriska fc- fusionsproteiner</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) A61M 1/02 (11) 3 027 239 (21) 14759338.8 (45) 2019-01-30 (32) 2013-08-02 (33) IT (31) MO20130227</p> <p>(54) System för att dela upp fett från fettsugning i alikvoter</p> <p>(73) Biomed Device S.r.l., Via Vittoria Bottego, 239-239/1, 41126 Modena (MO), IT</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 485 761 (21) 10822810.7 (45) 2019-02-27 (32) 2009-10-29 (33) US (31) 256049 P (32) 2009-10-09 (33) US (31) 250378 P</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för ökning av iduronat-2-sulfatasaktiviteten i CNS</p>	<p>(51) A61M 1/10 (11) 3 189 863 A61M 1/16</p> <p>(21) 17155149.2 (45) 2019-04-10 (32) 2007-02-27 (33) US (31) 904024 P (32) 2007-04-02 (33) US (31) 921314 P (32) 2007-10-12 (33) US (31) 871680</p> <p>(54) Pumpkassett</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>
<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 485 761 (21) 10822810.7 (45) 2019-02-27 (32) 2009-10-29 (33) US (31) 256049 P (32) 2009-10-09 (33) US (31) 250378 P</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för ökning av iduronat-2-sulfatasaktiviteten i CNS</p>	<p>(51) A61M 1/36 (11) 3 229 859 A61M 1/16 A61M 1/34</p> <p>(21) 15804319.0 (45) 2019-02-06 (32) 2014-12-08 (33) DE (31) 102014018072</p> <p>(54) Dialysmaskin för övervakning av tidsändringarna av hematokrit- och/eller hemoglobinvärde</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>

Meddelade europeiska patent 22/2019

(51) A61M 5/145	(11) 2 945 664	(21) 15796062.6	(45) 2019-04-10
A61M 5/20		(32) 2014-05-22 (33) US	(31) 201462001859 P
(21) 14700368.5	(45) 2019-03-13	(54) Spänneaggregat för anslutning av remmar för en personlig skyddsanordning	
(32) 2013-01-16 (33) EP	(31) 13151386.3	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(54) Lås för läkemedelsinjektionsanordning			
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE			
<hr/>			
(51) A61M 5/20	(11) 3 010 568	(51) A63B 24/00	(11) 2 849 857
A61M 5/178	A61M 5/152	A63B 21/055	A63B 71/06
A61M 5/00	A61M 5/24	A63B 21/00	
A61M 5/315	A61M 5/31	(21) 13787357.6	(45) 2019-02-06
(21) 14737119.9	(45) 2019-02-27	(32) 2012-05-07 (33) DK	(31) 201200312
(32) 2014-04-15 (33) US	(31) 201461979816 P	(54) Avkännarenhet för kvantifiering av fysisk träning med gummiband	
(32) 2013-06-18 (33) US	(31) 201361836266 P	(73) BandCizer 2017 ApS, Tjærebyvej 61 Tjæreby, 4000 Roskilde, DK	
(54) Apparatur för överföring från injektionsflaska och för injektion			
(73) Enable Injections, Inc., 2863 E. Sharon Road, Cincinnati, OH 45241, US			
<hr/>			
(51) A61M 5/32	(11) 3 074 073	(51) B01D 29/52	(11) 2 704 812
A61M 5/24	A61M 5/142	B01D 29/66	
A61M 5/162	A61M 5/20	(21) 12724887.0	(45) 2019-02-20
(21) 14865715.8	(45) 2019-02-06	(32) 2011-05-05 (33) DE	(31) 102011100518
(32) 2013-12-01 (33) US	(31) 201361910373 P	(54) Filteranordning	
(54) Läkemedelsanordning		(73) Hydac Process Technology GmbH, Industriegebiet Grube König Am Wrangelflöz 1, 66538 Neunkirchen, DE	
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US			
<hr/>			
(51) A61M 11/04	(11) 1 345 642	(51) B01D 50/00	(11) 2 183 042
A61M 15/00	A61M 16/00	B01D 45/16	B01D 46/00
(21) 01987219.1	(45) 2019-01-30	B04C 5/13	B04C 11/00
(32) 2000-12-22 (33) US	(31) 742320	B04C 9/00	
(54) Aerosolgenerator innefattande värmare i flerskiktig komposit samt förfarande för användning där		(21) 08800180.5	(45) 2019-02-27
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(32) 2007-08-29 (33) BE	(31) 200700414
		(54) Vätskeavskiljare	
		(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
<hr/>			
(51) A61M 16/04	(11) 3 280 478	(51) B01D 53/26	(11) 3 046 656
A61M 16/10		F24F 3/14	B01D 53/06
(21) 15715257.0	(45) 2019-02-27	(21) 14845338.4	(45) 2019-02-06
(54) Lock för ett hus hos en fuktvärmväxlare		(32) 2013-09-18 (33) BE	(31) 201300624
(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE		(32) 2014-02-19 (33) US	(31) 201461941561 P
		(32) 2014-08-19 (33) BE	(31) 201400621
		(54) Kompressorinstallation utrustad med en tork och förfarande för torkning av gas	
		(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
<hr/>			
(51) A61M 39/10	(11) 3 079 756	(51) B01J 20/32	(11) 3 116 645
A61M 39/26	A61M 5/168	B01D 15/32	B01D 15/34
(21) 14870317.6	(45) 2019-03-13	B01D 15/38	B01J 20/281
(32) 2013-12-10 (33) US	(31) 201361914039 P	C08J 7/00	
(54) Koppling med automatisk avstängning		(21) 15761376.1	(45) 2019-04-10
(73) Applied Medical Technology, Inc., 8006 Katherine Blvd., Brecksville, OH 44141, US		(32) 2014-03-14 (33) SE	(31) 1450290-0
		(54) Separationsmatriser för rening av biologiska partiklar	
		(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
<hr/>			
(51) A61P 35/00	(11) 3 180 087	(51) B01J 21/00	(11) 2 986 374
A61K 39/00	C07K 16/28	B01J 23/755	B01J 35/04
(21) 15750051.3	(45) 2019-03-13	B01J 37/02	B01J 37/12
(32) 2014-08-12 (33) GB	(31) 201414270	B01J 37/18	B01D 53/94
(32) 2014-12-18 (33) GB	(31) 201422614	B01J 23/889	B01J 35/00
(32) 2015-05-01 (33) GB	(31) 201507541	C23C 8/00	
(54) Kombinationsterapier med anti-CD40-antikroppar		(21) 14745245.2	(45) 2019-02-06
(73) Alligator Bioscience AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		(32) 2013-06-05 (33) PL	(31) 40414613
		(54) Förfarande för framställning av en momolitisk	
<hr/>			
(51) A62B 18/08	(11) 3 145 595		
A44B 11/00	A44B 11/26		
A41D 13/11			

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>katalysator för samtidigt avlägsnande av NOx och kolpartiklar, i synnerhet ur avgaser från kolkraftverk</p> <p>(73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL</p>	<p>(21) 15841460.7 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2014-11-11 (33) JP (31) 2014228677</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) JP (31) 2014187225</p> <p>(54) Skärinsats och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p>
<p>(51) B08B 17/02 (11) 3 197 613</p> <p>B08B 5/00</p> <p>(21) 15742283.3 (45) 2018-11-07</p> <p>(32) 2014-09-23 (33) FR (31) 1458968</p> <p>(54) Anordning för skydd av en optisk sensor</p> <p>(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR</p>	<p>(51) B23B 27/14 (11) 3 311 940</p> <p>B23B 51/00 B23C 5/20</p> <p>C23C 16/56 C23C 16/40</p> <p>C23C 28/04 C23C 16/02</p> <p>C23C 30/00</p> <p>(21) 15882288.2 (45) 2019-02-27</p> <p>(54) Ytbelagt skärverktyg</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) B21B 37/00 (11) 3 086 889</p> <p>(21) 13824153.4 (45) 2019-02-06</p> <p>(54) Förfarande för varmvalsning, varmvalsverk samt dataprogramprodukt för utförande av ett sådant förfarande</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) B23F 17/00 (11) 2 774 709</p> <p>B23F 19/00 B23F 23/12</p> <p>B23Q 15/02 B23F 5/04</p> <p>B23F 1/02</p> <p>(21) 13006061.9 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2013-03-05 (33) DE (31) 102013003795</p> <p>(54) Bearbetningsmetod för hårdfinbearbetning av ljudoptimerade kuggar på en kugghjulsskärmaskin</p> <p>(73) LIEBHERR-VERZAHNTECHNIK GmbH, Kaufbeurer Strasse 141, 87437 Kempten, DE</p>
<p>(51) B21C 43/04 (11) 2 536 516</p> <p>(21) 11701098.3 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2010-02-19 (33) IT (31) MI20100259</p> <p>(54) Anordning för rengöring, genom abrasion, av stänger eller liknande med glödskalet och ytlig oxid</p> <p>(73) Semplice S.p.A., Via del Carroccio 8, 20123 Milano, IT</p>	<p>(51) B23K 9/04 (11) 2 464 759</p> <p>B23K 9/167 B23K 9/173</p> <p>B23K 9/23 B23K 9/18</p> <p>B23K 101/04 B23K 101/18</p> <p>B23K 103/04</p> <p>(21) 10808661.2 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2009-08-10 (33) US (31) 232598 P</p> <p>(54) Förfarande för anbringande av ett metallegeringsöverdrag med användning av råmaterialpulver och en järnelektrod för framställning av överdrag med hög hårdhet</p> <p>(73) The Nanosteel Company, Inc., 272 West Exchange Street, Suite 300, Providence, RI 02903, US</p>
<p>(51) B21K 3/04 (11) 3 259 083</p> <p>B21D 53/78 B23P 15/04</p> <p>F01D 5/28 B21J 13/02</p> <p>(21) 16707886.4 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2015-02-19 (33) FR (31) 1551403</p> <p>(54) Förfarande för högttemperatursmidning av en på förhand formad metall-del samt formningsutrustning lämplig för smidning</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) B23K 20/12 (11) 1 516 690</p> <p>(21) 04104479.3 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2003-09-19 (33) FR (31) 0350578</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning eller reparation av en skovelförsedd rotorskiva i ett stycke</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) B22C 9/10 (11) 2 817 114</p> <p>B22C 9/04 F01D 5/18</p> <p>(21) 13704418.6 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2012-02-22 (33) FR (31) 1251620</p> <p>(54) Kombination med gjutkärna för tillverkning av en turbomaskinskovet, tillhörande förfarande för tillverkning av en skovel och tillhörande skovel</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) B23K 35/30 (11) 2 243 591</p> <p>B23K 9/23 C22C 19/05</p> <p>C22C 38/58</p> <p>(21) 09703985.3 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2008-01-25 (33) JP (31) 2008014522</p> <p>(32) 2008-11-14 (33) JP (31) 2008291690</p> <p>(54) Svetsmaterial och svetsfogstrukturer</p> <p>(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) B22F 3/105 (11) 3 253 515</p> <p>B23K 26/342 B23K 15/00</p> <p>B33Y 30/00 B29C 64/153</p> <p>B29C 64/20 B23K 26/12</p> <p>(21) 16711993.2 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2015-03-24 (33) DE (31) 102015205314</p> <p>(54) Anläggning för ett additivt framställningsförfarande med uppvärmningsanordning för pulverkammaren</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE</p>	<p>(51) B25B 23/142 (11) 2 998 071</p> <p>(21) 14185438.0 (45) 2019-02-20</p> <p>(54) Skruvnyckel med en låsbar vridmomentinställningsmekanism</p> <p>(73) Matatakitoyo Tool Co., Ltd., No. 28, Ln. 67 Hecuo Street Xitun District, Taichung City 407, TW</p>
<p>(51) B23B 27/14 (11) 3 195 961</p> <p>B23B 27/20 B23P 15/28</p> <p>B24B 3/34</p>	

Meddelade europeiska patent 22/2019

Chicago, IL 60606-1596, US

(51) B25F 5/00	(11) 3 335 839		
(21) 17207416.3	(45) 2019-05-01		
(32) 2016-12-16 (33) DE	(31) 102016124685		
(32) 2017-01-03 (33) DE	(31) 102017100063		
(54) Handverktygsmaskin			
(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE			
(51) B25J 9/16	(11) 3 275 605		
B25J 9/04	G05B 19/414		
G05B 19/4103	B25J 19/06		
(21) 17183660.4	(45) 2019-03-06		
(32) 2016-07-29 (33) FR	(31) 1657385		
(54) Förfarande för styrning av en robot för industriell användning			
(73) Staubli Faverges, Place Robert Stäubli, 74210 Faverges, FR			
(51) B29C 33/00	(11) 3 153 289		
B29C 37/00	B29C 70/44		
(21) 16180098.2	(45) 2019-02-20		
(32) 2015-10-06 (33) US	(31) 201514876715		
(54) Metod för härdning av en kompositartikel genom användning av differentiellt vakuum			
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US			
(51) B29C 47/12	(11) 3 153 296		
B29C 47/22	B29C 47/06		
B29D 23/18	B29C 49/00		
B29C 47/92			
(21) 16191191.2	(45) 2019-02-06		
(32) 2015-10-06 (33) DE	(31) 102015219221		
(54) Extrusionshuvud för en anordning för framställning av ett kompositrör			
(73) Hegler, Ralph Peter, Schillerstrasse 7, 97688 Bad Kissingen, DE			
(51) B29C 65/02	(11) 2 322 340		
B65B 51/14	B65B 51/30		
B29C 65/18			
(21) 09014335.5	(45) 2019-02-27		
(54) Förfarande för ansamling av folie i en svetsprocess			
(73) SEELEN A/S, Morsogade 10, DK-6700 Esbjerg, DK			
(51) B29C 67/00	(11) 3 257 661		
C08L 67/04			
(21) 16397521.2	(45) 2019-02-27		
(54) Kompositmaterial för additiv framställning av en tredimensionell kompositprodukt			
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI			
(51) B29C 70/08	(11) 2 881 239		
B29C 70/46	B29C 45/18		
B29B 11/12	B29B 11/16		
B29C 70/12	B29C 45/00		
B29C 45/02			
(21) 14196129.2	(45) 2019-02-20		
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201314095531		
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201314095711		
(32) 2013-12-03 (33) US	(31) 201314095693		
(54) Förfarande för tillverkning av kompositstrukturer med integrerade beslag			
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza,			
(51) B29C 70/16	(11) 2 740 584		
C08F 290/06	C08G 18/67		
F17C 1/06			
(21) 11870407.1	(45) 2019-02-27		
(32) 2011-08-01 (33) JP	(31) 2011168304		
(54) Förfarande för tillverkning av ett tryckkärl			
(73) Showa Denko K.K., 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP			
(51) B31B 50/25	(11) 2 881 248		
B31B 50/14			
(21) 13195497.6	(45) 2019-02-06		
(54) Förfarande för införande av åtminstone en skärnings-, strecknings- och/eller veckningslinje i en stödplatta av ett skärnings-, stansnings- och/eller veckverktyg			
(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmplatz 6, 1041 Wien, AT			
(51) B31B 50/98	(11) 3 023 240		
B65H 31/38	B65G 57/09		
B31B 100/00	B31B 110/35		
B31B 120/30			
(21) 14862409.1	(45) 2019-04-10		
(32) 2013-11-13 (33) JP	(31) 2013235091		
(54) Lådtillverkningsmaskin med en rätskärningsanordning i en ejektor med räknare			
(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-Cho 1-Chome, Hyogo-Ku, Kobe-shi,, Hyogo 652-8585, JP			
(51) B32B 3/10	(11) 2 273 900		
B32B 7/12	B32B 27/08		
B32B 27/10	B32B 27/04		
B32B 27/14	B32B 7/04		
B32B 7/06	B32B 27/16		
B32B 27/18	B32B 27/20		
B32B 27/28	B32B 27/30		
B32B 27/32	B32B 27/36		
B32B 27/40	G09F 3/00		
(21) 09747351.6	(45) 2019-04-10		
(32) 2008-05-13 (33) US	(31) 52683		
(54) Tryckbar form med hållbart motståndskraftigt armband och etiketter			
(73) PRECISION DYNAMICS CORPORATION, 27770 North Entertainment Drive Suite 200, Valencia, CA 91355, US			
(51) B32B 27/30	(11) 3 131 976		
B32B 27/40	C09D 175/14		
B32B 27/08	E04F 15/10		
(21) 15714237.3	(45) 2019-02-06		
(32) 2014-04-18 (33) EP	(31) 14165308.9		
(54) Polyuretanbeläggning för dekorativa ytbelädnader, vilken härdas genom användning av aktinisk strålning			
(73) Tarkett GDL, Z.I. Eselborn 2, op der Sang, 9779 Lentzweiler, LU			
(51) B32B 38/10	(11) 3 154 788		
A61F 13/15	A61F 13/49		
B26D 7/08	B26D 7/20		
B26D 7/26	B26D 1/00		
(21) 15805755.4	(45) 2019-03-06		
(32) 2014-06-11 (33) US	(31) 201462010758 P		
(54) Förfarande och anordning för elastisk desaktivering i ett laminat			
(73) Curt G. Joa, Inc., 100 Crocker Avenue, Sheboygan			

Meddelade europeiska patent 22/2019

Falls, WI 53085, US	(21) 15003249.8	(45) 2019-03-13
	(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015001069
(51) B43K 15/00	(11) 2 885 136	(54) Förfarande och anordning för temperaturberoende strömbegränsning av ett energilagrar för elektrisk energi
B43K 19/02	B43K 19/16	
B43K 29/00	B43K 29/02	
B43K 29/20	A01C 1/04	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
A01G 9/02	A01G 9/00	
(21) 13829929.2	(45) 2019-02-06	
(32) 2012-08-16 (33) US	(31) 201261683715 P	
(54) Plant producing writing instrument		
(73) Sprout Denmark APS, Oldenburg Alle 7, st., 2630 Taastrup, DK		
(51) B44C 1/16	(11) 2 911 890	
(21) 13818409.8	(45) 2019-01-30	
(32) 2012-10-29 (33) IT	(31) FI20120232	
(32) 2012-10-29 (33) IT	(31) FI20120233	
(32) 2012-10-29 (33) IT	(31) FI20120234	
(54) Anordning och metod för rensning av ett ark med flera lager innefattande ett stödmellanlägg med åtminstone en adhesivfilm förbunden med mellanlägget		
(73) Esanastri S.r.l., Via Barducci 18/A, 56012 Calcinaia (Pisa), IT		
(51) B60H 1/00	(11) 3 173 267	
F25B 41/04	B60H 1/32	
(21) 16200602.7	(45) 2019-03-20	
(32) 2015-11-24 (33) IT	(31) UB20155855	
(54) Luftkonditioneringssystem, i synnerhet för elektriska fordonstillämpningar		
(73) IVECO FRANCE S.A.S., 1, rue des Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR		
(51) B60J 10/00	(11) 3 007 921	
B64C 1/14	B64D 15/00	
B64D 15/12	F16J 15/06	
(21) 14737168.6	(45) 2019-02-20	
(32) 2013-06-14 (33) FR	(31) 1355589	
(54) Anti-isbildnings/avfrostningsförfarande och -system för flygplansdörr och flygplansdörr försedd med ett sådant system		
(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, FR JPR, 2 Rue Balzac, 75008 Paris, FR		
(51) B60L 3/00	(11) 3 003 807	
B60T 13/66	B60T 17/22	
(21) 14726604.3	(45) 2019-02-20	
(32) 2013-05-28 (33) DE	(31) 102013105446	
(54) Elektrohydraulisk bromslyftanordning och bromsanordning		
(73) Pintsch Bubenzer GmbH, Friedrichshüttenstrasse 1, 57548 Kirchen-Wehbach, DE		
(51) B60L 11/18	(11) 2 428 390	
(21) 11173195.6	(45) 2019-02-20	
(32) 2010-09-08 (33) DE	(31) 102010040395	
(54) Förfarande och anordning för effektiv laddning av fordonsbatterier		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
(51) B60L 11/18	(11) 3 050 740	
H01M 10/44	H02J 7/00	
B60L 3/12	H02J 7/04	
G01R 31/36	B60L 3/00	
B60L 3/04	H01M 10/48	
(21) B60R 1/00	(11) 3 280 617	
B60R 99/00		
(21) 16721282.8	(45) 2019-03-06	
(32) 2015-04-09 (33) US	(31) 201514682154	
(54) Apparatur och förfarande för att avaktivera en kamera vänd mot en förare i ett förarövervakningssystem		
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US		
(51) B60R 19/56	(11) 3 053 782	
(21) 16153156.1	(45) 2019-04-10	
(32) 2015-02-06 (33) DE	(31) 102015202152	
(54) Snabbförbindningsanordning för förbindning av ett underkörningsskydd med ett fordon och fordon innefattande en sådan snabbförbindningsanordning		
(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG, Untermenzinger Strasse 1, 80997 München, DE		
(51) B60T 17/02	(11) 3 280 623	
F04B 39/10		
(21) 16720947.7	(45) 2019-03-06	
(32) 2015-04-09 (33) US	(31) 201514682430	
(54) Kolv-enhet för avlastningsventil för en luftkompressor		
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US		
(51) B61D 27/00	(11) 3 290 288	
F25B 25/00		
(21) 17188791.2	(45) 2019-02-06	
(32) 2016-09-01 (33) FR	(31) 1658131	
(54) Luftbehandlingssystem för ett transportmarkfordon, fordon innefattande ett sådant system, samt luftbehandlingsförfarande		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) B61L 15/00	(11) 3 290 289	
B61L 27/00		
(21) 17188361.4	(45) 2019-02-06	
(32) 2016-09-02 (33) FR	(31) 1658179	
(54) Järnvägsfordon innefattande ett övervakningssystem samt förfarande för användning av ett sådant övervakningssystem		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) B62B 1/00	(11) 3 251 918	
B62B 5/00	B62B 3/06	
(21) 16172674.0	(45) 2019-03-06	
(54) Lyfttruck med automatisk klättermfunktion		
(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, Svarvargatan 8, 595 81 Mjölby, SE		
(51) B63B 39/06	(11) 2 882 641	
(21) 13724908.2	(45) 2019-03-20	
(54) Stabilisatorfena och aktivt stabilisatorsystem för en		

Meddelade europeiska patent 22/2019

vattenfarkost	B66C 13/46	B66C 23/70
(73) Skauen, Ronny, Augensens vei 13, 1614 Fredrikstad, NO	(21) 16205736.8	(45) 2019-04-10
	(32) 2016-03-08 (33) IT	(31) UA20161449
(51) B63C 9/125	(11) 2 920 055	(54) Kran innefattande en utsträckbar kranarm samt anordning för mätning av utsträckningen av nämnda utsträckbara kranarm
B63C 9/115	B63C 9/18	
(21) 13814226.0	(45) 2019-02-06	(73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT
(32) 2012-11-19 (33) CH	(31) 024282012	
(32) 2012-11-19 (33) CH	(31) 024272012	
(54) Räddningsväst uppvisande ytterligare räddningsmedel och räddningsmedel för anordnande i flythjälpmedel eller räddningsvästar	(51) B66D 1/58	(11) 3 018 089
(73) Maechler, Philip, Furenstrasse 21, 8707 Uetikon am See, CH	B66D 1/22	
	(21) 15193514.5	(45) 2019-03-20
	(32) 2014-11-06 (33) US	(31) 201462076189 P
	(32) 2015-11-04 (33) US	(31) 201514932607
	(54) Sensorsystem för mekanisk överbelastning	
	(73) Ramsey Winch Company, 4707 North Mingo, Tulsa, OK 74117, US	
(51) B64G 1/10	(11) 2 734 448	(51) B66F 9/075
B64G 1/24	B64G 1/26	B66F 9/08
B64G 1/40	B64G 1/64	B66F 9/14
(21) 12741284.9	(45) 2019-02-06	B66F 9/07
(32) 2011-07-18 (33) IT	(31) MI20111332	(21) 17173979.0
(54) Enhet för att flytta eller avlägsna artificiella satelliter		(45) 2019-04-10
(73) D-Orbit SpA, Viale Risorgimento 57, 22073 Fino Mornasco (CO), IT		(32) 2016-06-06 (33) DE
		(31) 102016209893
		(54) Truck med en anordning för reduktion av vibrationer
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(51) B65D 43/16	(11) 2 743 199	(51) B67D 1/04
(21) 14151105.5	(45) 2019-01-30	F16K 17/04
(32) 2008-12-15 (33) WO	(31) PCT/NL2008/050800	B01F 3/04
(54) Lockdel för en behållare		(21) 14836343.5
(73) N.V. Nutricia, Earste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(45) 2019-04-03
		(32) 2013-08-12 (33) US
		(31) 201361864660 P
		(32) 2013-12-04 (33) US
		(31) 201361911500 P
		(54) Sprängblecksskyddad ventil
		(73) SodaStream Industries Ltd., Gilboa Street, P.O. Box 280, Airport City 7019900, IL
(51) B65D 83/04	(11) 3 145 836	(51) B67D 1/08
A61J 1/03	B65D 75/58	B67D 1/12
(21) 15796874.4	(45) 2019-02-27	(21) 15837365.4
(32) 2014-05-20 (33) US	(31) 201462000615 P	(45) 2019-05-15
(32) 2010-04-22 (33) US	(31) 326876 P	(32) 2014-09-02 (33) US
(31) 326876 P		(31) 201462044916 P
(54) Administreringskapsel		(54) Höljesystem och sats för barpistol
(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US		(73) Automatic Bar Controls, Inc., 2060 Cessna Drive, Suite 100, Vacaville, CA 95688, US
(51) B65G 43/00	(11) 2 560 902	(51) B67D 7/02
B65G 67/08	B65G 67/24	F16L 37/44
(21) 11772745.3	(45) 2019-02-20	F16L 55/00
(32) 2011-04-21 (33) US	(31) 201113091583	B60H 1/00
(32) 2010-04-22 (33) US	(31) 326876 P	B67D 7/42
(31) 326876 P		F25B 45/00
(54) Automatisk urlastare för bäddbelastad behållare och förfarande		(21) 16720319.9
(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US		(45) 2019-01-30
		(32) 2015-02-11 (33) DE
		(31) 102015001767
		(54) Förfarande för drift av en fyllningsadapter och fyllningsadapter för fyllning av fordonsluftkonditioneringsystem med kylmedel R744
		(73) Dürr Somac GmbH, Zwickauer Strasse 30, 09366 Stollberg, DE
(51) B65H 1/02	(11) 3 307 659	(51) C01B 3/16
B65H 7/14		C01B 3/48
(21) 16735909.0	(45) 2019-02-20	B01J 23/06
(32) 2015-06-11 (33) FR	(31) 1555315	B01J 23/00
(31) 1555315		B01J 37/00
(54) Stapelupplösningsanordning med visionssystem		B01J 23/10
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		(21) 15166788.8
		(45) 2019-04-24
		(32) 2008-07-03 (33) DK
		(31) 200800935
		(54) Förfarande för drift av hts-reaktor vid låg molär
(51) B66B 1/34	(11) 3 233 692	(51) C01B 3/16
B66B 11/00		C01B 3/48
(21) 15808410.3	(45) 2019-02-06	B01J 23/06
(32) 2014-12-15 (33) EP	(31) 14198046.6	B01J 23/00
(31) 14198046.6		B01J 37/00
(54) Förfarande för efterbearbetning av en ytstruktur hos schaktmaterial		B01J 23/10
(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH		(21) 15166788.8
		(45) 2019-04-24
		(32) 2008-07-03 (33) DK
		(31) 200800935
		(54) Förfarande för drift av hts-reaktor vid låg molär
(51) B66C 13/12	(11) 3 216 741	

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>o/c-kvot</p> <p>(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p> <hr/> <p>(51) C01G 53/00 (11) 3 281 915 H01M 4/525</p> <p>(21) 17179915.8 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) EP (31) 16189471.2</p> <p>(32) 2016-08-10 (33) US (31) 201662372957 P</p> <p>(54) Prekursorer för katodmaterial av litiumövergångsmetalloxid för uppladdningsbara batterier</p> <p>(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410, Chaam-Dong Chungnam, Cheonan 330-200, KR</p> <hr/> <p>(51) C02F 1/28 (11) 3 114 085 B01J 20/28 B01J 20/06 C01F 17/00 C12N 1/02 C02F 101/30 C02F 103/06</p> <p>(21) 15758481.4 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) US (31) 201461949810 P</p> <p>(54) Sätt och anordning med cerium-(IV)-oxid med exceptionella egenskaper för avlägsning av biologiska föroreningar</p> <p>(73) Secure Natural Resources LLC, 900 N. Michigan Avenue, Suite 1700, Chicago, IL 60611, US</p> <hr/> <p>(51) C02F 1/461 (11) 1 600 426 C02F 1/469</p> <p>(21) 05009918.3 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2004-05-29 (33) DE (31) 102004026447</p> <p>(54) Förfarande och anordning för separation av sulfatjoner från vatten och för införande av buffertkapacitet i vatten</p> <p>(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE</p> <hr/> <p>(51) C02F 11/06 (11) 3 227 239 C02F 1/66 C02F 1/72 C02F 1/74 C02F 11/12 C02F 11/14</p> <p>(21) 15823772.7 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2014-12-04 (33) IT (31) MI20142086</p> <p>(54) Förfarande för behandling av avfallsprodukter, särskilt renings slampor</p> <p>(73) Newlisi S.p.A., Via S.Primo 4, 20121 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) C04B 28/00 (11) 2 766 321 C04B 28/24 C04B 38/00</p> <p>(21) 12770516.8 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2011-10-14 (33) FR (31) 1159331</p> <p>(54) Förfarande för framställning av xerogeler, kompositplatta av xerogel och dess användning</p> <p>(73) Enersens, 23 rue Bossuet ZI de la Vigne aux Loups, 91160 Longjumeau, FR</p> <hr/> <p>(51) C04B 35/01 (11) 3 013 769 C04B 35/20 C04B 35/626 C04B 35/043 C04B 35/16 C04B 35/63 C04B 35/66</p> <p>(21) 14722161.8 (45) 2019-03-20</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) DE (31) 102013010854</p> <p>(54) Eldfast formulering och användning av denna</p> <p>(73) Refratechnik Holding GmbH, Adalperostrasse 82, 85737 Ismaning, DE</p>	<p>(51) C04B 35/563 (11) 2 791 080 C04B 35/565 C04B 35/80 B82Y 30/00</p> <p>(21) 12806552.1 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2011-12-13 (33) FR (31) 1161522</p> <p>(54) Del bestående av CMC-material</p> <p>(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C07C 2/86 (11) 2 516 359 (21) 10813005.5 (45) 2019-02-13 (32) 2009-12-23 (33) IT (31) MI20092289</p> <p>(54) Process för framställning av etylbensen</p> <p>(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) C07C 29/38 (11) 3 315 484 C07C 31/20 C07C 31/22</p> <p>(21) 16198007.3 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2016-10-25 (33) US (31) 201662412306 P</p> <p>(54) Förfarande för kopplingsproduktion av polyoler i närvaro av en oorganisk bas</p> <p>(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE</p> <hr/> <p>(51) C07C 235/42 (11) 3 083 554 C07C 233/81 C07D 213/81 C07D 215/52 C07D 401/12 C07D 405/04</p> <p>(21) 14827908.6 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2013-12-17 (33) US (31) 201361916824 P</p> <p>(54) Dimetylbensoesyra-föreningar</p> <p>(73) Eli Lilly & Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 251/08 (11) 2 935 206 C07F 15/06 C08F 36/06 C08F 136/06 C08F 4/42</p> <p>(21) 13828830.3 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) IT (31) MI20122201</p> <p>(54) Oxonitrogenerat komplex med kobolt, katalytiskt system, vilket omfattar nämnda oxogenerade komplex och förfarande för (sam)polymerisering av konjugerade diener</p> <p>(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/08 (11) 2 915 804 A61K 31/4035 A61K 31/404 A61K 31/416 A61K 31/4184 A61K 31/423 A61K 31/427 A61K 31/428 A61K 31/437 A61K 31/4439 A61K 31/454 A61K 31/455 A61K 31/4709 A61K 31/4725 A61K 31/497 A61K 31/498 A61K 31/501 A61K 31/506 A61K 31/517 A61K 31/5377</p> <p>(21) 13851612.5 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2013-03-13 (33) JP (31) 2013050845</p> <p>(32) 2012-10-31 (33) JP (31) 2012240172</p> <p>(54) Nytt aminderivat eller dess salt såsom TNF-alfahämmare</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-Ku,, Tokyo 104-0031, JP FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP</p>	<p>Basel, CH</p>
<p>(51) C07D 257/02 (11) 3 196 196 C07F 3/04</p> <p>(21) 15842251.9 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2014-09-17 (33) KR (31) 20140123532</p> <p>(54) Förfarande för framställning av calcobutrol</p> <p>(73) ST Pharm Co., Ltd., 231, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15086, KR</p>	<p>(51) C07D 495/04 (11) 2 960 243 C07D 497/04 C07D 498/04 C07K 14/36 C12N 15/09 G01N 33/53 G01N 33/543</p> <p>(21) 14753647.8 (45) 2019-03-27</p> <p>(32) 2013-02-20 (33) JP (31) 2013031038</p> <p>(54) Biotinmodifierare, streptavidinmutant och användningar därav</p> <p>(73) Savid Therapeutics Inc., 2-1-11 Kachidoki Chuo-ku, Tokyo 104-0054, JP</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 2 861 575 C07D 239/26 C07D 239/42 C07D 213/38 C07D 217/24 A61K 31/44 A61K 31/506 A61K 31/435 A61P 17/06 A61P 37/08 A61P 1/12</p> <p>(21) 13726006.3 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654385 P</p> <p>(54) Heterocycles capable of modulating t-cell responses, and methods of using same</p> <p>(73) Nogra Pharma Limited, 33 Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE</p>	<p>(51) C07F 5/02 (11) 3 052 507 B01J 31/00</p> <p>(21) 14781135.0 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2013-10-01 (33) EP (31) 13186892.3</p> <p>(54) Förfarande för trans-selektiv hydroborering av interna alkyner</p> <p>(73) Studiengesellschaft Kohle mbH, Kaiser-Wilhelm-Platz 1, 45470 Mülheim, DE</p>
<p>(51) C07D 405/14 (11) 3 207 039 C07D 413/14 C07D 405/04 C07D 417/14 A61P 13/12 A61P 9/12 A61P 9/10 A61K 31/43</p> <p>(21) 15785014.0 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2014-10-15 (33) US (31) 201462064234 P</p> <p>(54) Aldosteronsyntashämmare</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) C07K 1/00 (11) 3 122 761 C07K 14/00 C07K 17/00 C12N 15/00 C12N 5/071</p> <p>(21) 15770114.5 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2014-03-28 (33) US (31) 201461972182 P</p> <p>(54) Modifierade ljusaktiverade anjoniska kanalproteiner och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University, Office of The General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O. B, Stanford, CA 94305-2038, US</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 2 970 272 C12Q 1/34</p> <p>(21) 14724185.5 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2013-04-30 (33) US (31) 201361817493 P</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782353 P</p> <p>(54) Glykosidasinhibitorer</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) C07K 7/08 (11) 3 233 887 A61P 37/02 A61K 38/12 A61K 38/00 A61K 45/06 C07K 14/47</p> <p>(21) 15820775.3 (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094281 P</p> <p>(54) Immunmodulatorer</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 2 966 075 C07D 471/04 A61K 31/4985 A61K 31/437 A61P 35/00 C07D 519/00</p> <p>(21) 15170608.2 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2009-12-31 (33) WO (31) PCT/CN2009/076321</p> <p>(54) Vissa triazolopyridiner, kompositioner därav och användning därav vid behandling av cancer</p> <p>(73) Hutchison Medipharma Limited, 720 Cai Lun Road Building 4, Pudong, Shanghai 201203, CN</p>	<p>(51) C07K 14/195 (11) 3 181 578 C07K 14/33 A61K 38/00</p> <p>(21) 17154062.8 (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2005-04-26 (33) DE (31) 102005019302</p> <p>(54) Bärare för målsökning av nervceller</p> <p>(73) Ipsen Bioinnovation Limited, 102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 245 206 A61K 31/519 A61P 31/12</p> <p>(21) 16700562.8 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2015-12-15 (33) WO (31) PCT/CN2015/097403</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) WO (31) PCT/CN2015/077356</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) WO (31) PCT/CN2015/070896</p> <p>(54) Pyrazinföreningar för behandling av infektionssjukdomar</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070</p>	<p>(51) C07K 14/31 (11) 3 019 519 B01D 15/38 C07K 1/22 C12N 15/00</p> <p>(21) 14823321.6 (45) 2019-04-03</p> <p>(32) 2013-07-10 (33) SE (31) 1350860-1</p> <p>(32) 2013-07-10 (33) SE (31) 1350859-3</p> <p>(54) Muterade immunglobulinbindande polypeptider</p> <p>(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 245 206 A61K 31/519 A61P 31/12</p> <p>(21) 16700562.8 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2015-12-15 (33) WO (31) PCT/CN2015/097403</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) WO (31) PCT/CN2015/077356</p> <p>(32) 2015-01-16 (33) WO (31) PCT/CN2015/070896</p> <p>(54) Pyrazinföreningar för behandling av infektionssjukdomar</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070</p>	<p>(51) C07K 16/00 (11) 2 859 017 C07K 16/32</p> <p>(21) 13730764.1 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657556 P</p>

Meddelade europeiska patent 22/2019

(32) 2012-11-12 (33) US (31) 201261725433 P	(32) 2012-06-21 (33) US (31) 201213529237
(54) Antikroppar innefattande platsspecifika icke-naturliga aminosyrarester, förfaranden för framställning därav och förfaranden för användning därav	(32) 2012-10-24 (33) US (31) 201213659152
(73) Sutro Biopharma, Inc., 310 Utah Avenue, Suite 150, South San Francisco, California 94080, US	(54) Michaeladditionshärdningskemikalier för svavelinnehållande polymersammansättningar
	(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US
	(51) C08L 83/08 (11) 3 034 561 H02G 15/103
(51) C07K 16/18 (11) 3 191 509	(21) 14199380.8 (45) 2019-02-06
(21) 15760451.3 (45) 2019-02-20	(54) Ett förfarande för att tillverka en högspännings-DC-kabelskarv och en högspännings-DC-kabelskarv
(32) 2015-01-27 (33) EP (31) 15152765.2	(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(32) 2014-09-09 (33) EP (31) 14184140.3	
(54) Antikroppar, specifika för komplementkomponent C4d, och användningar därav	(51) C09D 183/04 (11) 3 191 560 G02F 1/1335
(73) SVAR Life Science AB, Box 50117, 202 11 Malmö, SE	(21) 15760404.2 (45) 2019-02-27
	(32) 2014-09-12 (33) DE (31) 102014218292
(51) C07K 16/28 (11) 2 076 540	(54) Användning av flytande beläggningssammansättningar, förfarande för framställning därav
(21) 07859236.7 (45) 2019-02-27	(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE
(32) 2006-10-19 (33) EP (31) 06291628.3	
(54) Nya antikroppar mot CD38 för behandling av cancer	(51) C09D 201/00 (11) 1 328 595 C09D 5/02
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	(21) 01974507.4 (45) 2019-02-06
	(32) 2000-10-14 (33) GB (31) 0025210
(51) C07K 16/28 (11) 2 949 670	(54) Polymera vattenbaserade beläggningssammansättningar
A61P 35/00 A61K 39/00	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
(21) 15168902.3 (45) 2019-02-27	
(32) 2010-08-19 (33) EP (31) 10173407.7	(51) C09J 133/08 (11) 3 080 225 C09J 4/06
(32) 2009-12-10 (33) EP (31) 09015310.7	(21) 14812182.5 (45) 2019-02-27
(54) Antikroppar som företrädesvis binder till extracellulär domän 4 hos human CSF1R och användning därav	(32) 2013-12-09 (33) DE (31) 102013225275
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(54) Vattenhaltig limsammansättning
	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(51) C08B 15/02 (11) 3 030 584	
C08B 16/00 C08L 1/02	(51) C09J 153/02 (11) 2 878 644 C08F 257/02 C08F 297/04 C08L 91/00 C08L 93/00 C08L 53/02
(21) 14744587.8 (45) 2019-02-06	(21) 13823840.7 (45) 2019-05-01
(32) 2013-08-08 (33) IT (31) LO20130003	(32) 2012-07-25 (33) JP (31) 2012165195
(54) Tillverkning av textil av citrusfrukt	(54) Block copolymer composition for adhesives, and adhesive composition
(73) Orange Fiber s.r.l., Via Monserrato 110/116, 95128 Catania, IT	(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Tokyo 100-0006, JP Japan Elastomer Co., Ltd., 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP
(51) C08F 2/22 (11) 3 307 795	(51) C09J 163/00 (11) 3 094 699 B27N 1/02 B65D 39/00 C08L 97/00
C08L 1/02 C08L 3/04	(21) 15700674.3 (45) 2019-02-06
(21) 16733320.2 (45) 2019-03-13	(32) 2014-01-15 (33) FR (31) 1450319
(32) 2015-12-11 (33) EP (31) 15199606.3	(54) Kombination av kork/polyepoxidbindemedel och förfarande för beredning därav
(32) 2015-06-12 (33) US (31) 201562174576 P	(73) DIAM BOUCHAGE, Espace Tech Ulrich, 66400 Ceret, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, 8, rue de l'Ecole Normale, 34296 Montpellier Cedex 5, FR
(54) Stabil reologimodifieringssammansättning	
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(51) C08F 8/00 (11) 2 655 427	
C08F 8/46 C08F 8/12	
(21) 11804499.9 (45) 2019-03-27	
(32) 2010-12-22 (33) EP (31) 10015981.3	
(54) Polymer för glasjonocement	
(73) Dentsply DeTrey GmbH, De-Trey-Strasse 1, 78467 Konstanz, DE	
(51) C08G 75/02 (11) 2 864 395	
C08L 81/02 C08G 75/045	
(21) 13732070.1 (45) 2019-03-13	

Meddelade europeiska patent 22/2019

Université de Montpellier, 163 rue Auguste
Broussonnet, 34090 Montpellier, FR

(73) Hanmi Science Co., Ltd., 550 Dongtangiheung-ro
Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR

(51) **C10L 1/22** (11) **2 773 729**
C10L 10/04 C10L 10/06
C10M 133/08 C10M 149/12
C10L 1/222

(21) **12780216.3** (45) 2019-02-13
(32) 2011-11-04 (33) EP (31) 11187959.9

(54) Användning av kvartäriserade polyeteraminer som tillsatsmedel i bränslen och smörjmedel

(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE

(51) **C10M 105/00** (11) **1 969 100**
C10M 105/02 C10M 105/04
C10M 109/00 C10M 177/00
C10G 3/00 C07C 1/20
C10N 20/02 C10N 70/00

(21) **06820128.4** (45) 2019-02-27
(32) 2005-12-12 (33) FI (31) 20055663
(32) 2005-12-12 (33) US (31) 749034 P

(54) Förfarande för tillverkning av en förgrenad kolvätekomponent

(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI

(51) **C10M 129/02** (11) **2 513 268**
C10M 129/70 C10M 129/76
C10M 129/91 C10M 129/74
C10N 40/25 C10M 129/14
C10M 129/95 C10N 30/06
C10N 30/04

(21) **10799200.0** (45) 2019-02-20
(32) 2009-12-17 (33) US (31) 287355 P

(54) Användning av en aromatisk förening som nötningshämmare i smörjmedel

(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US

(51) **C10M 133/46** (11) **3 149 124**
C10M 133/58 C10L 1/188
C10L 1/222 C10L 1/224
C10L 1/232 C10L 10/18
C10L 1/2383 C10M 133/56
C10N 20/04 C10N 40/25
C10N 70/00 C10L 1/24
C10L 10/04

(21) **15727820.1** (45) 2019-04-03
(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201462005074 P

(54) Användning av lågmolekylär imid som innefattar kvartära ammoniumsalter

(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US

(51) **C12M 1/107** (11) **2 321 401**
C12P 5/02

(21) **09784159.7** (45) 2019-02-27
(32) 2008-08-07 (33) FI (31) 20080456

(54) Förfarande och anordningar för rötning av biomassa

(73) Toukonummi, Olavi, Turuntie 1153, 25240 Hajala, FI

(51) **C12N 1/20** (11) **2 825 633**
(21) **13760453.4** (45) 2019-03-06

(32) 2012-03-12 (33) KR (31) 20120025230

(54) Förfarande för odling av E. Coli-celler för hög täthet

(51) **C12N 5/00** (11) **3 372 670**
(21) **17160020.8** (45) 2019-02-27

(54) Odlingsmedier som innefattar N-Acyl-X-glutamindi-peptider

(73) Evonik Technochemie GmbH, Gutenbergstrasse 2, 69221 Dossenheim, DE

(51) **C12N 7/02** (11) **2 737 060**
(21) **12768898.4** (45) 2019-03-06

(32) 2011-07-27 (33) US (31) 201161512289 P

(54) Förfarande för framställning av retroviruspartiklar som är användbara för transduktion av eukaryota celler

(73) Flash Therapeutics, 3, rue des Satellites Canal Biotech 2, 31400 Toulouse, FR

(51) **C12N 15/00** (11) **2 489 733**
A01K 67/027 A61K 48/00

(21) **12152550.5** (45) 2019-02-13
(32) 2006-06-07 (33) US (31) 811419 P

(54) Genterapi mot amyotrof lateral skleros och andra ryggmärgssjukdomar

(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US

(51) **C12N 15/00** (11) **2 791 333**
C07K 1/00 C07K 14/00

(21) **12858055.2** (45) 2019-03-06
(32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576858 P

(54) Opsinpolypeptider och förfaranden för deras användning

(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170 3rd Floor, Main Quad P.O. Bo, Stanford CA 94305-2038, US

(51) **C12N 15/113** (11) **2 753 692**
A61K 48/00 C12Q 1/68
A61P 35/00

(21) **12829323.0** (45) 2019-03-27
(32) 2011-09-07 (33) US (31) 201161531942 P

(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261696981 P

(54) Mikro-RNA-baserade förfaranden och analyser för osteosarkom

(73) 3-D Matrix Ltd., 3-2-4 Kojimachi Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, JP

National Cancer Center, 5-1-1, Tsukiji, Tokyo 104-0045, JP

(51) **C12N 15/82** (11) **2 764 106**
C12N 9/10

(21) **12775107.1** (45) 2019-02-13
(32) 2011-10-04 (33) US (31) 201161542953 P

(54) Wheat with increased resistant starch levels

(73) Arcadia Biosciences Inc., 202 Cousteau Place, Suite 200, Davis, CA 95618, US

Slade, Ann, J., 16761 S.E. 63rd Place, Bellevue, WA 98006, US

Loeffler, Dayna, L., 903 E. Lynn Street, Seattle, WA 98102, US

Holm, Aaron, M., 123 N.E. 193rd Street, Shoreline, WA 98155, US

Mullenberg, Jessica, C., 3322 133rd Street, Lynnwood,

Meddelade europeiska patent 22/2019

WA 98087, US	(32) 2014-02-12	(33) SE	(31) 1450151-4
	(54) Förutsägande av ökad risk för Alzheimers sjukdom		
(51) C12N 15/864	(11) 2 425 000		
(21) 10716723.1	(45) 2019-02-20		
(32) 2009-04-30 (33) US	(31) 174149 P		
(54) Sammansättning för riktning av ledande luftvägsceller innefattande adeno-förknippade viruskonstrukt	(51) C12Q 1/6886	(11) 3 172 340	
(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US	C12Q 1/6897		
	(21) 15824252.9	(45) 2019-02-20	
(51) C12P 21/00	(32) 2014-07-21 (33) US	(31) 201462026715 P	
G06F 19/00	(54) Förfaranden för fastställande av läkemedelsrespons hos patientspecifika mutationer		
(21) 14830805.9	(73) Novellusdx Ltd., Bio-Park Hadasah Medical Center Campus P.O.B 12057, 91120 Jerusalem, IL		
(32) 2014-01-30 (33) EP	(31) 14153333.1		
(54) Förfarande för att förutsäga relativ matad-satsproduktionstiter för en panel av klonalt härledda producentceller	(51) C22B 3/00	(11) 2 938 749	
(73) Valitacell Limited, Fort Henry Business Park, Co. Tipperary Ballina, IE	B01J 3/04	C02F 1/06	
	C22B 3/04		
(51) C12Q 1/02	(21) 13870246.9	(45) 2019-02-06	
(21) 16195288.2	(32) 2012-12-28 (33) FI	(31) 20126388	
(32) 2010-12-08 (33) US	(54) Arrangemang med upptill öppet expansionskärl		
(54) SRM/MRM-analys avseende trunkerat Her2	(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(73) Expression Pathology, Inc., 9600 Medical Center Drive, Suite 300, Rockville, MD 20850, US	(51) C22B 3/10	(11) 3 239 310	
	C22B 7/00	C22B 11/00	
(51) C12Q 1/68	C25C 1/12		
G01N 33/50	(21) 15873162.0	(45) 2019-02-27	
(21) 13850210.9	(32) 2014-12-25 (33) JP	(31) 2014262908	
(32) 2012-11-02 (33) US	(54) Förfarande för utlakning av värdefulla metaller i kopparavskiljnings slam		
(32) 2013-05-24 (33) US	(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8117, JP		
(54) Förutsägande av läkemedels utvecklingstoxicitet i människa genom användning av mänskliga stamliknande celler och metabolomiska förhållanden	(51) C22C 19/05	(11) 3 202 932	
(73) Stemina Biomarker Discovery, Inc., 504 S. Rosa Road Suite 150, Madison, WI 53719, US	G21D 1/00	C22F 1/00	
	C22F 1/10		
(51) C12Q 1/68	(21) 15847305.8	(45) 2019-03-20	
G01N 33/50	(32) 2014-09-29 (33) JP	(31) 2014198759	
(21) 15816763.5	(54) Rör av en legering på Ni-bas		
(32) 2014-12-19 (33) EP	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(54) Methods for detecting CpG methylation and for diagnosing cancer	(51) C22C 38/00	(11) 2 738 280	
(73) Epigenomics AG, Geneststrasse 5, 10829 Berlin, DE	B21B 3/00	C21D 9/46	
	C22C 38/06	C22C 38/58	
(51) C12Q 1/68	C23C 2/06	C23C 2/26	
(21) 14824529.3	C23C 28/00	C22C 18/00	
(32) 2013-10-09 (33) US	(21) 12820441.9	(45) 2019-03-20	
(54) Förfarande för prognos och behandling av metastasering av bencancer som härrör från bröstcancer	(32) 2011-07-29 (33) JP	(31) 2011167436	
(73) Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), Baldiri Reixac, 10-12, 08028 Barcelona, ES	(54) Höghållfast galvaniserad stålplåt som har överlägsen böjbarhet och förfarande för dess tillverkning		
Institució Catalana de Recerca I Estudis Avanats, Passeig Lluís Companys, 23, 08028 Barcelona, ES	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) C12Q 1/6806	(51) C23C 2/06	(11) 2 841 614	
C12Q 1/6816	C23C 2/26	B32B 15/08	
(21) 11788409.8	(21) 13727381.9	(45) 2019-02-06	
(54) Påvisande av Streptococcus pneumoniae i blod	(32) 2012-04-25 (33) WO	(31) PCT/FR2012/050914	
(73) Université Libre de Bruxelles, Avenue F.D. Roosevelt 50, 1050 Bruxelles, BE	(54) Förfarande för tillverkning av en plåt med ZnAlMg-beläggningar innefattande tillämpning av mekaniska krafter på beläggningarna och av ett vidhåftningsmedel, motsvarande plåt och hopsättning		
	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) C12Q 1/6883	(51) C23C 14/34	(11) 3 161 180	
(21) 15705264.8			

Meddelade europeiska patent 22/2019

H01J 37/34 C23C 14/06	C23C 14/35	(51) C25B 11/03 C25B 9/10	(11) 2 957 659 C25B 9/20
(21) 15741114.1	(45) 2019-02-06	(21) 14172465.8	(45) 2019-02-20
(32) 2014-06-27 (33) US	(31) 201462017909 P	(54) Gasdiffusionsskikt, PEM-elektrolytcell med ett sådant gasdiffusionsskikt och elektrolyt	
(54) Förstoftningsmål		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH			
(51) C23C 22/00 B05D 7/14 B05D 1/28 G01B 11/06 B41F 21/00 B21B 39/00 C23C 22/36	(11) 3 143 179 C23C 22/77 G01B 7/06 B41F 19/00 B21B 38/04 B05C 1/08	(51) C25B 15/08 C02F 1/46 C25B 1/14 D21C 11/00 D21C 3/02 C02F 1/461	(11) 2 905 360 C25B 1/00 C25B 15/00 C25B 9/08 C25B 15/02
(21) 14733688.7	(45) 2019-02-06	(21) 13843374.3	(45) 2019-02-06
(54) Förfarande för tillverkning av ett stålband för emballering samt associerad utrustning		(32) 2012-10-01 (33) JP	(31) 2012219899
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(54) Kontinuerligt elektrolysförfarande medelst elektrolytiskt bad för polysulfidframställning	
		(73) Permelec Electrode Ltd., 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP Nippon Paper Industries Co., Ltd., 1-4-1, Oji Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP	
(51) C23C 22/53 C23C 22/83 C23C 22/40	(11) 3 045 564 C23C 22/17 C23C 22/46	(51) D01D 10/02 C08H 7/00	(11) 2 807 294 D01F 9/17
(21) 16150099.6	(45) 2019-03-06	(21) 13741067.6	(45) 2019-02-27
(32) 2015-01-16 (33) JP	(31) 2015006568	(32) 2012-01-23 (33) US	(31) 201261589645 P
(54) Behandlingsvätska för svart trivalent kromkonverteringsbeläggning, trivalent kromhaltig vattenlöslig vätska för ytbehandling och förfarande för att behandla metallsubstrat		(32) 2012-01-23 (33) SE	(31) 1250041-9
(73) Nippon Hyomen Kagaku Kabushiki Kaisha, 3-13, Yotsuya, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0004, JP		(54) Förfarande för stabilisering av ligninfibrer för ytterligare omvandling till kolfibrer	
		(73) Rise Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE	
(51) C23C 24/04 C23C 4/18 C23C 4/134 H05H 1/34	(11) 2 816 135 C23C 4/067 H05H 1/42 B05B 7/22	(51) D03D 15/04 D03D 15/08 D03D 1/00	(11) 2 832 907 D03D 13/00 D03D 23/00
(21) 14001202.2	(45) 2019-03-13	(21) 14179185.5	(45) 2019-02-13
(32) 2013-06-18 (33) DE	(31) 102013010126	(32) 2013-11-26 (33) EP	(31) 13194518.0
(54) Plasma-pulver-sprutförfarande för beläggning av paneler för väggar i pannor i samband med en laserstrålenhet		(32) 2013-07-31 (33) EP	(31) 13178831.7
(73) Häuser&Co. GmbH, Vohwinkel Strasse 107, 47137 Duisburg, DE		(54) Vävt stretchtyg och metod för dess tillverkning	
		(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR	
(51) C23C 26/02 C23C 24/10 C30B 11/00	(11) 2 751 304 C30B 29/52 B22F 3/105	(51) D06F 67/04 (21) 16715282.6	(11) 3 280 839 (45) 2019-02-20
(21) 12748185.1	(45) 2019-02-20	(32) 2015-04-08 (33) DK	(31) 201570201
(32) 2011-08-29 (33) EP	(31) 11179205.7	(54) Anordning för matning och fördelning av tygstycken	
(54) Tillverkning av en komponent av enkristallint eller riktningsstelnat material		(73) Jensen Denmark A/S, Industrivej 2, DK-3700 Rønne, DK	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) C25B 3/02 C25B 15/08 C25B 3/00	(11) 2 971 254 C25B 9/18	(51) D06N 7/00 C08L 13/02	(11) 2 207 855 C08L 21/02
(21) 14779807.8	(45) 2019-02-20	(21) 08848176.7	(45) 2019-03-27
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201361777890 P	(32) 2007-11-07 (33) AU	(31) 2007906126
(54) Förfaranden för elektrolytisk dekarboxylering av sockerarter		(54) Mattplatta och metod för att tillverka den	
(73) Dynamic Food Ingredients Corporation, 12220 SE 37th St., Bellevue, WA 98006, US		(73) Interface Aust Pty Limited, Railway Institute Building 101 Chalmers Street, Surry Hills, NSW 2010, AU	
(51) C25B 15/08 C25B 3/00	(11) 2 971 254 C25B 9/18	(51) D21B 1/32 D21D 5/06	(11) 3 307 939
(21) 14779807.8	(45) 2019-02-20	(21) 16744798.6	(45) 2019-02-27
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201361777890 P	(32) 2015-06-15 (33) FI	(31) 20155457
(54) Förfaranden för elektrolytisk dekarboxylering av sockerarter		(54) Metod och anordning för fibrering av fiberhaltigt material samt användning av en fibreringstrumma	
(73) Dynamic Food Ingredients Corporation, 12220 SE 37th St., Bellevue, WA 98006, US		(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	

Meddelade europeiska patent 22/2019

(51) D21C 3/04	(11) 2 553 165	(32) 2014-11-03 (33) BE (31) 201405048
D21C 3/20	D06M 13/432	(54) Dräneringsanordning, dräneringskropp för användning i en sådan anordning och luftfälla för användning i en sådan anordning
D21C 9/12	D21C 9/14	
D21H 17/11	D21C 9/10	
(21) 11766310.4	(45) 2019-03-20	(73) De Denkfabriek BVBA, Park Diamant 1, 2590 Berlaar, BE
(32) 2010-03-31 (33) US (31) 751143		
(54) Methods to reduce metals content of bleached pulp while reducing bleaching cost in a chemical pulping process		
(73) Chemstone, Inc., 6099 Ponders Ct., Greenville, SC 29615, US		
(51) D21F 1/00	(11) 3 103 919	(51) E04B 1/348
D21F 7/08		A01G 9/16 (11) 3 283 712
(21) 16175202.7	(45) 2019-04-10	A47L 7/00 E06B 9/68
(32) 2005-04-28 (33) US (31) 116516		B62D 33/02 B65G 57/03
(54) Multiaxiell väv med reducerat interferensmönster		B65D 63/00 B65G 67/02
(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US		B65G 1/04 B65G 1/06
		B65G 1/137 B65G 63/00
(51) D21H 11/12	(11) 3 060 719	(21) 16720055.9
B41M 3/00 D21H 19/38		(45) 2019-01-30
D21H 19/58 D21H 19/60		(32) 2016-02-25 (33) GB (31) 201603328
H05K 1/03		(32) 2016-02-09 (33) GB (31) 201602332
(21) 14786919.2	(45) 2019-01-30	(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518117
(32) 2013-10-21 (33) FR (31) 1360249		(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518115
(54) Papper, särskilt avsett för tryckning av ett elektriskt ledande skikt		(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518111
(73) Arjo Wiggins Fine Papers Limited, Eversheds House 70 Great Bridgewater Street, Manchester M1 5ES, GB		(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518094
		(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518091
		(32) 2015-10-13 (33) GB (31) 201518089
		(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514428
		(32) 2015-04-15 (33) GB (31) 201506365
		(54) Robotstyrd parkeringsanordning och hanteringsförfarande
		(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, HERTS AL10 9UL, GB
(51) E01F 8/02	(11) 3 225 739	(51) E04F 15/10
E04B 1/82		(11) 3 043 005
(21) 16002682.9	(45) 2019-02-13	(21) 15202403.0
(32) 2016-03-30 (33) DE (31) 102016003655		(45) 2019-02-06
(54) Väggelement		(32) 2015-01-09 (33) DE (31) 102015100218
(73) Wegenast, Klaus, Turnseestrasse 2, 79102 Freiburg, DE		(54) Plattformigt byggelement
		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE
(51) E01H 1/05	(11) 2 463 441	(51) E04H 4/00
E01H 1/08		(11) 3 260 630
(21) 11193301.6	(45) 2019-01-30	A63B 69/00
(32) 2010-12-13 (33) SE (31) 1051310-9		(21) 17183634.9
(54) Dammkontrollsystem		(45) 2019-01-30
(73) Holms Industri AB, Box 924, 591 29 Motala, SE		(32) 2006-09-26 (33) FR (31) 0608435
		(54) Installation för att utöva vattenaktiviteter och förfarande för att generera en stående våg
		(73) Hydrostadium, 22, avenue des Vieux Moulins, 74000 Annecy, FR
(51) E02F 9/20	(11) 2 639 362	(51) E05B 3/06
F02D 29/00 F02D 29/04	F02D 29/02 F02D 29/06	(11) 2 565 351
B60W 10/08 B60W 20/20	B60W 20/11	E05B 15/00
(21) 11836158.3	(45) 2019-03-06	(21) 12170960.4
(32) 2010-10-27 (33) JP (31) 2010241105		(45) 2019-03-20
(54) Effektöverföringsapparat		(32) 2011-09-02 (33) DE (31) 102011112095
(73) Yanmar Co., Ltd., 1-9, Tsurunocho Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311, JP		(54) Handtagsarrangemang
		(73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana (BZ), IT
(51) E02F 9/28	(11) 3 024 987	(51) E05B 47/06
(21) 14739482.9	(45) 2019-01-30	(11) 3 269 904
(32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13382295.7		E05B 63/16 E05B 47/00
(54) Han- och hondetaljer för en slitningsutsatt hopsättning i en jordbearbetningsmaskins grävskopa		(21) 17177075.3
(73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES		(45) 2019-02-20
		(32) 2016-07-15 (33) AT (31) 506332016
		(54) Kopplingssystem för ett lås
		(73) Evva Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT
(51) E03F 5/04	(11) 3 215 684	(51) E05D 11/10
(21) 15797270.4	(45) 2019-03-13	(11) 3 194 699
		E05F 1/12 E05D 7/04
		(21) 15787295.3
		(45) 2019-03-13
		(32) 2014-09-18 (33) BE (31) 201400709

Meddelade europeiska patent 22/2019

(54) Dörrkonstruktion med glidbar vridled	E21B 6/00	E21B 25/02
(73) RUBELKO, Sint Jobsteenweg 15 A, 2970 Schilde, BE	E21B 6/04	
(51) E05D 15/24	(11) 3 329 075	(45) 2019-03-20
(21) 16741323.6	(45) 2019-05-01	(32) 2012-11-08 (33) US (31) 201261724007 P
(32) 2015-07-31 (33) DE (31) 102015112633		(54) Fastsittande hammarapparat för att ta kärnprov
(54) Rulljalusianordning utan polygoneffekt		(73) Flexidrill Limited, 216 Lake Road, Hauraki, Auckland 0622, NZ
(73) EFAFLEX INZENIRING d.o.o. Ljubljana, Devova ulica 5, 1000 Ljubljana, SI		
(51) E06B 1/62	(11) 2 520 749	(45) 2019-04-10
(21) 12178497.9	(45) 2019-02-20	(32) 2014-10-23 (33) AU (31) 2014904245
(32) 2006-01-19 (33) DE (31) 102006002624		(54) Förbättringar av eller i relation till borrhålsbesiktning
(32) 2006-07-06 (33) DE (31) 102006031307		(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU
(32) 2006-09-14 (33) DE (31) 102006043050		
(54) Skummaterialtättningsremsa för att täta en fönsterram och för att installera en förberedd fönsterram		
(73) tremco illbruck GmbH, Werk Bodenwöhr Werner-Haeppl-Strasse 1, 92439 Bodenwöhr, DE		
(51) E06B 3/02	(11) 2 520 751	(45) 2019-04-03
E06B 3/16	E06B 3/54	(32) 2015-02-10 (33) FR (31) 1551086
B32B 17/06	E06B 5/16	(54) Fasthållande mutter för axiell blockering av ett lager i en turbomaskin
E06B 3/70		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(21) 12002965.7	(45) 2018-11-07	
(32) 2011-05-05 (33) DE (31) 202011100310 U		
(54) Brandsäker isoleringsglasenhet		
(73) Etex Building Performance GmbH, Scheifenkamp 16, 40878 Ratingen, DE		
(51) E06B 3/02	(11) 3 382 133	(45) 2019-02-27
E06B 3/263	E06B 3/663	(32) 2015-03-27 (33) EP (31) 15305456.4
(21) 18161076.7	(45) 2019-02-27	(54) Sugrör, ureasensor med ett sugrör och selektivt katalytiskt reduktionssystem (SCR) med en ureasensor och en sugmekanism och sugrör
(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201715474548		(73) Wema System AS, Lønningsflaten 21, 5258 Blomsterdalen, NO
(32) 2017-04-20 (33) GB (31) 201706275		MEAS France SAS, 4 rue Gaye-Marie, 31027 Toulouse Cedex 3, FR
(54) Distanselement för en dubbelglasad artikel		
(73) Folding Sliding Doors Limited, Hopbine Avenue, West Bowling, Bradford BD5 8ER, GB		
(51) E06B 3/48	(11) 3 339 552	(45) 2019-04-24
E05D 15/26	E06B 7/23	(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125605
E06B 3/263	E06B 7/22	(54) Viksystem med justeringslist
(21) 17205597.2	(45) 2019-02-06	(73) Solarlux GmbH, Industriepark 1, 49324 Melle, DE
(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125605		
(54) Viksystem med justeringslist		
(73) Solarlux GmbH, Industriepark 1, 49324 Melle, DE		
(51) E21B 7/02	(11) 2 729 652	(45) 2019-03-13
E21B 44/00		(32) 2012-07-31 (33) EP (31) 12178643.8
(21) 12811783.5	(45) 2019-04-10	(32) 2012-07-31 (33) EP (31) 12178646.1
(32) 2011-07-08 (33) FI (31) 20115739		(32) 2012-07-31 (33) EP (31) 12178647.9
(54) Metod och anordning för kalibrering av sensorer i borrhutrustning		(54) Avgasbehandlingsystem (ats) för en förbränningsmotor
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI		(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT
(51) E21B 17/07	(11) 3 260 650	(45) 2019-04-03
E21B 7/20		(32) 2010-12-01 (33) JP (31) 2010268157
(21) 17177346.8	(45) 2019-01-30	(32) 2011-09-07 (33) JP (31) 2011194790
(32) 2016-06-22 (33) BE (31) 201605458		(54) Upprullningsstartare
(54) Anordning och förfarande för att borra ett schakt i ett substrat		(73) Starting Industrial Co., Ltd., 4-4, Momoi 4-chome Suginami-ku, Tokyo 167-0034, JP
(73) GeoSea NV, Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE		
(51) E21B 25/00	(11) 2 917 457	

(51) **F03D 1/06** (11) **2 912 307**
 (21) **13788880.6** (45) 2019-02-20
 (32) 2012-10-29 (33) CH (31) 21712012
 (54) Rotorblad för vindkraftverk
 (73) Wepfer Technics AG, Thurtalstrasse 40, 8450 Andelfingen, CH

(51) **F03D 80/80** (11) **3 027 899**
 (21) **14741865.1** (45) 2019-02-27
 (32) 2013-07-30 (33) DE (31) 102013214920
 (54) Vindenergianläggning
 (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE

(51) **F04B 39/00** (11) **3 237 755**
 F04B 39/06 F04B 39/12
 (21) **15820711.8** (45) 2019-03-06
 (32) 2014-12-22 (33) US (31) 201414579015
 (54) System och förfarande för att reducera åtminstone en av luftflödesturbulens och tryckfluktuationer närbelägen en ventil
 (73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US

(51) **F04C 28/06** (11) **2 960 512**
 F04C 18/16 F04C 23/00
 F04C 29/02
 (21) **15001061.9** (45) 2019-03-06
 (32) 2012-02-28 (33) BE (31) 201200119
 (54) Kompressorordning, liksom användning av en sådan konstruktion
 (73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE

(51) **F16B 21/16** (11) **3 286 445**
 (21) **15717488.9** (45) 2019-02-20
 (54) Hävarmsskafthopsättning
 (73) Kongsberg Automotive As, Dymyrgata 48, 3601 Kongsberg, NO

(51) **F16K 17/04** (11) **2 886 916**
 F16K 31/00 C07D 301/26
 F16K 37/00 F16K 31/04
 F16K 1/12
 (21) **13199048.3** (45) 2019-02-20
 (54) Ventil och förfarande för drivning av en ventil
 (73) IMI Hydronic Engineering International SA, Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH

(51) **F16L 3/10** (11) **2 910 829**
 F16L 3/24 F16B 7/04
 (21) **15000138.6** (45) 2019-02-20
 (32) 2014-02-24 (33) CH (31) 258142014
 (54) Rörklammerelement för ett rörfäste och rörfäste
 (73) STS Systemtechnik Schänis GmbH, Feld 9, 8718 Schänis, CH

(51) **F16L 55/40** (11) **3 008 372**
 F16L 55/26 G03B 37/02
 G03B 15/03 G01M 3/38
 G01N 21/88 G01N 21/954
 G03B 37/00 G03B 37/04
 H04N 5/225 H04N 7/18
 F16L 101/30 H04N 5/232
 (21) **13886776.7** (45) 2019-01-30

(54) Rörinspektionsanordning
 (73) Vretmaskin El & Mekanik AB, Ursviksvägen 127, 174 46 Sundbyberg, SE

(51) **F17C 1/00** (11) **2 918 891**
 (21) **15305208.9** (45) 2019-04-03
 (32) 2014-03-12 (33) FR (31) 1452033
 (54) Huv med skyddande kant för det vridbara styrelementet hos en stängningskran i en gasbehållare
 (73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCESSES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
 Air Liquide Santé (International), 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, FR

(51) **F17C 13/04** (11) **1 523 638**
 F16K 1/30
 (21) **03740297.1** (45) 2019-04-10
 (32) 2002-07-18 (33) EP (31) 02015978.6
 (54) Ventil för stängning av en behållare, behållare samt system och förfarande för att fylla en behållare
 (73) Soda-Club (CO2) AG, Bösch 67 - CH-6331, Hünenberg, CH

(51) **F21V 15/04** (11) **2 743 574**
 B60Q 1/04
 (21) **13169338.4** (45) 2019-04-10
 (32) 2012-12-11 (33) KR (31) 20120143196
 (54) Belysningsapparat med stötdämpningsanordning
 (73) Vision X Asia Co., Ltd., 92 Chungjung-ro Chungchun-Dong Bupyung-ku, Incheon-shi 403-030, KR
 Ko, In-hong, No. A-2803, Daelim Acrovill 13, Eonju-ro 30-Gil Gangnam-ku, Seoul 135-971, KR

(51) **F23D 14/58** (11) **3 250 853**
 C03B 5/235 F23C 3/00
 F23D 14/78 F23D 14/22
 (21) **16702513.9** (45) 2019-03-06
 (32) 2015-01-27 (33) GB (31) 201501305
 (54) Nedsänkt förbränningsmältare
 (73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE

(51) **F23R 3/20** (11) **3 256 781**
 F02K 3/10 F23R 3/18
 F23R 3/28
 (21) **16707864.1** (45) 2019-04-03
 (32) 2015-02-10 (33) FR (31) 1500266
 (54) Flamhållaranordning
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F24C 3/12** (11) **1 818 618**
 (21) **07102303.0** (45) 2019-05-15
 (32) 2006-02-14 (33) IT (31) MI20060265
 (54) Gasspis med en indikeringsanordning
 (73) SMEG S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 4, 42016 Guastalla, RE, IT

(51) **F24C 15/20** (11) **2 370 744**
 F24F 7/06 F24F 110/10
 F24F 110/12 F24F 110/40
 (21) **09831153.3** (45) 2019-02-20
 (32) 2009-06-08 (33) US (31) 185168 P
 (32) 2008-12-03 (33) US (31) 119716 P
 (54) Utströmningsflödeskontrollsystem och -förfarande
 (73) OY Halton Group Ltd., Esterinportti 2, 00240 Helsinki, FI

(51) F24F 5/00	(11) 2 457 037	(73) Hisaka Works, Ltd., 2-12-7 Sonezaki Kita-ku Osaka City, Osaka 530-0057, JP
F24F 11/30	F24F 11/83	
F24F 110/00		
(21) 10802533.9	(45) 2019-02-13	
(32) 2009-07-23 (33) US	(31) 507806	
(54) Pumpning enligt efterfrågat flöde		
(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US		
<hr/>		
(51) F25B 30/06	(11) 2 149 766	
(21) 09009820.3	(45) 2019-02-13	
(32) 2008-07-31 (33) EE	(31) 200800077 U	
(54) Multifunktionellt system för avloppsvatten och markvärmepump		
(73) AS Amhold, Endla 45A Tulika 31, 10615 Tallinn, EE		
<hr/>		
(51) F28D 1/03	(11) 3 249 333	
F28D 9/00	F28F 3/04	
F28D 21/00		
(21) 16807269.2	(45) 2019-04-03	
(32) 2015-06-09 (33) JP	(31) 2015116447	
(54) Kylmedievärmeväxlare		
(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd., 14-15, Botan 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-8482, JP		
<hr/>		
(51) F28D 20/00	(11) 2 914 918	
B65G 5/00	F24D 17/00	
E04H 1/00	F24D 3/08	
F24D 19/10		
(21) 13851033.4	(45) 2019-01-30	
(32) 2012-11-01 (33) SE	(31) 1251241-4	
(54) Värmeenergilagringssystem med en kombinerad uppvärmnings- och kylmaskin samt ett förfarande för användning av värmeenergilagringssystemet		
(73) Skanska Sverige AB, 112 74 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) F28D 20/00	(11) 3 295 106	
F01K 3/12	F22B 1/00	
F22B 1/02	F28D 20/02	
F01K 5/00		
(21) 16722219.9	(45) 2019-03-13	
(32) 2015-05-13 (33) FR	(31) 1554297	
(54) Anordning för lagring av termisk energi		
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F28F 1/00	(11) 2 587 206	
B21C 3/10	B21C 9/00	
B21D 3/02	C22C 19/05	
C22C 38/00	C22C 38/58	
C22F 1/10	F28F 1/40	
F28F 21/08	C22F 1/00	
(21) 11800358.1	(45) 2019-03-06	
(32) 2010-06-28 (33) JP	(31) 2010146136	
(54) Värmeöverföringsrör för ånggenerator och förfarande för dess tillverkning		
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
<hr/>		
(51) F28F 3/08	(11) 2 980 521	
F28D 9/02	F28F 9/22	
(21) 13880645.0	(45) 2019-03-13	
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074896	
(54) Plattvärmväxlare		
<hr/>		
(51) F28F 21/06	(11) 3 268 688	
F28D 1/053	F28D 21/00	
(21) 16718726.9	(45) 2019-02-13	
(32) 2015-03-10 (33) CH	(31) 3452015	
(54) Temperaturregulator med rörregister och metod för dess tillverkning		
(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH		
<hr/>		
(51) F28F 27/02	(11) 2 956 731	
F25B 39/02	F25B 39/04	
F28D 9/00		
(21) 14704372.3	(45) 2019-02-06	
(32) 2013-02-14 (33) SE	(31) 1350173-9	
(54) Portöppning med superkylning		
(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		
<hr/>		
(51) F41H 5/013	(11) 3 044 534	
F41H 7/00	F16B 37/04	
(21) 14758576.4	(45) 2019-04-17	
(32) 2013-09-13 (33) DE	(31) 102013015254	
(54) Monteringsystem för att fästa en påbyggnadsdel på en C-skena		
(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH, Dachauer Strasse 655, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) F41H 11/24	(11) 2 852 811	
F41H 11/28		
(21) 13736470.9	(45) 2019-03-06	
(32) 2012-05-22 (33) DE	(31) 102012104397	
(54) Anordning och förfarande för koppling av ett tillbehör till ett fordon		
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE		
<hr/>		
(51) F42B 12/06	(11) 3 312 546	
F42B 12/44	F42B 12/20	
(21) 16405018.9	(45) 2019-01-30	
(54) Flerfunktionsprojektil		
(73) RUAG Ammotec AG, Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, CH		
<hr/>		
(51) F42B 12/20	(11) 3 052 889	
F42B 12/22	F42B 12/58	
(21) 13815004.0	(45) 2019-02-06	
(54) Vapen		
(73) Leijona Instituutti Oy, Kilonkallio 3 B 101, 02610 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) G01B 7/02	(11) 2 618 101	
G01D 5/241		
(21) 11817669.2	(45) 2019-03-27	
(32) 2010-08-14 (33) CN	(31) 201010254159	
(54) Sensor och löpande förfarande därav för absolut position som mäter förskjutningen av ett kapacitivt galler		
(73) Guilin Guanglu Measuring Instrument Co., Ltd., No. 5, Hi-Tech Industrial Zone Guilin, 541004 Guangxi, CN		
<hr/>		
(51) G01B 21/04	(11) 3 104 118	
B25J 9/16	B23Q 7/00	
G01B 11/00	G01B 5/008	
(21) 15171835.0	(45) 2019-02-27	
(54) Förfarande för att styra en drivmekanism hos en		

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>automatiserad maskin med en kamera</p> <p>(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>	<p>G01N 1/12</p> <p>(21) 16203811.1</p> <p>(54) Provtagare för direktanalys med kylelement</p> <p>(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE</p>	<p>G01N 1/10</p> <p>(45) 2019-02-13</p>
<p>(51) G01D 5/353 (11) 2 867 626</p> <p>G01D 5/26 G01N 29/09</p> <p>G01H 9/00</p> <p>(21) 13733439.7 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2012-06-29 (33) GB (31) 201211561</p> <p>(54) Fiberoptisk avkänning</p> <p>(73) OptaSense Holdings Limited, Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB</p>	<p>(51) G01N 21/552 (11) 2 232 241</p> <p>G01N 21/65 G02B 6/122</p> <p>B82Y 20/00</p> <p>(21) 08865111.2 (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2007-12-20 (33) US (31) 15486</p> <p>(54) Metod för ytplasmonresonansapparat</p> <p>(73) JOHANSEN, Knut, Onkel Adamsgatan 9, 582 35 Linköping, SE</p>	
<p>(51) G01F 11/46 (11) 2 366 982</p> <p>A47L 15/44 D06F 39/02</p> <p>(21) 10189862.5 (45) 2019-02-13</p> <p>(54) Doserings- och matningsapparat</p> <p>(73) Diversey, Inc., 8310 16th Street, M/S 509 P.O. Box 902, Sturtevant, WI 53177-0902, US</p>	<p>(51) G01N 27/22 (11) 2 952 887</p> <p>G01N 22/04 G01N 33/28</p> <p>G01N 33/18</p> <p>(21) 15170054.9 (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2014-06-02 (33) FI (31) 20145503</p> <p>(54) Sensor, mätanordning och mätförfarande för att mäta permittiviteten av ett prov under användning av en spiralledare</p> <p>(73) Senfit Oy, Teknologiantie 12 D, 90590 Oulu, FI</p>	
<p>(51) G01H 1/00 (11) 2 373 961</p> <p>G01M 13/04</p> <p>(21) 09835354.3 (45) 2019-01-30</p> <p>(32) 2009-05-05 (33) US (31) 175511 P</p> <p>(32) 2009-05-05 (33) SE (31) 0950310-3</p> <p>(32) 2008-12-22 (33) SE (31) 0850180-1</p> <p>(54) Anordning för analyserande av tillståndet hos en maskin med en roterande del</p> <p>(73) S.P.M. Instrument AB, P.O. Box 504, 645 25 Strängnäs, SE</p>	<p>(51) G01N 33/50 (11) 2 989 460</p> <p>(21) 14718624.1 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2013-04-25 (33) EP (31) 13165419.6</p> <p>(54) Förfarande för en cellbaserad screeningsassay för läkemedel och användning därav</p> <p>(73) QGel SA, Parc scientifique EPFL PSE, 1015 Lausanne, CH</p>	
<p>(51) G01K 11/32 (11) 3 161 439</p> <p>(21) 14896266.5 (45) 2019-01-30</p> <p>(54) Fiberoptiskt sensorsystem för detektering av temperaturförändringar i ett flygplan</p> <p>(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p>	<p>(51) G01N 33/53 (11) 2 208 067</p> <p>(21) 08742464.4 (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2007-09-14 (33) US (31) 972673 P</p> <p>(54) Analysförfarande innefattande resonansenergiöverföring med klyvningssekvens och spacersekvens</p> <p>(73) BioMadison, Inc., 1568 Luneta Drive,, Del Mar, CA 92014, US</p>	
<p>(51) G01M 3/32 (11) 3 230 708</p> <p>B05D 7/00 B05B 13/00</p> <p>B05C 7/04 B01J 35/04</p> <p>B01J 37/02 F01N 3/28</p> <p>B05B 13/06</p> <p>(21) 14816197.9 (45) 2019-02-20</p> <p>(54) Förfarande för detektering av läckor inom katalysatorproduktion</p> <p>(73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE</p>	<p>(51) G01N 33/53 (11) 2 872 891</p> <p>C12Q 1/68 C12Q 1/70</p> <p>(21) 13817599.7 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2012-07-10 (33) AU (31) 2012902954</p> <p>(54) Riskstratifiering för influensa</p> <p>(73) Nepean Blue Mountains Local Health District, Nepean Hospital Derby Street, Kingswood, NSW 2747, AU</p>	
<p>(51) G01N 1/12 (11) 2 584 336</p> <p>G01N 33/20 B22D 2/00</p> <p>(21) 12187249.3 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2011-10-20 (33) DE (31) 102011116440</p> <p>(54) Anordning för att mäta parametrar eller för provtagning i järn- eller stålsmältor</p> <p>(73) Heraeus Electro-Nite International N.V., Centrum Zuid 1105, 3530 Houthalen, BE</p>	<p>(51) G01S 7/35 (11) 2 818 891</p> <p>G01S 13/02 G01S 13/34</p> <p>G01S 13/93</p> <p>(21) 14167369.9 (45) 2019-02-20</p> <p>(32) 2013-06-28 (33) DE (31) 102013212664</p> <p>(54) Radarsensor och förfarande för drift av en radarsensor</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	
<p>(51) G01N 11/00 (11) 3 222 991</p> <p>G01N 11/10 G01N 11/14</p> <p>(21) 17160987.8 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2016-03-17 (33) FI (31) 20165221</p> <p>(54) Anordning för att kontrollera underhållsbehov för viskosimeter</p> <p>(73) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p>	<p>(51) G01S 17/42 (11) 3 029 488</p> <p>G01S 7/481 G01S 7/484</p> <p>(21) 14196329.8 (45) 2019-02-27</p> <p>(54) Avståndsmätanordning med en ljuskälla av lasertyp</p> <p>(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH</p>	
<p>(51) G01N 21/01 (11) 3 336 512</p>		

(51) G01S 19/25	(11) 2 799 908	(51) G06F 9/455	(11) 2 649 525
G01S 19/30		G06F 9/48	
(21) 14166677.6	(45) 2019-01-30	(21) 11846689.5	(45) 2019-04-17
(32) 2013-04-30 (33) GB	(31) 201307735	(32) 2010-12-10 (33) US	(31) 965723
(54) Anordning och metoder för behandling av krypterade navigationssignaler		(54) Morfning av virtuella maskiner för heterogena migreringsmiljöer	
(73) Nottingham Scientific Limited, Loxley House, Tottle Road, Riverside Business Park, Nottingham, Nottinghamshire NG2 1RT, GB		(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	
(51) G02B 1/04	(11) 1 870 736	(51) G06F 17/30	(11) 2 881 868
C08L 83/14		(21) 14189802.3	(45) 2019-02-20
(21) 07252445.7	(45) 2019-02-27	(32) 2013-11-11 (33) US	(31) 201314077159
(32) 2006-06-15 (33) US	(31) 804911 P	(54) Search interface	
(32) 2007-01-31 (33) US	(31) 887513 P	(73) Palantir Technologies, Inc., 100 Hamilton Avenue Suite 300, Palo Alto, California 94301, US	
(32) 2007-03-13 (33) US	(31) 894609 P		
(32) 2007-06-11 (33) US	(31) 761332	(51) G06F 21/00	(11) 3 211 553
(54) Vätbara silikonhydrogelkontaktlinser och därtill relaterade sammansättningar och metoder		G06F 21/50	G06F 21/62
(73) CooperVision International Holding Company, LP, Suite 2, Edghill House Wildey Business Park, St. Michael, BB		G06F 21/53	G06F 21/52
		H04M 1/725	
		(21) 17167211.6	(45) 2019-03-06
		(54) Hantering av program som avser säkra moduler	
		(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(51) G02B 6/44	(11) 2 557 444	(51) G06F 21/10	(11) 2 158 718
(21) 11765911.0	(45) 2019-02-27	(21) 08755715.3	(45) 2019-04-17
(32) 2010-04-05 (33) JP	(31) 2010086959	(32) 2007-05-18 (33) US	(31) 938994 P
(54) Optisk fiberbandkärnledning, optisk fiberkabel och ledningsmönster		(54) System och metod för att definiera programmerbara bearbetningssteg som appliceras vid skyddet av data	
(73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome Koto-Ku, Tokyo 135-8512, JP		(73) Verimatrix, Inc., 6825 Flanders Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) G05B 13/02	(11) 3 250 967	(51) G06F 21/35	(11) 3 073 405
(21) 16714253.8	(45) 2019-02-06	G06F 21/74	G06F 21/57
(32) 2015-03-23 (33) EP	(31) 15160327.1	G06F 21/62	
(54) Förfarande och anordning för automatisk avstämning av en styrenhet		(21) 15160255.4	(45) 2019-02-06
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(54) Metod och anordning som tillhandahåller säker leverantörstjänststämning	
		(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	
(51) G05D 7/01	(11) 3 067 772	(51) G06Q 10/06	(11) 2 455 897
F16K 3/26	F24D 19/10	G06Q 50/06	
(21) 16159343.9	(45) 2019-02-13	(21) 11188732.9	(45) 2019-03-13
(32) 2015-03-10 (33) IT	(31) MI20150362	(32) 2010-11-18 (33) US	(31) 948832
(54) Automatisk utjämningsventil		(54) Förfaranden och system involverande hantering av kraftsystemnät	
(73) Fratelli Pettinaroli S.P.A, Via Pianelli 38, 28017 San Maurizio dOpaglio (NO), IT		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) G05D 7/06	(11) 2 746 888	(51) G08G 1/005	(11) 3 238 196
E21F 1/00	F24F 11/00	G01C 21/34	G01C 21/36
(21) 12198780.4	(45) 2019-02-20	G06Q 50/30	G08G 1/0968
(54) Förfarande och system för flödeskontroll i ett system av flödesnätverk		G08G 1/0969	G08G 1/00
(73) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(21) 15788363.8	(45) 2019-02-13
		(32) 2015-02-12 (33) DE	(31) 102015202578
		(54) Förfarande och system för främjande av miljövänligt transportmedel	
		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) G06F 3/01	(11) 2 286 324	(51) G09B 23/22	(11) 3 113 153
G06F 3/0481	G06F 3/0482	(21) 15306026.4	(45) 2019-02-06
G06F 3/0483	G06F 3/0485	(54) Hybridsimulator och förfarande för optikundervisning eller för träning av inställning av en optisk	
G06F 3/0488	G06F 9/451		
H04L 12/24			
(21) 09751303.0	(45) 2019-03-20		
(32) 2008-05-23 (33) US	(31) 126145		
(54) Navigering bland aktiviteter i en datoranordning			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			

Meddelade europeiska patent 22/2019

<p>anordning</p> <p>(73) UNIVERSITE DE BORDEAUX, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR Institut Polytechnique de Bordeaux, 1, rue du Docteur Albert Schweitzer, 33400 Talence, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Domaine de Voluceau-Rocquencourt, 78150 Le Chesnay, FR</p>	<p>(21) 12715902.8 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2011-10-11 (33) US (31) 201161545793 P</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av grätzelceller samt solceller framställda på detta sätt</p> <p>(73) Exeger Sweden AB, Box 8144, 104 20 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G10L 19/00 (11) 3 152 755 G10L 19/002 G10L 19/22 G10L 19/125</p> <p>(21) 15828041.2 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2014-07-26 (33) US (31) 201462029437 P</p> <p>(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201414511943</p> <p>(54) Förbättring av klassificering mellan kodning i tidsdomän och kodning i frekvensdomän</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H01L 27/30 (11) 2 483 926 H01L 51/42 H01L 51/05 H01L 51/00</p> <p>(21) 10771834.8 (45) 2019-02-06</p> <p>(32) 2010-03-10 (33) US (31) 312494 P</p> <p>(32) 2009-09-29 (33) US (31) 246679 P</p> <p>(54) Optoelektronisk anordning med kvantpunktsfullerenjunktions</p> <p>(73) Research Triangle Institute, 3040 Cornwallis Road, Research Triangle Park, NC 27709, US</p>
<p>(51) G10L 19/26 (11) 3 203 470 G10L 21/038 G10L 19/02</p> <p>(21) 16193849.3 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2013-01-15 (33) CN (31) 201310014342</p> <p>(54) Talavkodningsförfarande och talavkodningsanordning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property Department Huawei Administration Building, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) H01M 4/96 (11) 3 125 342 H01M 4/86 H01M 8/10 H01M 4/88 H01M 4/66 H01M 8/1018 H01M 8/0243 H01M 8/0245</p> <p>(21) 15770098.0 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2014-03-28 (33) JP (31) 2014069243</p> <p>(54) Gasdiffusionselektrod och förfarande för tillverkning av samma</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>
<p>(51) G10L 21/038 (11) 3 288 032 (21) 17188330.9 (45) 2019-04-17 (32) 2010-07-19 (33) US (31) 365518 P (32) 2010-09-27 (33) US (31) 386725 P</p> <p>(54) Bearbetning av ljudsignaler under högfrekvensrekonstruktion</p> <p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL</p>	<p>(51) H01M 10/0562 (11) 3 043 411 H01M 4/62 H01M 10/052 H01B 1/12</p> <p>(21) 14839205.3 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2013-09-02 (33) JP (31) 2013181577</p> <p>(54) Solid state-batteri</p> <p>(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP Tohoku Techno Arch Co., Ltd., 468, Aza Aoba, Aramaki, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-0845, JP</p>
<p>(51) G10L 25/51 (11) 3 117 432 G10L 19/02</p> <p>(21) 15711107.1 (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953331 P</p> <p>(54) Audiokodningsförfarande och anordning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H01P 1/18 (11) 3 127 185 H01P 5/04</p> <p>(21) 15713671.4 (45) 2019-02-13</p> <p>(32) 2014-04-04 (33) SE (31) 1450416-1</p> <p>(54) Inställbar fasskiftare med konstant impedans</p> <p>(73) Filtronic Wireless AB, Antennvägen 6A, 187 66 Täby, SE</p>
<p>(51) H01B 3/22 (11) 3 289 593 H01B 3/44 H01G 4/18 H01G 4/22</p> <p>(21) 16720781.0 (45) 2019-03-06</p> <p>(32) 2015-04-28 (33) EP (31) 15165299.7</p> <p>(54) Polypropylenfilmstruktur</p> <p>(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p>	<p>(51) H01Q 11/02 (11) 3 275 085 H04B 5/00 H01Q 13/26 H01Q 1/22</p> <p>(21) 16703259.8 (45) 2019-03-13</p> <p>(32) 2015-03-23 (33) DE (31) 102015003784</p> <p>(54) Antenn för kortdistansapplikationer och användning av sådan antenn</p> <p>(73) Kilian, Dieter, Sommerstr. 27, 82140 Olching, DE</p>
<p>(51) H01B 7/04 (11) 3 281 209 H01B 7/14 H01B 7/18 H01B 7/22</p> <p>(21) 15715263.8 (45) 2019-02-06</p> <p>(54) Dynamisk undervattenskraftkabel</p> <p>(73) NKT HV Cables GmbH, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, Aargau, CH</p>	<p>(51) H01R 4/02 (11) 2 725 659 H01R 43/02</p> <p>(21) 13181362.8 (45) 2019-02-27</p> <p>(32) 2012-10-25 (33) DE (31) 102012110217</p> <p>(54) Koaxialkabelbussning</p> <p>(73) IMS Connector Systems GmbH, Obere Hauptstrasse 30, 79843 Löffingen, DE</p>
<p>(51) H01G 9/20 (11) 2 766 911</p>	<p>(51) H01R 12/77 (11) 2 987 209</p>

Meddelade europeiska patent 22/2019

H01R 13/627 (21) 14785490.5 (32) 2013-04-18 (33) SG (54) Anslutningsdon för kretskort av lågprofil (73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd., 159 Kampong Ampat No. 04-01/04, KA Place, Singapore 368328, SG	H01R 12/79 (45) 2019-02-27 (31) 201302958 (31) 201302958	(32) 2013-12-11 (33) EP (31) 13290309.7 (54) Harmoniskt låg-nivå-styrssystem för grupper av impedanser parallellkopplade i ett trefasssystem (73) Solaronics S.A., ZI n3 rue du Kimmel, 59280 Armentières, FR
(51) H02J 3/00 G01R 19/25 H02J 13/00 (21) 14806192.2 (32) 2013-11-06 (33) GB (54) Nätfrekvenssvar (73) Reactive Technologies Limited, 9400 Garsington Road Oxford Business Park, Oxford, Oxfordshire OX4 2HN, GB	(11) 3 066 734 H02J 3/24 H04B 3/54 (45) 2019-03-27 (31) 201319624	(51) H02M 7/12 H02P 27/06 H02M 7/217 (21) 07806204.9 (54) AC/DC-omvandlare, drivenhet för kompressorenhet och luftkonditionering (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP
(51) H02J 3/16 H02J 3/18 H02J 13/00 (21) 14189263.8 (32) 2013-10-17 (33) US (54) Förfaranden och system för styrning av ett elnät (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(11) 2 863 285 H02J 3/38 H02J 3/00 (45) 2019-03-13 (31) 201314056400	(51) H02P 6/185 (21) 04005886.9 (54) Positionsbestämning av rotorn hos en borstlös likströmsmotor (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) H02J 7/00 (21) 14881151.6 (32) 2014-01-28 (33) CN (54) Detekteringskrets och förfarande för laddningsstart (73) Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd, No.18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN	(11) 3 101 759 (45) 2019-02-20 (31) 201410042603	(51) H03F 1/02 H03F 3/189 H03F 1/56 H03F 3/21 (21) 15777743.4 (32) 2014-09-19 (33) US (54) Effektförstärkare för bredbandiga radiofrekvenser (73) Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP
(51) H02K 9/19 H02K 9/24 B63H 21/17 (21) 03769180.5 (32) 2002-09-20 (33) DE (54) Redundant kylsystem med två kylkretslopp i en statorkylring för en elektrisk drivmotor (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(11) 1 540 796 B63G 8/08 B63H 21/38 (45) 2019-02-20 (31) 10243775	(51) H04B 1/00 G01R 23/16 H03G 3/30 (21) 15805160.7 (32) 2014-12-08 (33) DE (54) Förstärkarinställningsanordning, system innefattande en förstärkarinställningsanordning och förfarande för drift av en förstärkarinställningsanordning (73) Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT, Am Weichselgarten 5, 91058 Erlangen, DE
(51) H02K 15/02 H02K 1/18 (21) 11856870.8 (54) Tillverkningsförfarande för en spiralformad kärna för en roterande elektrisk maskin och tillverkningsanordning för spiralformad kärna för roterande elektrisk maskin (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	(11) 2 670 030 H02K 1/14 (45) 2019-03-13	(51) H04B 7/02 H04B 7/0456 H04B 7/06 H04W 16/32 (21) 14898988.2 (54) Förfarande för mätning av kvalitet i nedlänks kanal, sändarände, mottagningsände och system (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H02K 49/04 B60L 7/28 A63G 21/22 B60T 1/00 (21) 15834548.8 (32) 2014-08-18 (33) NZ (54) Låsande anordningar (73) Eddy Current Limited Partnership, 2, Tower Centre 50 Customhouse Quay, Wellington 6011, NZ	(11) 3 183 805 H02K 7/10 B60R 22/343 B60L 15/20 (45) 2019-02-06 (31) 62761914	(51) H04B 10/071 G01M 11/00 (21) 11785951.2 (32) 2011-05-04 (33) US (32) 2010-05-27 (33) US (54) Förfarande och anordning för multipelregistrerings-OTDR (73) EXFO Inc., 400 Avenue Godin, Québec, QC G1M 2K2, CA
(51) H02M 5/257 H02M 1/12 (21) 14789574.2	(11) 3 080 901 (45) 2019-02-13	(51) H04J 3/06 (21) 13842960.0 (32) 2012-09-28 (33) CN

Meddelade europeiska patent 22/2019

(54) Klocksynchroniseringsförfarande, system och anordning			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) H04L 29/12	(11) 2 536 071	
	H04W 12/02	H04W 8/08	
	H04W 40/20		
	(21) 10852768.0	(45) 2019-02-27	
	(32) 2010-06-10 (33) CN	(31) 201010206457	
	(54) Förfarande, system, mappningsvidarekopplingsserver och åtkomstrouter för mobilkommunikationsstyrning		
	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen City, Guangdong Province 518057, CN		
	(51) H04N 5/232	(11) 2 169 946	
	(21) 09150674.1	(45) 2019-04-24	
	(32) 2008-09-05 (33) KR	(31) 20080087800	
	(54) Mobil terminal med pekskärm och metod att ta bild med densamma		
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
	(51) H04N 7/10	(11) 3 211 889	
	H04B 10/2575	H04H 20/10	
	H04H 20/78	H04L 12/28	
	H04N 7/22	H04N 21/222	
	H04N 21/2383	H04N 21/61	
	H04N 21/643		
	(21) 16397505.5	(45) 2019-04-10	
	(54) System för distribuerat kabel-tv-nätverk		
	(73) Teleste Oyj, Telegenkatu 1, 20660 Littoinen, FI		
	(51) H04N 19/105	(11) 3 310 050	
	(21) 17199506.1	(45) 2019-01-30	
	(32) 2001-11-06 (33) JP	(31) 2001340698	
	(32) 2001-12-06 (33) JP	(31) 2001373311	
	(32) 2001-12-20 (33) JP	(31) 2001388466	
	(32) 2002-01-21 (33) JP	(31) 2002012117	
	(32) 2002-04-19 (33) JP	(31) 2002118598	
	(54) Metod för kodning av rörliga bilder och metod för avkodning av rörliga bilder		
	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		
	(51) H04N 19/11	(11) 3 313 076	
	H04N 19/159	H04N 19/176	
	H04N 19/593	H04N 19/70	
	(21) 17207504.6	(45) 2019-04-24	
	(32) 2011-06-28 (33) US	(31) 201161501974 P	
	(54) Metod och apparat för kodning av video med intraprediktion		
	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		
	(51) H04N 19/117	(11) 3 059 953	
	H04N 19/176	H04N 19/82	
	H04N 19/593	H04N 19/182	
	H04N 19/46	H04N 19/157	
	(21) 16161927.5	(45) 2019-02-20	
	(32) 2010-07-31 (33) KR	(31) 20100074460	
	(32) 2011-06-28 (33) KR	(31) 20110063288	
	(54) Anordning för kodning av en bild		
	(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR		
	(51) H04N 19/117	(11) 3 214 838	
	H04N 19/176	H04N 19/82	
(54) Klocksynchroniseringsförfarande, system och anordning			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) H04L 1/00	(11) 2 622 767		
H04L 5/00	H04B 7/06		
H04B 7/04			
(21) 11767580.1	(45) 2019-03-06		
(32) 2011-09-28 (33) US	(31) 201113247047		
(32) 2011-01-12 (33) US	(31) 201161432115 P		
(32) 2010-12-10 (33) US	(31) 422098 P		
(32) 2010-11-03 (33) US	(31) 409645 P		
(32) 2010-10-21 (33) US	(31) 405283 P		
(32) 2010-10-20 (33) US	(31) 405194 P		
(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 389495 P		
(32) 2010-09-29 (33) US	(31) 387542 P		
(54) Systems and methods for communication of channel state information			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) H04L 7/00	(11) 2 840 734		
H04L 7/02	G06F 1/12		
H04B 15/02			
(21) 14190010.0	(45) 2019-04-03		
(32) 2007-07-20 (33) US	(31) 961367 P		
(54) Method and system for multi-point signal generation with phase synchronized local carriers			
(73) Blue Danube Systems, Inc., 200 Warren Corporate Center Drive, 2nd Floor, Warren, NJ 07059, US Banu, Mihai, 22 Sulfrian Road, New Providence, NJ 07974, US Prodanov, Vladimir, 1311 Alder Street, San Luis Obispo, CA 93401, US			
(51) H04L 12/24	(11) 2 656 577		
H04L 29/12			
(21) 11805511.0	(45) 2019-02-27		
(32) 2010-12-23 (33) EP	(31) 10196748.7		
(54) Förfarande, maskinläsbart medium, nätportanordning, och nätsystem för konfiguration av en anordning i ett lokalt nät			
(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL			
(51) H04L 12/701	(11) 3 092 752		
(21) 14805737.5	(45) 2019-01-30		
(32) 2014-01-06 (33) US	(31) 201414148423		
(54) Multi-masterval i ett programvarudefinierat nätverk			
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US			
(51) H04L 12/743	(11) 3 337 108		
H04L 12/701	H04L 12/66		
H04L 12/717	H04L 12/725		
H04L 12/747			
(21) 16866331.8	(45) 2019-02-27		
(32) 2015-11-18 (33) JP	(31) 2015225615		
(54) Kommunikationsanordning och datorläsbart lagringsmedium			
(73) KDDI Corporation, 3-2, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-8003, JP			

Meddelade europeiska patent 22/2019

H04N 19/593	H04N 19/159	(21) 15732733.9	(45) 2019-03-13
H04N 19/61		(32) 2014-07-01 (33) GB	(31) 201411731
(21) 17160956.3	(45) 2019-02-27	(54) Förfarande och anordning för inkapsling HEVC-skiktade mediadata	
(32) 2010-07-31 (33) KR	(31) 20100074462	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP	
(32) 2011-06-28 (33) KR	(31) 20110062603		
(54) Anordning för kodning av en bild			
(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR			
(51) H04N 19/159	(11) 3 211 899	(51) H04S 5/00	(11) 3 257 270
H04N 19/117	H04N 19/176	H04S 5/02	
H04N 19/82	H04N 19/593	(21) 16711670.6	(45) 2019-02-06
H04N 19/61		(32) 2015-03-27 (33) EP	(31) 15161402.1
(21) 17160963.9	(45) 2019-02-20	(54) Anordning och förfarande för bearbetning av stereosignaler för reproduktion i bilar för uppnående av individuellt tredimensionellt ljud medelst fronthögtalare	
(32) 2010-07-31 (33) KR	(31) 20100074462	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(32) 2011-06-28 (33) KR	(31) 20110062603		
(54) Anordning för kodning av en bild			
(73) M&K Holdings Inc., 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586, KR			
(51) H04N 19/196	(11) 2 950 537	(51) H04W 4/02	(11) 2 731 363
H04N 19/105	H04N 19/176	H04W 4/80	G01S 5/02
H04N 19/172	H04N 19/46	(21) 13189393.5	(45) 2019-02-06
H04N 19/513	H04N 19/149	(32) 2012-11-12 (33) IN	(31) MU32732012
H04N 19/61	H04N 19/573	(54) Förfarande och system för noggrann uppskattning av rätlinjigt avstånd mellan två kommunikationsanordningar	
(21) 15161109.2	(45) 2019-03-27	(73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Maharashtra, 400021 Mumbai, IN	
(32) 2002-07-15 (33) US	(31) 395843 P		
(32) 2002-07-15 (33) US	(31) 395874 P		
(32) 2003-04-09 (33) US	(31) 410456		
(54) Adaptiv viktning av referensbilder i videokodning			
(73) InterDigital VC Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway, Wilmington, DE 19809, US			
(51) H04N 19/593	(11) 3 023 940	(51) H04W 4/08	(11) 2 329 607
H04N 19/105	H04N 19/176	H04W 48/02	H04W 84/04
H04N 19/186	G06T 9/00	(21) 09816404.9	(45) 2019-04-03
(21) 15201105.2	(45) 2019-02-27	(32) 2008-09-25 (33) KR	(31) 20080094099
(32) 2005-07-01 (33) WO	(31) PCT/SE2005/001070	(54) Kontrollmetoder för tillgänglighet, apparat och system för mobila kommunikationssystem	
(32) 2005-05-27 (33) SE	(31) 0501260-4	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	
(54) Viktbaserad bildbehandling			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) H04N 19/70	(11) 3 282 708	(51) H04W 28/02	(11) 2 158 773
H04N 19/463	H04N 19/126	H04W 72/10	H04W 72/14
H04N 19/59	H04N 19/30	H04L 12/801	
H04N 19/122	H04N 19/61	(21) 07861139.9	(45) 2019-02-20
H04N 19/18	H04N 19/124	(32) 2007-06-19 (33) SE	(31) 0701516-7
(21) 17193823.6	(45) 2019-04-03	(54) Förfaranden och system för schemaläggning av resurser i ett telekommunikationssystem	
(32) 2012-02-29 (33) JP	(31) 2012044009	(73) Optis Cellular Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US	
(54) Bildbearbetningsanordning och förfarande			
(73) Sony Corporation, 1-7-1, Konan, Minato-ku,, Tokyo 108-0075, JP			
(51) H04N 19/91	(11) 2 986 005	(51) H04W 28/16	(11) 1 941 765
H04N 19/70	H04N 19/68	(21) 06803447.9	(45) 2019-04-17
(21) 15182832.4	(45) 2019-05-08	(32) 2005-10-04 (33) US	(31) 243102
(32) 2013-01-04 (33) US	(31) 201361748964 P	(54) Gruppsschemaläggning i trådlösa kommunikationssystem	
(54) Metod för entropi-kodande av delsegment och apparat för detta, och metod för entropi-avkodande av delsegment och apparat för detta		(73) Google Technology Holdings LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR			
(51) H04N 21/84	(11) 3 164 994	(51) H04W 40/24	(11) 2 482 589
H04N 21/854	H04N 21/2343	H04L 12/18	H04L 12/701
		H04L 12/721	H04L 12/751
		H04L 12/761	H04W 84/18
		(21) 12002856.8	(45) 2019-02-13
		(32) 2007-12-03 (33) IL	(31) 18786107
		(54) Metod och system för flödning och fleranvändaruppkoppling i ett ad-hoc nätverk	
		(73) Elbit Systems Ltd., Advanced Technology Center P.O. Box 539, 31053 Haifa, IL	

(51) **H05B 6/64** (11) **3 281 494**
H05B 6/68
(21) **16718265.8** (45) 2019-03-20
(32) 2015-04-10 (33) EP (31) 15163201.5
(54) Mikrovågdriven sensoranordning för mikrovågsugnar
(73) Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelunds Vej
101 A, 2800 Kgs. Lyngby, DK

(51) **H05K 7/20** (11) **3 232 752**
F28F 3/04 F28F 13/18
F28F 21/08 F28F 23/00
F28D 15/04 F28D 15/02
H01L 23/427
(21) **16206920.7** (45) 2019-02-20
(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323276 P
(32) 2016-07-13 (33) US (31) 201615208951
(54) Kylning av elektroniska anordningar i en datacentral
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

- | | | |
|--|-------------|-----------------------|
| (51) A61F | 2/00 | (11) 2 037 840 |
| A61N | 1/05 | A61N 1/40 |
| A61N | 5/06 | A61N 7/02 |
| A61B | 18/12 | A61B 18/14 |
| A61B | 18/18 | A61B 19/00 |
| A61N | 1/36 | A61B 17/00 |
| A61B | 17/22 | A61B 18/00 |
| A61F | 7/00 | A61F 7/12 |
| A61N | 7/00 | |
| (21) 07799148.7 | | (45) 2019-02-20 |
| (32) 2007-01-12 | (33) US | (31) 880340 P |
| (32) 2006-11-14 | (33) US | (31) 599723 |
| (32) 2006-08-14 | (33) US | (31) 504117 |
| (32) 2006-06-28 | (33) US | (31) 816999 P |
| (54) Metoder och system för värmeinducerad neuromodulering av njurfunktion | | |
| (73) Medtronic Ardian Luxembourg S.á.r.l., 102 rue des Maraichers, 2124 Luxembourg, LU | | |
-

- (51) **A61M** 5/32 (11) **2 589 400**
(21) **12185335.2** (45) 2018-12-05
(32) 2011-11-07 (33) TW (31) 100140541
(54) Säkerhetspruta
(73) Lee, Hshin-Chung, No. 126, Ln. 778, Sec. 1, Xinfu Rd,
Guanyin Dist., Taoyuan City 328, TW
Fan, Hsiao I, 6F.-5, No. 8, Sec. 2, Dongxing Rd,
Nantun Dist., Taichung City 408, TW
-

Tillägg 22/2019

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03777667.1	03779153.0	03779403.9	03779665.3
	03785630.9	03795802.2	03810462.6	03816099.0
0003645-9 0003736-6 0003767-1 0102657-4	04000029.1	04003085.0	04005836.4	04008144.0
0103320-8 0103326-5 0103485-9 0103535-1	04023881.8	04023892.5	04024115.0	04024372.7
0201226-8 0202982-5 0202987-4 0302668-9	04024559.9	04025372.6	04027122.3	04076632.1
0302673-9 0302738-0 0302856-0 0402494-9	04077700.5	04077714.6	04103238.4	04104898.4
0402611-8 0500847-9 0502235-5 0502248-8	04761394.8	04767126.8	04768708.2	04768951.8
0502289-2 0502305-6 0502351-0 0502383-3	04770591.8	04787488.8	04789415.9	04789658.4
0602069-7 0602148-9 0602177-8 0602187-7	04790046.9	04790138.4	04790162.4	04790428.9
0602281-8 0702207-2 0702265-0 0702276-7	04790711.8	04790904.9	04793663.8	04793679.4
0802100-8 0802207-1 0901275-8 0901338-4	04793845.1	04793860.0	04793937.6	04794389.9
0950774-0 1000988-4 1000990-0 1051019-6	04795359.1	04796313.7	04805273.2	04805746.7
1051042-8 1051122-8 1100736-6 1130095-1	05011471.9	05019128.7	05022541.6	05022790.9
1150489-1 1150963-5 1151007-0 1200639-1	05022976.4	05023265.1	05023275.0	05023659.5
1251167-1 1300637-4 1330132-0 1350090-5	05109280.7	05256444.0	05292082.4	05405572.8
1351211-6 1351252-0 1400488-1 1451188-5	05445083.8	05447237.8	05788040.3	05792283.3
1451239-6 1451261-0 1500424-5 1551261-9	05792641.2	05794736.8	05795786.2	05797308.3
1551296-5 1551404-5 1651320-2 1651348-3	05799656.3	05800016.7	05800165.2	05802308.6
9901201-5 9901213-0 9901252-8 9901259-3	05802415.9	05802550.3	05802720.2	05802968.7
9901284-1 9901301-3 9901308-8 9901314-6	05803276.4	05805231.7	05807766.0	05810894.5
9901356-7 9901374-0 9901391-4 9901396-3	05812850.5	05814918.8	05815563.1	05817221.4
9901418-5 9901421-9 9901443-3 9901444-1	05820885.1	05821216.8	05856538.3	05857846.9
9901452-4 9901463-1 9901476-3 9901492-0	06012033.4	06020872.5	06020874.1	06021758.5
9901503-4 9901509-1 9901522-4 9901529-9	06021927.6	06022024.1	06026817.4	06115301.1
9903513-1 9903630-3 9903768-1 9903769-9	06121745.1	06255545.3	06790381.5	06791182.6
9903917-4	06794989.1	06795016.2	06795019.6	06804590.5
	06804840.4	06805385.9	06805435.2	06806194.4
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06806380.9	06806497.1	06807095.2	06807099.4
	06807346.9	06807660.3	06809189.1	06809471.3
00121737.1 00122052.4 00122254.6 00122429.4	06809642.9	06811489.1	06811910.6	06817192.5
00122886.5 00122888.1 00122890.7 00122895.6	06819136.0	06822538.2	06825386.3	06826297.1
00123097.8 00123212.3 00203473.4 00308638.6	06826452.2	06826621.2	06830992.1	06831001.0
00402892.4 00965662.0 00966376.6 00966462.4	06836498.3	06847449.3	07009929.6	07011038.2
00966576.1 00966600.9 00967414.4 00967443.3	07011099.4	07011100.0	07016080.9	07019447.7
00967491.2 00969414.2 00969759.0 00970097.2	07019471.7	07020364.1	07020728.7	07020994.5
00971319.9 00971697.8 00972012.9 00972725.6	07021114.9	07021154.5	07021155.2	07021463.0
00972935.1 00973329.6 00973619.0 00974409.5	07023214.5	07075902.2	07117828.9	07118516.9
00976709.6 00978283.0 00980077.2 00982059.8	07119060.7	07405307.5	07818883.6	07819175.6
00988469.3 00988508.8 00992426.7 01000520.5	07819210.1	07819340.6	07820823.8	07820916.0
01000529.6 01000563.5 01124652.7 01125722.7	07820934.3	07820969.9	07821346.9	07821347.7
01125728.4 01130814.5 01203301.5 01273791.2	07821478.0	07821538.1	07821650.4	07821744.5
01309018.8 01309044.4 01970076.4 01972315.4	07821860.9	07821900.3	07823212.1	07824091.8
01974071.1 01974371.5 01976297.0 01976453.9	07824097.5	07824844.0	07830622.2	07833704.5
01977447.0 01978533.6 01978920.5 01979361.1	07833705.2	07839468.1	07849901.9	07860947.6
01979747.1 01980562.1 01980904.5 01981470.6	07866518.9	07870187.7	07871281.7	08000300.7
01982425.9 01982930.8 01983542.0 01983863.0	08016526.9	08017437.8	08018652.1	08166183.7
01985551.9 01986601.1 01986699.5 01987878.4	08167013.5	08167530.8	08167560.5	08167586.0
01992901.7 01993429.8 01993534.5 01994463.6	08167599.3	08253203.7	08354065.8	08800479.1
02022787.2 02023823.4 02024464.6 02024481.0	08802829.5	08802832.9	08804898.8	08805107.3
02257344.8 02765714.7 02767010.8 02770017.8	08816736.6	08825262.2	08832769.7	08835389.1
02770076.4 02776192.3 02779166.4 02779507.9	08835512.8	08836702.4	08836911.1	08837651.2
02780223.0 02781132.2 02781235.3 02782782.3	08838119.9	08838302.1	08838525.7	08839584.3
02782866.4 02782881.3 02782954.8 02783014.0	08839924.1	08840139.3	08840866.1	08840930.5
02783018.1 02783892.9 02784019.8 02785280.5	08841970.0	08842916.2	08843228.1	08843766.0
02787511.1 02787518.6 02790304.6 02799040.7	08844404.7	08844948.3	08845496.2	08846042.3
02800216.0 02800993.4 02802307.5 02808053.9	08847570.2	08847664.3	08850764.5	08852444.2
03007405.8 03017871.9 03021967.9 03022092.5	08852601.7	08867477.5	08872337.4	08873218.5
03022653.4 03022786.2 03023325.8 03023537.8	08875187.0	08876807.2	09012482.7	09013002.2
03023538.6 03024321.6 03024335.6 03028186.9	09013253.1	09013558.3	09013605.2	09014605.1
03028187.7 03028444.2 03078160.3 03103850.8	09015521.9	09162627.5	09172743.8	09173812.0
03256392.6 03256602.8 03256661.4 03292548.9	09174214.8	09174283.3	09252477.6	09354042.5
03396097.2 03425690.9 03748659.4 03751020.3	09447052.3	09450186.3	09450188.9	09450190.5
03753522.6 03753741.2 03757752.5 03758051.1	09450196.2	09450199.6	09737305.4	09737367.4
03759100.5 03759265.6 03769406.4 03769666.3	09740589.8	09740865.2	09741535.0	09744087.9
03769689.5 03770648.8 03772672.6 03773640.2	09744094.5	09744256.0	09744446.7	09748485.1
03775405.8 03776575.7 03776867.8 03777635.8	09753023.2	09753142.0	09753227.9	09756533.7

Tillägg 22/2019

09760299.9	09760593.5	09760619.8	09783641.5	99420089.7	99610063.2	99810313.9	99830242.6
09783778.5	09785706.4	09793241.2	09817108.5	99890118.5	99909165.5	99910078.7	99910592.7
09818676.0	09820277.3	09820849.9	09824127.6	99910816.0	99911550.4	99911853.2	99911862.3
09825706.6	09829580.1	10013484.0	10158639.4	99912111.4	99912135.3	99912136.1	99913060.2
10167762.3	10171797.3	10177857.9	10179722.3	99913122.0	99913123.8	99913128.7	99913332.5
10179725.6	10183188.1	10183703.7	10184598.0	99913334.1	99913335.8	99913381.2	99913391.1
10185650.8	10185706.8	10185763.9	10187673.8	99913525.4	99913616.1	99913704.5	99914340.7
10188137.3	10188443.5	10188829.5	10189047.3	99914373.8	99914382.9	99914603.8	99914624.4
10189374.1	10189421.0	10192187.2	10196341.1	99914797.8	99914804.2	99915101.2	99915249.9
10290533.8	10763192.1	10763321.6	10763324.0	99915744.9	99915774.6	99915803.3	99915817.3
10765446.9	10768017.5	10768216.3	10770745.7	99915829.8	99915920.5	99915957.7	99916286.0
10770769.7	10770954.5	10771007.1	10771416.4	99916345.4	99916372.8	99916391.8	99916400.7
10773032.7	10773167.1	10773294.3	10774197.7	99916438.7	99916443.7	99916662.2	99916910.5
10775689.2	10775708.0	10776173.6	10778597.4	99916912.1	99917048.3	99917086.3	99917258.8
10779584.1	10779852.2	10784245.2	10785478.8	99917361.0	99917362.8	99917410.5	99917453.5
10787197.2	10787856.3	10798578.0	10798600.2	99917540.9	99917563.1	99917715.7	99918144.9
10816305.6	10820624.4	10823137.4	10824011.0	99918439.3	99918665.3	99918706.5	99918731.3
10825397.2	10825508.4	10825787.4	10832723.0	99918741.2	99918821.2	99918823.8	99918835.2
11002416.3	11008360.7	11008490.2	11008854.9	99918899.8	99918988.9	99919169.5	99919415.2
11156728.5	11156730.1	11183634.2	11183645.8	99919483.0	99919909.4	99920032.2	99920125.4
11183735.7	11183858.7	11184454.4	11186353.6	99920147.8	99920582.6	99920588.3	99920603.0
11186527.5	11186627.3	11189401.0	11764729.7	99920647.7	99920678.2	99920738.4	99920755.8
11766893.9	11767013.3	11767241.0	11769881.1	99920778.0	99920790.5	99920968.7	99921348.1
11770051.8	11770433.8	11770771.1	11771195.2	99922753.1	99923422.2	99923428.9	99923438.8
11775913.4	11776109.8	11776703.8	11776729.3	99923456.0	99923471.9	99924057.5	99924078.1
11776974.5	11778524.6	11779094.9	11779369.5	99924107.8	99924816.4	99924824.8	99924871.9
11779601.1	11779747.2	11779748.0	11779905.6	99925514.4	99925554.0	99925573.0	99926243.9
11781469.9	11781628.0	11781930.0	11785055.2	99927014.3	99927072.1	99927073.9	99929032.3
11785512.2	11787742.3	11788031.0	11799303.0	99939759.9	99944986.1	99945688.2	99946379.7
11830045.8	11831640.5	11832838.4	11834721.0	99947036.2	99947547.8	99948568.3	99948715.0
11835295.4	11835350.7	12006874.7	12153216.2	99948717.6	99949174.9	99950420.2	99950690.0
12155447.1	12158310.8	12175677.9	12180180.7	99950914.4	99952631.2	99952664.3	99953011.6
12186752.7	12187726.0	12189065.1	12189067.7	99954698.9	99954779.7	99955046.0	99956466.9
12190111.0	12450043.0	12769025.3	12772101.7	99956628.4	99956779.5	99957916.2	99970196.4
12772765.9	12772969.7	12773298.0	12774990.1	99970541.1	99971013.0	99971144.3	99971184.9
12775581.7	12777895.9	12777934.6	12780169.4	99971288.8			
12780394.8	12780396.3	12781551.2	12784051.0				
12784209.4	12790677.4	12794518.6	12812735.4				
12841007.3	12841612.0	12841887.8	12868569.0				
12881862.2	13005111.3	13181244.8	13188168.2				
13188205.2	13188722.6	13188764.8	13188822.4				
13779597.7	13780088.4	13783227.5	13786441.9				
13786838.6	13788691.7	13788696.6	13788878.0				
13789206.3	13818396.7	13844585.3	13844586.1				
13846418.5	13848343.3	13849580.9	13853644.6				
13864208.7	13868231.5	14003632.8	14003639.3				
14003640.1	14158161.1	14158171.0	14187088.1				
14187749.8	14187752.2	14187986.6	14189016.0				
14189140.8	14189544.1	14190837.6	14780459.5				
14781552.6	14781554.2	14790613.5	14812826.7				
15000082.6	15000429.9	15003193.8	15188455.8				
15192126.9	17787364.3	99105186.3	99106125.0				
99106223.3	99106233.2	99106269.6	99106615.0				
99106641.6	99106666.3	99106737.2	99106874.3				
99106961.8	99106973.3	99106999.8	99107081.4				
99107217.4	99107258.8	99107267.9	99107400.6				
99107522.7	99107524.3	99107538.3	99107641.5				
99107810.6	99107811.4	99107813.0	99107856.9				
99107861.9	99108083.9	99108127.4	99108132.4				
99108197.7	99108263.7	99108274.4	99108283.5				
99108328.8	99108348.6	99119712.0	99119853.2				
99120272.2	99121465.1	99201262.5	99203413.2				
99302575.8	99302642.6	99302692.1	99302738.2				
99302793.7	99302908.1	99302918.0	99303128.5				
99303136.8	99303260.6	99307762.7	99307776.7				
99400843.1	99400874.6	99401004.9	99401048.6				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 27 februari 2019 beslutat att det europeiska patentet 07732164.4 (2 013 191) ska begränsas. Uppfinningens benämning: 3,7-diamino-10H-fenotiazinsalt och deras användningar. Patenthavare: Wista Laboratories Ltd., 51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948 SG. Översättning har getts in till PRV.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 6 maj 2019 förklarat avgift för publicering betald i tid för europeiska patentet 12002965.7 (2520751). Patentet är därmed validerat i Sverige och kommer att kungöras snarast.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 6 maj 2019 förklarat avgift för publicering av europeiska patentet 15742283.3 (3197614) betald i tid. Patentet är därmed validerat i Sverige och kommer att kungöras snarast.

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	C07K 16/28
2-BBB Medicines B.V.	10705204.5	A61K 47/69	Alloivate, LLC	11775688.2	A61K 38/17
-	-	A61K 47/54	-	-	A61K 38/16
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 39/35
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 8/00
			-	-	A61K 8/18
			-	-	A61Q 11/00
			-	-	A61P 37/00
3			Allus i Västerås AB	1950543-7	-
3-D Matrix Ltd.	12829323.0	C12N 15/113	Almirall S.A.	14742248.9	A61K 31/4709
-	-	A61K 48/00	-	-	A61K 31/56
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61K 31/58
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 45/06
3M Innovative Properties Company	15796062.6	A62B 18/08	-	-	A61P 11/00
-	-	A44B 11/00	-	-	A61P 11/04
-	-	A44B 11/26	-	-	A61P 11/06
-	-	A41D 13/11	ALSTOM Transport Technologies	17188791.2	B61D 27/00
3Shape A/S	11746885.0	A61C 13/00	-	-	F25B 25/00
-	-	A61C 19/05	-	17188361.4	B61L 15/00
-	-	A61C 11/00	-	-	B61L 27/00
-	-	A61C 19/045	Amazon Technologies, Inc.	11846689.5	G06F 9/455
A			-	-	G06F 9/48
AAK AB (Publ)	16731383.2	A23G 1/30	AS Amhold	09009820.3	F25B 30/06
-	-	A23G 1/36	AMIN Tareq	1950496-8	H04W 16/00
-	-	A23G 1/48	-	-	H04W 24/02
ABB Research Ltd.	12198780.4	G05D 7/06	Amphenol FCI Asia Pte. Ltd.	14785490.5	H01R 12/77
-	-	E21F 1/00	-	-	H01R 13/627
-	-	F24F 11/00	-	-	H01R 12/79
ABB Schweiz AG	15160255.4	G06F 21/35	Andersson Morgan	1751320-1	A61B 34/20
-	-	G06F 21/74	-	-	A61B 17/56
-	-	G06F 21/57	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	15715257.0	A61M 16/04
-	-	G06F 21/62	-	-	A61M 16/10
AB COXI	1900081-9	-	Andritz Oy	16744798.6	D21B 1/32
Adactive Marketing AB	1751321-9	A61F 5/56	-	-	D21D 5/06
-	-	A61C 7/08	ANTZUTKIN Oleg N.	1751347-4	B01J 39/12
-	-	A61C 7/36	-	-	C01B 25/37
ADD Technologies Ltd.	10734458.2	A61K 9/50	-	-	C02F 1/42
-	-	A61K 31/381	Applied Medical Technology, Inc.	14870317.6	A61M 39/10
Air Liquide Santé (International)	15305208.9	F17C 1/00	-	-	A61M 39/26
AI Therapeutics, Inc.	15795317.5	A61K 31/5377	-	-	A61M 5/168
-	-	A61K 45/06	Arcadia Biosciences Inc.	12775107.1	C12N 15/82
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 9/10
-	-	A61K 31/437	ArcelorMittal	13824153.4	B21B 37/00
-	-	G01N 33/574	-	13727381.9	C23C 2/06
Akke Magnus	1751348-2	H02H 9/02	-	-	C23C 2/26
-	-	H02H 3/16	-	-	B32B 15/08
-	-	H02H 7/26	-	14733688.7	C23C 22/00
-	-	H02J 3/18	-	-	B05D 7/14
Akzo Nobel Chemicals International B.V.	16733320.2	C08F 2/22	-	-	C23C 22/77
-	-	C08L 1/02	-	-	B05D 1/28
-	-	C08L 3/02	-	-	G01B 7/06
-	-	C08L 3/04	-	-	G01B 11/06
Albany International Corp.	16175202.7	D21F 1/00	-	-	B41F 19/00
-	-	D21F 7/08	-	-	B41F 21/00
Albing Tommy	1751332-6	F04B 51/00	-	-	B21B 38/04
-	-	F02D 41/30	-	-	B21B 39/00
-	-	F02M 37/08	-	-	B05C 1/08
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950562-7	-	-	-	C23C 22/36
Alligator Bioscience AB	15750051.3	A61P 35/00	Arjo Wiggins Fine Papers Limited	14786919.2	D21H 11/12
-	-	A61K 39/00	-	-	B41M 3/00

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/38	-	-	F04B 39/12
-	-	D21H 19/58	Bergqvist Viktor	1751331-8	E21D 20/02
-	-	D21H 19/60	BHATT Anshul	1950496-8	H04W 16/00
-	-	H05K 1/03	-	-	H04W 24/02
Armagen, Inc.	10822810.7	A61K 39/395	Bicz Agnieszka	1751354-0	G06K 9/00
Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	13823840.7	C09J 153/02	-	-	G06F 1/32
-	-	C08F 257/02	-	-	G06F 1/3231
-	-	C08F 297/04	-	-	G06F 3/041
-	-	C08L 91/00	-	-	G06F 3/043
-	-	C08L 93/00	-	-	G06K 9/22
-	-	C08L 53/02	-	-	G06K 9/32
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1930151-4	-	Bicz Wieslaw	1751354-0	G06K 9/00
-	-	-	-	-	G06F 1/32
Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	08800180.5	B01D 50/00	-	-	G06F 1/3231
-	-	B01D 45/16	-	-	G06F 3/041
-	-	B01D 46/00	-	-	G06F 3/043
-	-	B04C 5/13	-	-	G06K 9/22
-	-	B04C 11/00	-	-	G06K 9/32
-	-	B04C 9/00	BioMadison, Inc.	08742464.4	G01N 33/53
-	14845338.4	B01D 53/26	Biomed Device S.r.l.	14759338.8	A61M 1/02
-	-	F24F 3/14	BIREPO A/S	1950550-2	-
-	-	B01D 53/06	BJÖRKLUND Peter	1751388-8	C10L 5/44
-	15001061.9	F04C 28/06	-	-	D21B 1/36
-	-	F04C 18/16	-	1751145-2	C10L 5/14
-	-	F04C 23/00	-	-	C10L 5/44
-	-	F04C 29/02	BLANKING Jonas	1751358-1	A61F 7/00
ATS Engineering AB	1900076-9	-	-	-	A61F 7/10
Automatic Bar Controls, Inc.	15837365.4	B67D 1/08	Blue Danube Systems, Inc.	14190010.0	H04L 7/00
-	-	B67D 1/12	-	-	H04L 7/02
AVERHEIM Andreas	1751388-8	C10L 5/44	-	-	G06F 1/12
-	-	D21B 1/36	-	-	H04B 15/02
B			Bluetest AB	1930150-6	-
BandCizer 2017 ApS	13787357.6	A63B 24/00	Boehringer Ingelheim International GmbH	15785014.0	C07D 405/14
-	-	A63B 21/055	-	-	C07D 413/14
-	-	A63B 71/06	-	-	C07D 405/04
-	-	A63B 21/00	-	-	C07D 417/14
Banu, Mihai	14190010.0	H04L 7/00	-	-	A61P 13/12
-	-	H04L 7/02	-	-	A61P 9/12
-	-	G06F 1/12	-	-	A61P 9/10
-	-	H04B 15/02	-	-	A61K 31/43
Barca Invest AB	1950543-7	-	The Boeing Company	16180098.2	B29C 33/00
BASF SE	12780216.3	C10L 1/22	-	-	B29C 37/00
-	-	C10L 10/04	-	-	B29C 70/44
-	-	C10L 10/06	-	14196129.2	B29C 70/08
-	-	C10M 133/08	-	-	B29C 70/46
-	-	C10M 149/12	-	-	B29C 45/18
-	-	C10L 1/222	-	-	B29B 11/12
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14700368.5	A61M 5/145	-	-	B29B 11/16
-	-	A61M 5/20	-	-	B29C 70/12
Becton, Dickinson and Company	14865715.8	A61M 5/32	-	-	B29C 45/00
-	-	A61M 5/24	-	-	B29C 45/02
-	-	A61M 5/142	BOMAN Rolf	1751351-6	D21C 1/02
-	-	A61M 5/162	-	-	D21C 1/04
-	-	A61M 5/20	-	-	B01J 19/20
Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	16721282.8	B60R 1/00	-	-	C12P 7/10
-	-	B60R 99/00	-	-	C12P 19/02
-	16720947.7	B60T 17/02	-	-	C13K 1/02
-	-	F04B 39/10	Bombardier Transportation GmbH	1950546-0	D21C 7/00
-	15820711.8	F04B 39/00	Borealis AG	16720781.0	H01B 3/22
-	-	F04B 39/06	-	-	H01B 3/44
-	-	-	-	-	H01G 4/18

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 4/22	-	-	A61K 8/64
ROBERT BOSCH GMBH	14167369.9	G01S 7/35	-	-	A61K 8/67
-	-	G01S 13/02	-	-	A61K 8/44
-	-	G01S 13/34	Cewatech AB	1950542-9	-
-	-	G01S 13/93	-	1950541-1	-
BrainCool AB	1751358-1	A61F 7/00	Charité - Universitätsmedizin Berlin	14764992.5	A61K 31/138
-	-	A61F 7/10	-	-	A61K 31/165
Brainlab AG	17721145.5	A61B 5/01	-	-	A61K 31/404
-	-	A61N 5/10	-	-	A61P 25/28
-	-	A61B 6/03	-	-	A61P 25/28
-	-	A61B 6/00	Chehaiber Moatasem	1751327-6	G03B 15/05
-	-	A61B 5/00	-	-	G01N 21/88
-	-	A61B 6/04	Chemo Research, S.L.	13705955.6	A61K 9/00
Brink Towing Systems B.V.	1950560-1	-	-	-	A61K 47/32
Bristol-Myers Squibb Company	13811698.3	A61K 39/00	-	-	A61K 47/34
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/00
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 15/18
-	15820775.3	C07K 7/08	-	-	A61F 6/06
-	-	A61P 37/02	Chemstone, Inc.	11766310.4	D21C 3/04
-	-	A61K 38/12	-	-	D21C 3/20
-	-	A61K 38/00	-	-	D06M 13/432
-	-	A61K 45/06	-	-	D21C 9/12
-	-	C07K 14/47	-	-	D21C 9/14
Burström Stefan	1751326-8	H01M 8/04858	-	-	D21H 17/11
-	-	B60L 58/40	-	-	D21C 9/10
-	-	H01M 8/04082	The Childrens Medical Center Corporation	14719486.4	A61K 31/137
-	-	H01M 8/04089	-	-	A61K 31/445
-	-	H01M 16/00	-	-	A61K 31/52
-	-	B60L 50/71	-	-	A61P 43/00
-	-	B60L 50/75	-	-	A61K 31/245
-	-	H02J 7/34	-	-	A61K 31/519
Bush Joseph Paul	1500399-9	F25B 13/00	-	-	A61K 9/00
-	-	F25B 49/02	-	-	A61K 9/00
C			Claride Pharma S.R.L.	16197205.4	A61K 36/185
Cake 0 emission AB	1950549-4	-	-	-	A61K 36/39
Canon Kabushiki Kaisha	15732733.9	H04N 21/84	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 21/854	-	-	A61P 15/00
-	-	H04N 21/2343	-	-	A61P 43/00
CARLSSON Johan	1751351-6	D21C 1/02	-	-	A61K 31/047
-	-	D21C 1/04	-	-	A61K 31/19
-	-	B01J 19/20	-	-	A61K 31/56
-	-	C12P 7/10	-	-	A61K 31/366
-	-	C12P 19/02	Clean Handle AB	1751315-1	E05B 1/00
-	-	C13K 1/02	-	-	A61L 2/18
-	-	D21C 7/00	-	-	A61L 2/20
Celgene Corporation	14786429.2	A61K 9/48	-	-	A61L 2/22
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	12806552.1	C04B 35/563	-	-	A61L 2/24
-	-	C04B 35/565	Coats, Andrew J.S.	14764992.5	A61K 31/138
-	-	C04B 35/80	-	-	A61K 31/165
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 31/404
-	15700674.3	C09J 163/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B27N 1/02	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	16722219.9	F28D 20/00
-	-	B65D 39/00	-	-	F01K 3/12
-	-	C08L 97/00	-	-	F22B 1/00
Centre National de la Recherche Scientifique	15306026.4	G09B 23/22	-	-	F22B 1/02
Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria, Laboratorio del Ebro	11767022.4	A23L 5/00	Concentus Properties AB	1751330-0	F28D 20/02
			-	-	F01K 5/00
			-	-	E04B 1/61
			-	-	E04B 2/72
			-	-	E04C 2/292

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
CooperVision International Holding Company, LP	07252445.7	G02B	1/04	-	-	H02J	3/18
-	-	C08L	83/14	Dolby International AB	17188330.9	G10L	21/038
Cosmetic Warriors Limited	13725451.2	A61K	8/02	Dolk Petersson Bo	1700259-3	F16B	21/06
-	-	A61K	8/25	Dolk-Petersson Bo	1700258-5	E06B	3/663
-	-	A61K	8/34	-	-	E06B	3/06
-	-	A61K	8/46	-	-	E06B	3/24
-	-	A61K	8/73	-	-	E06B	3/64
-	-	A61Q	19/10	D-Orbit SpA	12741284.9	B64G	1/10
Covidien AG	08153402.6	A61H	23/04	-	-	B64G	1/24
-	-	A61H	9/00	-	-	B64G	1/26
-	-	A61F	13/08	-	-	B64G	1/40
Coöperatie AVEBE U.A.	15731133.3	A23G	3/42	-	-	B64G	1/64
Cray Innovation AB	15705264.8	C12Q	1/6883	Dow AgroSciences LLC	14743465.8	A01P	13/02
Crunchfish Proximity AB	1950539-5	-	-	-	-	A01H	5/00
Curt G. Joa, Inc.	15805755.4	B32B	38/10	-	-	A01N	43/40
-	-	A61F	13/15	DOX-AL ITALIA S.P.A.	15166219.4	A23K	40/30
-	-	A61F	13/49	-	-	A23K	20/20
-	-	B26D	7/08	-	-	A23K	20/163
-	-	B26D	7/20	DSM IP Assets B.V.	01974507.4	C09D	201/00
-	-	B26D	7/26	-	-	C09D	5/02
-	-	B26D	1/00	Dürr Somac GmbH	16720319.9	B67D	7/02
D				-	-	F16L	37/44
Danmarks Tekniske Universitet	16718265.8	H05B	6/64	-	-	F16L	37/62
-	-	H05B	6/68	-	-	F16L	55/00
DARRAJI Ramzi	1550180-2	H04B	1/04	-	-	F16L	55/10
-	-	H03F	1/02	-	-	B60H	1/00
-	-	H03F	3/20	-	-	B67D	7/06
-	-	H04L	25/00	-	-	B67D	7/42
-	-	H04L	27/36	-	-	F25B	45/00
DC & BV France Holding SAS	16163819.2	A61L	9/03	Dynamic Food Ingredients Corporation	14779807.8	C25B	3/02
-	-	A01M	1/20	-	-	C25B	15/08
-	-	H01R	27/00	-	-	C25B	9/18
-	-	H01R	35/04	-	-	C25B	3/00
-	-	F23D	3/08	E			
-	-	H01R	39/08	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier	15700674.3	C09J	163/00
-	-	H01R	39/26	-	-	B27N	1/02
-	-	H01R	39/64	-	-	B65D	39/00
De Denkfabriek BVBA	15797270.4	E03F	5/04	-	-	C08L	97/00
DEKA Products Limited Partnership	17155149.2	A61M	1/10	Eddy Current Limited Partnership	15834548.8	H02K	49/04
-	-	A61M	1/16	-	-	B60L	7/28
DeLaval Holding AB	1950553-6	-	-	-	-	H02K	7/10
Dentsply DeTrey GmbH	11804499.9	C08F	8/00	-	-	A63G	21/22
-	-	C08F	8/46	-	-	B60R	22/343
-	-	A61K	6/083	-	-	B60T	1/00
-	-	C08F	8/12	-	-	B60L	15/20
Dentsply Implants NV	06762645.7	A61C	13/00	EFAPLEX INZENIRING d.o.o. Ljubljana	16741323.6	E05D	15/24
DHAKA Prithvi Raj	1950496-8	H04W	16/00	Ekefalk Martin	1751331-8	E21D	20/02
-	-	H04W	24/02	Elbit Systems Ltd.	12002856.8	H04W	40/24
DIAM BOUCHAGE	15700674.3	C09J	163/00	-	-	H04L	12/18
-	-	B27N	1/02	-	-	H04L	12/701
-	-	B65D	39/00	-	-	H04L	12/721
-	-	C08L	97/00	-	-	H04L	12/751
Diversey, Inc.	10189862.5	G01F	11/46	-	-	H04L	12/761
-	-	A47L	15/44	-	-	H04W	84/18
-	-	D06F	39/02	Eli Lilly & Company	14827908.6	C07C	235/42
Dlaboratory Sweden AB	1751348-2	H02H	9/02	-	-	C07C	233/81
-	-	H02H	3/16	-	-	C07D	213/81
-	-	H02H	7/26	-	-	C07D	215/52

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 401/12	-	-	A47L 9/28
-	-	C07D 405/04	-	-	H01R 9/24
ELISSION Peter	1751345-8	B65D 85/04	-	-	H01R 13/52
-	-	B65H 57/18	-	-	H01R 13/66
Elsner Global LLC	15802187.3	A61C 8/00	-	-	H01R 24/00
-	-	A61C 13/00	-	-	H01R 27/02
-	-	A61C 13/34	-	-	H02J 7/00
Enable Injections, Inc.	14737119.9	A61M 5/20	-	17207416.3	B25F 5/00
-	-	A61M 5/178	Filtronic Wireless AB	15713671.4	H01P 1/18
-	-	A61M 5/152	-	-	H01P 5/04
-	-	A61M 5/00	Fingerprint Cards AB	1751355-7	G06K 9/00
-	-	A61M 5/24	-	-	G06F 21/32
-	-	A61M 5/315	-	-	G06F 3/041
-	-	A61M 5/31	-	-	G06F 3/048
Energens	12770516.8	C04B 28/00	-	1751354-0	G06K 9/00
-	-	C04B 28/24	-	-	G06F 1/32
-	-	C04B 38/00	-	-	G06F 1/3231
Engblom Johan	1751331-8	E21D 20/02	-	-	G06F 3/041
Epigenomics AG	15816763.5	C12Q 1/68	-	-	G06F 3/043
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1751353-2	E02F 3/34	-	-	G06K 9/22
-	1751331-8	E21D 20/02	-	-	G06K 9/32
eRaey AB	1950555-1	-	Flash Therapeutics	12768898.4	C12N 7/02
ERIXON Mattias	1751388-8	C10L 5/44	Flexidrill Limited	13852635.5	E21B 25/00
-	-	D21B 1/36	-	-	E21B 6/00
Erytech Pharma	14726095.4	A61K 9/50	-	-	E21B 25/02
-	-	A61K 9/00	-	-	E21B 6/04
-	-	A61K 35/18	Flynn Peter Christian	1500399-9	F25B 13/00
Esanastri S.r.l.	13818409.8	B44C 1/16	-	-	F25B 49/02
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	14895262.5	A47K 10/16	Folding Sliding Doors Limited	18161076.7	E06B 3/02
-	-	A47K 10/42	-	-	E06B 3/263
-	-	A47K 10/34	-	-	E06B 3/663
-	-	B65H 45/24	FPT Industrial S.p.A.	13756332.6	F02D 41/02
-	-	A47K 10/20	-	-	F02D 41/14
-	-	A47K 10/36	-	-	F02D 41/40
-	-	F16B 1/00	Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG	16153156.1	B60R 19/56
-	-	F16B 5/00	Fratelli Pettinaroli S.P.A	16159343.9	G05D 7/01
Etex Building Performance GmbH	12002965.7	E06B 3/02	-	-	F16K 3/26
-	-	E06B 3/16	-	-	F24D 19/10
-	-	E06B 3/54	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	05009918.3	C02F 1/461
-	-	B32B 17/06	-	-	C02F 1/469
-	-	E06B 5/16	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16711670.6	H04S 5/00
-	-	E06B 3/70	-	-	H04S 5/02
Evonik Degussa GmbH	15760404.2	C09D 183/04	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	15804319.0	A61M 1/36
-	-	G02F 1/1335	-	-	A61M 1/16
Evonik Technochemie GmbH	17160020.8	C12N 5/00	-	-	A61M 1/34
Evva Sicherheitstechnologie GmbH	17177075.3	E05B 47/06	Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH	16185835.2	A61F 9/008
-	-	E05B 63/16	FUJIFILM Corporation	13851612.5	C07D 209/08
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 31/4035
Exeger Sweden AB	12715902.8	H01G 9/20	-	-	A61K 31/404
EXFO Inc.	11785951.2	H04B 10/071	-	-	A61K 31/416
-	-	G01M 11/00	-	-	A61K 31/4184
Expression Pathology, Inc.	16195288.2	C12Q 1/02	-	-	-
F					
Fan, Hsiao I	12185335.2	A61M 5/32			
FASSI GRU S.p.A.	16205736.8	B66C 13/12			
-	-	B66C 13/46			
-	-	B66C 23/70			
Ferdowsi Kavian Hassan	1930148-0	-			
Festool GmbH	13000691.9	A47L 9/00			

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/423	-	-	G06Q 50/06
-	-	A61K 31/427	-	14189263.8	H02J 3/16
-	-	A61K 31/428	-	-	H02J 3/18
-	-	A61K 31/437	-	-	H02J 3/38
-	-	A61K 31/4439	-	-	H02J 13/00
-	-	A61K 31/454	-	-	H02J 3/00
-	-	A61K 31/455	Genzyme Corporation	12152550.5	C12N 15/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	A01K 67/027
-	-	A61K 31/4725	-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 31/497	Georgia Tech	15825855.8	A01H 4/00
-	-	A61K 31/498	Research Corporation	-	-
-	-	A61K 31/501	GeoSea NV	17177346.8	E21B 17/07
-	-	A61K 31/506	-	-	E21B 7/20
-	-	A61K 31/517	Gestamp Hardtech AB	1950545-2	-
-	-	A61K 31/5377	GHANNOUCHI Fadhel	1550180-2	H04B 1/04
FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd.	13851612.5	C07D 209/08	-	-	H03F 1/02
-	-	A61K 31/4035	-	-	H03F 3/20
-	-	A61K 31/404	-	-	H04L 25/00
-	-	A61K 31/416	-	-	H04L 27/36
-	-	A61K 31/4184	Ghavanini Farzan	1751354-0	G06K 9/00
-	-	A61K 31/423	-	-	G06F 1/32
-	-	A61K 31/427	-	-	G06F 1/3231
-	-	A61K 31/428	-	-	G06F 3/041
-	-	A61K 31/437	-	-	G06F 3/043
-	-	A61K 31/4439	-	-	G06K 9/22
-	-	A61K 31/454	-	-	G06K 9/32
-	-	A61K 31/455	GLANTZ Michael	1751326-8	H01M 8/04858
-	-	A61K 31/4709	-	-	B60L 58/40
-	-	A61K 31/4725	-	-	H01M 8/04082
-	-	A61K 31/497	-	-	H01M 8/04089
-	-	A61K 31/498	-	-	H01M 16/00
-	-	A61K 31/501	-	-	B60L 50/71
-	-	A61K 31/506	-	-	B60L 50/75
-	-	A61K 31/517	-	-	H02J 7/34
-	-	A61K 31/5377	GLOBAL NUCLEAR FUEL-AMERICAS, LLC	1351022-7	G21C 3/356
Fujikura Ltd.	11765911.0	G02B 6/44	-	-	G21C 3/352
FUMYO YAMAMOTO Mauro	1750736-9	B03B 9/00	GlucModicum Oy	17818598.9	A61B 5/05
-	-	B03C 1/10	-	-	A61B 5/15
-	-	B03C 1/247	-	-	A61B 5/145
-	-	B03C 1/30	-	-	A61B 5/1477
Funck, Gerald	17817739.0	A01C 7/08	-	-	A61B 5/151
-	-	B65G 53/56	-	-	A61B 5/157
-	-	F16K 31/12	-	-	A61B 5/00
-	-	F16K 11/056	Google LLC	14805737.5	H04L 12/701
Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)	14824529.3	C12Q 1/68	-	16206920.7	H05K 7/20
G			-	-	F28F 3/04
García Gil María Rosario	1751346-6	A01G 9/02	-	-	F28F 13/18
-	-	A01G 31/06	-	-	F28F 21/08
Gefle TestTeknik AB	1930150-6	-	-	-	F28F 23/00
GE Healthcare BioProcess R&D AB	15761376.1	B01J 20/32	-	-	F28D 15/04
-	-	B01D 15/32	-	-	F28D 15/02
-	-	B01D 15/34	-	-	H01L 23/427
-	-	B01D 15/38	Google Technology Holdings LLC	06803447.9	H04W 28/16
-	-	B01J 20/281	Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd	14881151.6	H02J 7/00
-	-	C08J 7/00	Guilin Guanglu Measuring Instrument Co., Ltd.	11817669.2	G01B 7/02
-	14823321.6	C07K 14/31	-	-	G01D 5/241
-	-	B01D 15/38	GUNNARSSON Magnus	1751345-8	B65D 85/04
-	-	C07K 1/22	-	-	B65H 57/18
-	-	C12N 15/00	Gürlet Häggström Lennart	1751331-8	E21D 20/02
General Electric Company	11188732.9	G06Q 10/06	-	-	-

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Gustavsson Roger	1730295-1	B01D 5/00	-	16700562.8	C07D 487/04
-	-	B01D 53/26	-	-	A61K 31/519
-	-	F15B 1/26	-	-	A61P 31/12
-	-	F15B 21/04	-	15168902.3	C07K 16/28
H			-	-	A61P 35/00
Haldor Topsøe A/S	15166788.8	C01B 3/16	-	-	A61P 37/00
-	-	C01B 3/48	-	-	A61K 39/00
-	-	B01J 23/00	Holm, Aaron, M.	12775107.1	C12N 15/82
-	-	B01J 23/06	-	-	C12N 9/10
-	-	B01J 23/80	Holms Industri AB	11193301.6	E01H 1/05
-	-	B01J 37/00	-	-	E01H 1/08
-	-	B01J 37/02	HOPPE AG	12170960.4	E05B 3/06
-	-	B01J 23/10	-	-	E05B 1/00
-	-	B01J 37/03	-	-	E05B 15/00
Hanmi Science Co., Ltd.	13760453.4	C12N 1/20	Huawei Technologies Co., Ltd.	15828041.2	G10L 19/00
Hans-Erik Johansson i Hagstad AB	1950558-5	-	-	-	G10L 19/002
-	1950559-3	-	-	-	G10L 19/22
hatanaka Kensaku	1500399-9	F25B 13/00	-	16193849.3	G10L 19/26
-	-	F25B 49/02	-	-	G10L 21/038
Hegler, Ralph Peter	16191191.2	B29C 47/12	-	-	G10L 19/02
-	-	B29C 47/22	-	14898988.2	H04B 7/02
-	-	B29C 47/06	-	-	H04B 7/0456
-	-	B29D 23/18	-	-	H04B 7/04
-	-	B29C 49/00	-	-	H04B 7/06
-	-	B29C 47/92	-	-	H04L 5/00
Henkel AG & Co. KGaA	14812182.5	C09J 133/08	-	-	H04W 16/32
-	-	C09J 4/06	-	-	H04W 36/04
Heraeus Electro-Nite International N.V.	12187249.3	G01N 1/12	Humacyte	15196598.5	H04J 3/06
-	-	G01N 33/20	-	-	A61L 27/34
-	-	B22D 2/00	-	-	A61F 2/82
-	16203811.1	G01N 21/01	-	-	A61F 2/04
-	-	G01N 1/12	-	-	A61F 2/06
-	-	G01N 1/10	-	-	B29L 23/00
HESSE Johan	1450397-3	B60G 17/017	Hutchison Medipharma Limited	15170608.2	C07D 487/04
Hexagon Technology Center GmbH	15171835.0	G01B 21/04	-	-	C07D 471/04
-	-	B25J 9/16	-	-	A61K 31/4985
-	-	B23Q 7/00	-	-	A61K 31/437
-	-	G01B 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G01B 5/008	-	-	C07D 519/00
-	14196329.8	G01S 17/42	Hydac Process Technology GmbH	12724887.0	B01D 29/52
-	-	G01S 7/481	-	-	B01D 29/66
-	-	G01S 7/484	Hydrostadium	17183634.9	E04H 4/00
He Zhongxia Simon	1751333-4	H01P 3/18	-	-	A63B 69/00
-	-	H01P 1/20	Häffner GmbH & Co. KG	1850163-5	C04B 14/18
-	-	H01P 3/12	-	-	C09K 21/02
-	-	H01P 11/00	-	-	E04B 1/78
-	-	H05K 3/46	-	-	E04B 1/94
Hisaka Works, Ltd.	13880645.0	F28F 3/08	Häuser&Co. GmbH	14001202.2	C23C 24/04
-	-	F28D 9/02	-	-	C23C 4/18
-	-	F28F 9/22	-	-	C23C 4/067
F. Hoffmann-La Roche AG	11711232.6	A61K 38/00	-	-	C23C 4/134
-	-	A61K 39/00	-	-	H05H 1/42
-	-	A61K 47/12	-	-	H05H 1/34
-	-	A61K 47/26	-	-	B05B 7/22
-	-	A61K 9/20	I		
-	-	C07K 16/24	IKEA Supply AG	1950538-7	-
-	-	C07K 16/42	IMI Hydronic Engineering International SA	13199048.3	F16K 17/04
-	-	G01N 1/00	-	-	F16K 31/00
-	-	A61K 47/10	-	-	C07D 301/26
-	-	A61K 39/395	-	-	F16K 37/00

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16K 31/04	-	-	C22C 38/00
-	-	F16K 1/12	-	-	C22C 38/16
IMS Connector Systems GmbH	13181362.8	H01R 4/02	JOHANSEN, Knut	08865111.2	G01N 21/552
-	-	H01R 43/02	-	-	G01N 21/65
Innovation Skåne AB	1730296-9	A61M 1/00	-	-	G02B 6/122
-	-	A61B 5/11	-	-	B82Y 20/00
-	-	A61M 5/00	JOHANSSON Kåre	1751314-4	A46B 7/04
Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT	15805160.7	H04B 1/00	-	-	A46B 3/12
-	-	G01R 23/16	Joint Innovation Technology, LLC	14847813.4	A61F 2/38
-	-	H03F 3/19	JPR	14737168.6	B60J 10/00
-	-	H03G 3/30	-	-	B64C 1/14
Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats	14824529.3	C12Q 1/68	-	-	B64D 15/00
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	15306026.4	G09B 23/22	-	-	B64D 15/12
Institut Polytechnique de Bordeaux	15306026.4	G09B 23/22	-	-	F16J 15/06
InterDigital VC Holdings, Inc.	15161109.2	H04N 19/196	JT International SA	16703131.9	A24F 47/00
-	-	H04N 19/105	-	-	F22B 1/28
-	-	H04N 19/176	-	-	H05B 6/10
-	-	H04N 19/172	Jungheinrich Aktiengesellschaft	17173979.0	B66F 9/075
-	-	H04N 19/46	-	-	B66F 9/08
-	-	H04N 19/513	-	-	B66F 9/06
-	-	H04N 19/149	-	-	B66F 9/14
-	-	H04N 19/61	-	-	B66F 17/00
-	-	H04N 19/573	-	-	B66F 9/07
Interface Aust Pty Limited	08848176.7	D06N 7/00	-	-	B66F 9/10
-	-	C08L 13/02	K		
-	-	C08L 21/02	Kathryn M MARTIN	1351022-7	G21C 3/356
Inventio AG	15808410.3	B66B 1/34	-	-	G21C 3/352
-	-	B66B 11/00	KBP Biosciences Co., Ltd.	11817649.4	A61K 31/381
Ipsen Bioinnovation Limited	17154062.8	C07K 14/195	-	-	A61K 31/40
-	-	C07K 14/33	-	-	A61K 31/401
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/4025
Ipsen Biopharm Limited	15000178.2	A61K 38/48	-	-	A61K 31/407
-	-	A61K 47/30	-	-	A61K 31/417
-	-	A61K 9/19	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 47/26	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/437
IVECO FRANCE S.A.S.	16200602.7	B60H 1/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	F25B 41/04	-	-	A61K 31/4985
-	-	B60H 1/32	-	-	A61K 31/517
IVISYS ApS	1751327-6	G03B 15/05	-	-	A61K 31/5365
-	-	G01N 21/88	KDDI Corporation	16866331.8	H04L 12/743
J			-	-	H04L 12/701
Japan Elastomer Co., Ltd.	13823840.7	C09J 153/02	-	-	H04L 12/66
-	-	C08F 257/02	-	-	H04L 12/717
-	-	C08F 297/04	-	-	H04L 12/725
-	-	C08L 91/00	-	-	H04L 12/747
-	-	C08L 93/00	Kemira Oyj	1950533-8	-
-	-	C08L 53/02	-	1950532-0	-
Jensen Denmark A/S	16715282.6	D06F 67/04	KHS GmbH	16723758.5	A61L 2/20
JFE STEEL CORPORATION	1751537-0	B22F 1/00	Kilian, Dieter	16703259.8	H01Q 11/02
-	-	C22C 33/02	-	-	H04B 5/00
-	-	C22C 38/00	-	-	H01Q 13/26
-	-	C22C 38/16	-	-	H01Q 1/22
-	1850096-7	B22F 1/00	Kim, Hyung Woo	13886654.6	A61C 5/42
			Kim, Gyun Hwan	13886654.6	A61C 5/42
			Kim, Sun Young	13886654.6	A61C 5/42
			Kirin-Amgen, Inc.	07867194.8	C07K 16/28
			Knauf Insulation	16702513.9	F23D 14/58
			-	-	C03B 5/235
			-	-	F23C 3/00
			-	-	F23D 14/78
			-	-	F23D 14/22

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	04005886.9	H02P	6/185	-	-	F42B	12/58
KOBAYASHI Akio	1751537-0	B22F	1/00	LIEBHERR- VERZAHNTECHNIK GmbH	13006061.9	B23F	17/00
-	-	C22C	33/02	-	-	B23F	19/00
-	-	C22C	38/00	-	-	B23F	23/12
-	-	C22C	38/16	-	-	B23Q	15/02
-	1850096-7	B22F	1/00	-	-	B23F	5/04
-	-	C22C	38/00	-	-	B23F	1/02
-	-	C22C	38/16	Liljedahl Bengt	1900082-7	-	-
Ko, In-hong	13169338.4	F21V	15/04	Lindahl Anton	1751320-1	A61B	34/20
-	-	B60Q	1/04	-	-	A61B	17/56
Kollin Claude	1751315-1	E05B	1/00	Lindis Blood Care GmbH	12766999.2	A61K	35/18
-	-	A61L	2/18	-	-	C07K	16/28
-	-	A61L	2/20	-	-	C07K	16/30
-	-	A61L	2/22	-	-	C07K	16/46
-	-	A61L	2/24	-	-	C12N	5/00
Komatsu Ltd.	16869373.7	F01P	5/06	-	-	C12N	5/078
-	-	B60K	11/04	Lindoff Bengt	1751355-7	G06K	9/00
-	-	E02F	9/00	-	-	G06F	21/32
-	-	F01P	5/02	-	-	G06F	3/041
-	-	F04D	29/52	-	-	G06F	3/048
-	-	F04D	29/56	Lindståhl Henrik	1551714-7	F23J	15/00
Kongsberg Automotive As	15717488.9	F16B	21/16	-	-	B01D	53/56
Koninklijke KPN N.V.	11805511.0	H04L	12/24	-	-	F23L	7/00
-	-	H04L	29/12	Loeffler, Dayna, L.	12775107.1	C12N	15/82
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	13736470.9	F41H	11/24	-	-	C12N	9/10
-	-	F41H	11/28	The Lubrizol Corporation	10799200.0	C10M	129/02
KUKREJA Vikas	1950496-8	H04W	16/00	-	-	C10M	129/70
-	-	H04W	24/02	-	-	C10M	129/76
L				-	-	C10M	129/91
Laboratori Baldacci S.P.A.	11172876.2	A01N	37/42	-	-	C10M	129/74
-	-	A61K	8/49	-	-	C10N	40/25
-	-	A61Q	19/00	-	-	C10M	129/14
-	-	A01N	59/20	-	-	C10M	129/95
-	-	A01N	37/46	-	15727820.1	C10M	30/06
-	-	A61K	31/195	-	-	C10N	30/04
-	-	A01P	1/00	-	-	C10M	133/46
-	-	A01N	43/36	-	-	C10M	133/58
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	15305208.9	F17C	1/00	-	-	C10L	1/188
LAMBERT Francois	1751388-8	C10L	5/44	-	-	C10L	1/222
-	-	D21B	1/36	-	-	C10L	1/224
-	1751351-6	D21C	1/02	-	-	C10L	1/232
-	-	D21C	1/04	-	-	C10L	10/18
-	-	B01J	19/20	-	-	C10L	1/2383
-	-	C12P	7/10	-	-	C10M	133/56
-	-	C12P	19/02	-	-	C10N	20/04
-	-	C13K	1/02	-	-	C10N	40/25
-	-	D21C	7/00	-	-	C10N	70/00
Larsson Peter	1950552-8	-	-	-	-	C10L	1/24
Latecoere	14737168.6	B60J	10/00	-	-	C10L	10/04
-	-	B64C	1/14	LUNDHOLM Anton	1751330-0	E04B	1/61
-	-	B64D	15/00	-	-	E04B	2/72
-	-	B64D	15/12	-	-	E04C	2/292
-	-	F16J	15/06	M			
Lee, Hshin-Chung	12185335.2	A61M	5/32	Maechler, Philip	13814226.0	B63C	9/125
Leijona Instituutti Oy	13815004.0	F42B	12/20	-	-	B63C	9/115
-	-	F42B	12/22	-	-	B63C	9/18
				MAETANI Toshio	1751537-0	B22F	1/00
				-	-	C22C	33/02
				-	-	C22C	38/00
				-	-	C22C	38/16
				MANNICHE Peter	1751345-8	B65D	85/04
				-	-	B65H	57/18
				MAN Truck & Bus AG	15003249.8	B60L	11/18

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/44	-	-	B31B 110/35
-	-	H02J 7/00	-	-	B31B 120/30
-	-	B60L 3/12	MITSUBISHI	15873162.0	C22B 3/10
-	-	H02J 7/04	MATERIALS		
-	-	G01R 31/36	CORPORATION		
-	-	B60L 3/00	-	-	C22B 7/00
-	-	B60L 3/04	-	-	C22B 11/00
-	-	H01M 10/48	-	-	C25C 1/12
Matatakitoyo Tool	14185438.0	B25B 23/142	Mitsubishi Gas	14839205.3	H01M 10/0562
Co., Ltd.			Chemical Company,		
Mayekawa Mfg. Co.,	16807269.2	F28D 1/03	Inc.		
Ltd.			-	-	H01M 4/62
-	-	F28D 9/00	-	-	H01M 10/052
-	-	F28F 3/04	-	-	H01B 1/12
-	-	F28D 21/00	Mitsubishi Electric	07806204.9	H02M 7/12
Mayr-Melnhof Karton	13195497.6	B31B 50/25	Corporation		
AG			-	-	H02P 27/06
-	-	B31B 50/14	-	-	H02M 1/42
MEAS France SAS	16711303.4	F01N 3/20	-	-	H02M 7/217
-	-	E03B 7/10	M&K Holdings Inc.	16161927.5	H04N 19/117
MediBeacon Inc.	14786879.8	A61B 5/00	-	-	H04N 19/176
-	-	A61B 5/20	-	-	H04N 19/82
Medivators Inc.	11744119.6	A61B 1/00	-	-	H04N 19/593
-	-	A61B 1/015	-	-	H04N 19/182
-	-	B65D 41/04	-	-	H04N 19/46
-	-	B65D 47/36	-	-	H04N 19/157
Medtronic Ardian	07799148.7	A61F 2/00	-	17160956.3	H04N 19/117
Luxembourg S.á.r.l.			-	-	H04N 19/176
-	-	A61N 1/05	-	-	H04N 19/82
-	-	A61N 1/40	-	-	H04N 19/593
-	-	A61N 5/06	-	-	H04N 19/159
-	-	A61N 7/02	-	-	H04N 19/61
-	-	A61B 18/12	-	17160963.9	H04N 19/159
-	-	A61B 18/14	-	-	H04N 19/117
-	-	A61B 18/18	-	-	H04N 19/176
-	-	A61B 19/00	-	-	H04N 19/82
-	-	A61N 1/36	-	-	H04N 19/593
-	-	A61B 17/00	-	-	H04N 19/61
-	-	A61B 17/22	MODVION AB	1950561-9	-
-	-	A61B 18/00	Morphochem	14723716.8	A61K 31/00
-	-	A61F 7/00	Aktiengesellschaft		
-	-	A61F 7/12	für kombinatorische		
-	-	A61N 7/00	Chemie		
Merck Canada Inc.	15157348.2	C07D 401/06	-	-	A61K 31/4375
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61P 31/18	-	-	A61P 31/04
-	11761856.1	C07D 401/06	Mullenberg,	12775107.1	C12N 15/82
-	-	A61K 31/4439	Jessica, C.		
-	-	A61P 31/18	-	-	C12N 9/10
Merck Patent GmbH	14724185.5	C07D 471/04	Murata	15777743.4	H03F 1/02
-	-	C12Q 1/34	Manufacturing Co.,		
Metalogenia	14739482.9	E02F 9/28	Ltd.		
Research &			-	-	H03F 3/189
Technologies S.L.			-	-	H03F 1/42
Metasum AB	1751333-4	H01P 3/18	-	-	H03F 1/56
-	-	H01P 1/20	-	-	H03F 3/19
-	-	H01P 3/12	-	-	H03F 3/21
-	-	H01P 11/00	myFC AB	1751325-0	B60L 11/18
-	-	H05K 3/46	-	1751326-8	H01M 8/04858
Mitsubishi Electric	1500399-9	F25B 13/00	-	-	B60L 58/40
Corporation			-	-	H01M 8/04082
-	-	F25B 49/02	-	-	H01M 8/04089
Mitsubishi Heavy	14862409.1	B31B 50/98	-	-	H01M 16/00
Industries			-	-	B60L 50/71
Machinery Systems,			-	-	B60L 50/75
Ltd.			-	-	H02J 7/34
-	-	B65H 31/38	MÅNSSON Rose-Marie	1730296-9	A61M 1/00
-	-	B65G 57/09	-	-	A61B 5/11
-	-	B31B 100/00	-	-	A61M 5/00

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
N			-	-	G06K 9/32
NAIR Arun Karunakaran	1950496-8	H04W 16/00	Nippon Hyomen Kagaku Kabushiki Kaisha	16150099.6	C23C 22/53
-	-	H04W 24/02	-	-	C23C 22/83
NAKAMURA Naomichi	1751537-0	B22F 1/00	-	-	C23C 22/17
-	-	C22C 33/02	-	-	C23C 22/40
-	-	C22C 38/00	-	-	C23C 22/46
-	-	C22C 38/16	Nippon Paper Industries Co., Ltd.	13843374.3	C25B 15/08
-	1850096-7	B22F 1/00	-	-	C02F 1/46
-	-	C22C 38/00	-	-	C25B 1/00
-	-	C22C 38/16	-	-	C25B 1/14
The Nanosteel Company, Inc.	10808661.2	B23K 9/04	-	-	C25B 15/00
-	-	B23K 9/167	-	-	D21C 11/00
-	-	B23K 9/173	-	-	C25B 9/08
-	-	B23K 9/23	-	-	D21C 3/02
-	-	B23K 9/18	-	-	C25B 15/02
-	-	B23K 101/04	-	-	C02F 1/461
-	-	B23K 101/18	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	09703985.3	B23K 35/30
-	-	B23K 103/04	-	-	B23K 9/23
National Cancer Center	12829323.0	C12N 15/113	-	-	C22C 19/05
-	-	A61K 48/00	-	-	C22C 38/58
-	-	C12Q 1/68	-	-	C22C 19/05
-	-	A61P 35/00	-	-	G21D 1/00
Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappel ijk onderzoek TNO	11805511.0	H04L 12/24	-	-	C22F 1/00
-	-	H04L 29/12	-	-	C22F 1/10
Nepean Blue Mountains Local Health District	13817599.7	G01N 33/53	-	-	C22C 38/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	B21B 3/00
-	-	C12Q 1/70	-	-	C21D 9/46
Nestec S.A.	15779028.8	A23J 3/18	-	-	C22C 38/06
-	-	A23J 3/22	-	-	C22C 38/58
Neste Oyj	1950540-3	-	-	-	C23C 2/06
-	06820128.4	C10M 105/00	-	-	C23C 2/26
-	-	C10M 105/02	-	-	C23C 28/00
-	-	C10M 105/04	-	-	C22C 18/00
-	-	C10M 109/00	-	-	11800358.1
-	-	C10M 177/00	-	-	F28F 1/00
-	-	C10G 3/00	-	-	B21C 3/10
-	-	C07C 1/20	-	-	B21C 9/00
-	-	C10N 20/02	-	-	B21D 3/02
-	-	C10N 70/00	-	-	C22C 19/05
Newlisi S.p.A.	15823772.7	C02F 11/06	-	-	C22C 38/00
-	-	C02F 1/66	-	-	C22C 38/58
-	-	C02F 1/72	-	-	C22F 1/10
-	-	C02F 1/74	-	-	F28F 1/40
-	-	C02F 11/12	-	-	F28F 21/08
-	-	C02F 11/14	-	-	C22F 1/00
New Steel Global N.V.	1750736-9	B03B 9/00	NKT HV Cables GmbH	14199380.8	11856870.8
-	-	B03C 1/10	-	-	H02K 15/02
-	-	B03C 1/247	-	-	H02K 1/18
-	-	B03C 1/30	-	-	H02K 1/14
Nexans	1751345-8	B65D 85/04	-	-	C08L 83/08
-	-	B65H 57/18	-	-	H02G 15/103
Nilsson Kurt	1900074-4	-	-	-	15715263.8
Nilsson René	1751354-0	G06K 9/00	-	-	H01B 7/04
-	-	G06F 1/32	-	-	H01B 7/14
-	-	G06F 1/3231	-	-	H01B 7/18
-	-	G06F 3/041	-	-	H01B 7/22
-	-	G06F 3/043	Nogra Pharma Limited	13726006.3	C07D 401/04
-	-	G06K 9/22	-	-	C07D 239/26
			-	-	C07D 239/42
			-	-	C07D 213/38
			-	-	C07D 217/24
			-	-	A61K 31/44
			-	-	A61K 31/506
			-	-	A61K 31/435

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/06	-	-	G01D 5/26
-	-	A61P 37/08	-	-	G01N 29/09
-	-	A61P 1/12	-	-	G01H 9/00
Nokia Technologies Oy	17167211.6	G06F 21/00	Optis Cellular Technology, LLC	07861139.9	H04W 28/02
-	-	G06F 21/50	-	-	H04W 72/10
-	-	G06F 21/62	-	-	H04W 72/14
-	-	G06F 21/53	-	-	H04L 12/801
-	-	G06F 21/52	Orange Fiber s.r.l.	14744587.8	C08B 15/02
-	-	H04M 1/725	-	-	C08B 16/00
Nottingham Scientific Limited	14166677.6	G01S 19/25	-	-	D21C 3/00
-	-	G01S 19/30	-	-	C08L 1/02
Novahealth Biosystems LLC	17205232.6	A61K 31/726	ORBITAL SYSTEMS AB	1950548-6	-
-	-	A61K 31/727	Orkla House Care AB	1751314-4	A46B 7/04
-	-	A61K 31/728	-	-	A46B 3/12
-	-	A61K 31/737	Ortoma AB	1751320-1	A61B 34/20
-	-	C08B 37/00	-	-	A61B 17/56
-	-	C08B 37/08	Outotec (Finland) Oy	13870246.9	C22B 3/00
Novartis AG	08756347.4	A61K 31/4045	-	-	B01J 3/04
-	-	A61P 19/08	-	-	C02F 1/06
-	-	A61P 19/10	-	-	C22B 3/04
-	-	A61P 35/00	OXEA GmbH	16198007.3	C07C 29/38
-	13748243.6	A61K 31/506	-	-	C07C 31/20
-	-	A61K 31/4439	-	-	C07C 31/22
-	-	A61K 31/517	OY Halton Group Ltd.	09831153.3	F24C 15/20
-	-	A61P 35/00	-	-	F24F 7/06
Novellusdx Ltd.	15824252.9	C12Q 1/6886	-	-	F24F 110/10
-	-	C12Q 1/6897	-	-	F24F 110/12
Novus Scientific AB	1950556-9	-	-	-	F24F 110/40
N.V. Nutricia	14151105.5	B65D 43/16	P		
Nyqvist Stefan	1751353-2	E02F 3/34	Palantir Technologies, Inc.	14189802.3	G06F 17/30
O			Panasonic Intellectual Property Corporation of America	17199506.1	H04N 19/105
Obschestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "D3 PROEKT"	14805782.1	A61F 6/00	Pereira Teresa	1950557-7	-
Ocado Innovation Limited	16720055.9	E04B 1/348	Permelec Electrode Ltd.	13843374.3	C25B 15/08
-	-	A01G 9/16	-	-	C02F 1/46
-	-	A01G 31/06	-	-	C25B 1/00
-	-	A47L 7/00	-	-	C25B 1/14
-	-	E06B 9/68	-	-	C25B 15/00
-	-	B62D 33/02	-	-	D21C 11/00
-	-	B65G 57/03	-	-	C25B 9/08
-	-	B65D 63/00	-	-	D21C 3/02
-	-	B65G 67/02	-	-	C25B 15/02
-	-	B65G 1/04	-	-	C02F 1/461
-	-	B65G 1/06	Perstorp AB	1930149-8	-
-	-	B65G 1/137	PETTERSSON Bengt	1900080-1	-
-	-	B65G 63/00	PETTERSSON Patrik	1751351-6	D21C 1/02
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	15741114.1	C23C 14/34	-	-	D21C 1/04
-	-	H01J 37/34	-	-	B01J 19/20
-	-	C23C 14/35	-	-	C12P 7/10
-	-	C23C 14/06	-	-	C12P 19/02
Ofswebase Cosmetics AB	1900078-5	-	-	-	C13K 1/02
Oldroyd Cheetham John	1950551-0	-	-	-	D21C 7/00
Olofsson Olis	1751355-7	G06K 9/00	Philip Morris Products S.A.	15798431.1	A24D 1/08
-	-	G06F 21/32	-	-	A24F 47/00
-	-	G06F 3/041	-	01987219.1	A61M 11/04
-	-	G06F 3/048	-	-	A61M 15/00
Olsson Jan	1751331-8	E21D 20/02	-	-	A61M 16/00
OptaSense Holdings Limited	13733439.7	G01D 5/353	Pintsch Bubenzer GmbH	14726604.3	B60L 3/00
			-	-	B60T 13/66

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 17/22	-	-	H04B 3/54
PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH	15741114.1	C23C 14/34	Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	15853469.3	E21B 47/01
-	-	H01J 37/34	-	-	E21B 47/02
-	-	C23C 14/35	Refratechnik Holding GmbH	14722161.8	C04B 35/01
-	-	C23C 14/06	-	-	C04B 35/20
Postonen Arne	1900075-1	-	-	-	C04B 35/626
Postonen Johanna	1900075-1	-	-	-	C04B 35/043
PRC-Desoto International, Inc.	13732070.1	C08G 75/02	-	-	C04B 35/16
-	-	C08L 81/02	-	-	C04B 35/63
-	-	C09J 181/02	-	-	C04B 35/66
-	-	C08G 75/045	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15177538.4	A01K 67/027
-	-	C08G 75/12	-	-	C12N 15/85
PRECISION DYNAMICS CORPORATION	09747351.6	B32B 3/10	-	-	C07K 16/00
-	-	B32B 7/12	Reliance Jio Infocomm Limited	1950496-8	H04W 16/00
-	-	B32B 27/08	-	-	H04W 24/02
-	-	B32B 27/10	RELIEFED AB	1950536-1	-
-	-	B32B 27/10	-	1950535-3	-
-	-	B32B 27/04	-	1950537-9	-
-	-	B32B 27/14	Relypsa, Inc.	16203827.7	A61K 9/32
-	-	B32B 27/14	-	-	A61K 47/30
-	-	B32B 7/04	-	-	A61K 45/06
-	-	B32B 7/06	-	-	A61K 31/74
-	-	B32B 7/06	Research Triangle Institute	10771834.8	H01L 27/30
-	-	B32B 27/16	-	-	H01L 51/42
-	-	B32B 27/18	-	-	H01L 51/05
-	-	B32B 27/18	-	-	H01L 51/00
-	-	B32B 27/20	Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH	14758576.4	F41H 5/013
-	-	B32B 27/28	-	-	F41H 7/00
-	-	B32B 27/28	-	-	F16B 37/04
-	-	B32B 27/30	Richter, Marcus	16754228.1	A61F 2/44
-	-	B32B 27/30	Riedijk Frank	1751354-0	G06K 9/00
-	-	B32B 27/32	-	-	G06F 1/32
-	-	B32B 27/32	-	-	G06F 1/3231
-	-	B32B 27/36	-	-	G06F 3/041
-	-	B32B 27/40	-	-	G06F 3/043
-	-	G09F 3/00	-	-	G06K 9/22
Prodanov, Vladimir	14190010.0	H04L 7/00	-	-	G06K 9/32
-	-	H04L 7/02	Rise Innventia AB	13741067.6	D01D 10/02
-	-	G06F 1/12	-	-	C08H 7/00
-	-	H04B 15/02	-	-	D01F 9/17
Q			R.P. Scherer Technologies, LLC	15796874.4	B65D 83/04
QGel SA	14718624.1	G01N 33/50	-	-	A61J 1/03
QleanAir Scandinavia AB	1700258-5	E06B 3/663	-	-	B65D 75/58
-	-	E06B 3/06	RUAG Ammotec AG	16405018.9	F42B 12/06
-	-	E06B 3/24	-	-	F42B 12/44
-	-	E06B 3/64	-	-	F42B 12/20
-	1700259-3	F16B 21/06	RUBELKO	15787295.3	E05D 11/10
QUALCOMM Incorporated	09751303.0	G06F 3/01	-	-	E05F 1/12
-	-	G06F 3/0481	-	-	E05D 7/081
-	-	G06F 3/0482	-	-	E05D 7/04
-	-	G06F 3/0483	RUSANOVA-NAYDENOVA Daniela Pencheva	1751347-4	B01J 39/12
-	-	G06F 3/0485	-	-	C01B 25/37
-	-	G06F 3/0488	-	-	C02F 1/42
-	-	G06F 9/451	S		
-	-	H04L 12/24	SAAB AB	14896266.5	G01K 11/32
-	11767580.1	H04L 1/00	Safran Aircraft Engines	16707886.4	B21K 3/04
-	-	H04L 5/00	-	-	B21D 53/78
-	-	H04B 7/06			
-	-	H04B 7/04			
R					
Ramsey Winch Company	15193514.5	B66D 1/58			
-	-	B66D 1/22			
Reactive Technologies Limited	14806192.2	H02J 3/00			
-	-	G01R 19/25			
-	-	H02J 3/24			
-	-	H02J 13/00			

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23P 15/04	-	-	B01J 20/06
-	-	F01D 5/28	-	-	C01F 17/00
-	-	B21J 13/02	-	-	C12N 1/02
-	13704418.6	B22C 9/10	-	-	C02F 101/30
-	-	B22C 9/04	-	-	C02F 103/06
-	-	F01D 5/18	SEELEN A/S	09014335.5	B29C 65/02
-	04104479.3	B23K 20/12	-	-	B65B 51/14
-	16707882.3	F01D 11/02	-	-	B65B 51/30
-	-	F01D 25/00	-	-	B29C 65/18
-	-	F01D 25/16	Semplice S.p.A.	11701098.3	B21C 43/04
-	-	F02C 7/00	Senfit Oy	15170054.9	G01N 27/22
-	-	F16B 33/00	-	-	G01N 22/04
-	16707864.1	F23R 3/20	-	-	G01N 33/28
-	-	F02K 3/10	-	-	G01N 33/18
-	-	F23R 3/18	SHEKALIM Parwiz	1950496-8	H04W 16/00
-	-	F23R 3/28	-	-	H04W 24/02
Safran Ceramics	12806552.1	C04B 35/563	shinozaki Kazuyoshi	1500399-9	F25B 13/00
-	-	C04B 35/565	-	-	F25B 49/02
-	-	C04B 35/80	Showa Denko K.K.	11870407.1	B29C 70/16
-	-	B82Y 30/00	-	-	C08F 290/06
Samsung Electronics Co., Ltd.	17207504.6	H04N 19/11	-	-	C08G 18/67
-	-	H04N 19/159	-	-	F17C 1/06
-	-	H04N 19/176	Siemens Aktiengesellschaft	16711993.2	B22F 3/105
-	-	H04N 19/593	-	-	B23K 26/342
-	-	H04N 19/70	-	-	B23K 15/00
-	15182832.4	H04N 19/91	-	-	B33Y 30/00
-	-	H04N 19/70	-	-	B29C 64/153
-	-	H04N 19/68	-	-	B29C 64/20
-	09816404.9	H04W 4/08	-	-	B23K 26/12
-	-	H04W 48/02	-	11173195.6	B60L 11/18
-	-	H04W 84/04	-	12748185.1	C23C 26/02
Sandvik Mining and Construction Oy	12811783.5	E21B 7/02	-	-	C23C 24/10
-	-	E21B 44/00	-	-	C30B 29/52
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	14179185.5	D03D 15/04	-	-	C30B 11/00
-	-	D03D 15/08	-	14172465.8	B22F 3/105
-	-	D03D 13/00	-	-	C25B 11/03
-	-	D03D 1/00	-	-	C25B 9/10
-	-	D03D 23/00	-	-	C25B 9/20
SANOFI	07859236.7	C07K 16/28	-	16714253.8	G05B 13/02
SATO Itsuya	1751537-0	B22F 1/00	-	15788363.8	G08G 1/005
-	-	C22C 33/02	-	-	G01C 21/34
-	-	C22C 38/00	-	-	G01C 21/36
-	-	C22C 38/16	-	-	G06Q 50/30
-	1850096-7	B22F 1/00	-	-	G08G 1/0968
-	-	C22C 38/00	-	-	G08G 1/0969
-	-	C22C 38/16	-	03769180.5	G08G 1/00
Savid Therapeutics Inc.	14753647.8	C07D 495/04	-	-	H02K 9/19
-	-	C07D 497/04	-	-	H02K 9/24
-	-	C07D 498/04	-	-	B63G 8/08
-	-	C07K 14/36	-	-	B63H 21/17
-	-	C12N 15/09	-	-	B63H 21/38
-	-	G01N 33/53	Siemens Industry, Inc.	11772745.3	B65G 43/00
-	-	G01N 33/543	-	-	B65G 67/08
Scania CV AB	1950554-4	-	-	-	B65G 67/24
-	1751332-6	F04B 51/00	-	10802533.9	F24F 5/00
-	-	F02D 41/30	-	-	F24F 11/30
-	-	F02M 37/08	-	-	F24F 11/83
-	1450397-3	B60G 17/017	SJÖBLOM Krister	1751318-5	F24F 110/00
Scienta Omicron AB	1950544-5	-	-	-	B65G 33/24
Secure Natural Resources LLC	15758481.4	C02F 1/28	-	-	D21C 1/02
-	-	B01J 20/28	-	-	D21C 1/04
-	-	-	-	-	C12P 7/10
-	-	-	-	-	C12P 19/02
-	-	-	-	-	C13K 1/02

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Skanska Sverige AB	13851033.4	F28D 20/00	-	-	B25J 9/04
-	-	B65G 5/00	-	-	G05B 19/414
-	-	F24D 17/00	-	-	G05B 19/4103
-	-	E04H 1/00	-	-	B25J 19/06
-	-	F24D 3/08	Stemina Biomarker	13850210.9	C12Q 1/68
-	-	F24D 19/10	Discovery, Inc.	-	G01N 33/50
Skauen, Ronny	13724908.2	B63B 39/06	ST Pharm Co., Ltd.	15842251.9	C07D 257/02
Slade, Ann, J.	12775107.1	C12N 15/82	-	-	C07F 3/04
-	-	C12N 9/10	STRAND Christian	1751358-1	A61F 7/00
SMEG S.p.A.	07102303.0	F24C 3/12	-	-	A61F 7/10
SOCIETE POUR LA	14824047.6	A61C 3/025	STRÖMBERG Ola	1751358-1	A61F 7/00
CONCEPTION DES	-	-	-	-	A61F 7/10
APPLICATIONS DES	-	-	STS Systemtechnik	15000138.6	F16L 3/10
TECHNIQUES	-	-	Schänis GmbH	-	F16L 3/24
ELECTRONIQUES	-	A61C 17/02	-	-	F16B 7/04
-	-	B24C 5/04	Studiengesellschaft	14781135.0	C07F 5/02
-	-	B05B 1/26	Kohle mbH	-	B01J 31/00
-	-	B24C 1/00	-	-	C04B 14/18
Soda-Club (CO2) AG	03740297.1	F17C 13/04	Stöckle Markus	1850163-5	C09K 21/02
-	-	F16K 1/30	-	-	E04B 1/78
SodaStream	14836343.5	B67D 1/04	-	-	E04B 1/94
Industries Ltd.	-	-	SUGIMURA Kenji	1751537-0	B22F 1/00
-	-	F16K 17/04	-	-	C22C 33/02
-	-	F16K 17/16	-	-	C22C 38/00
-	-	B01F 3/04	-	-	C22C 38/16
Solarlux GmbH	17205597.2	E06B 3/48	Sumitomo Electric	15841460.7	B23B 27/14
-	-	E05D 15/26	Industries, Ltd.	-	B23B 27/20
-	-	E06B 7/23	-	-	B23P 15/28
-	-	E06B 3/263	-	-	B24B 3/34
-	-	E06B 7/22	Sumitomo Electric	15882288.2	B23B 27/14
Solaronics S.A.	14789574.2	H02M 5/257	Hardmetal Corp.	-	B23B 51/00
-	-	H02M 1/12	-	-	B23C 5/20
Solystic	16735909.0	B65H 1/02	-	-	C23C 16/56
-	-	B65H 7/14	-	-	C23C 16/40
SONOBE Akio	1751537-0	B22F 1/00	-	-	C23C 28/04
-	-	C22C 33/02	-	-	C23C 16/02
-	-	C22C 38/00	-	-	C23C 30/00
-	-	C22C 38/16	SUNCARBON AB	1950531-2	-
SONY CORPORATION	1930152-2	-	Sutro Biopharma,	13730764.1	C07K 16/00
-	17193823.6	H04N 19/70	Inc.	-	C07K 16/32
-	-	H04N 19/463	-	-	C07K 16/18
-	-	H04N 19/126	SVAR Life Science	15760451.3	C07K 16/18
-	-	H04N 19/59	AB	-	SWEP International
-	-	H04N 19/30	AB	14704372.3	F28F 27/02
-	-	H04N 19/122	-	-	F25B 39/02
-	-	H04N 19/61	-	-	F25B 39/04
-	-	H04N 19/18	-	-	F28D 9/00
-	-	H04N 19/124	Söderberg Gun	1900079-3	-
S.P.M. Instrument	09835354.3	G01H 1/00	Birgit Bibbi	-	Söderberg Leif
AB	-	G01M 13/04	-	-	1751321-9
-	-	B43K 15/00	-	-	A61F 5/56
Sprout Denmark APS	13829929.2	B43K 19/02	-	-	A61C 7/08
-	-	B43K 19/16	-	-	A61C 7/36
-	-	B43K 29/00	T	-	TAKASHITA Takuya
-	-	B43K 29/02	-	-	1850096-7
-	-	B43K 29/20	-	-	B22F 1/00
-	-	A01C 1/04	-	-	C22C 38/00
-	-	A01G 9/02	-	-	C22C 38/16
-	-	A01G 9/00	Tallhage Jonas	1751354-0	G06K 9/00
SSERTSON GROUP	15738327.4	A01K 13/00	-	-	G06F 1/32
-	-	A45D 24/04	-	-	G06F 1/3231
-	-	A45D 24/30	-	-	G06F 3/041
Starting Industrial	11844680.6	F02N 15/02	-	-	G06F 3/043
Co., Ltd.	-	F02N 3/02	-	-	G06K 9/22
-	-	B25J 9/16	-	-	
Staubli Faverges	17183660.4	B25J 9/16	-	-	

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/32	-	-	H01M 4/86
TAMIZKAR Babak	1751344-1	H04L 12/781	-	-	H01M 8/10
-	-	H04L 12/701	-	-	H01M 4/88
Tarkett GDL	15714237.3	B32B 27/30	-	-	H01M 4/66
-	-	B32B 27/40	-	-	H01M 8/1018
-	-	C09D 175/14	-	-	H01M 8/0243
-	-	B32B 27/08	-	-	H01M 8/0245
-	-	E04F 15/10	Toukonummi, Olavi	09784159.7	C12M 1/107
Tata Consultancy Services Limited	13189393.5	H04W 4/02	-	-	C12P 5/02
-	-	H04W 4/80	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	16172674.0	B62B 1/00
-	-	G01S 5/02	-	-	B62B 5/00
Tekniska Verken i Linköping AB	1551714-7	F23J 15/00	-	-	B62B 3/06
-	-	B01D 53/56	tremco illbruck GmbH	12178497.9	E06B 1/62
-	-	F23L 7/00	TRUBLET Mylène Claire	1751347-4	B01J 39/12
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15711107.1	G10L 25/51	-	-	C01B 25/37
-	-	G10L 19/02	-	-	C02F 1/42
-	09150674.1	H04N 5/232	The Trustees of The University of Pennsylvania	10716723.1	C12N 15/864
-	15201105.2	H04N 19/593	Tuneld Mats	1751355-7	G06K 9/00
-	-	H04N 19/105	-	-	G06F 21/32
-	-	H04N 19/176	-	-	G06F 3/041
-	-	H04N 19/186	-	-	G06F 3/048
-	-	G06T 9/00	U		
Teleste Oyj	16397505.5	H04N 7/10	Umbatov Nasimi	1900073-6	-
-	-	H04B 10/2575	Umicore	17179915.8	C01G 53/00
-	-	H04H 20/10	-	-	H01M 4/525
-	-	H04H 20/78	Umicore AG & Co. KG	14816197.9	G01M 3/32
-	-	H04L 12/28	-	-	B05D 7/00
-	-	H04N 7/22	-	-	B05B 13/00
-	-	H04N 21/222	-	-	B05C 7/04
-	-	H04N 21/2383	-	-	B01J 35/04
-	-	H04N 21/61	-	-	B01J 37/02
-	-	H04N 21/643	-	-	F01N 3/28
TELIA COMPANY AB	1751344-1	H04L 12/781	-	-	B05B 13/06
-	-	H04L 12/701	Umicore Korea Ltd.	17179915.8	C01G 53/00
The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University	15770114.5	C07K 1/00	-	-	H01M 4/525
-	-	C07K 14/00	Universidad de Navarra	11767022.4	A23L 5/00
-	-	C07K 17/00	-	-	A61K 8/64
-	-	C12N 15/00	-	-	A61K 8/67
-	-	C12N 5/071	-	-	A61K 8/44
-	12858055.2	C12N 15/00	Universidade do Minho	14796290.6	A61K 8/64
-	-	C07K 1/00	-	-	A61Q 5/00
-	-	C07K 14/00	-	-	A61Q 5/04
Thordab Industriinnovation AB	1730295-1	B01D 5/00	-	-	A61Q 5/06
-	-	B01D 53/26	UNIVERSITE DE BORDEAUX	15306026.4	G09B 23/22
-	-	F15B 1/26	Université de Montpellier	15700674.3	C09J 163/00
-	-	F15B 21/04	-	-	B27N 1/02
Tillotts Pharma AG	17188821.7	A61K 9/00	-	-	B65D 39/00
-	-	A61K 9/28	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/606	Université Libre de Bruxelles	11788409.8	C12Q 1/6806
-	-	A61K 47/32	-	-	C12Q 1/6816
-	-	A61K 47/36	-	-	C12Q 1/689
-	-	A61K 9/20	Uniwersytet Jagiellonski	14745245.2	B01J 21/00
-	-	A61K 31/196	-	-	B01J 23/755
-	-	A61K 31/616	-	-	B01J 35/04
Tohoku Techno Arch Co., Ltd.	14839205.3	H01M 10/0562	-	-	B01J 37/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B01J 37/12
-	-	H01M 10/052	-	-	
-	-	H01B 1/12	-	-	
Toray Industries, Inc.	15770098.0	H01M 4/96	-	-	

Namnregister 22/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 37/18	Vosoogh Abbas	1751333-4	H01P 3/18
-	-	B01D 53/94	-	-	H01P 1/20
-	-	B01J 23/889	-	-	H01P 3/12
-	-	B01J 35/00	-	-	H01P 11/00
-	-	C23C 8/00	-	-	H05K 3/46
UPM-Kymmene Corporation	16397521.2	B29C 67/00	Vretmaskin El & Mekanik AB	13886776.7	F16L 55/40
-	-	C08L 67/04	-	-	F16L 55/26
V			-	-	G03B 37/02
Valeda Company LLC (d/b/a QStraint)	14250043.8	A61G 3/08	-	-	G03B 15/03
Valeo Systèmes d'Essuyage	15742283.3	B08B 17/02	-	-	G01M 3/38
-	-	B08B 5/00	-	-	G01N 21/88
Valitacell Limited	14830805.9	C12P 21/00	-	-	G01N 21/954
-	-	G06F 19/00	-	-	G03B 37/00
VALMET AB	1950534-6	-	-	-	G03B 37/04
-	1950547-8	-	-	-	H04N 5/225
-	1751318-5	B65G 33/24	-	-	H04N 7/18
-	-	D21C 1/02	-	-	F16L 101/30
-	-	D21C 1/04	Välinge Innovation AB	15202403.0	H04N 5/232
-	-	C12P 7/10	-	-	E04F 15/10
-	-	C12P 19/02	W		
-	-	C13K 1/02	WALEIJ Martin	1751358-1	A61F 7/00
-	1751388-8	C10L 5/44	-	-	A61F 7/10
-	-	D21B 1/36	Wegenast, Klaus	16002682.9	E01F 8/02
-	1751351-6	D21C 1/02	-	-	E04B 1/82
-	-	D21C 1/04	Wema System AS	16711303.4	F01N 3/20
-	-	B01J 19/20	-	-	E03B 7/10
-	-	C12P 7/10	Wensbo Posaric David	1730296-9	A61M 1/00
-	-	C12P 19/02	-	-	A61B 5/11
-	-	C13K 1/02	-	-	A61M 5/00
-	-	D21C 7/00	Wepfer Technics AG	13788880.6	F03D 1/06
-	1751145-2	C10L 5/14	WESTERHOLM Björn	1751325-0	B60L 11/18
-	-	C10L 5/44	Widakowich-Wiljebo Johannes	1900077-7	-
Valmet Automation Oy	17160987.8	G01N 11/00	Wobben Properties GmbH	14741865.1	F03D 80/80
-	-	G01N 11/10	Wyeth LLC	09747461.3	A61F 7/03
-	-	G01N 11/14	Y		
Vassilli s.r.l.	17171357.1	A61G 5/10	Yanmar Co., Ltd.	11836158.3	E02F 9/20
-	-	A61G 5/14	-	-	F02D 29/00
Verimatrix, Inc.	08755715.3	G06F 21/10	-	-	F02D 29/02
versalis S.p.A.	10813005.5	C07C 2/86	-	-	F02D 29/04
-	13828830.3	C07C 251/08	-	-	F02D 29/06
-	-	C07F 15/06	-	-	B60W 10/08
-	-	C08F 36/06	-	-	B60W 20/11
-	-	C08F 136/06	-	-	B60W 20/20
-	-	C08F 4/42	Z		
Vision X Asia Co., Ltd.	13169338.4	F21V 15/04	Zambon S.p.A.	14728495.4	A61K 9/14
-	-	B60Q 1/04	-	-	A61K 9/16
VITALGAIA ESPAÑA, S.L.	16382378.4	A61K 31/192	-	-	A61K 31/198
-	-	A61K 35/644	Zehnder Group International AG	16718726.9	F28F 21/06
-	-	A23L 21/20	-	-	F28D 1/053
-	-	A23L 33/10	-	-	F28D 21/00
-	-	A61P 31/10	ZTE Corporation	10852768.0	H04L 29/12
-	15711275.6	A61K 31/192	-	-	H04W 12/02
-	-	A61K 35/644	-	-	H04W 8/08
-	-	A61P 31/10	-	-	H04W 40/20
-	-	A61K 47/10	Zyfoma GmbH	13785354.5	A61C 8/00
-	-	A61K 9/06	Ö		
-	-	A61K 9/10	ÖRTGÅRD Patrik	1751314-4	A46B 7/04
-	-	A61K 9/12	-	-	A46B 3/12
-	-	A23K 20/111			
-	-	A23L 21/20			
-	-	A23L 33/10			