



Svensk Patenttidning

Nr 23/2020

2020-06-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	19
Avslagna invändningar	20
Patent i ändrad lydelse	21
Ansökan om tilläggsskydd	22
Meddelade tilläggsskydd	23
Europeiska patentansökningar	24
Meddelade europeiska patent	25
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	53
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	54
Tillägg	55
Rättelser	56
Meddelanden	57
Namnregister	58

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande 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 23/2020

(21) 2000086-5	(22) 2020-05-07	(21) 2030165-1	(22) 2020-05-15
(71) Kurt Nilsson, Pärönträdsvägen 26, 239 42 Falsterbo, SE		(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), -, 164 83 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(21) 2000088-1	(22) 2020-05-11	(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 Lund, SE	
<hr/>			
(21) 2000089-9	(22) 2020-05-12	(21) 2030166-9	(22) 2020-05-15
(71) Gustav Rennerfelt, Nilstorpsvägen 53, 181 47 Lidingö, SE		(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 Stockholm, SE	
<hr/>			
(21) 2000090-7	(22) 2020-05-14	(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, SE-221 83 Lund, SE	
(71) Magnus Carlsson, Mörkabo Sjöstigen 1, 441 94 Alingsås, SE		<hr/>	
<hr/>			
(21) 2030154-5	(22) 2020-05-11	(21) 2050544-2	(22) 2018-11-06
(71) HM Group AB, Box 12113, 10223 Stockholm, SE		(32) 2017-11-06 (33) NO (31) 20171753	
<hr/>			
(21) 2030155-2	(22) 2020-05-12	(71) FASSELAND MEKANISKE VERKSTED AS, Austrudsmønen, 4540 Åseral, NO	
(71) Göran Bernhardsson, Faritslovsvägen 82, 269 95 Bastad, SE		(74) IPRACTIC AB, Brovägen 9, Stocksund, 104 51 Stockholm, SE	
<hr/>			
(21) 2030156-0	(22) 2020-05-12	(86) 2018-11-06 PCT/EP2018/080255	
(71) Silvisko Consulting AB, Ulås, Jonsingsgård, 33197 Värnamo, SE		<hr/>	
(74) Lars-Göran Hindsén, Ulås, Jonsingsgård, 33197 Värnamo, SE		(21) 2050545-9	(22) 2020-05-11
<hr/>			
(21) 2030157-8	(22) 2020-05-13	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Franco Behnam Niroomand, Lantgårdsvägen 49, 192 74 Sollentuna, SE		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2030158-6	(22) 2020-05-14	(21) 2050546-7	(22) 2020-05-11
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 Lund, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2030159-4	(22) 2020-05-14	(21) 2050547-5	(22) 2020-05-11
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2030160-2	(22) 2020-05-14	(21) 2050548-3	(22) 2020-05-11
(71) Daniel Camsund, Hammesplanaden 4D, 75319 Uppsala, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
<hr/>			
(21) 2030161-0	(22) 2020-05-15	(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 Stockholm, SE		<hr/>	
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 LUND, SE		(21) 2050549-1	(22) 2020-05-11
<hr/>			
(21) 2030162-8	(22) 2020-05-15	(71) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	
(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku,, 108-0075 Tokyo, JP		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		<hr/>	
<hr/>			
(21) 2030163-6	(22) 2020-05-15	(21) 2050550-9	(22) 2020-05-12
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Freightbag Sweden AB, Särimnervägen 47, 194 62 Upplands Väsby, SE	
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 Lund, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
<hr/>			
(21) 2030164-4	(22) 2020-05-15	(21) 2050551-7	(22) 2020-05-12
(71) Reccan Diagnostics AB, KARLAVÄGEN 12, 22240 Lund, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
<hr/>			
(21) 2030165-1	(22) 2020-05-15	(21) 2050552-5	(22) 2020-05-12
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Christian GRIBEL, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, 263 65 Viken, SE		(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2030166-9	(22) 2020-05-15	(21) 2050553-3	(22) 2020-05-12
(71) Telefonaktiebolaget LM ERICSSON (PUBL), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 Lund, SE		(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2030167-9	(22) 2020-05-15	(21) 2050554-1	(22) 2020-05-12
(71) Telefonaktiebolaget LM ERICSSON (PUBL), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 Stockholm, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(74) Andreas Tycho, Nya Vattentornet, 221 83 Lund, SE		(74) Christian GRIBEL, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, 263 65 Viken, SE	

Inkomna patentansökningar 23/2020

(21) 2050555-8	(22) 2020-05-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		(86) 2018-09-04 PCT/EP2018/073768	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2050556-6	(22) 2020-05-13	(21) 2050569-9	(22) 2020-05-14
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) 2050557-4	(22) 2020-05-13	(21) 2050570-7	(22) 2020-05-14
(71) Camfil Power Systems AB, Box 155, 503 08 Borås, SE		(71) GasPorOx AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(21) 2050558-2	(22) 2020-05-13	(21) 2050571-5	(22) 2020-05-14
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsingki, FI		(71) GasPorOx AB, Maskinvägen 1, 227 30 Lund, SE	
(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(21) 2050559-0	(22) 2020-05-13	(21) 2050572-3	(22) 2020-05-15
(71) Per Karlsson, Welandergatan 12B, 416 56 GÖTEBORG, SE Erik Holmberg, Körevägen 12, 430 80 ASPERÖ, SE Axel Stenmark Tullberg, Möttviksvägen 13G, 421 66 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE		(71) ELICERA THERAPEUTICS AB, Läby-Västerby Ängsbacka 720, 740 20 Vänge, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) 2050560-8	(22) 2020-05-13	(21) 2050573-1	(22) 2020-05-15
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2050561-6	(22) 2020-05-13		
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box, 147 21 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(21) 2050562-4	(22) 2020-05-13		
(71) Marie Sörvik, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(21) 2050563-2	(22) 2020-05-13		
(71) Syntronic AB, Box 965, 801 33 GÄVLE, SE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
(21) 2050564-0	(22) 2020-05-13		
(71) PEPTONIC medical AB, Gustavlundsvägen 143, 167 51 Bromma, SE			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(21) 2050565-7	(22) 2020-05-13		
(71) Expander System Sweden AB, Box 217, 597 25 Åtvidaberg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2050566-5	(22) 2020-05-14		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(21) 2050567-3	(22) 2020-05-14		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(21) 2050568-1	(22) 2018-09-04		
(32) 2017-10-24 (33) DE (31) 102017218945.2			
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,, DE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2020

<p>(51) A01G 23/099 A01G 23/08</p> <p>(21) 1830321-4 (22) 2018-11-03</p> <p>(41) 2020-05-04</p> <p>(54) Arrangement and method for capturing image of log</p> <p>(71) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE</p> <p>(72) Per-Erik Andersson, Lund, SE Giorgios Nikoleris, Södra Sandby, SE Jonny Edvardsson, Virserum, SE Jan-Erik Rendahl, Stockholm, SE</p> <p>(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE</p>	<p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) A61B 3/113 G02B 27/01 G06F 3/01</p> <p>(21) 1851354-9 (22) 2018-10-31</p> <p>(41) 2020-05-01</p> <p>(54) Gaze tracking using mapping of pupil center position</p> <p>(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE</p> <p>(72) Tiesheng WANG, STOCKHOLM, SE Gilfredo REMON SALAZAR, STOCKHOLM, SE Yimu WANG, DANDERYD, SE Pravin Kumar RANA, ÅKERSBERGA, SE Mark Ainsley RYAN, KISTA, SE Johannes KRON, SOLLENTUNA, SE Torbjörn SUNDBERG, SKOGÅS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) B27B 17/02 B23D 57/02 B23Q 16/00</p> <p>(21) 1851377-0 (22) 2018-11-06</p> <p>(41) 2020-05-07</p> <p>(54) Chainsaw</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Alex RASOOLI, JÖNKÖPING, SE Peter BJÖRKMAN, GRÄNNA, SE</p> <p>(74) ANNA ROMEDAHL, Husqvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE</p>
<p>(51) A61B 5/053 A61N 1/18 A61N 1/32 A61B 5/0492</p> <p>(21) 1851376-2 (22) 2018-11-05</p> <p>(41) 2020-05-06</p> <p>(54) Methods and medical devices for analyzing epithelial barrier function</p> <p>(71) SciBase AB, Box 3337, 103 67 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Simon GRANT, DANDERYD, SE Ali Cezmi AKDIS, DAVOS WOLFGANG, CH Arturo Ottavio RINALDI, DAVOS, CH</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) B28B 7/22 E04G 11/02</p> <p>(21) 2050482-5 (22) 2018-12-11</p> <p>(41) 2020-04-28</p> <p>(32) 2017-12-25 (33) RU (31) 2017145706</p> <p>(54) Assembly for producing construction units</p> <p>(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD", ul. VI. Nevskogo 19 ofis 5, 394088 Voronezh, RU</p> <p>(72) Aleksandr Ivanovich CYBAN, Voronezh, RU</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-12-11 PCT/RU2018/000805</p>
<p>(51) A61G 3/08 B60P 3/06</p> <p>(21) 2050485-8 (22) 2018-10-09</p> <p>(41) 2020-04-29</p> <p>(32) 2017-10-18 (33) US (31) 62/573,948</p> <p>(54) Mobility device restraining apparatus</p> <p>(71) B&D Independence, 1024 Empire Street, IL 62863 Mount Carmel, US</p> <p>(72) Mark PETTIGREW, Mount Carmel, US Michael EVANS, Mount Carmel, US Larry Dean MICHELS, Mount Carmel, US Luke TURPIN, Mount Carmel, US</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p> <p>(86) 2018-10-09 PCT/US2018/054949</p>	<p>(51) B29C 33/50 B29C 51/00 B29C 51/30 B29C 51/32 B31B 50/59 D21J 5/00</p> <p>(21) 1851373-9 (22) 2018-11-05</p> <p>(41) 2020-05-06</p> <p>(54) Forming mould system and method for forming three-dimensional cellulose products</p> <p>(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE Linus LARSSON, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61J 7/04 A61J 1/03 B65D 83/04</p> <p>(21) 1851366-3 (22) 2018-11-01</p> <p>(41) 2020-05-02</p> <p>(54) Securing clip for a tablet cartridge</p> <p>(71) MEDICPEN AB, Zinkgatan 2, 234 35 LOMMA, SE</p> <p>(72) Fredrik LUNDBERG, TOLLARP, SE Håkan HARVIGSSON, ÅKARP, SE Elisabeth BULIK, HJÄRUP, SE Theodor SANDSTRÖM, LUND, SE</p>	<p>(51) B60L 53/80 B60K 1/04 B60S 5/06</p> <p>(21) 1851351-5 (22) 2018-10-30</p> <p>(41) 2020-05-01</p> <p>(54) A mining vehicle and a method for replacing a battery</p> <p>(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Johan PERSSON, Kumla, SE Rolf ÖSTERLUND, Örebro, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B62D 15/02 B62D 6/00 G01M 17/06</p> <p>(21) 1851368-9 (22) 2018-11-02</p> <p>(41) 2020-05-03</p> <p>(54) Method and control device for facilitating estimating the steering angle of the steerable wheels of a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Malte ROTHHÄMEL, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) B62D 63/02 B60K 1/02 B60P 3/42</p> <p>(21) 1851370-5 (22) 2018-11-05</p> <p>(41) 2020-05-06</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2020

(54) Method and control device for operating a vehicle				treatment reactor
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) Robert Sjödin, Nyköping, SE				(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE
Pontus Svens, Rönninge, SE				(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
Verena Löfqvist Klass, Huddinge, SE				
Linus Ährlig, Västerhaninge, SE				(51) D21H 19/36
André Claesson, Tullinge, SE				B41M 5/50 D21H 19/84
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE				D21H 17/66
				(21) 1851379-6 (22) 2018-11-06
				(41) 2020-05-07
(51) B66F 7/06				(54) Book printing paper
B66F 11/04 E04G 5/02				(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
A01D 46/20 B66B 13/00				(72) Juhani Hyytiäinen, Kotka, FI
B66F 9/00				Raino Kauppinen, Lappeenranta, FI
(21) 1930071-4 (22) 2019-02-25				Antti Outinen, Kotka, FI
(41) 2020-05-02				(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09
(32) 2018-11-01 (33) SE (31) 1830316-4				Karlstad, SE
(54) Höj- och sänkbar utsiktspalk med säkerhetsanordningar HSUB - ver 2				
(71) Gregor Aminoff, Tranhusgatan 8, 621 55 Visby, SE				(51) E04B 9/04
(72) Gregor Aminoff, Visby, SE				E04B 9/28 E04B 9/06
				(21) 1851365-5 (22) 2018-11-01
				(41) 2020-05-02
(51) B66F 7/06				(54) A planar suspended ceiling system and a method for installing the ceiling system
B66F 11/04 A01D 46/20				(71) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE
B66B 13/00				(72) Johan Gross, Kävlinge, SE
(21) 1830316-4 (22) 2018-11-01				Tomas Karlsson, Karlshamn, SE
(41) 2020-05-02				Roger Stagmo, Åkarp, SE
(54) Höj- och sänkbar utsiktspalk med säkerhetsanordningar				(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Gregor Aminoff, Tranhusgatan 8, 621 55 Visby, SE				
(72) Gregor Aminoff, Visby, SE				(51) E04C 2/12
				E04B 1/94
				(21) 1830311-5 (22) 2018-10-30
(51) C08J 3/20				(41) 2020-05-01
C08J 3/22				(54) Förfarande för att brandskydda konstruktionselement
(21) 2050516-0 (22) 2018-11-08				(71) Sören Viklund, Stensöden 171, 891 95 ARNÄSVALL, SE
(41) 2020-05-05				(72) Sören Viklund, ARNÄSVALL, SE
(32) 2017-11-10 (33) US (31) 62/584,588				(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE
(54) Methods of producing an elastomer compound and elastomer compounds				
(71) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, 02210-2019 Massachusetts, US				(51) E04F 19/06
(72) David REYNOLDS, Massachusetts, US				A47G 27/04
Gerald D ADLER, Massachusetts, US				(21) 1830323-0 (22) 2018-11-06
Martin C. GREEN, Massachusetts, US				(41) 2020-05-07
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				(54) Listsystem innefattande minst en skarvtäckande anordning
(86) 2018-11-08 PCT/US2018/059762				(71) Benny Lindh, Björkvägen 7, 92064 TÄRNABY, SE
				(72) Benny Lindh, TÄRNABY, SE
				(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE
(51) C09F 1/02				
C07C 51/44 C11B 1/04				(51) E21B 12/02
C11B 3/12				E21B 44/00
(21) 1951007-2 (22) 2018-10-31				(21) 2050490-8 (22) 2018-10-02
(41) 2020-05-01				(41) 2020-04-29
(62) 1851356-4				(32) 2017-10-02 (33) US (31) 62/566786
(54) A tall oil rosin fraction				(54) Bit condition monitoring system and method
(71) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE				(71) The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University, 845 Sherbrooke Street West, Unit 211, H3A 0G4 Montréal, Québec, CA
(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE				(72) Faramarz (Ferri) P Hassani, Beaconsfield, Québec, CA
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				Hamed Rafezi, Montréal, Québec, CA
				(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) D21C 7/08				(86) 2018-10-02 PCT/CA2018/051236
D21C 1/00 D21C 7/00				
B01J 19/20 B65G 33/26				(51) F16K 17/19
C12P 7/18 D21B 1/36				B60K 15/035
(21) 1851352-3 (22) 2018-10-31				
(41) 2020-05-01				
(54) A discharge screw arrangement for discharging lignocellulosic material from a lignocellulosic				

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2020

(21) 1851371-3	(22) 2018-11-05	G06F 3/039	
(41) 2020-05-06		(21) 1800207-1	(22) 2018-10-30
(54) A valve device for a reservoir accommodating a liquid, a ventilation arrangement, an arrangement for supplying a liquid and a vehicle		(41) 2020-05-01	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Konduktiv kontaktyta	
(72) Carl NORDIN, Björnlunda, SE Hans WIKLUND, Tullinge, SE		(71) Winnie Lindroos, Brötvägen 62, 167 66 Bromma, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(72) Winnie Lindroos, Bromma, SE	
<hr/>			
(51) F42B 10/50		(51) G06F 16/25	(11) 542 557
(21) 1800208-9	(22) 2018-10-30	G06F 3/0484	G06F 17/50
(41) 2020-05-01		G06Q 10/08	G06T 19/00
(54) Bromsanordning, tändrör samt projektil		H02G 3/22	F16L 5/00
(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE		(21) 1950154-3	(22) 2019-02-11
(72) Håkan Jansson, Karlskoga, SE		(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		(54) A computerized method of producing a customized digital installation guide for building a sealed installation of one or more cables, pipes or wires by assembling ordered and delivered transit components to form a transit	
<hr/>			
(51) G01C 21/12		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
G01C 21/26	G01C 21/30	(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE	
(21) 1851378-8	(22) 2018-11-06	Andreas Karlsson, KARLSKRONA, SE	
(41) 2020-05-07		Pär Hammarström, KARLSKRONA, SE	
(54) Method and device for determining the position of a moving object		Robert Gustavsson, KARLSKRONA, SE	
(71) Mobilaris MCE AB, Kyrkogatan 2, 972 32 LULEÅ, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(72) Johan KRISTIANSSON, Luleå, SE Jesper MARTINSSON, Södra Sunderbyn, SE Hans WAHLQUIST, Luleå, SE Pascal HANSSON, Luleå, SE		<hr/>	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE		(51) G06T 5/50	
<hr/>			
(51) G01N 27/02		G06K 9/20	A01G 23/00
G01N 33/34	H03H 7/01	G06T 3/00	G06T 7/30
D21D 1/30		(21) 1830320-6	(22) 2018-11-03
(21) 1851372-1	(22) 2018-11-05	(41) 2020-05-04	
(41) 2020-05-06		(54) Method and arrangement for identifying object	
(54) A fiber concentration profile measuring apparatus		(71) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE	
(71) DAPROX AB, Jägerhornsväg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE		(72) Ulf Erlandsson, Onsala, SE Jan-Erik Rendahl, Stockholm, SE Jonny Edvardsson, Virserum, SE	
(72) Bengt ÅKERBLOM, Vårby, SE		(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		<hr/>	
<hr/>			
(51) G06F 3/01	(11) 542 556	(51) G07C 9/00	
H04L 7/00	G02B 27/00	G08B 25/00	H04M 11/04
(21) 1851562-7	(22) 2018-12-12	H04W 4/02	H04W 4/90
(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02	(21) 1851353-1	(22) 2018-10-31
(54) Method Computer Program and Driver Unit for Streaming Gaze Data Packets		(41) 2020-05-01	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE		(54) A rescue system to provide access to premises	
(72) Daniel JOHANSSON TORNEUS, SOLNA, SE		(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE	
Anders CLAUSEN, SUNDBYBERG, SE		(72) Magnus NILSSON, Varberg, SE Martin LINDVALL, Simlångsdalen, SE Johan HÖRBERG, Halmstad, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
<hr/>			
(51) G06F 3/01	(11) 542 553	(51) G08G 1/16	
A61B 3/113	G02B 27/01	B62D 63/02	G08G 1/01
G06T 7/70		G08G 1/0967	
(21) 1851597-3	(22) 2018-12-17	(21) 1851347-3	(22) 2018-10-30
(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02	(41) 2020-05-01	
(54) Gaze tracking via tracing of light paths		(54) Methods for use in a modular vehicle for determining information about external disturbances, and a vehicle using such information	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 DANDERYD, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Erik LINDÉN, SOLNA, SE		(72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		<hr/>	
<hr/>			
(51) G06F 3/0354			

Morgan Colling, Hölö, SE

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

(51) **G16H 50/20**

A61B 5/00 G06N 20/00

(21) **1851364-8** (22) 2018-11-01

(41) 2020-05-02

(54) Method and system for determining a specific test to be performed in order to determine the biological condition of a biological subject

(71) BraineHealth AB, Kaserngatan 1, 761 46 NORRTÄLJE, SE

(72) Mikael ANDBLOM, STOCKHOLM, SE
Roger SVENSSON, HALLSTAVIK, SE

(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE

(51) **H01L 31/0376** (11) **542 555**

H01L 21/02

(21) **1800218-8** (22) 2018-11-13

(41) 2020-05-14 (45) 2020-06-02

(54) Metod för förbättrad långtidsbeständighet för tunnfilmssolceller av amorft kisel

(71) Karl Olof Fredrik Elestedt, Mossgatan 241, 654 67 Karlstad, SE

(72) Karl Olof Fredrik Elestedt, Karlstad, SE

(51) **H04L 5/00**

(21) **1800214-7** (22) 2018-11-02

(41) 2020-05-03

(54) Demodulation reference signaling in LTE/NR coexistence

(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(72) Robert Baldemair, Solna, SE
Mattias Frenne, Uppsala, SE

(74) Axel Guthmann, Ericsson Patent Unit Kista RAN1, 164 80 Stockholm, SE

(51) **H04R 1/02**

H01R 27/02 H04R 5/02

H05K 5/00

(21) **1851363-0** (22) 2018-10-31

(41) 2020-05-01

(54) Portable wireless speaker arrangement

(71) Loui NAHRA, Trekantsgatan 6, 652 20 KARLSTAD, SE
Daniel LAURITSEN, Kasernhöjden 13B, 653 39 KARLSTAD, SE

(72) Loui NAHRA, KARLSTAD, SE
Daniel LAURITSEN, KARLSTAD, SE

(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A01C 7/08	(11) 542 522	(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
A01C 7/10	A01C 15/04	(72) Anders PETTERSSON, Älmhult, SE
(21) 1850148-6	(22) 2018-02-12	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
(41) 2019-08-13	(45) 2020-06-02	MALMÖ, SE
(54) Materialventil för matning av material i ett lantbruksredskap, materialventilaggregat omfattande sådan materialventil, lantbruksredskap omfattande sådant materialventilaggregat samt förfarande för matning av material		
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Gert Gilstring, Vadstena, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A45F 3/04	(11) 542 552	(51) B42C 3/00
(21) 1730311-6	(22) 2017-11-10	B26D 1/00
(41) 2019-05-11	(45) 2020-06-02	B42C 5/00
(54) Bärssystem med magnetknäppning		(11) 542 538
(73) Inspirera & co AB, Kummelnäsvägen 16, 13237 Saltsjö-boo, SE		B26D 5/00
(72) Emma Pihl, Saltsjö-boo, SE		(21) 1851173-3
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE		(22) 2018-09-28
		(41) 2020-03-29
		(45) 2020-06-02
		(54) Device and method for simultaneous square folding and trimming of booklets
		(73) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE
		(72) Lennart Eriksson, Segeltorp, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) A62B 23/06	(11) 542 541	(51) B60H 1/22
A61M 15/08		(21) 1700162-9
(21) 1750584-3	(22) 2017-05-12	(22) 2017-08-04
(41) 2018-11-13	(45) 2020-06-02	(41) 2019-02-05
(54) Nasal device		(45) 2020-06-02
(73) NoseOption AB, Riddargatan 17 D, 114 57 STOCKHOLM, SE		(54) System för uppvärmning av fordon
(72) Mikael HELLMAN, STOCKHOLM, SE		(73) NOR Green Tech Concept AB, Postfack 65, Långselevägen 8, 917 02 Högländ, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Ola Engman, Umeå, SE
		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE
(51) B03B 5/62	(11) 542 545	(51) B60K 15/067
B01D 21/00	B03B 9/00	B62D 27/06
E21C 41/00		(21) 1750040-6
(21) 1850275-7	(22) 2018-03-13	(22) 2017-01-18
(41) 2019-09-14	(45) 2020-06-02	(41) 2018-07-19
(54) A system for separating pieces having a second density from granular material		(45) 2020-06-02
(73) Lvndin o Lvndin AB, Råslätt 2, 516 95 Målsryd, SE		(54) A suspension device for removable attachment of a component to a vehicle structure
(72) JOAKIM LUNDIN, Tystberga, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
JONAS LUNDIN, Tystberga, SE		(72) Markus BÖRJES, Älvsjö, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		Anel PASIC, Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE
(51) B22F 1/00	(11) 542 547	(51) B60L 5/24
B22F 3/24	C22C 33/02	B60H 1/00
C22C 38/00	C22C 38/16	(21) 1850869-7
(21) 1850423-3	(22) 2016-09-16	(22) 2018-07-10
(41) 2018-04-13	(45) 2020-06-02	(41) 2020-01-11
(32) 2015-09-18 (33) JP	(31) 2015-185656 2015	(45) 2020-06-02
(54) Iron-based sintered body and method of manufacturing the same		(54) Vehicle air duct, air duct assembly, vehicle and method for controlling a vehicle air duct
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Takuya TAKASHITA, TOKYO, JP		(72) Thomas Sederholm, Hägersten, SE
Akio KOBAYASHI, TOKYO, JP		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP		
Itsuya SATO, TOKYO, JP		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(86) 2016-09-16 PCT/JP2016/004259		
(51) B27H 1/00	(11) 542 544	(51) B62B 1/08
A47B 96/20		B62B 1/26
(21) 1551646-1	(22) 2015-12-15	B62B 1/16
(41) 2017-06-16	(45) 2020-06-02	(21) 1850537-0
(54) Rectangular plate and a furniture part		(22) 2018-05-07
		(41) 2019-11-08
		(45) 2020-06-02
		(54) A hand-operated truck and the use thereof for lifting and moving flexible containers
		(73) Freightbag Sweden AB, Särinnervägen 47, SE-194 62

Upplands Väsby, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Mikael Gustafsson, Upplands Väsby, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) B63B 25/20 (11) 542 524	(51) E02F 9/28 (11) 542 559
(21) 1351177-9 (22) 2013-10-07	(21) 1851469-5 (22) 2017-05-11
(41) 2015-04-08 (45) 2020-06-02	(41) 2018-11-27 (45) 2020-06-02
(54) Stoppmekanism för hissbara paneler i fartyg	(32) 2016-05-12 (33) US (31) 62/335,424
(73) TTS Marine AB, Kämpegatan 3, SE-411 04 GÖTEBORG, SE	(32) 2017-01-03 (33) US (31) 62/441,756
(72) Peter ADOLPHSSON, DONSO, SE	(32) 2017-05-08 (33) US (31) 15/589,439
Torbjörn PERSSON, GÖTEBORG, SE	(54) Connector systems in earth engaging wear member assemblies
Jan SUNDÉN, ALINGSÅS, SE	(73) HENSLEY INDUSTRIES, INC., 2108 Joe Field Road, Texas 7522 Dallas, US
Henrik WESTERMARK, STENUNGSUND, SE	(72) Mohamad BILAL, Texas, US
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	Venkata Prakash VEGUNTA, Dallas, US
<hr/>	
(51) B65G 1/04 (11) 542 560	(51) E04D 11/00 (11) 542 548
B65G 1/02	(21) 1751480-3 (22) 2017-11-30
(21) 1751515-6 (22) 2017-12-08	(41) 2019-05-31 (45) 2020-06-02
(41) 2019-06-09 (45) 2020-06-02	(54) Method for covering a surface of a building structure with a layer of vegetation
(54) A vertical storage lift and a storage and retrieval system comprising such	(73) Urban Green AB, Box 190, 101 23 Stockholm, SE
(73) Weland Lagersystem AB, Anderstorpsvägen 24, 332 36 Gislaved, SE	(72) Per NYSTRÖM, Stockholm, SE
(72) Per Larsson, Reftele, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
Jon Erik Enlund, Gnosjö, SE	
Lars Andreassen, Göteborg, SE	
Björn Karlsson, Värnamo, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	
<hr/>	
(51) C07K 14/33 (11) 542 539	(51) E05B 47/00 (11) 542 521
A61K 38/16 A61P 21/00	E05B 13/00 E05B 55/06
C07K 19/00	(21) 1800084-4 (22) 2018-05-03
(21) 1850213-8 (22) 2018-02-26	(41) 2019-11-04 (45) 2020-06-02
(41) 2019-08-27 (45) 2020-06-02	(54) Koppling utformad att kunna försätta två axlar i och ur ingrepp med varandra
(54) Chimeric botulinum neurotoxin heavy chain binding domain	(73) Axema Access Control AB, Byängsgränd 22, 120 40 Årsta, SE
(73) ToxoTech AB, Sergeantgränd 16, 177 43 Järfälla, SE	(72) Micael Beronius, Sundbyberg, SE
(72) Pål STENMARK, Järfälla, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
Geoffrey MASUYER, Åkersberga, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) C08L 83/04 (11) 542 554	(51) F02D 17/04 (11) 542 518
C04B 41/49 C07F 7/08	F02B 77/08 F02D 31/00
C07F 7/18 D06B 1/00	F02D 41/22 F02D 9/06
D06M 13/513 D06M 15/643	(21) 1650884-8 (22) 2016-06-22
D06M 23/00 D21H 21/16	(41) 2017-12-23 (45) 2020-06-02
(21) 1651195-8 (22) 2016-09-06	(54) Method and system for controlling an internal combustion engine experiencing uncontrolled behaviour in a vehicle
(41) 2018-03-07 (45) 2020-06-02	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) Emulsified liquid composition comprising amino functional siloxane and uses thereof	(72) Martin Lindell, Nynäshamn, SE
(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE	
Salman HASSANZADEH, Vallentuna, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) E02F 9/22 (11) 542 526	(51) F02D 19/06 (11) 542 542
E04G 23/08	F02D 41/00 F02M 21/02
(21) 1551348-4 (22) 2015-10-19	(21) 1850672-5 (22) 2018-06-04
(41) 2017-04-20 (45) 2020-06-02	(41) 2019-12-05 (45) 2020-06-02
(54) Energy buffer arrangement and method for remote controlled demolition robot	(54) Method and system for controlling a state of fuel provided to an engine
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Tommy Olsson, Mölndal, SE	(72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE
	Magnus Johansson, Södertälje, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) F15B 19/00 (11) 542 525	(51) F02D 19/06 (11) 542 525
E02F 9/22 E04G 23/08	E02F 9/22 E04G 23/08
(21) 1551347-6 (22) 2015-10-19	(21) 1551347-6 (22) 2015-10-19
(41) 2017-04-20 (45) 2020-06-02	(41) 2017-04-20 (45) 2020-06-02

(54) Automatic tuning of valve for remote controlled demolition robot	(51) G01L 25/00	(11) 542 516
	G01L 5/24	B25B 13/00
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	B25B 23/14	
(72) Tommy Olsson, Mölndal, SE	(21) 1830100-2	(22) 2018-03-27
Fredrik Theander, Stenkullen, SE	(41) 2019-09-28	(45) 2020-06-02
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(54) TORQUE WRENCH EVALUATION SYSTEM AND METHOD	
	(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(51) F24S 80/70	(11) 542 550	
F16L 5/02	F24S 10/70	
F24S 10/40		
(21) 1850972-9	(22) 2018-08-13	
(41) 2020-02-14	(45) 2020-06-02	
(54) End seal for parabolic trough solar collectors		
(73) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE		
(72) Christer Pekkala, ÖRNSKÖLDSVIK, SE		
(51) F25B 13/00	(11) 542 540	
F25B 49/02		
(21) 1650785-7	(22) 2014-08-08	
(41) 2016-06-03	(45) 2020-06-02	
(32) 2013-12-06 (33) JP	(31) 2013-253370	
(54) Air conditioner		
(73) SHARP Kabushiiki Kaisha, 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, 545-8522 Osaka, JP		
(72) Yuichi ROKKAKU, OSAKA, JP		
Atsushi TAKETA, OSAKA, JP		
Madoka UENO, OSAKA, JP		
Kazushi IIO, OSAKA, JP		
Tatsuo NISHIMURA, OSAKA, JP		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(86) 2014-08-08 PCT/JP2014/070980		
(51) F28F 3/08	(11) 542 528	
F28D 9/00	F28F 3/04	
F28F 27/00		
(21) 1651666-8	(22) 2016-12-16	
(41) 2018-06-17	(45) 2020-06-02	
(54) Brazed plate heat exchanger with a temperature sensor		
(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		
(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE		
Sven Andersson, Hässleholm, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) F42B 1/032	(11) 542 529	
F42B 1/036		
(21) 1700295-7	(22) 2017-11-29	
(41) 2019-05-30	(45) 2020-06-02	
(54) Shaped charge liner and method for production thereof		
(73) Saab AB, 581 88 Linköping, SE		
(72) Sofia Sillanpää, Karlskoga, SE		
Thomas Widlund, Karlskoga, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G01C 21/34	(11) 542 517	
G05D 1/02	G08G 1/16	
B60W 40/06	B60W 50/00	
(21) 1650631-3	(22) 2016-05-11	
(41) 2017-11-12	(45) 2020-06-02	
(54) A method and a system for making manoeuvring decisions for a vehicle		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Joel Huselius, Älvsjö, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) G01L 25/00	(11) 542 516	
G01L 5/24	B25B 13/00	
B25B 23/14		
(21) 1830100-2	(22) 2018-03-27	
(41) 2019-09-28	(45) 2020-06-02	
(54) TORQUE WRENCH EVALUATION SYSTEM AND METHOD		
(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(72) Uwe Brechenmacher, Baiersbronn, DE		
(74) Thomas Tholin, Patent Department, 10523 Stockholm, SE		
(51) G02B 6/136	(11) 542 520	
B81B 3/00	B81C 1/00	
B82Y 40/00	G01N 21/3504	
H01L 21/302		
(21) 1850285-6	(22) 2018-03-14	
(41) 2019-09-15	(45) 2020-06-02	
(54) Device with a waveguide supported on a substrate and method for its fabrication		
(73) Floria Ottonello Briano, Löjtnantsgatan 15, 115 50 Stockholm, SE		
Valentin Dubois, Bårdgränd 16, lgh 1201, 168 38 Bromma, SE		
Simon Bleiker, Löjtnantsgatan 15, lgh 1002, 115 50 Stockholm, SE		
Arne Quellmalz, Dalagatan 40, 113 24 Stockholm, SE		
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE		
Kristinn B. Gylfason, Pipers väg 57, 170 73 Solna, SE		
(72) Floria Ottonello Briano, Stockholm, SE		
Valentin Dubois, Bromma, SE		
Simon Bleiker, Stockholm, SE		
Arne Quellmalz, Stockholm, SE		
Frank Niklaus, Täby, SE		
Kristinn B. Gylfason, Solna, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G06F 3/01	(11) 542 556	
H04L 7/00	G02B 27/00	
(21) 1851562-7	(22) 2018-12-12	
(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02	
(54) Method Computer Program and Driver Unit for Streaming Gaze Data Packets		
(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE		
(72) Daniel JOHANSSON TORNÉUS, SOLNA, SE		
Anders CLAUSEN, SUNDBYBERG, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(51) G06F 3/01	(11) 542 553	
A61B 3/113	G02B 27/01	
G06T 7/70		
(21) 1851597-3	(22) 2018-12-17	
(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02	
(54) Gaze tracking via tracing of light paths		
(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 DANDERYD, SE		
(72) Erik LINDÉN, SOLNA, SE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(51) G06F 16/25	(11) 542 557	
G06F 3/0484	G06F 17/50	
G06Q 10/08	G06T 19/00	
H02G 3/22	F16L 5/00	
(21) 1950154-3	(22) 2019-02-11	
(41) 2020-06-02	(45) 2020-06-02	
(54) A computerized method of producing a customized digital installation guide for building a sealed installation of one or more cables, pipes or wires by		

Meddelade patent II 23/2020

<p>assembling ordered and delivered transit components to form a transit</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE Andreas Karlsson, KARLSKRONA, SE Pär Hammarström, KARLSKRONA, SE Robert Gustavsson, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(41) 2020-04-20 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) A CONTACTLESS MICROSTRIP TO WAVEGUIDE TRANSITION</p> <p>(73) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE</p> <p>(72) Hanna Karlsson, Göteborg, SE Esperanza Alfonso Alós, Västra Frölunda, SE Magnus Gustafsson, Alingsås, SE Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE</p>
<p>(51) G06F 19/00 (11) 542 527</p> <p>(21) 1651314-5 (22) 2016-10-06</p> <p>(41) 2018-04-07 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) An apparatus and a method comprising a card reader mechanism with a skimming device detection function</p> <p>(73) Transenna AB, Box 12521, 102 29 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Nils PONTRAM, ÅRSTA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) H01Q 5/50 (11) 542 535</p> <p>H01P 1/213 H01P 5/12</p> <p>H01Q 5/00 H01Q 5/30</p> <p>H01Q 13/02</p> <p>(21) 1830184-6 (22) 2018-06-11</p> <p>(41) 2019-12-12 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) DUAL-BAND ANTENNA FEED ARRANGEMENT</p> <p>(73) LEAX Arkivator Telecom AB, TORSGATAN 5 B 3 TR, 41104 Göteborg, SE</p> <p>(72) Tomas Östling, Västra Frölunda, SE Thomas Schäfer, Göteborg, SE Lukas Marhed, Göteborg, SE Jian Yang, Göteborg, SE Ashraf Uz Zaman, Göteborg, SE</p> <p>(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p>
<p>(51) G07D 11/00 (11) 542 543</p> <p>B65H 29/12</p> <p>(21) 1850955-4 (22) 2018-08-03</p> <p>(41) 2020-02-04 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) A banknote handling machine</p> <p>(73) SUZOHAPP Canada ULC, 587 Hanlan Rd, ON L4L 4R8 Woodbridge, CA</p> <p>(72) Yuriy Rusakov, Newmarket, CA Andriy Kyselov, Thornhill, CA Anton Sotnikov, Richmond Hill, CA Pavel Rabinovich, Richmond Hill, CA</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) H02G 3/36 (11) 542 549</p> <p>F16L 3/04</p> <p>(21) 1950066-9 (22) 2019-01-21</p> <p>(41) 2019-07-24 (45) 2020-06-02</p> <p>(32) 2018-01-23 (33) NO (31) 20180106</p> <p>(54) Clip for fastening an object such as a wire, cable or pipe to a substrate</p> <p>(73) Letti AS, Bakken 2, 4990 Sønedeled, NO</p> <p>(72) Roger Bach, Sønedeled, NO Thorbjørn Drage, Kristiansand, NO Tore Fidje, Risør, NO</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>
<p>(51) G07F 1/04 (11) 542 546</p> <p>G07D 1/00</p> <p>(21) 1751101-5 (22) 2017-09-11</p> <p>(41) 2019-03-12 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) A coin handling apparatus</p> <p>(73) Scan Coin AB, Nordenskiöldsgatan 24, 211 19 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Kristian Bengtsson, Bjärred, SE Victor Wallman-Carlsson, Malmö, SE Dan Wigenstam, Eslöv, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) H04L 9/32 (11) 542 530</p> <p>G06F 21/35 G06Q 20/40</p> <p>H04W 12/06 H04W 84/10</p> <p>(21) 1751576-8 (22) 2017-12-19</p> <p>(41) 2019-05-03 (45) 2020-06-02</p> <p>(32) 2017-11-02 (33) SE (31) 1751363-1</p> <p>(54) Mobile identification using thin client devices</p> <p>(73) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE</p> <p>(72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) G08G 1/09 (11) 542 558</p> <p>G01C 21/36 G08G 1/123</p> <p>(21) 1650235-3 (22) 2016-02-24</p> <p>(41) 2017-08-25 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) Method and control unit in a mass transit system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mohammed IBRAHIM, Strängnäs, SE Therese KJELLDAL, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) H04L 12/26 (11) 542 531</p> <p>E21C 35/24 G05D 1/00</p> <p>(21) 1751633-7 (22) 2017-12-22</p> <p>(41) 2019-06-23 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) Controlling communication of a mining and/or construction machine</p> <p>(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Wesley Santos, Örebro, SE Roland Pettersson, Örebro, SE Rickard Egbäck, Kumla, SE Håkan Lundvall, Lillkyrka, SE</p> <p>(74) Annika Olsén et al Epiroc Rock Drills AB, Patent, 701 91 Örebro, SE</p>
<p>(51) H01L 31/0376 (11) 542 555</p> <p>H01L 21/02</p> <p>(21) 1800218-8 (22) 2018-11-13</p> <p>(41) 2020-05-14 (45) 2020-06-02</p> <p>(54) Metod för förbättrad långtidsbeständighet för tunnfilmssolceller av amorft kisel</p> <p>(73) Karl Olof Fredrik Elestedt, Mossgratan 241, 654 67 Karlstad, SE</p> <p>(72) Karl Olof Fredrik Elestedt, Karlstad, SE</p>	<p>(51) H01P 5/107 (11) 542 536</p> <p>H01P 3/08 H01P 3/12</p> <p>(21) 1830297-6 (22) 2018-10-19</p>

(51) **H04W 4/02** (11) **542 532**
H04W 12/06 H04W 64/00
(21) **1851167-5** (22) 2018-09-28
(41) 2020-03-29 (45) 2020-06-02
(54) A method and a network device for providing services
to user devices in a wireless network
(73) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(72) Michael HUBER, TÄBY, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(51) **H04W 4/90** (11) **542 551**
H04W 76/50 H04M 3/00
H04W 4/08
(21) **1851204-6** (22) 2018-10-05
(41) 2020-04-06 (45) 2020-06-02
(54) Method, Receiving interface, computer program and
computer program product for grouping incoming alarm
calls
(73) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30
STOCKHOLM, SE
(72) David KARLSSON, LULEÅ, SE
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/4409** (21) **1990054-7 L**
 A61K 31/167 A61K 31/137
 A61K 9/00 A61P 17/12

(68) **06726059.6** (68) **1 858 481**

(94) 2026-03-10--2030-07-13

(92) 2016-03-31 SE MTnr51088

(93) 2015-07-14 NO 14/10062

(95) En kombination av tropikamid, fenylefrinhydroklorid och lidokainhydroklorid

(54) Oftalmologiska kompositioner och användning därav

(73) Laboratoires THEA, 12, rue Louis Blériot, Zone Industrielle du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand, FR

(51) **C07D 239/48** (21) **2090007-2 L**
 A61K 31/4965 A61K 31/497
 A61K 31/505 A61K 31/506
 A61P 35/00 C07D 241/26
 C07D 401/12 C07D 401/14
 C07D 403/12 C07D 405/12
 C07D 405/14 C07D 409/12
 C07D 413/12 C07D 417/12
 C07D 471/08 C07D 491/113

(68) **10772177.1** (68) **2 428 508**

(94) 2030-05-07--2034-10-27

(92) 2019-10-28 EG EU/1/19/1399

(93) 2019-10-28 EG EU/1/19/1399

(95) gilteritinib or a salt thereof

(54) Diamino-heterocyklisk karboxamidförening

(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP
 Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd., 6351, Oaza Sakaki Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, JP

(51) **C07D 401/04** (21) **2090005-6 V**
 (68) **04704148.8** (68) **1 599 463**

(94) 2024-01-22--2029-01-21

(92) 2019-08-20 SE 5558

(93) 2016-03-07 GB 20160674

(95) cyantraniliprole

(54) Cyanoantranilamid-insekticider

(73) FMC Agro Singapore Pte. Ltd., 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, SG
 FMC Corporation, 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US

(51) **C07D 417/04** (21) **1990057-0 L**
 C07D 417/14 C07D 453/02
 C07D 277/44 A61K 31/439
 A61K 31/4545 A61K 31/4709
 A61K 31/496 A61K 31/506
 A61K 31/5377 A61K 31/538
 A61P 7/02

(68) **03700571.7** (68) **1 466 912**

(94) 2023-01-16--2028-01-15

(92) 2019-06-24 EG EU/1/19/1373

(93) 2019-06-24 EG EU/1/19/1373

(95) Avatrombopag, and physiological salts thereof, including avatrombopag maleate

(54) 2-acylaminotiazolderivat eller salt därav

(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP

Europeiska patentansökningar 23/2020

(51) **C23C 16/455** (11) **3 619 335**
C23C 16/54

(21) **17908402.5** (22) 2017-05-02

(54) Ald-apparat, förfarande och ventil

(71) Picosun Oy, Tietotie 3, 02150 Espoo, FI

(51) **C23C 16/455** (11) **3 619 336**
C23C 16/54

(21) **18794956.5** (22) 2018-05-02

(32) 2017-05-02 (33) WO (31) 2017FI50336

(54) Apparat med en ventil och förfarande för drift därav

(71) Picosun Oy, Tietotie 3, 02150 Espoo, FI

Meddelade europeiska patent 23/2020

(51) A01B 61/04	(11) 2 286 648	emulsion samt förfarande
(21) 10401074.9	(45) 2020-02-26	(73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL
(32) 2009-06-09 (33) DE	(31) 102009025937	
(54) Utjämningsanordning		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) A01D 34/00	(11) 3 222 391	
A01G 25/09		
(21) 15860332.4	(45) 2020-04-22	
(32) 2014-11-19 (33) CN	(31) 201410663077	
(32) 2015-07-30 (33) CN	(31) 201510459244	
(54) Självgående robot		
(73) Positec Technology (China) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		
<hr/>		
(51) A01D 34/00	(11) 3 157 803	
B62D 53/02		
(21) 14734054.1	(45) 2020-05-06	
(54) Förbättrat robotverktyg		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) A01D 34/73	(11) 3 273 766	
(21) 15713167.3	(45) 2020-04-08	
(54) Förbättrad motståndskraft vid sammanstötning för ett robotverktyg		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) A01K 61/60	(11) 3 439 467	
A01K 63/00		
(21) 17740127.0	(45) 2020-03-04	
(32) 2016-04-07 (33) NO	(31) 20160573	
(32) 2017-01-09 (33) NO	(31) 20170034	
(54) Anläggning och förfarande för fiskodling		
(73) Nordahl-Pedersen, Geir, Brattholmen 112, 5350 Brattholmen, NO		
<hr/>		
(51) A01N 33/12	(11) 3 335 557	
A01N 35/08	A01N 47/44	
A61L 2/00	A01N 31/08	
A01P 1/00		
(21) 17200374.1	(45) 2020-02-12	
(32) 2013-09-02 (33) GB	(31) 201315573	
(54) Reningsvätska		
(73) JVS Products Limited, C/O Wilkins Kennedy LLP Templars House Lulworth Close, Chandlers Ford Hampshire SO53 3TL, GB		
<hr/>		
(51) A01N 43/40	(11) 3 361 870	
A01N 43/44	A01N 43/54	
A01N 37/50	A01N 43/653	
A01N 43/56	A01N 45/02	
A01N 37/34	A01N 47/14	
A01P 3/00		
(21) 16781728.7	(45) 2020-02-26	
(32) 2015-10-14 (33) EP	(31) 15189809.5	
(54) FUNGICIDALA KOMPOSITIONER		
(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH		
<hr/>		
(51) A23D 7/005	(11) 3 355 702	
A23D 9/00	A23D 9/04	
C11C 3/10		
(21) 16769943.8	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-09-29 (33) EP	(31) 15275206.9	
(54) Fettsammansättning med liten halt av SAFA, luftad		
<hr/>		
(51) A23K 10/18	(11) 3 398 446	
A23K 20/163	A23L 33/135	
A61K 35/745	A61P 25/22	
A61P 25/24	A61P 25/28	
A61P 25/30	C12N 1/20	
A23L 33/21		
(21) 18172784.3	(45) 2020-02-19	
(32) 2008-04-15 (33) EP	(31) 08154550.1	
(54) Ätbar komposition, vilken innefattar Bifidobacterium longum		
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) A23L 27/30	(11) 3 009 010	
(21) 15188255.2	(45) 2020-02-05	
(32) 2011-12-19 (33) US	(31) 201161577202 P	
(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651099 P	
(54) F�rfaranden f�r rening av steviolglykosider		
(73) PureCircle SDN BHD, Level 12, West Wing Rohas Perkasa No. 9 Jalan P Ramlee, 50250 Kuala Lumpur, MY The Coca-Cola Company, One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, GA 30313, US		
<hr/>		
(51) A41D 13/012	(11) 3 324 768	
A41D 13/02	B63C 9/087	
A41D 31/00	A41D 27/10	
(21) 16747746.2	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-07-23 (33) CH	(31) 10722015	
(54) Torrdr�kt		
(73) Beyeler, Patrick G., Chemin de la Rupille 5, 1273 Arzier le Muids, CH		
<hr/>		
(51) A42B 1/06	(11) 3 354 147	
A42B 1/24	A61F 9/02	
(21) 16885277.0	(45) 2020-02-26	
(32) 2016-01-14 (33) RU	(31) 2016101006	
(54) Skyddsutrustning och f�rfarande f�r tillverkning av skyddsutrustning		
(73) Grebennikov, Viktor Mikhajlovich, ul. Veresaeva 13-40, Moscow 121357, RU		
<hr/>		
(51) A44B 19/32	(11) 3 226 712	
A44B 19/36	A44B 19/16	
B65D 33/25		
(21) 15865178.6	(45) 2020-02-05	
(32) 2014-12-04 (33) US	(31) 201462087687 P	
(54) System f�r f�rb�tttrat dragkedjel�pargarage		
(73) Nite Ize, Inc., 5660 Central Avenue, Boulder, Colorado 80301, US		
<hr/>		
(51) A47C 1/14	(11) 3 491 972	
A47C 3/18	A61B 6/04	
(21) 18000880.7	(45) 2020-03-11	
(32) 2017-12-01 (33) DE	(31) 102017128525	
(54) Sitt- och/eller liggm�bel		
(73) Regner, Johannes, Am Grasanger 2, 83317 Teisendorf, DE		
<hr/>		
(51) A47C 7/14	(11) 3 510 895	
A47C 9/00	A47C 1/032	
(21) 19151611.1	(45) 2020-02-26	
(32) 2018-01-16 (33) DE	(31) 102018100863	

Meddelade europeiska patent 23/2020

(54) STOL FÖRSEDD MED EN PELARE, PÅ VILKEN ETT KOPPLINGSELEMENT SOM BÄR ETT SÄTESELEMENT ÄR LAGRAT	(21) 16881503.3	(45) 2020-04-08
(73) Figuroa Büro für Gestaltung GmbH, Bürgermeister-Graf-Strae 47, 31848 Bad Münder, DE	(32) 2015-12-28 (33) JP	(31) 2015257476
(51) A47L 9/12	(11) 2 964 066	
A47L 5/36		
(21) 13707851.5	(45) 2020-02-12	
(54) Arrangemang i en dammsugare för reducering av oljud	(51) A61F 13/551	(11) 3 351 227
(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE	A61F 13/495	A61F 13/496
	(21) 16881472.1	(45) 2020-04-08
	(32) 2015-12-28 (33) JP	(31) 2015257242
(54) Artikel avsedd att bäras för engångsbruk	(54) Artikel avsedd att bäras för engångsbruk	
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	
(51) A47L 9/14	(11) 3 338 610	
(21) 16206569.2	(45) 2020-02-12	
(54) Hållarplatta för dammsugarfilterpåse med tätning		
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE	(51) A61G 5/02	(11) 3 500 223
	B62M 11/16	A61G 5/10
(51) A61B 17/00	(11) 3 132 751	
A61B 90/00	A61M 1/00	
A61M 3/02		
(21) 15789581.4	(45) 2020-01-29	
(32) 2014-05-08 (33) JP	(31) 2014096575	
(54) Suganordning för vätskeperfusionssystem för kroppshållighet	(54) Backspärrsarrangemang och backspärrsväljare för rullstolshjul	
(73) NIKKISO Co., Ltd., 4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, TOKYO 1506022, JP	(73) GearWheel AB, Flotttiljgatan 49, 721 31 Västerås, SE	
(51) A61C 17/22	(11) 2 349 069	
A46B 9/04		
(21) 09759799.1	(45) 2020-02-12	
(32) 2008-11-05 (33) EP	(31) 08019330.3	
(54) Borsthuvud för en elektrisk tandborste		
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE	(51) A61H 1/00	(11) 3 466 393
	(21) 17195222.9	(45) 2020-03-11
	(54) Stödanordning och förfarande för drift av densamma	
	(73) Simplana GmbH, Neuenhofer Weg 25, 52074 Aachen, DE	
(51) A61J 1/14	(11) 3 294 255	
A61J 1/20		
(21) 16721772.8	(45) 2020-04-01	
(32) 2015-05-08 (33) EP	(31) 15166901.7	
(54) Anslutning för en medicinsk behållare		
(73) Fresenius Kabi AB, Rapskatan 7, 753 24 Uppsala, SE		
(51) A61J 17/00	(11) 3 413 863	
(21) 17707388.9	(45) 2020-02-12	
(32) 2016-02-08 (33) FR	(31) 1650971	
(54) Barnavårdsartikel, munstycke särskilt anpassat till en sådan barnavårdsartikel och förfarande för sammansättning av en sådan barnavårdsartikel	(54) Barnavårdsartikel, munstycke särskilt anpassat till en sådan barnavårdsartikel och förfarande för sammansättning av en sådan barnavårdsartikel	
(73) EVALIA, Soci�t� organis�e selon les lois franchises Sise 8, rue General BROSSET, 69390 Vourles, FR	(73) EVALIA, Soci�t� organis�e selon les lois franchises Sise 8, rue General BROSSET, 69390 Vourles, FR	
(51) A61F 13/38	(11) 3 448 340	
A61F 15/00	A61B 17/32	
(21) 17719486.7	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 202016002788 U	
(54) Applikationshj�lpedel f�r behandling av s�r		
(73) Lohmann & Rauscher GmbH, Kirchengasse 17, 2525 Sch�nau/Triesting, AT		
(51) A61F 13/511	(11) 3 459 513	
A61F 13/53	A61F 13/532	
A61F 13/533	A61F 13/513	
A61F 13/535	A61F 13/84	
A61F 13/536	A61F 13/539	
(21) 17823899.4	(45) 2020-04-08	
(32) 2016-07-07 (33) JP	(31) 2016135125	
(54) Absorberande artikel		
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		
(51) A61F 13/514	(11) 3 381 427	
B32B 5/26	D04H 1/541	
D04H 1/559		
(51) A61K 9/00	(11) 2 854 910	
A61P 31/00	A61K 38/50	
A61K 45/06	A61K 9/12	

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>(21) 13797635.3 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654519 P</p> <p>(54) Ceramide levels in the treatment and prevention of infections</p> <p>(73) Icahn School of Medicine at Mount Sinai, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, US Yeda Research and Development Co. Ltd. At the Weizmann Institute of Science, P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p>	<p>hydroxylaseinhibitor</p> <p>(73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US</p>
<p>(51) A61K 9/00 (11) 3 313 372 A61F 6/04</p> <p>(21) 16813361.9 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2015-06-24 (33) US (31) 201562183844 P</p> <p>(54) Förpackad silikonssmord kondom som ger känsloupplevelse</p> <p>(73) LifeStyles Healthcare Pte. Ltd., 30 Cecil Street, No. 19-08 Prudential Tower, Singapore 049712, SG</p>	<p>(51) A61K 9/50 (11) 3 079 675 A61K 31/455 A61P 35/00 A61P 3/06 A61P 9/00 A61K 45/06 A61K 9/48</p> <p>(21) 14809908.8 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-02-10 (33) EP (31) 14154543.4</p> <p>(32) 2013-12-13 (33) EP (31) 13197283.8</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition, vilken innehåller nikotinsyra och/eller nikotinamid för användning vid fördelaktig påverkan av blodlipidnivåerna genom modifiering av tarmmikrobiota</p> <p>(73) CONARIS Research Institute AG, Schauenburgerstrasse 116, 24118 Kiel, DE</p>
<p>(51) A61K 9/02 (11) 2 767 282 A61K 9/20 A61K 31/417 A61K 31/43 A61K 31/5383 A61K 31/546 A61K 31/7052 A61K 31/7048 A61K 45/06 A61P 11/00</p> <p>(21) 12839969.8 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2011-10-11 (33) RU (31) 2011141288</p> <p>(54) Användande av glutarylhistamin för behandling av infektioner i andningsvägarna</p> <p>(73) Ltd. "Valenta-Intellekt", ul. Ryabinovaya, d. 26 str. 10, kab. 6-26, 121471 Moscow, RU Nebolsin, Vladimir Evgenievich, ul. Golitsynskaya, b.457 Der. Borzye, Istrinsky Raion, 143581 Moskovskaya Obl., RU</p>	<p>(51) A61K 9/50 (11) 2 814 469 A61K 31/573</p> <p>(21) 13709499.1 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2012-02-13 (33) GB (31) 201202433</p> <p>(32) 2012-02-16 (33) US (31) 201261599704 P</p> <p>(32) 2012-02-20 (33) US (31) 201261600958 P</p> <p>(54) Formulering med kontrollerad frisättning av hydrokortison</p> <p>(73) Diurnal Limited, Cardiff MediCentre Heath Park, CF14 4UJ Cardiff, GB</p>
<p>(51) A61K 9/06 (11) 3 202 420 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 31/138 A61P 35/00</p> <p>(21) 17157911.3 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2008-12-11 (33) US (31) 121848 P</p> <p>(32) 2008-12-11 (33) EP (31) 08305924.6</p> <p>(54) Transdermala farmaceutiska sammansättningar som innefattar en SERM</p> <p>(73) Besins Healthcare Luxembourg SARL, 2-8 rue Julien Vesque, 2668 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) A61K 31/05 (11) 3 094 318 C07D 205/04 C07D 205/06 C07D 249/04</p> <p>(21) 15734870.7 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2014-01-13 (33) US (31) 201461926869 P</p> <p>(54) Nya funktionaliserade 1,3-bensendioler och förfarande för deras användning vid behandling av hepatisk encefalopati</p> <p>(73) Kannalife Sciences, Inc., 3805 Old Easton Road, Doylestown, PA 18902, US</p>
<p>(51) A61K 9/20 (11) 3 316 868 A61K 9/24 A61K 9/28 A61K 31/513 A61K 31/675 A61P 31/18</p> <p>(21) 16739625.8 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2015-06-30 (33) US (31) 201562187113 P</p> <p>(32) 2016-02-22 (33) US (31) 201662298373 P</p> <p>(32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301429 P</p> <p>(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662317286 P</p> <p>(54) Farmaceutiska formuleringar innefattande tenofovir och emtricitabin</p> <p>(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) A61K 31/19 (11) 3 082 826 A61K 31/675 A61K 31/734 A61K 47/32 A61K 47/36 A61K 47/38 A61P 15/00 A61P 15/02</p> <p>(21) 14871611.1 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2013-12-19 (33) US (31) 201361918445 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för att inhibitera inflammation och sjukdomar med användning av alginsyrabaserad antimikrobial förening</p> <p>(73) Evofem, Inc., 8910 University Center Lane, Suite 120, San Diego, California 92122, US</p>
<p>(51) A61K 9/28 (11) 3 003 284 A61K 9/48 A61K 31/472 A61K 9/20</p> <p>(21) 14735770.1 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2013-06-06 (33) US (31) 201361831909 P</p> <p>(54) Läkemedelsformuleringar av en hif-</p>	<p>(51) A61K 31/19 (11) 2 456 431 A61K 31/195 A61K 31/198 A61K 31/4172 A61K 31/661 A61K 31/675 A61K 31/7004 A61K 33/00 A61K 33/06 A61K 33/10 A61P 7/08 A61K 45/06</p> <p>(21) 10744868.0 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2009-07-24 (33) EP (31) 09009618.1</p> <p>(54) Dialyslösning innefattande kreatin för cellskydd</p> <p>(73) Crearene AG, Zürcherstrasse 83, 8500 Frauenfeld, CH</p>
<p>(51) A61K 9/28 (11) 3 003 284 A61K 9/48 A61K 31/472 A61K 9/20</p> <p>(21) 14735770.1 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2013-06-06 (33) US (31) 201361831909 P</p> <p>(54) Läkemedelsformuleringar av en hif-</p>	<p>(51) A61K 31/202 (11) 3 137 070</p>

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>A23D 9/013 A61K 31/685 A61P 9/00 (21) 15770637.5 (32) 2014-04-30 (33) US (54) Krill oil preparations and their uses (73) Aker BioMarine Antarctic AS, Oksenoyveien 10, P.O. Box 496, 1327 Lysaker, NO</p>	<p>A61K 31/683 A61K 36/60 A61P 25/00 (45) 2020-04-15 (31) 201461986706 P</p>	<p>(54) Aminföreningar med antiinflammatorisk, antimykotisk, antiparasitisk och anticancerogen verkan (73) Wellstat Therapeutics Corporation, 14200 Shady Grove Road, Suite 600, Rockville, MD 20850, US</p>
<p>(51) A61K 31/351 A61K 33/26 (21) 15701588.4 (32) 2014-01-06 (33) GB (32) 2014-10-21 (33) GB (54) DOSAGE REGIMEN OF FERRIC TRIMALTOL (73) Shield TX (UK) Limited, Northern Design Centre, Baltic Business Quarter, NE8 3DF Gateshead Quays, GB</p>	<p>(11) 3 091 974 A61P 1/00 (45) 2020-04-01 (31) 201400171 (31) 201418708</p>	<p>(51) A61K 31/785 C08F 226/02 (21) 15823049.0 (32) 2014-12-10 (33) US (54) Proton-bindande polymerer för oral administration (73) Tricida Inc., 7000 Shoreline Court, Suite 201, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) A61K 31/551 A61K 9/08 A61P 27/02 (21) 15844047.9 (32) 2014-09-25 (33) JP (54) Vattenhaltig sammansättning (73) Kowa Company, Ltd., 6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 460-8625, JP</p>	<p>(11) 3 199 160 A61K 47/18 A61P 27/06 (45) 2020-03-11 (31) 2014194679</p>	<p>(51) A61K 35/74 A61P 35/00 (21) 19170925.2 (32) 2015-06-15 (33) GB (32) 2015-11-23 (33) GB (32) 2016-03-17 (33) GB (54) Sammansättningar som sammanställning av bakterialstriner (73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB</p>
<p>(51) A61K 31/59 A61P 5/20 (21) 18162510.4 (32) 2006-06-21 (33) US (54) TERAPI MED ANVÄNDNING AV D-VITAMINÖVERMÄTTNADSMEDEL OCH D-VITAMINHORMONERSÄTTNINGSMEDEL (73) Opko Ireland Global Holdings, Ltd., Citywest Business Campus 3013 Lake Drive, Dublin 24, IE Opko Renal, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p>	<p>(11) 3 357 496 (45) 2020-02-19 (31) 81514806 P</p>	<p>(51) A61K 35/741 A61K 47/26 A61K 9/19 A61P 1/00 (21) 16812752.0 (32) 2015-12-18 (33) FR (54) Frystorkad komposition för konservering av mikrobiota i sitt ekosystem (73) Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR Université Paris Descartes, 12, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR Université Paris Diderot - Paris 7, 5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13, FR Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 31/66 A61K 31/6615 A61K 33/42 A61M 1/16 A61K 9/00 A61K 31/675 A61K 31/727 (21) 16172654.2 (32) 2008-08-06 (33) ES (54) Dialysvätskesammansättning innefattande kristalliseringshämmande ämnen (73) Universitat de les Illes Balears, Campus Universitario Ctra. de Valldemossa Km 7,5, 07122 Palma de Mallorca, ES</p>	<p>(11) 3 103 456 A61K 31/663 A61P 7/08 A61M 1/28 A61K 31/19 A61K 31/7004 A61K 45/06 (45) 2020-02-12 (31) 200802363</p>	<p>(51) A61K 38/17 C07K 16/24 A61K 38/19 (21) 15163748.5 (32) 2004-04-13 (33) AU (54) Förfarande för modulering av aptit (73) ST VINCENTS HOSPITAL SYDNEY LIMITED, Centre for Immunology Victoria Street, Sydney, NSW 2010, AU</p>
<p>(51) A61K 31/704 A61K 31/4706 A61K 31/337 A61K 31/4709 A61K 31/4745 A61K 31/437 A61K 31/505 A61K 31/472 A61K 31/4965 A61P 29/00 A61P 33/02 (21) 14746786.4 (32) 2013-02-01 (33) US</p>	<p>(11) 2 950 649 A61K 31/555 A61K 31/475 A61K 31/517 A61K 31/4425 A61K 31/44 A61K 31/4164 A61K 31/498 A61K 31/40 A61P 31/10 A61P 35/00 (45) 2020-03-04 (31) 201361759512 P</p>	<p>(51) A61K 38/18 A61K 48/00 A61K 38/20 (21) 16188978.7 (32) 2004-04-29 (33) IL (54) IL-6 för behandling av neuropati, vilken inducerats genom kemoterapi (73) Merck Serono SA, Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, CH</p>
<p>(51) A61K 38/18 C07K 14/475 (21) 13794410.4 (32) 2012-05-21 (33) US</p>	<p>(11) 2 852 399 (45) 2020-02-19 (31) 201261649847 P</p>	<p>(51) A61K 38/18 C07K 14/475 (21) 13794410.4 (32) 2012-05-21 (33) US</p>

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>(32) 2012-11-16 (33) WO (31) PCT/US2012/065620</p> <p>(54) LEDGF-peptider och sammansättningar därav för behandling av degenerativa sjukdomar</p> <p>(73) The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate, 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/18 (11) 3 377 089 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>(21) 16809895.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2015-11-18 (33) FI (31) 20155857</p> <p>(54) Sammansättningar vilka innefattar CDNF för användande vid intranasal behandling av sjukdomar i centrala nervsystemet</p> <p>(73) Herantis Pharma Plc, Bertel Jungin Aukio 1, 02600 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 3 319 626 A61K 35/76 C12N 7/00</p> <p>(21) 16753961.8 (45) 2020-01-29</p> <p>(32) 2015-07-07 (33) PL (31) 41305215</p> <p>(32) 2015-07-07 (33) PL (31) 41305315</p> <p>(32) 2015-07-07 (33) PL (31) 41305415</p> <p>(54) Bakteriofagstammar mot Proteus mirabilis och användningar därav</p> <p>(73) Uniwersytet Lodzki, ul. Narutowicza 68, 90-136 Lodz, PL</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 3 023 788 A61P 35/00 G01N 33/68</p> <p>(21) 15198284.0 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2010-05-14 (33) US (31) 334866 P</p> <p>(54) Sammansättningar av tumörspecifika neoantigener för användande vid behandling av tumörer</p> <p>(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/145 (11) 3 263 589 C07K 14/11</p> <p>(21) 17180723.3 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2006-02-07 (33) GB (31) 0602416</p> <p>(32) 2006-07-13 (33) GB (31) 0613977</p> <p>(54) Peptide sequences and compositions</p> <p>(73) PepTcell Limited, 100 Fetter Lane, London EC4A 1BN, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 3 046 581 (21) 14843902.9 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2013-09-16 (33) US (31) 201361878119 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av HSCT-associerad trombotisk mikroangiopati</p> <p>(73) Childrens Hospital Medical Center, 3333 Burnet Avenue, Cincinnati, Ohio 45229, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/395 (11) 3 224 275 C07K 16/30 C07K 16/40 C07K 14/705 C07K 16/28</p> <p>(21) 15797922.0 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) EP (31) 15188142.2</p> <p>(32) 2015-09-03 (33) EP (31) 15183736.6</p> <p>(32) 2014-11-14 (33) EP (31) 14193260.8</p> <p>(54) Antigenbindande molekyler som innefattar en TNF-familjeligandtrimer</p>	<p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/28 (11) 2 844 286 C07K 16/28 A61K 9/19 A61K 47/18 A61K 39/395 A61K 47/26</p> <p>(21) 13729089.6 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261642644 P</p> <p>(54) Lyofiliserade och vattenbaserade anti-cd40 antikroppsformuleringar</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 49/10 (11) 2 993 983 A61K 49/18 A61K 9/51 A61K 31/555</p> <p>(21) 14794410.2 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-05-08 (33) US (31) 201361821106 P</p> <p>(54) Målinriktningsskorroller för tumörtotoxicitet och MRI</p> <p>(73) Cedars-Sinai Medical Center, 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, US</p> <hr/> <p>(51) A61L 24/04 (11) 3 254 709 A61L 24/06 A61L 27/26 A61F 2/28 C08L 33/12</p> <p>(21) 17162233.5 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2016-06-07 (33) DE (31) 102016209988</p> <p>(54) Pastaformigt tvåkomponents polymetakrylatbencement</p> <p>(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/24 (11) 3 222 299 A61L 27/38 A61L 27/36 C07K 14/78 C07K 1/14 C07K 1/34</p> <p>(21) 14906285.3 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-11-21 (33) KR (31) 20140163800</p> <p>(54) Förfarande för att producera högkoncentrationskollagen för användning som medicinskt material</p> <p>(73) Sewoncellontech Co., Ltd., (Yeouido-dong, SIMPAC building) 52, Gukjegeumyung-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07330, KR</p> <hr/> <p>(51) A61L 27/26 (11) 3 373 992 A61F 2/16 C08F 220/18 C08F 220/26 C08F 220/30</p> <p>(21) 16809980.2 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2015-11-10 (33) FR (31) 1560725</p> <p>(54) Akryl sampolymer, som är hydrofob, tvärbunden och baserad på kanelalkohol, för intraokulära linser</p> <p>(73) Acrylian, 22 rue de la Ganzau, 67100 Strasbourg, FR</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/12 (11) 2 506 888 A61M 39/10 A61M 1/10 A61F 2/02</p> <p>(21) 10835219.6 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2009-12-03 (33) US (31) 266405 P</p> <p>(54) Totalt artificiellt hjärta</p> <p>(73) Oregon Health & Science University, 0690 SW Bancroft Street Mail Code L106TT, Portland, OR 97239, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 1/36 (11) 2 595 671 B08B 9/032</p> <p>(21) 11736006.5 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2010-07-23 (33) DE (31) 102010032182</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 23/2020

(54) Sköljledning, Medicinskteknisk funktionsanordning samt förfarande	B01D 25/21 (21) 13170278.9	B01D 25/28 (45) 2020-02-19
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	(32) 2012-06-06 (33) DE	(31) 102012209591
<hr/>		
(51) A61M 5/00	(11) 3 183 020	
(21) 15833434.2	(45) 2020-04-08	
(32) 2014-08-18 (33) US	(31) 201462038386 P	
(32) 2014-10-08 (33) US	(31) 201462061664 P	
(32) 2015-02-25 (33) US	(31) 201562120792 P	
(32) 2015-02-27 (33) US	(31) 201562126011 P	
(32) 2015-08-13 (33) US	(31) 201562204940 P	
(54) Bärbar läkemedelsblandnings -och leveransanordning och associerade förfaranden	(73) Stüwa Konrad Stükerjürgen GmbH, Hemmersweg 80, 33397 Rietberg, DE	
(73) Windgap Medical, Inc., 200 Dexter Avenue, Suite 270, Watertown, MA 02472, US		
<hr/>		
(51) A61M 5/145	(11) 2 192 935	
A61M 5/142	(45) 2020-03-04	
(21) 08802693.5	(31) 976500 P	
(32) 2007-10-01 (33) US	(31) 976500 P	
(54) Patronadapter för användning i ett infusionssystem	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH		
<hr/>		
(51) A61Q 19/02	(11) 3 365 068	
A61K 8/9789	(45) 2020-04-01	
(21) 16782299.8	(31) 20155752	
(32) 2015-10-22 (33) FI	(31) 20155752	
(54) Kosmetisk sammansättning för hudblekning	(73) Lumene Oy, Lasikuja 2, 02780 Espoo, FI	
(73) Lumene Oy, Lasikuja 2, 02780 Espoo, FI		
<hr/>		
(51) A63B 21/06	(11) 3 242 727	
(21) 15877335.8	(45) 2020-02-19	
(32) 2015-01-09 (33) US	(31) 201562101702 P	
(32) 2015-12-17 (33) US	(31) 201514972312	
(54) Exercise tracker	(73) Orfield, Nolan, 1509 Granger Avenue, Ann Arbor, MI 48104, US	
(73) Orfield, Nolan, 1509 Granger Avenue, Ann Arbor, MI 48104, US		
<hr/>		
(51) A63B 49/08	(11) 3 397 361	
A63B 53/14	A63B 60/12	
A63B 102/02	A63B 102/04	
A63B 102/06	A63B 102/18	
B25G 1/00	B25G 1/10	
A63B 60/08	A63B 60/18	
A63B 102/16		
(21) 16838034.3	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-12-30 (33) IT	(31) UB20159765	
(54) Handle for sports or work equipment and equipment comprising the handle	(73) Geremia, Gianluca, Via Giovanni XXIII 80, 36050 Monteviale (VI), IT	
(73) Geremia, Gianluca, Via Giovanni XXIII 80, 36050 Monteviale (VI), IT		
<hr/>		
(51) A63G 31/16	(11) 3 426 366	
A63G 7/00	G06F 1/16	
G06F 3/147	G06F 3/01	
(21) 17709686.4	(45) 2020-02-26	
(32) 2016-03-09 (33) DE	(31) 102016104337	
(54) Positionsbestämning och inriktning av ett Virtual Reality Headset och åttattraktion med ett Virtual Reality Headset	(73) VR Coaster GmbH & Co. KG, Trippstadter Strae 110, 67663 Kaiserslautern, DE	
(73) VR Coaster GmbH & Co. KG, Trippstadter Strae 110, 67663 Kaiserslautern, DE		
<hr/>		
(51) B01D 25/176	(11) 2 671 622	
<hr/>		
(51) B01D 25/21	(11) 3 183 020	
(21) 13170278.9	(45) 2020-02-19	
(32) 2012-06-06 (33) DE	(31) 102012209591	
(54) Membranplatta, filterplatta och filterpress	(73) Strassburger Filter GmbH & Co. KG, Osthofener Landstrae 14, 67593 Westhofen /Rheinhessen, DE	
(73) Strassburger Filter GmbH & Co. KG, Osthofener Landstrae 14, 67593 Westhofen /Rheinhessen, DE		
<hr/>		
(51) B01D 29/46	(11) 3 377 190	
E03B 3/20	(45) 2020-02-05	
(21) 16834270.7	(31) 202015106299 U	
(32) 2015-11-19 (33) DE	(31) 202015106299 U	
(54) Filterskiva	(73) Stüwa Konrad Stükerjürgen GmbH, Hemmersweg 80, 33397 Rietberg, DE	
(73) Stüwa Konrad Stükerjürgen GmbH, Hemmersweg 80, 33397 Rietberg, DE		
<hr/>		
(51) B01D 36/00	(11) 3 147 017	
B01D 29/11	(45) 2020-03-04	
(21) 16180123.8	(31) 102015116312	
(32) 2015-09-25 (33) DE	(31) 102015116312	
(54) Bränslefilter	(73) Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH, Friedrichshafener Strasse 7, 82205 Gilching, DE	
(73) Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH, Friedrichshafener Strasse 7, 82205 Gilching, DE		
<hr/>		
(51) B01D 39/16	(11) 3 429 724	
(21) 17720006.0	(45) 2020-02-26	
(32) 2016-03-18 (33) DE	(31) 102016105104	
(54) Filterelement och förfarande för dess tillverkning	(73) Herding GmbH Filterttechnik, August-Borsig-Strasse 3, 92224 Amberg, DE	
(73) Herding GmbH Filterttechnik, August-Borsig-Strasse 3, 92224 Amberg, DE		
<hr/>		
(51) B01D 53/26	(11) 2 501 461	
E03B 3/28	F24F 3/14	
(21) 10831880.9	(45) 2020-03-04	
(32) 2010-10-28 (33) SE	(31) 1051128-5	
(32) 2009-11-19 (33) SE	(31) 0950878-9	
(54) Apparat och metod att absorbera vatten från gas	(73) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB, Lastbilsgatan 9, 754 54 UPPSALA, SE	
(73) Airwatergreen Group AB, c/o Airwatergreen AB, Lastbilsgatan 9, 754 54 UPPSALA, SE		
<hr/>		
(51) B01D 53/32	(11) 3 356 018	
B01D 53/00	B01D 53/60	
F01N 3/08	B01D 53/02	
B01D 53/92		
(21) 16777789.5	(45) 2020-04-08	
(32) 2015-10-02 (33) GB	(31) 201517477	
(54) Anordning och förfarande för torrvtätning med elektronstråle	(73) Daphne Technology SA, Chemin de la Venoge 7, 1025 Saint-Sulpice VD, CH	
(73) Daphne Technology SA, Chemin de la Venoge 7, 1025 Saint-Sulpice VD, CH		
<hr/>		
(51) B01D 71/36	(11) 3 357 564	
B01D 39/16	B01D 46/52	
B01D 63/14		
(21) 16850686.3	(45) 2020-03-04	
(32) 2015-09-30 (33) JP	(31) 2015194948	
(54) Luftfiltermedium, luftfilterpaket och luftfilterenhet	(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka, 567-8680, JP	
(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka, 567-8680, JP		
<hr/>		
(51) B01F 3/18	(11) 3 223 934	
B01F 7/18	B01F 7/16	
B01F 15/06	B01F 15/00	
B22C 5/04	B22C 5/08	
(21) 15798096.2	(45) 2020-02-26	
(32) 2014-11-28 (33) DE	(31) 102014117509	
(54) Anordning för upparbetning och kylning av formsand		

för gjuterier					
(73)	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE		(51)	B08B 9/032 A22C 7/00	(11) 3 426 049
(51)	B01F 3/20 B01F 5/10 B01F 13/10	(11) 3 429 734 C09B 67/46	(21)	17715809.4	(45) 2020-05-06
(21)	17712413.8	(45) 2020-02-12	(32)	2016-03-11 (33) NL	(31) 2016419
(32)	2016-03-15 (33) CH	(31) 3452016	(54)	Metod för rengöring och/eller utvärdering av en livsmedelsproduktstrumma och en kombination av en sådan livsmedelsproduktstrumma och en gjuttrumrengörings- och/eller utvärderingsanordning	
(54)	Metod för framställning av dispersioner med definierad partikelstorlek		(73)	Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL	
(73)	ARCOLOR AG, Urnäserstrasse 50, CH-9104 Waldstatt, CH				
(51)	B01J 19/08 B32B 9/04 B32B 9/00 C01B 32/21	(11) 2 794 475 H01B 1/04 B32B 3/28	(21)	19718254.6	(45) 2020-02-12
(21)	12874989.2	(45) 2020-02-19	(32)	2019-02-27 (33) EP	(31) 19159835.8
(32)	2011-12-21 (33) US	(31) 201161578431 P	(32)	2019-02-12 (33) EP	(31) 19156796.5
(54)	Sammankopplat korrugerat kolbaserat nätverk		(32)	2018-03-22 (33) EP	(31) 18163493.2
(73)	The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		(54)	Spole tillverkad av en spiralformad metallremsa med en markering samt användning av denna markering	
(73)			(73)	Austria Metall GmbH, Lamprechtshausener Strae 61, 5282 Braunau am Inn - Ranshofen, AT	
(51)	B01J 35/00 B01J 29/06 B01J 29/40 B01J 29/48 B01J 29/76 B01J 29/80 C07C 2/66	(11) 2 964 380 B01J 29/08 B01J 29/46 B01J 29/70 B01J 29/78 C07C 1/24 C07C 2/86	(51)	B21D 7/022 B21D 11/12	(11) 2 928 627
(21)	14761233.7	(45) 2020-05-06	(21)	13824334.0	(45) 2020-02-12
(32)	2013-03-06 (33) US	(31) 201313787112	(32)	2012-12-05 (33) IT	(31) UD20120210
(54)	Katalytisk omvandling av alkoholer till kolväten med låg bensenhalt		(54)	Bockningsmaskin för metallprodukter och motsvarande bockningsförfarande	
(73)	UT-Battelle, LLC, One Bethel Valley Road, Oak Ridge, Tennessee 37831-6528, US		(73)	M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale (UD), IT	
(51)	B02C 21/02 B02C 23/02	(11) 2 730 459 B60P 1/26	(51)	B21D 22/02 B21D 22/06	(11) 3 414 028 C21D 1/673
(21)	13191449.1	(45) 2020-02-19	(21)	17703744.7	(45) 2020-04-08
(32)	2012-11-08 (33) GB	(31) 201220152	(32)	2016-02-10 (33) DE	(31) 102016102344
(54)	Vikmekanism		(54)	Method and device for producing hardened steel components	
(73)	Terex GB Limited, 200 Coalisland Road, Dungannon County Tyrone BT71 4DR, GB		(73)	voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT voestalpine Metal Forming GmbH, Schmidhüttenstrasse 5, 3500 Krems an der Donau, AT	
(51)	B03C 3/38 B03C 3/41 B03C 3/014 B01D 47/06	(11) 2 663 403 B03C 3/47 B03C 3/16 B01D 50/00	(51)	B23K 1/00 B23K 1/19 B24D 18/00 C04B 37/02	(11) 3 129 182 B23K 31/02 C04B 37/00 E21B 10/573
(21)	11855648.9	(45) 2020-02-26	(21)	15732076.3	(45) 2020-02-19
(32)	2011-01-12 (33) FI	(31) 20110007	(32)	2014-04-06 (33) US	(31) 201461975906 P
(54)	Förfarande för rening av luft från icke-önskade komponenter och för eliminering av sådana komponenter och användning av nämnda förfarande		(54)	Hårdlödd superabrasiv anordning med hårdlödningsfog av aktiv metall med ett spänningsavlastande skikt liksom förfarande för framställning av en sådan anordning	
(73)	Aavi Technologies Ltd, Tulppatie 1, 00880 Helsinki, FI		(73)	Diamond Innovations, Inc., 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43085, US	
(51)	B07C 1/04	(11) 3 256 268	(51)	B23K 1/00 B23K 20/02 G01L 23/10 G01L 19/06 G01L 9/00	(11) 3 124 946 G01M 15/08 G01L 19/00 G01L 19/04 G01L 19/14
(21)	15821146.6	(45) 2020-02-12	(21)	16178288.3	(45) 2020-02-26
(32)	2014-12-24 (33) FR	(31) 1463310	(32)	2016-01-15 (33) EP	(31) 16151550.7
(54)	Postsorteringsmaskin med en matningsingång innefattande en robotarm och en lutande platt transportör		(32)	2015-07-31 (33) EP	(31) 15179379.1
(73)	Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR		(54)	Pressure sensor and method for manufacturing such a	

Meddelade europeiska patent 23/2020

pressure sensor (73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH	(51) B25J 19/06 B25J 13/08 B25J 19/02 G01B 7/14	(11) 3 246 137 B25J 19/00 G01B 7/02
(51) B23K 9/00 B23K 9/095	(11) 2 973 513 G09B 19/24	(45) 2020-02-12
(21) 14720220.4	(31) 201313792309	(33) US
(32) 2013-03-11	(31) 201313792309	(33) US
(54) Importering och analys av extern data med en virtuell svetsningsanordning	(51) B26D 7/18 (21) 17729364.4 (32) 2016-05-13	(11) 3 455 041 (45) 2020-04-08 (31) 102016108880
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US	(54) Hybridsättenhet för brytstift och/eller brytklor	(33) DE
(51) B23K 20/12 (21) 17737464.2 (32) 2016-06-21	(11) 3 439 821 (45) 2020-03-11 (31) 102016007585	(33) DE
(54) Anordning och förfarande för hopsvetsning av två fogdelar medelst friktionsomrörningssvetsning, genom vilken sker ingen som helst kontaminering av fogdelarna genom svetsrester	(51) B27G 13/04 B27G 13/10	(11) 3 131 719 B27G 13/12
(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baemenheim, DE	(21) 15717077.0 (32) 2014-04-14	(45) 2020-02-12 (31) 5692014
(51) B24D 3/04 B24D 3/06 B24D 3/18	(11) 3 240 656 B24D 3/14	(45) 2020-02-26
(21) 15876306.0	(31) 201462097848 P	(33) US
(32) 2014-12-30	(31) 201462097848 P	(33) US
(54) Slipartiklar och förfaranden för att tillverka desamma	(51) B41J 2/175 G03G 15/08 G06K 15/02	(11) 3 456 540 G03G 21/18 H04N 1/60
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US	(21) 18187729.1	(45) 2020-04-15
Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	(54) Transformmapp för skrivarpatron	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, US
(51) B24D 7/06 B24D 3/00	(11) 2 938 463	(45) 2020-02-05
(21) 13868740.5	(31) 201261747965 P	(33) US
(32) 2012-12-31	(31) 201261747965 P	(33) US
(54) Slipartikel med formade segment	(51) B42D 15/00 B42D 25/00 B42D 25/29 C09C 1/00 C09K 11/68 D21H 21/40 G01N 23/223 G07D 7/00 G07D 7/1205	(11) 2 994 315 B42D 25/405 B41M 3/14 G07D 7/06 C09K 11/77 G01N 23/20091 G01N 21/65 D21H 21/30
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US	(21) 14724639.1	(45) 2020-02-12
Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR	(32) 2013-05-07	(31) 102013007811
(51) B25J 9/00 (21) 16819115.3 (32) 2015-12-24	(11) 3 393 727 (45) 2020-02-05 (31) 1563349	(33) FR
(54) Axelmodul för en exoskelettstruktur	(54) Förfarande för märkning av ett funktionsämne, säkerhetsfunktion, värdeokument och förfarande för verifiering av nämnda dokument	(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR	(51) B60C 11/13 B60C 11/03	(11) 3 245 078
B-Temia Inc., 2750 rue Einstein Bureau 230, Québec, Québec G1P 4R1, CA	(21) 15794170.9 (32) 2015-01-12	(45) 2020-02-19 (31) 102015200234
(51) B25J 19/06 B25J 13/08 B25J 19/02 G01B 7/16 H03K 17/955	(11) 3 246 136 B25J 19/00 G01B 7/02 G01L 1/18	(33) DE
(21) 17167000.3	(31) 2010118558	(33) DE
(32) 2016-05-17	(31) UA20163520	(33) IT
(54) Automatiserad anordning med en rörlig struktur, i synnerhet en robot	(51) B60J 1/00 B62D 65/06	(11) 2 635 452 B25B 11/00
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT	(21) 11781584.5 (32) 2011-02-14	(45) 2020-02-12 (31) 201102518
	(32) 2010-12-15	(31) 201021286
	(32) 2010-11-03	(31) 201018558

Meddelade europeiska patent 23/2020

(54) Anordning och förfarande för installation av vindruta	(21) 16167484.1	(45) 2020-02-12
(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB	(32) 2015-04-28 (33) FR	(31) 1553806
<hr/>		
(51) B60L 7/06	(11) 2 033 834	
H02P 3/22	H02P 6/24	
B60L 7/00		
(21) 08163382.8	(45) 2020-02-12	
(32) 2007-09-04 (33) FR	(31) 0757338	
(54) Anordning för reostatisk säkerhetsbromsning med tvåpolig resistiv enhet med permanentmagnetmotor		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
<hr/>		
(51) B60L 53/16	(11) 3 161 571	
B60L 50/52	B60L 53/36	
B60L 50/60	B60L 1/00	
A01D 34/00	B60L 3/00	
B60L 8/00	B60L 15/20	
G05D 1/02		
(21) 14734464.2	(45) 2020-03-04	
(54) Förbättrat robotverktyg		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
<hr/>		
(51) B60M 1/18	(11) 3 441 257	
(21) 17185568.7	(45) 2020-03-25	
(54) Sträckuppdelningsanordning och användning av en sådan		
(73) Kummler + Matter AG, Hohlstrasse 188, 8004 Zürich, CH		
<hr/>		
(51) B60N 2/28	(11) 3 403 875	
B60R 21/207		
(21) 17171340.7	(45) 2020-01-29	
(54) Säte med skyddsanordning		
(73) D-Air Lab S.r.l., Via dell'Economia 64/C, 36100 Vicenza, IT		
<hr/>		
(51) B60N 3/02	(11) 3 275 728	
B60N 2/24	B61D 37/00	
B61D 33/00	B60N 2/005	
B60N 2/90		
(21) 17182795.9	(45) 2020-02-12	
(32) 2016-07-26 (33) FR	(31) 1657165	
(54) Passagerarsäte med fällbart fasthållande element för kollektivtrafikfordon		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
<hr/>		
(51) B60R 21/0132	(11) 3 439 923	
G08B 25/00	G08B 25/01	
G08B 25/10		
(21) 17707233.7	(45) 2020-02-19	
(32) 2016-04-04 (33) DE	(31) 102016205545	
(54) Förfarande för bestämning av en kollisionstyrka		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
<hr/>		
(51) B60T 13/74	(11) 3 350 041	
B60T 13/57		
(21) 16739170.5	(45) 2020-02-19	
(32) 2015-09-14 (33) DE	(31) 102015217520	
(54) Elektromekanisk bromskraftförstärkare och bromssystem		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
<hr/>		
(51) B61D 27/00	(11) 3 088 273	
B61D 17/12		
<hr/>		
(51) B61D 27/00	(11) 3 456 603	
B60N 3/00		
(21) 18195216.9	(45) 2020-02-12	
(32) 2017-09-18 (33) FR	(31) 1758626	
(54) Anordning för fastsättning av en bordsskiva		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
<hr/>		
(51) B61F 5/06	(11) 3 121 088	
B61F 5/28	B61F 3/02	
B61F 5/30		
(21) 16180551.0	(45) 2020-04-22	
(32) 2015-07-23 (33) US	(31) 201514807371	
(54) Järnvägsgodsvagn		
(73) Amsted Rail Company, Inc., 311 S. Wacker, Suite 5300, Chicago, IL 60606, US		
<hr/>		
(51) B63B 35/28	(11) 3 428 053	
B63B 25/12	B63B 27/00	
B63B 27/24	F25J 1/02	
B63B 25/00	B63B 27/34	
B63B 25/14		
(21) 18382502.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2017-07-14 (33) ES	(31) 201730935	
(54) MARITIMT SYSTEM FÖR TRANSPORT OCH DISTRIBUTION AV FLYTANDE NATURGAS LNG		
(73) Naturgy Energy Group S.A., Plaza del gas 1, 08003 Barcelona, ES		
<hr/>		
(51) B63H 21/38	(11) 3 279 080	
F01M 11/12	B63H 5/125	
G01F 23/00		
(21) 16182844.7	(45) 2020-02-19	
(54) Smörjmedelsmätningssystem för roderpropeller		
(73) Caterpillar Propulsion Production AB, Långesand 1 Box 1005, 475 22 Öckerö, SE		
<hr/>		
(51) B65B 3/00	(11) 3 157 816	
B65B 3/02	B65B 7/28	
B65B 55/00	B65B 3/10	
B29C 49/04	B65B 39/00	
(21) 15812867.8	(45) 2020-04-15	
(32) 2014-06-23 (33) US	(31) 201462015822 P	
(54) KALLT BLÅS-FYLL-FÖRSEGLA"-SYSTEM (S.K. "BLOW-FILL-SEAL"-SYSTEM) OCH -FÖRFARANDE		
(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US		
<hr/>		
(51) B65B 69/00	(11) 3 339 201	
(21) 17210402.8	(45) 2020-02-05	
(32) 2016-12-22 (33) IT	(31) 201600130386	
(54) Balöppningsanordning		
(73) Teuman S.A.S. di Nicolini Marco, strada Castellana n. 1206, 29010 Alseno (PC), IT		
<hr/>		
(51) B65D 19/00	(11) 3 208 207	
(21) 17165747.1	(45) 2020-02-26	
(54) Pall med stödelement, vilka är konfigurerade som medar i ett stycke, och tillhörande förfarande		

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>(73) CHEP Technology Pty Limited, Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney, NSW 2000, AU</p>	<p>hölje</p> <p>(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR</p>
<p>(51) B65D 47/34 (11) 3 388 359 B05B 11/00 B65D 83/00</p> <p>(21) 16872645.3 (45) 2020-04-22</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) JP (31) 2015240399</p> <p>(54) Refillable container</p> <p>(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Ohji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP</p>	<p>(51) C01B 32/05 (11) 3 228 588 B01J 23/42 H01M 4/86 H01M 4/96 H01M 8/10 H01M 8/0234 H01M 8/0243 H01M 8/0245 H01M 4/88 H01M 8/1018</p> <p>(21) 15851413.3 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212422</p> <p>(54) Kolark, gasdiffusionselektrodbasmaterial och bränslecell</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>
<p>(51) B65G 1/137 (11) 3 341 308 G06Q 10/08</p> <p>(21) 16757194.2 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-08-28 (33) DE (31) 102015114393</p> <p>(54) Lagrings- och orderplockningssystem</p> <p>(73) SSI Schäfer Automation GmbH, Im Park Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt, DE</p>	<p>(51) C01G 23/047 (11) 2 780 287 B82B 1/00 B82B 3/00</p> <p>(21) 12849827.6 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2011-11-16 (33) US (31) 201113297869</p> <p>(54) Mesoporösa titandioxidnanopartiklar och process för tillverkning därav</p> <p>(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134, US</p>
<p>(51) B65G 17/08 (11) 3 353 098 B65G 17/40</p> <p>(21) 16769998.2 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) US (31) 201514866819</p> <p>(54) Hybridmodul för ett modulärt transportband</p> <p>(73) Habasit AG, Römerstrasse 1, 4153 Reinach, CH</p>	<p>(51) C04B 23/047 (11) 2 780 287 B82B 1/00 B82B 3/00</p> <p>(21) 12849827.6 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2011-11-16 (33) US (31) 201113297869</p> <p>(54) Mesoporösa titandioxidnanopartiklar och process för tillverkning därav</p> <p>(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, Oklahoma City, OK 73134, US</p>
<p>(51) B65H 29/42 (11) 3 281 901 B65H 31/06 B07C 3/00</p> <p>(21) 17180302.6 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2016-08-08 (33) FR (31) 1657637</p> <p>(54) Postsorteringsmaskin med en sorteringsutgångspackare försedd med ett snabbdemonterbart hjul med skruv</p> <p>(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR</p>	<p>(51) C04B 24/08 (11) 3 325 423 C04B 24/32 C04B 28/02 C04B 20/10 C04B 103/56 C04B 111/60 C04B 111/70</p> <p>(21) 16736117.9 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2015-07-20 (33) EP (31) 15177467.6</p> <p>(54) NYTT KRYMPNINGSRREDUCERANDE MEDEL FÖR MINERALHALTIGA BINDEMEDEL</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) B65H 33/16 (11) 2 758 329 B65H 31/20 B65H 31/26 B65H 31/30 B31B 70/98</p> <p>(21) 12762263.7 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2011-09-19 (33) DE (31) 102011113569</p> <p>(54) Anordning och förfarande för travande av påsar av plastfolie</p> <p>(73) LEMO Maschinenbau GmbH, Rheidter Strasse 52, 53859 Niederkassel-Mondorf, DE</p>	<p>(51) C04B 35/107 (11) 3 472 121 B32B 9/00 C04B 35/109 C03B 15/00 F01D 5/00</p> <p>(21) 17745784.3 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2016-06-15 (33) FR (31) 1655540</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskinkomponent</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 5, Rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université Claude Bernard de Lyon 1, 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR</p>
<p>(51) B66B 7/02 (11) 2 562 121 B66B 11/04 C21B 7/00 E04G 1/18 F27D 1/16</p> <p>(21) 12006030.6 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2011-08-26 (33) DE (31) 102011111298</p> <p>(32) 2011-10-26 (33) DE (31) 202011107167 U</p> <p>(54) Anordning för hållande av styrskenor för person- och godshissar</p> <p>(73) OSMA-Aufzüge Albert Schenk GmbH & Co. KG, Hirtenstrasse 4, 49084 Osnabrück, DE</p>	<p>(51) C06C 5/06 (11) 2 589 582 C06C 7/00</p> <p>(21) 12466011.9 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2011-07-28 (33) CZ (31) 20110463</p> <p>(54) Pyroteknisk millisekunds laddningsfördröjning för industriella detonatorer med en fördröjning av explosionstid av 25 till 1000 ms från initiering och tillverkningssättet av laddningsfördröjningen</p> <p>(73) AUSTIN DETONATOR S.R.O., Jasenice 712, 755 01 Vsetin, CZ</p>
<p>(51) B66B 9/187 (11) 3 336 037 B66F 11/04 C21B 7/00 E04G 1/18 F27D 1/16</p> <p>(21) 16397535.2 (45) 2020-04-01</p> <p>(54) System som innefattar en roterbar arbetsplattform</p> <p>(73) Scanclimber Oy, Turkkirata 26, 33960 Pirkkala, FI</p>	<p>(51) C06C 5/06 (11) 2 589 582 C06C 7/00</p> <p>(21) 12466011.9 (45) 2019-07-31</p> <p>(32) 2011-07-28 (33) CZ (31) 20110463</p> <p>(54) Pyroteknisk millisekunds laddningsfördröjning för industriella detonatorer med en fördröjning av explosionstid av 25 till 1000 ms från initiering och tillverkningssättet av laddningsfördröjningen</p> <p>(73) AUSTIN DETONATOR S.R.O., Jasenice 712, 755 01 Vsetin, CZ</p>
<p>(51) B81C 1/00 (11) 3 169 625 B81C 1/00</p> <p>(21) 15742378.1 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2014-07-18 (33) FR (31) 1456961</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en anordning innefattande ett hermetiskt tätat vakumskydd och</p>	<p>(51) C07C 1/207 (11) 2 670 819 C10G 3/00 B09B 3/00</p>

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>F25J 1/00</p> <p>(21) 11857902.8 (45) 2020-04-29</p> <p>(32) 2011-02-01 (33) US (31) 201161438419 P</p> <p>(32) 2011-07-22 (33) US (31) 201161510671 P</p> <p>(54) Förfarande för att förbättra råmaterials energitäthet med hjälp av formiatsalt</p> <p>(73) University of Maine System Board of Trustees, 107 Maine Avenue, Bangor, ME 04401, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 323/22 (11) 3 044 223</p> <p>C07D 211/14 C07D 211/38</p> <p>C07D 211/58 C07D 213/50</p> <p>C07D 231/12 C07D 277/42</p> <p>C07D 295/116 C07D 295/135</p> <p>C07D 401/10 A61P 17/06</p> <p>A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>A61K 31/5377</p> <p>(21) 14844892.1 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2013-09-10 (33) US (31) 201361876099 P</p> <p>(54) 2,3-DIHYDRO-1H-INDEN-1-ONE DERIVATIVES AS RETINOIC ACID-RELATED ORPHAN RECEPTOR GAMMA (ROR GAMMA) ANTAGONISTS FOR TREATING MULTIPLE SCLEROSIS</p> <p>(73) Arrien Pharmaceuticals LLC, 9980 South, 300 West, Suite 200, Salt Lake City, UT 84070, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 207/277 (11) 3 077 374</p> <p>C07D 401/04 C07D 401/12</p> <p>C07D 403/04 C07D 407/04</p> <p>C07D 403/12 C07D 407/12</p> <p>C07D 409/04 C07D 413/12</p> <p>C07D 417/12 A01N 43/36</p> <p>A01N 43/48 A01N 43/40</p> <p>A01N 43/50 A01N 43/76</p> <p>(21) 14815174.9 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2013-12-03 (33) US (31) 201361911324 P</p> <p>(54) Pyrrolidinoner som växtgift</p> <p>(73) FMC Corporation, FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 207/36 (11) 3 121 164</p> <p>C07D 207/40 C07D 403/12</p> <p>C07D 405/12 A61K 31/401</p> <p>A61P 31/20</p> <p>(21) 16180180.8 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2014-03-05 (33) EP (31) 14157900.3</p> <p>(32) 2013-12-18 (33) EP (31) 13198160.7</p> <p>(32) 2013-10-31 (33) EP (31) 13191209.9</p> <p>(32) 2013-08-29 (33) EP (31) 13182281.9</p> <p>(32) 2013-07-04 (33) EP (31) 13175181.0</p> <p>(32) 2013-05-17 (33) EP (31) 13168291.6</p> <p>(54) DERIVAT AV SULFAMOYLPIRROLAMID OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV HEPATIT B</p> <p>(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE</p> <hr/> <p>(51) C07D 233/64 (11) 3 145 916</p> <p>A61P 27/02 A61P 17/06</p> <p>A61P 29/00 A61K 31/4172</p> <p>(21) 15726498.7 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-05-21 (33) US (31) 201462001188 P</p> <p>(54) Imidazolderivat som formylpeptid mottagaremodulatorer</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 235/02 (11) 3 402 783</p>	<p>A61K 31/4166 A61P 25/00</p> <p>(21) 17700474.4 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) EP (31) 16151011.0</p> <p>(54) 3-(KARBOXYETYL)-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-SPIRO-[4.5]-DEKAN-DERIVAT</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p> <hr/> <p>(51) C07D 235/16 (11) 3 094 626</p> <p>C07D 409/04 C07D 409/06</p> <p>C07D 409/08 C07D 409/12</p> <p>C07D 417/04 C07D 417/06</p> <p>C07D 417/12 C07D 277/60</p> <p>A61K 31/381 A61K 31/428</p> <p>A61K 31/4436 A61K 31/506</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) 15714964.2 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2014-01-14 (33) IN (31) 161CH2014</p> <p>(54) SUBSTITUERADE BICYKLISKA HETEROARYLPÖRENINGAR SOM RXR-AGONISTER</p> <p>(73) Connexios Life Sciences Pvt. Ltd., No.49, Shilpa Vidya First Main Road J P Nagar 3rd Phase, Bangalore 560078, IN</p> <hr/> <p>(51) C07D 271/06 (11) 3 363 790</p> <p>C07D 285/08 A61K 31/4245</p> <p>A61K 31/433 A61P 35/00</p> <p>A61P 31/04 A61P 31/10</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) 18162983.3 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2013-09-06 (33) IN (31) 4011CH2013</p> <p>(54) 1,2,4-oxadiazolderivat som immunmodulatorer</p> <p>(73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560100, IN</p> <hr/> <p>(51) C07D 307/48 (11) 3 366 713</p> <p>(21) 17158248.9 (45) 2020-04-01</p> <p>(54) Förfarande för framställning av träkompositprodukter</p> <p>(73) AVALON Industries AG, Baarerstrasse 20, 6304 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/02 (11) 3 333 161</p> <p>C07D 471/04 A61K 31/506</p> <p>A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(21) 17194307.9 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2011-07-27 (33) US (31) 201161512061 P</p> <p>(32) 2012-01-27 (33) US (31) 201261591363 P</p> <p>(54) 2-(2,4,5-SUBSTITUERAD-ANILINO)PYRIMIDINDERIVAT SOM EGFR-MODULATORER VILKA ÄR ANVÄNDBARA VID BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/12 (11) 3 345 899</p> <p>C07D 307/82 A61K 31/343</p> <p>A61P 29/00 C07D 405/12</p> <p>C07D 307/78 C07D 405/14</p> <p>(21) 18156011.1 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605300 P</p> <p>(54) Bensofuran-2-sulfonamid-derivat som kemokinreceptormoduleringar</p> <p>(73) Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/14 (11) 3 135 672</p> <p>C07D 401/02 C07D 279/14</p> <p>C07D 241/40 C07D 487/04</p> <p>C07D 265/36 C07D 498/04</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 23/2020

(21) A61K 31/4162 16187663.6 (32) 2008-10-10 (33) US (54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av rubbningar relaterade till bruk av alkohol, smärta och andra sjukdomar (73) VM Discovery, Inc., 45535 Northport Loop East, Fremont CA 94538, US	(45) 2020-02-19 (31) 104672 P	(51) C07D 487/04 C07D 495/04 A61P 35/00 (21) 17727927.0 (32) 2016-06-10 (33) FR (54) Nya piperidinylderivat, ett förfarande för deras beredning och farmaceutiska sammansättningar som innehåller dem (73) Les Laboratoires Servier, 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR Vernalis (R&D) Limited, Granta Park, CB21 6GB Cambridge, GB	(11) 3 468 974 A61K 31/519 (45) 2020-02-12 (31) 1655392
(51) C07D 405/14 C07D 417/14 C07D 493/08 A61K 31/4439 A61P 35/00 (21) 13770441.7 (32) 2012-09-26 (33) US (32) 2013-08-12 (33) US (54) Cykliska eterpyrazol-4-yl-heterocyklyl-karboxamidföreningar och förfaranden för användning (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(11) 2 900 657 C07D 471/04 A61K 31/427 A61K 31/4375 (45) 2020-03-11 (31) 201261705791 P (31) 201361864882 P	(51) C07D 487/22 A61K 31/41 A61P 9/00 A61P 19/00 A61P 35/00 (21) 13821500.9 (32) 2012-12-14 (33) GB (32) 2013-05-23 (33) GB (54) Klorinderivat användbart i fotodynamisk terapi och diagnos (73) RMW Cho Group Limited, Room 2003 20/F Tower A New Trade Plaza 6 On Ping Street, Hong Kong, CN	(11) 2 931 728 A61P 3/00 A61P 17/00 A61P 31/00 A61P 43/00 (45) 2020-02-19 (31) 201222544 (31) 201309337
(51) C07D 417/14 C07D 305/06 (21) 15700600.8 (32) 2014-01-24 (33) WO (54) Process för beredning av N-[(3-aminooxetan-3-yl)metyl]-2-(1,1-dioxo-3,5-dihydro-1,4-benzotiazepin-4-yl)-6-metyl-kinazolin-4-amin (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(11) 3 097 098 C07D 305/08 (45) 2020-03-04 (31) PCT/CN2014/071331	(51) C07K 1/16 C07K 1/18 B01J 39/26 C07K 16/06 (21) 15708522.6 (32) 2014-03-10 (33) HU (32) 2015-02-09 (33) HU (54) Rening av immunglobulin med hjälp av förreningssteg (73) Richter Gedeon Nyrt., Gyömrői t 19-21, 1103 Budapest, HU	(11) 3 116 891 C07K 1/22 B01J 41/20 C07K 1/36 (45) 2020-02-12 (31) P1400131 (31) P1500053
(51) C07D 417/14 C07D 305/06 (21) 17176794.0 (32) 2014-01-24 (33) WO (54) Förfarande för framställning av n-[3-(aminometyl)oxetan-3-yl]karbamatintermediärer (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(11) 3 248 969 (45) 2020-03-04 (31) PCT/CN2014/071331	(51) C07K 14/31 A61K 39/085 (21) 17193256.9 (32) 2009-04-03 (33) US (32) 2009-08-28 (33) US (32) 2009-12-18 (33) US (54) Sammansättningar och förfaranden relaterade till varianter av protein A (SpA) (73) The University of Chicago, 5801 South Ellis Avenue, Chicago, IL 60637, US	(11) 3 281 947 (45) 2020-02-12 (31) 166432 P (31) 237956 P (31) 287996 P
(51) C07D 471/04 A61K 31/437 A61P 37/00 A61P 33/00 A61P 11/06 A61P 25/24 (21) 15721085.7 (32) 2014-04-23 (33) US (54) 1H-PYRROLO[2,3-C]PYRIDIN-7(6H)-ON OCH PYRAZOLO[3,4-C]PYRIDIN-7(6H)-ON SOM HÄMMARE AV BET-PROTEINER (73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US	(11) 3 134 403 A61P 35/00 A61P 31/00 A61P 25/28 A61P 9/10 (45) 2020-02-12 (31) 201461983289 P	(51) C07K 14/56 A61K 31/40 A61P 35/00 A61P 31/00 (21) 10836693.1 (32) 2009-12-10 (33) US (54) Proteinpolymerkonjugat (73) PharmaEssentia Corporation, 13F, No. 3 YuanQu Street, NanKang District Taipei 115, TW	(11) 2 509 593 A61K 38/21 A61P 31/12 A61K 47/60 (45) 2020-02-12 (31) 285411 P
(51) C07D 471/04 C07D 487/04 A61K 31/437 A61P 31/18 A61P 3/10 (21) 17781931.5 (32) 2016-04-15 (33) WO (54) Bromdomäninhibitorer (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US	(11) 3 442 972 A61K 31/407 A61P 35/00 A61P 13/12 (45) 2020-03-04 (31) PCT/CN2016/079362	(51) C07K 16/28 A61K 39/395 (21) 15756525.0 (32) 2014-08-19 (33) WO (32) 2014-11-06 (33) WO (54) Anti-CD123 chimär antigenreceptor (CAR) för användning vid behandling av cancer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(11) 3 183 268 (45) 2020-02-12 (31) PCT/CN2014/084696 (31) PCT/CN2014/090508

Meddelade europeiska patent 23/2020

The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US		(51) C08F 220/34	(11) 3 420 005
		C08F 8/28	D21H 17/37
(51) C07K 16/28	(11) 3 279 215	(21) 17708078.5	(45) 2020-04-15
(21) 17179204.7	(45) 2020-02-12	(32) 2016-02-26 (33) US	(31) 201662300144 P
(32) 2009-11-24 (33) US	(31) 264061 P	(54) Glyoxylerad polyakrylamidsampolymer med tre komponenter, grundläggande sampolymer till denna, sammansättningar som innefattar denna, användande vid papperstillverkning samt produkter därav	
(54) Målgjorda bindemedel mot B7-H1		(73) Buckman Laboratories International, Inc, 1256 North Mclean Boulevard, Memphis, TN 38108-0305, US	
(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB			
(51) C07K 16/28	(11) 3 083 688	(51) C08G 63/08	(11) 2 692 763
A61P 35/00		C08L 67/04	C09D 167/04
(21) 14828028.2	(45) 2020-02-12	C08G 63/60	C08G 63/66
(32) 2013-12-19 (33) GB	(31) 201322583	(21) 12763836.9	(45) 2020-03-25
(54) Humana antikroppar mot humant CD40		(32) 2011-03-29 (33) KR	(31) 20110028366
(73) Alligator Bioscience AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		(54) Polyesterharts från sampolymerisering av mjölksyra och isosorbid och ett framställningsförfarande därför	
(51) C07K 16/28	(11) 3 023 438	(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310 Pangyo-Ro Bundang-Gu, Seongnam-Si, Gyeonggi-Do 463-400, KR	
A61K 39/395	A61P 35/00	(51) C08L 11/00	(11) 3 366 719
(21) 15196341.0	(45) 2020-03-11	C08L 9/06	C08J 9/00
(32) 2009-09-03 (33) US	(31) 239667 P	C08J 9/08	C08L 9/00
(32) 2010-02-24 (33) US	(31) 307767 P	B60C 1/00	
(32) 2010-03-15 (33) US	(31) 313955 P	(21) 16857095.0	(45) 2020-02-12
(54) ANTIKROPPAR MOT GITR		(32) 2015-10-19 (33) JP	(31) 2015205552
(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US		(54) Gummikomposition och däck	
(51) C07K 16/28	(11) 3 412 687	(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP	
C07K 16/46	A61K 39/395	(51) C08L 83/07	(11) 3 315 560
A61P 35/00		C08L 71/12	H05K 1/03
(21) 18164175.4	(45) 2020-03-18	(21) 16856571.1	(45) 2020-02-19
(32) 2010-10-27 (33) US	(31) 40710710 P	(32) 2015-10-21 (33) CN	(31) 201510689070
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV DLBCL		(54) Polyfenyleterhartssammansättning och användning därav i ett högfrekvenskretssubstrat	
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		(73) Shengyi Technology Co., Ltd., NO.5 Western Industry Road Songshan Lake National High-Tech Industrial, Dongguan City, Guangdong 523808, CN	
(51) C07K 16/40	(11) 3 180 362	(51) C09D 7/00	(11) 3 455 304
A61K 39/395	G01N 33/53	(21) 17719213.5	(45) 2020-04-01
A61K 39/00		(32) 2016-05-09 (33) DE	(31) 102016207877
(21) 15749818.9	(45) 2020-02-05	(54) Stabilisatorer för silikatfärger	
(32) 2014-08-13 (33) EP	(31) 14180765.1	(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH	
(54) ANTIKROPPAR SPECIFIKA FÖR MMP9		(51) C09J 4/06	(11) 2 850 144
(73) Calypso Biotech SA, Chemin des Aulx, 14, 1228 Plan-les-Ouates, CH		C09J 133/00	
Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(21) 12731153.8	(45) 2020-02-05
(51) C08F 2/22	(11) 3 344 663	(54) Anaeroba härdande beredningar för tätning och tilltappning av skruvar och muttrar	
C08F 18/00	C08F 20/00	(73) Tecnologic 3 S.r.l., Via Parini 94/a, 20064 Gorgonzola (MI), IT	
C08F 10/00	C08F 12/00	(51) C09K 3/00	(11) 2 554 618
A01N 43/56		B01J 13/14	C08F 2/44
(21) 16756968.0	(45) 2020-02-19	C08F 283/00	C08J 9/00
(32) 2015-09-02 (33) EP	(31) 15183408.2	(21) 11759243.6	(45) 2020-03-04
(54) POLYMERPARTIKEL SOM INNEFATTAR PENFLUFEN		(32) 2010-09-07 (33) JP	(31) 2010200276
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		(32) 2010-03-26 (33) JP	(31) 2010073249
(51) C08F 210/16	(11) 3 116 922	(54) Termiskt expanderbar mikrokapsel	
C08F 4/6592	C08F 4/659	(73) Sekisui Chemical Co., Ltd., 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8565, JP	
(21) 15713280.4	(45) 2020-02-19		
(32) 2014-03-12 (33) US	(31) 201414205461		
(54) Polymerer med förbättrat ESCR för formblåsningstillämpningar			
(73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US			

Meddelade europeiska patent 23/2020

(51) C10G 1/06	(11) 3 347 438	(21) 14819763.5	(45) 2020-02-19
C10G 1/08	C10G 3/00	(32) 2013-06-11 (33) US	(31) 201361833898 P
C10K 1/00	C10K 3/04	(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461972212 P
(21) 16760105.3	(45) 2020-02-12	(54) SC-celler och sammansättningar och förfaranden för att generera desamma	
(32) 2015-09-07 (33) IN	(31) 4737CH2015	(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	
(54) Omvandling av biomassa till ett flytande kolvätematerial		Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL			
(51) C10G 3/00	(11) 3 464 512	(51) C12N 9/02	(11) 3 409 764
C10G 1/00	B01J 31/02	C12Q 1/66	
B01J 31/04	C10G 1/06	(21) 18184699.9	(45) 2020-04-15
C10G 1/10		(32) 2009-05-01 (33) US	(31) 174838 P
(21) 17727156.6	(45) 2020-02-12	(54) Syntetisk Oplophorus luciferas med förstärkt ljusutgång	
(32) 2016-05-25 (33) IN	(31) 201641017931	(73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711-5399, US	
(54) Omvandling av biomassa till flytande kolvätematerial			
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL			
(51) C10G 3/00	(11) 3 011 001	(51) C12N 9/22	(11) 3 289 077
C10G 33/00	B01D 21/26	C12N 11/00	C12N 11/06
B03D 1/14	C07C 67/03	(21) 16724301.3	(45) 2020-04-15
C07C 67/08	C07C 67/58	(32) 2015-04-30 (33) WO	(31) PCT/EP2015/059559
C11B 3/16	C10L 1/02	(54) Förfarande för in vitro-transkription med ett immobiliserat restriktionsenzym	
C11B 3/00	C11C 3/00	(73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE	
(21) 14739515.6	(45) 2020-02-26	(51) C12N 9/42	(11) 3 174 979
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310960	C12N 1/06	C12N 1/14
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310961	C12R 1/885	
(32) 2013-06-19 (33) GB	(31) 201310962	(21) 15742261.9	(45) 2020-02-19
(54) Förfarande och apparat för rening av fetthaltiga blandningar och relaterade produkter som inkluderar bränsle		(32) 2014-07-30 (33) FR	(31) 1457358
(73) ARGENT ENERGY (UK) LIMITED, 236-240 Biggar Road, Newarthill Motherwell North Lanarkshire ML1 5FA, GB		(54) Metod för produktion av en enzymatisk cocktail utgående från svampmust	
ARGENT ENERGY LIMITED, Swire House 59 Buckingham Gate, London SW1E 6AJ, GB		(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
		Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, 147, rue de l'Université, 75338 Paris Cedex 07, FR	
(51) C10G 67/04	(11) 3 397 729	(51) C12N 15/09	(11) 3 222 717
C10G 55/02	C10G 65/04	C12N 9/00	C12N 9/12
C10K 1/00	C10K 3/04	C12N 9/16	C12N 9/90
C10M 101/02		(21) 15860324.1	(45) 2020-04-22
(21) 16826636.9	(45) 2020-02-26	(32) 2014-11-18 (33) JP	(31) 2014233563
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201562271543 P	(54) Metod för amplifiering av cirkulärt DNA	
(32) 2016-12-27 (33) US	(31) 201615390896	(73) OriCiro Genomics, Inc., 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-8485, JP	
(54) Sekventiell avasfaltering för framställning av basolja			
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US			
(51) C12H 1/07	(11) 2 886 638	(51) C12N 15/10	(11) 3 526 327
B67C 3/02	C12C 7/00	C40B 40/02	
G06Q 10/06	G06Q 10/08	(21) 17835607.7	(45) 2020-02-19
C12C 13/00	C12H 1/056	(32) 2016-12-14 (33) EP	(31) 16204081.0
(21) 14180168.8	(45) 2020-02-26	(54) Mutageniserande intracellulära nukleinsyror	
(32) 2013-10-30 (33) DE	(31) 102013222054	(73) Biological Research Centre, 62 Temesvari krt, 6726 Szeged, HU	
(54) Metod för produktion av en produkt i en bryggerianläggning			
(73) GEA BREWERY SYSTEMS GMBH, Heinrich-Huppman-Strasse 1, 97318 Kitzingen, DE			
(51) C12N 5/02	(11) 3 008 168	(51) C12N 15/113	(11) 3 470 519
C12N 5/071	C12N 5/00	C12N 15/10	C12N 9/22
C12N 5/0735	C12N 5/074	C12N 15/82	
		(21) 18186003.2	(45) 2020-02-12
		(32) 2015-08-05 (33) US	(31) 201562201542 P
		(32) 2015-07-16 (33) US	(31) 201562193507 P
		(32) 2015-06-18 (33) US	(31) 201562181739 P
		(32) 2016-01-07 (33) EP	(31) 16150428.7
		(32) 2015-12-18 (33) US	(31) 201514975085

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562232067 P</p> <p>(32) 2015-08-16 (33) US (31) 201562205733 P</p> <p>(54) NYA CRISPR-ENZYMOR OCH SYSTEM</p> <p>(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>	<p>(73) DiaSorin S.p.A., Via Crescentino snc, 13040 Saluggia (Vercelli), IT</p>
<p>(51) C12N 15/80 (11) 3 296 401</p> <p>(21) 16189598.2 (45) 2020-02-19</p> <p>(54) Förfarande för selektivt, kolkälla-oberoende uttryck för proteinkodande sekvenser i en filamentös svampcell</p> <p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p>	<p>(51) C12Q 1/6869 (11) 3 378 952</p> <p>C12Q 1/6886</p> <p>(21) 18156447.7 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2013-12-28 (33) US (31) 201361921456 P</p> <p>(32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948509 P</p> <p>(54) Metoder och system för detektering av genetiska varianter</p> <p>(73) Guardant Health, Inc., 505 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US</p>
<p>(51) C12N 15/869 (11) 3 333 265</p> <p>C12N 15/33 A61K 39/29</p> <p>A61P 31/12 A61P 35/00</p> <p>(21) 17197412.4 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2010-05-14 (33) US (31) 334976 P</p> <p>(32) 2010-08-25 (33) US (31) 376911 P</p> <p>(32) 2011-03-25 (33) WO (31) PCT/US2011/029930</p> <p>(54) Rekombinanta HCMV- eller RHCHV-vektorer kodande för en heterolog antigen isolerad från Hepatit B-virus och användning därav</p> <p>(73) Oregon Health & Science University, 690 SW Bancroft Street Mail Code L106TT, Portland, OR 97239, US</p>	<p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 303 632</p> <p>(21) 16732373.2 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168669 P</p> <p>(32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301599 P</p> <p>(54) Terapeutiska och diagnostiska förfaranden vid cancer</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) C12P 1/02 (11) 3 208 340</p> <p>(21) 16425016.9 (45) 2020-02-12</p> <p>(54) Förfarande för förökning av en jäst med förmåga att fermentera glukos och xylos</p> <p>(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p>	<p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 044 331</p> <p>(21) 14781927.0 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2013-09-11 (33) FR (31) 1358721</p> <p>(54) Förfarande för diagnos av maligna blodsjukdomar samt tillhörande utrustning</p> <p>(73) Université de Rouen, 1, rue Thomas Becket, 76130 Mont-Saint-Aignan, FR Centre Henri Becquerel, Rue dAmiens, 76000 Rouen, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 298 166</p> <p>(21) 16738215.9 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2015-05-22 (33) US (31) 201562165593 P</p> <p>(32) 2015-12-04 (33) US (31) 201562263320 P</p> <p>(54) Multiplexad parallell analys av målgenomregioner för icke-invasiv prenatal testning</p> <p>(73) NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED, Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, CY</p>	<p>(51) C21D 7/06 (11) 3 322 831</p> <p>C21D 9/22 C21D 9/52</p> <p>C21D 1/25 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/46 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/52 C22C 38/54</p> <p>C21D 6/00 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/58 C22C 38/42</p> <p>(21) 16738799.2 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-07-16 (33) EP (31) 15176999.9</p> <p>(54) Borrkomponent</p> <p>(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 814 980</p> <p>B82Y 15/00 G01N 33/487</p> <p>G16B 30/00 C12Q 1/6858</p> <p>C12Q 1/6869</p> <p>(21) 13706058.8 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2012-02-16 (33) US (31) 201261599573 P</p> <p>(54) Analys av mätningar av en polymer</p> <p>(73) Oxford Nanopore Technologies Limited, Gosling Building Edmund Halley Road Oxford Science Park, Oxford OX4 4DQ, GB</p>	<p>(51) C21D 7/12 (11) 2 759 608</p> <p>C22F 1/08 F24D 3/18</p> <p>F24D 11/02</p> <p>(21) 13186362.3 (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2013-01-29 (33) JP (31) 2013014567</p> <p>(54) Apparat för uppvärmningsmedium</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/6851 (11) 3 375 891</p> <p>G16B 20/00 G16B 25/00</p> <p>(21) 18169040.5 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2009-09-10 (33) US (31) 241307 P</p> <p>(32) 2010-06-24 (33) US (31) 358287 P</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar för kompensation av spektral överhörning i multiplex nukleinsyraamplifiering</p>	<p>(51) C22B 9/02 (11) 2 556 176</p> <p>C22B 9/05 C22B 21/06</p> <p>C21C 7/072 G01N 29/24</p> <p>F27D 3/16</p> <p>(21) 11724834.4 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2010-04-09 (33) US (31) 322324 P</p> <p>(54) Ultraljudavsgasning av metaller i smälta</p> <p>(73) Southwire Company, LLC, One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119-4400, US</p>

(51) C22C 19/05	(11) 3 149 216	med reducerad degradering av organiska badtillsatser
(21) 15800450.7	(45) 2020-04-01	(73) Dr.Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG, Talgraben 30, 73312 Geislingen/Steige, DE
(32) 2014-05-27 (33) US	(31) 201462003326 P	
(54) Mycket bearbetbara monokristallina nickellegeringar	(51) D04H 3/00	(11) 3 296 438
(73) Questek Innovations LLC, 1820 Ridge Avenue, Evanston, IL 60201, US	D04H 3/14	D01F 8/06
	D01F 8/14	
	(21) 17193288.2	(45) 2020-04-01
	(32) 2016-05-18 (33) DE	(31) 102016109115
	(54) Spinnfäll av ändlösa filament	
	(73) Fibertex Personal Care A/S, 9220 Aalborg, DK Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik, 53844 Troisdorf, DE	
	(51) D06F 58/10	(11) 3 399 092
	D06F 58/20	D06F 35/00
	D06F 73/02	
	(21) 17425046.4	(45) 2020-02-12
	(54) Drying unit	
	(73) Dimore di Lucia Valzelli, Via Gramsci, 18, 25121 Brescia, IT	
	(51) D06M 15/263	(11) 3 436 632
	D06M 15/564	D06M 23/16
	E06B 9/24	D06M 15/248
	(21) 17714795.6	(45) 2020-02-19
	(32) 2016-04-02 (33) EP	(31) 16163610.5
	(54) TRANSPARENT TEXTIL MED SJÄLVHÅFTANDE EGENSKAPER FÖR FUKTIG MILJÖ	
	(73) Lampe Textiles, Kanegemstraat 29, 8700 Tielt, BE	
	(51) D21F 7/08	(11) 3 443 162
	(21) 17716864.8	(45) 2020-02-26
	(32) 2016-04-15 (33) DE	(31) 102016206384
	(54) SPÄNNMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SPÄNNMATERIAL	
	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
	(51) D21H 17/24	(11) 2 622 131
	(21) 11770475.9	(45) 2020-02-26
	(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388658 P
	(32) 2010-10-01 (33) FI	(31) 20106021
	(54) Förfarande för förbättring av en pappers- eller kartongframställningsprocess, användning av en polysackarid och papper	
	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	
	(51) D21H 17/67	(11) 2 980 312
	D21H 17/00	D21H 19/36
	D21H 19/58	D21H 19/62
	D21H 17/37	D21H 17/34
	(21) 15179113.4	(45) 2020-02-19
	(32) 2014-07-31 (33) EP	(31) 14179379.4
	(54) Pappersfyllmedel	
	(73) Amberger Kaolinwerke Eduard Kick GmbH & Co. KG, Georg-Schiffer-Str. 70, 92242 Hirschau, DE	
	(51) E02B 3/06	(11) 2 576 915
	(21) 11724907.8	(45) 2020-03-25
	(32) 2011-05-23 (33) US	(31) 201113113298
	(32) 2010-06-02 (33) US	(31) 350633 P
	(54) Boj och system innefattande en boj för minimerande av stranderosion och andra användningar för dämpning av vattenytsaktivitet	
	(73) Murtech Inc., 820 Cromwell Park Drive, Glen Burnie,	
(51) C22C 29/08	(11) 3 475 458	
B22F 5/00		
(21) 17730207.2	(45) 2020-02-19	
(32) 2016-06-23 (33) EP	(31) 16175852.9	
(54) Korrosions- och utmattningsresistent sinterkarbidverktyg för en processlinje		
(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE		
(51) C22C 47/00	(11) 2 900 841	
C22C 47/06	B21C 37/04	
B23P 17/06		
(21) 13762791.5	(45) 2020-02-19	
(32) 2012-09-27 (33) EP	(31) 12186398.9	
(54) Massa av metallfibrer och icke-vävd fiberduk tillverkad därav och användning		
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE		
(51) C23C 14/24	(11) 3 452 633	
H02K 44/04		
(21) 17720142.3	(45) 2020-03-25	
(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168167.1	
(54) Apparatus for feeding a liquid metal to an evaporator device		
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL		
(51) C23C 14/34	(11) 3 167 095	
H01J 37/34	C23C 24/04	
(21) 15745358.0	(45) 2020-02-26	
(32) 2014-07-08 (33) AT	(31) 2762014 U	
(54) Målobjekt och metod för framställning av ett målobjekt		
(73) Plansee SE, 6600 Reutte, AT PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE		
(51) C25B 1/04	(11) 3 228 731	
C25B 3/04	C25B 11/04	
(21) 15859255.0	(45) 2020-04-22	
(32) 2014-11-10 (33) JP	(31) 2014228096	
(54) Syregenererande anod		
(73) National University Corporation Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku, Yokohama- shi, Kanagawa 240-8501, JP De Nora Permelec Ltd., 2023-15, Endo Fujisawa-shi,, Kanagawa 252-0816, JP		
(51) C25D 3/56	(11) 3 481 976	
C25D 17/10	B23K 5/18	
C23C 4/02	C23C 4/11	
C23C 4/18	C23C 4/08	
C23C 28/00	C25D 21/14	
C25D 21/18		
(21) 18702306.4	(45) 2020-04-15	
(32) 2017-02-07 (33) EP	(31) 17155082.5	
(54) Metod för galvanisk avsättning av zink- och zinklegeringsskikt från ett alkaliskt beläggningsbad		

Meddelade europeiska patent 23/2020

Maryland 21061, US	SE
(51) E03C 1/04 (11) 3 408 458	(51) E04F 19/06 (11) 2 802 718
(21) 17704162.1 (45) 2020-02-12	E04F 19/04
(32) 2016-01-27 (33) DE (31) 202016000472 U	(21) 13702722.3 (45) 2020-03-11
(54) Sanitärt utloppsstycke, sanitärarmatur och användning av ett utloppsstycke	(32) 2012-01-09 (33) AT (31) 500012012
(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 11, 79379 Müllheim, DE	(54) Anordning för överbrygning av en springa mellan en vägg och en golvbeläggning
(51) E03C 1/04 (11) 3 144 434	(73) Neuhofer, Franz Jun., Haslau 56, 4893 Zell am Moos, AT
(21) 16183983.2 (45) 2020-02-12	
(32) 2015-08-28 (33) DE (31) 102015114326	(51) E04H 12/16 (11) 3 372 753
(54) Vattenarmatur, särskilt för en bostadsvagn, husvagn, husbil eller en båt	(21) 18157986.3 (45) 2020-02-19
(73) Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik, Ahornweg 37, 35713 Eschenburg-Wissenbach, DE	(32) 2017-03-07 (33) DE (31) 102017203645
	(32) 2017-03-20 (33) DE (31) 102017204566
	(54) Förfarande, arreteringsanordning och system för förspänning av ett tornbyggnadsverk
	(73) KB Vorspann-Technik GmbH, Felix-Wankel-Str. 4, 82152 Krailling, DE
(51) E04B 1/00 (11) 3 272 958	
E04C 5/07 E04C 5/16	
(21) 17181700.0 (45) 2020-04-01	
(32) 2016-07-22 (33) DE (31) 102016113559	(51) E05B 17/20 (11) 2 535 486
(32) 2016-07-22 (33) DE (31) 102016113558	E05C 9/18 E05B 65/08
(54) Byggelement för värmeisolering	(21) 12171011.5 (45) 2020-02-19
(73) SCHÖCK BAUTEILE GmbH, Vimbacher Strasse 2, 76534 Baden-Baden, DE	(32) 2011-06-16 (33) DE (31) 102011077630
	(54) Dörrsystem
	(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE
(51) E04B 5/04 (11) 3 348 732	
E04B 1/04 E04B 5/17	
(21) 18150176.8 (45) 2020-02-26	
(32) 2017-01-23 (33) FI (31) 20175052	(51) E05B 47/00 (11) 3 272 975
(32) 2017-01-16 (33) FI (31) U20174009 U	E05B 15/02
(54) Stöd för en platta med ihålig kärna	(21) 17182576.3 (45) 2020-02-12
(73) Anstar Oy, Erstantie 2, 15540 Villähde, FI	(32) 2016-07-21 (33) CH (31) 9452016
	(54) Kåpa för ett låssystem och tillhörande verktyg
	(73) dormakaba Schweiz AG, Mühlebühlstrasse Kempten, 8623 Wetzikon, CH
(51) E04C 2/296 (11) 3 077 603	
E04C 2/38 E04F 13/14	
(21) 14827539.9 (45) 2020-02-05	
(32) 2013-12-03 (33) PL (31) 40634613	(51) E05B 67/38 (11) 3 354 828
(54) Värmeisolerande fasadkompositpanel, förfarande för produktion och användning av den värmeisolerande fasadkompositpanelen	B65D 5/42 G09F 3/00
(73) Eutherm Sp. z o.o., Kordeckiego 19, 04-143 Warszawa, PL	(21) 18150399.6 (45) 2020-03-25
	(32) 2017-01-26 (33) DE (31) 102017101503
	(54) Presentationsanordning för ett hänglås
	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(51) E04C 3/07 (11) 3 296 485	
E04C 3/293 E04B 5/29	
(21) 17190804.9 (45) 2020-02-19	
(32) 2016-09-16 (33) FI (31) 20165694	(51) E05F 11/06 (11) 3 556 981
(54) Stålbalk	E05F 15/649
(73) Peikko Group Oy, Voimakatu 3, 15170 Lahti, FI	(21) 18168357.4 (45) 2020-02-12
	(54) Anordning och förfarande för motoriserad och manuell öppning av ett sväng-vippfönster
	(73) Hydro Extruded Solutions AS, Biskop Gunnerus gate 14A P.O. Box 81, 0101 Oslo, NO
(51) E04F 10/06 (11) 3 453 812	
(21) 18193279.9 (45) 2020-04-15	
(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201762555244 P	(51) E05F 15/614 (11) 3 259 423
(54) Indragbar markisstyrning	E05D 15/28 E05D 15/30
(73) Lippert Components Inc., 3501 County Road 6 East, Elkhart, IN 46514, US	E05F 1/14 B60R 3/02
	E05F 15/649 E05D 3/18
	A61G 3/06 B60J 5/04
	(21) 16752882.7 (45) 2020-04-08
	(32) 2015-02-17 (33) US (31) 201514623729
	(54) Automatic door operation
	(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US
(51) E04F 15/04 (11) 3 392 429	
E04F 15/02 E04F 15/18	
(21) 18175880.6 (45) 2020-02-26	
(32) 2006-01-12 (33) SE (31) 0600055-8	(51) E06B 3/663 (11) 3 227 515
(54) Set av fuktsäkra golvsivor	E06B 3/66
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, (21) 15865872.4 (45) 2020-02-05	

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>(32) 2014-12-03 (33) US (31) 201414559896</p> <p>(54) Distansanordningssystem med låg friktion för vakuumisolerat glas</p> <p>(73) V-Glass LLC, W265N3011 Peterson Drive, Pewaukee, WI 53072, US</p> <hr/> <p>(51) E21B 1/14 (11) 3 356 636</p> <p>E21B 4/10 E21B 6/06</p> <p>E21B 7/24 E21B 31/107</p> <p>E02D 7/02 E02D 7/26</p> <p>B25D 11/04 B25D 11/10</p> <p>B25D 16/00 E21B 6/04</p> <p>E21B 7/02</p> <p>(21) 16850491.8 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2015-09-30 (33) NZ (31) 15712842</p> <p>(54) Slaganordning</p> <p>(73) McMillan, Jaron Lyell, 120 High Street, Southbridge, Canterbury 7602, NZ</p> <hr/> <p>(51) E21B 4/14 (11) 2 791 453</p> <p>(21) 12856794.8 (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2011-12-14 (33) US (31) 201161570771 P</p> <p>(54) Borrhålsverktygshållar- och styrning samt tillverkningsmetod för densamma</p> <p>(73) VAREL MINING AND INDUSTRIAL LLC, 1625 West Crosby Suite 124, Carrollton TX 75006, US</p> <hr/> <p>(51) E21B 17/02 (11) 2 274 500</p> <p>E21B 31/18</p> <p>(21) 09747678.2 (45) 2020-02-05</p> <p>(32) 2008-05-16 (33) US (31) 53953</p> <p>(32) 2009-01-06 (33) US (31) 349431</p> <p>(54) Kopplat stötkilsarrangemang</p> <p>(73) Longyear TM, Inc., Riverpark Corporate Center 14 Suite 600 10808 South River Front Parkway, South Jordan, UT 84095, US</p> <hr/> <p>(51) E21B 21/12 (11) 3 256 683</p> <p>E21B 4/14 E21B 4/06</p> <p>E21B 7/18 E21B 10/18</p> <p>E21B 10/24 E21B 10/36</p> <p>E21B 10/38</p> <p>(21) 15859310.3 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-11-14 (33) AU (31) 2014904589</p> <p>(54) Hammarborrningssystem med dubbla cirkulerande fluider</p> <p>(73) Strada Design Limited, Ogier House 44 Esplanade, St Helier Jersey JE4 9WG, GB</p> <hr/> <p>(51) F01D 5/28 (11) 2 944 766</p> <p>C04B 35/80 D03D 25/00</p> <p>F01D 25/00 F02C 7/00</p> <p>D03D 1/00 F01D 5/14</p> <p>F01D 5/30</p> <p>(21) 13870737.7 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2013-01-11 (33) JP (31) 2013003099</p> <p>(54) Fiberarmerad turbinkomponent</p> <p>(73) IHI Corporation, 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku,, Tokyo 135-8710, JP</p> <hr/> <p>(51) F01D 11/12 (11) 3 443 202</p> <p>F01D 5/20 F01D 5/14</p> <p>F01D 5/30</p> <p>(21) 17721425.1 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2016-04-12 (33) FR (31) 1653220</p> <p>(54) Skovel och förfarande för förnyande av en slitbeläggning</p>	<p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01N 3/20 (11) 3 399 167</p> <p>(21) 18179743.2 (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2015-06-27 (33) DE (31) 102015008351</p> <p>(32) 2015-09-26 (33) DE (31) 102015012625</p> <p>(54) Reduktionsmedeltank med integrerad fluidkanal för ledning av en värmefluid</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F01P 3/20 (11) 3 449 107</p> <p>(21) 17734245.8 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2016-04-28 (33) FR (31) 1653806</p> <p>(54) Arrangemang av växlare för marinanpassning av en marin motor</p> <p>(73) Nanni Industries, Avenue Mariotte Zone Industrielle, 33260 La Teste de Buch, FR</p> <hr/> <p>(51) F02C 7/266 (11) 2 917 536</p> <p>F02C 7/26 G05B 23/02</p> <p>(21) 13803110.9 (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2012-11-12 (33) FR (31) 1260744</p> <p>(54) Förfarande för övervakning av en tändningssekvens hos en turbomaskinmotor</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F02D 11/10 (11) 1 921 295</p> <p>F02D 41/30 F02D 41/14</p> <p>F02D 41/18</p> <p>(21) 07020134.8 (45) 2020-04-15</p> <p>(32) 2006-11-08 (33) DE (31) 102006053253</p> <p>(54) Method for operating a combustion engine</p> <p>(73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Carnotstrasse 1, 10587 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) F02D 29/00 (11) 3 225 822</p> <p>F16H 59/18 F16H 59/44</p> <p>F16H 59/46 F16H 59/70</p> <p>F16H 59/74 F16H 61/00</p> <p>F16H 63/50 F02D 41/02</p> <p>F02D 31/00 B60W 10/10</p> <p>B60W 10/06 B60K 31/04</p> <p>(21) 15863424.6 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2014-11-28 (33) JP (31) 2014241570</p> <p>(54) Primärdrivenhet-styranordning hos arbetsfordon</p> <p>(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP</p> <hr/> <p>(51) F03D 15/00 (11) 3 464 894</p> <p>F03D 80/70 F16H 1/46</p> <p>(21) 17748728.7 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2016-08-04 (33) DE (31) 102016214452</p> <p>(54) Vindkraftstransmission</p> <p>(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE</p> <hr/> <p>(51) F04C 29/00 (11) 3 387 258</p> <p>F04C 29/02 F04C 29/04</p> <p>F04C 18/16</p> <p>(21) 16815696.6 (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2015-12-11 (33) US (31) 201561266092 P</p> <p>(32) 2016-03-01 (33) BE (31) 201605147</p> <p>(54) Förfarande för reglering av vätskeinsprutning för en</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 23/2020

kompessor, en vätskeinsprutad kompressor och ett vätskeinsprutat kompressorelement	(21) 11807306.3	(45) 2020-02-19
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(32) 2010-07-14 (33) US	(31) 836214
	(54) Stegmotordriven reglerventil för flödesutjämning	
	(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US	
(51) F04D 13/06	(11) 3 135 915	
H02K 11/33	F04D 1/00	
(21) 16185339.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-08-26 (33) CN	(31) 201510531396	
(54) Elektroniskt styrd pump		
(73) ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD., 301, 12th Street Hangzhou Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN		
(51) F15B 11/10	(11) 2 839 169	
G01M 3/26	F15B 19/00	
F15B 15/28	G01M 3/28	
(21) 13777637.3	(45) 2020-04-01	
(32) 2012-04-20 (33) US	(31) 201261636431 P	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313838253	
(54) Prediktivt ställdonssystem		
(73) Bimba Manufacturing Company, 25150 Governors Highway, University Park, IL 60484, US		
(51) F16B 25/00	(11) 3 415 773	
(21) 17176163.8	(45) 2020-02-05	
(54) Skruv med en gängning under huvudet med flera gängor och fästänordning för denna		
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		
(51) F16C 17/02	(11) 3 387 275	
F16C 43/02		
(21) 16816581.9	(45) 2020-03-04	
(32) 2015-12-10 (33) DE	(31) 102015224869	
(54) Folielager		
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		
(51) F16D 65/12	(11) 3 358 211	
F16D 66/00		
(21) 18154542.7	(45) 2020-04-15	
(32) 2017-02-01 (33) US	(31) 201715422045	
(54) Skivbromstonring		
(73) Consolidated Metco, Inc., 5701 SE Columbia Way, Vancouver, WA 98661, US		
(51) F16H 57/04	(11) 3 338 009	
(21) 16766216.2	(45) 2020-03-18	
(32) 2015-08-19 (33) AT	(31) 5482015	
(54) Förfarande för att styrning av oljenivån i en växellåda och växellåda för genomförande av förfarandet		
(73) AVL Commercial Driveline & Tractor Engineering GmbH, Schönaauer Strasse 5, 4400 Steyr, AT		
(51) F16K 5/06	(11) 2 944 851	
(21) 15167899.2	(45) 2020-02-19	
(32) 2014-05-16 (33) DE	(31) 202014102319 U	
(54) Användning av en koppling i en gasledning		
(73) DILO Armaturen und Anlagen GmbH, Frundsbergstrasse 36, 87727 Babenhausen, DE		
(51) F16K 11/07	(11) 2 593 699	
F16K 31/04	F16K 3/24	
F15B 13/044		
(51) F16K 31/385	(11) 3 420 258	
F16K 31/524	F16K 11/00	
F16K 31/05		
(21) 17707168.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2016-02-22 (33) DE	(31) 202016001106 U	
(54) Ventilmanövreringsanordning		
(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 11, 79379 Müllheim, DE		
(51) F16K 31/44	(11) 3 409 985	
F16K 31/528		
(21) 18173922.8	(45) 2020-03-04	
(32) 2017-06-01 (33) US	(31) 201715610901	
(54) Dräneringsventil med roterbart vinklat utlopp		
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
(51) F16L 55/035	(11) 3 196 527	
(21) 16151879.0	(45) 2020-02-19	
(54) Stödanordning		
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		
(51) F16M 11/04	(11) 3 029 366	
F16M 11/18	F16M 11/28	
F16M 11/38	A47C 3/34	
B66F 1/00		
(21) 15196642.1	(45) 2020-03-25	
(32) 2014-12-05 (33) IT	(31) BZ20140052	
(54) Lyftanordning för bord, stolar, galler, barnstolar eller andra föremål som skall lyftas		
(73) Salin, Roberto, Via il Bivio 64, 39100 Bolzano, IT		
(51) F21S 10/04	(11) 3 415 809	
F21S 6/00		
(21) 16896206.6	(45) 2020-02-26	
(32) 2016-03-29 (33) CN	(31) 201620249960 U	
(54) Simulerad flamlåga och simuleringsljus		
(73) Foshan Innovation and Quality Electronic Technology Co., Ltd, Room 1402, F14, Building 6 Hantian Industrial Zone Shenhai Str. Nanhai, Foshan, Guangdong 528200, CN		
(51) F21V 7/00	(11) 3 181 997	
F21V 5/00	F21V 5/04	
F21V 7/04	F21W 111/06	
F21Y 115/10		
(21) 15201204.3	(45) 2020-02-26	
(54) Belysningsanordning		
(73) Obelux Oy, Kutomotie 6 B, 00380 Helsinki, FI		
(51) F23N 5/14	(11) 3 279 566	
F23D 3/40	B60H 1/22	
F23Q 7/06		
(21) 17183701.6	(45) 2020-04-29	
(32) 2016-08-03 (33) DE	(31) 102016114315	
(54) Metod för drift av en bränsle driven fordonsuppvärmningsanordning		
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE		

Meddelade europeiska patent 23/2020

(51) F24F 5/00 B60H 1/32	(11) 2 379 949	F41A 21/32 F41G 3/06	F41G 1/38
(21) 10701571.1	(45) 2020-02-26	(21) 18176730.2	(45) 2020-02-12
(32) 2009-01-18 (33) NL	(31) 2002424	(32) 2017-06-14 (33) FI	(31) 20175549
(54) Kylningsanordning		(54) Metod och system för att öka siktnings-träffsäkerhet hos ett prickskyttegevär	
(73) Lux et Libertas B.V., Gagelstraat 15, 7621 VL Borne, NL		(73) Sako OY, Sakonkatu 2, 11100 Riihimäki, FI	
(51) F24F 11/00 13156899.0	(11) 2 636 965 (45) 2020-04-15	(51) F41G 11/00 H04L 29/08	(11) 3 372 947 F41C 23/16
(21) 13156899.0	(45) 2020-04-15	(21) 18382033.1	(45) 2020-02-19
(32) 2012-03-05 (33) JP	(31) 2012048017	(32) 2015-02-18 (33) EP	(31) 15405012.4
(54) Inomhusdel för luftkonditioneringsapparat		(54) Spårljusammuniton	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP		(73) Rade Tecnológicas, S. L., Avda. Diagonal-Plaza, 14 - Nave 61 Polígono Plaza, 50197 Zaragoza, ES	
(51) F24F 13/14 F24F 13/15	(11) 2 472 192 F24F 13/075	(51) F42B 12/38 C06B 27/00	(11) 3 259 549 C06C 15/00
(21) 11195881.5	(45) 2020-02-19	(21) 16704789.3	(45) 2020-01-29
(32) 2010-12-29 (33) FI	(31) 20106377	(32) 2015-02-18 (33) EP	(31) 15405012.4
(54) Tryckventil och ventilramskonstruktion		(54) Spårljusammuniton	
(73) Temet OY, Asentajankatu 3, 00880 Helsinki, FI		(73) RUAG Ammotec AG, Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, CH	
(51) F24F 13/14 F24F 1/0011	(11) 2 752 625	(51) G01B 3/06 F16C 11/10	(11) 2 677 269
(21) 12826816.6	(45) 2020-03-18	(21) 13184496.1	(45) 2020-04-01
(32) 2011-08-29 (33) JP	(31) 2011185707	(32) 2009-02-04 (33) DE	(31) 102009007556
(54) Luftkonditioneringsapparat		(54) Tumstock	
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City Osaka 590-8522, JP		(73) Adga Adolf Gampper GmbH, Heilbronner Strasse 60, 74535 Mainhardt, DE	
(51) F24S 90/00 F24S 80/20 F24S 10/40	(11) 3 184 932 F24S 60/30 F24S 10/70	(51) G01B 11/24 A61C 9/00 G06F 3/00 G06F 3/0346	(11) 3 431 921 A61B 5/00 G06F 3/01 G06F 3/0481
(21) 15833730.3	(45) 2020-02-12	(21) 18192674.2	(45) 2020-02-05
(32) 2014-08-22 (33) CN	(31) 201410419864	(32) 2010-12-06 (33) DK	(31) PA201001104
(54) Solfångaradsorptionskompositrör, solfångaradsorptionskompositbädd av solfångaradsorptionskompositrör, och kyl- och värmesystem format av solfångaradsorptionskompositbädd		(32) 2010-12-06 (33) US	(31) 42013810 P
(73) Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd, T1 Jiangxia Avenue Eastlake Newtech Development Zone, Wuhan Hubei 430223, CN		(54) System med 3D-användargränssnittsintegration	
(51) F25B 43/00 F25B 41/04 F25B 1/10	(11) 3 436 754 F25B 41/00 F25B 5/02	(51) G01B 11/27 18182361.8	(11) 3 444 561 (45) 2020-01-29
(21) 16714367.6	(45) 2020-02-12	(32) 2017-08-14 (33) DE	(31) 102017118454
(54) Kylkrets		(54) Anordning för inriktning av en kalibreringstavla framför ett fordon	
(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US		(73) WMS Wagner GmbH, Haidenkofener Strasse 16, 94522 Wallersdorf, DE	
(51) F41A 3/20 17161425.8	(11) 3 376 151 (45) 2020-02-12	(51) G01C 19/5733 16816303.8	(11) 3 394 564 (45) 2020-04-08
(21) 17161425.8	(45) 2020-02-12	(32) 2015-12-23 (33) FR	(31) 1563264
(54) Spärr för skjutvapen		(54) System för upphängning av en rörlig massa vilket innefattar medel för kopplande av den rörliga massan med optimerad linearitet	
(73) Steel Action GmbH, Ziegeleiweg 6, 51149 Köln, DE		(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(51) F41A 17/08 F41A 17/10	(11) 3 303 973	(51) G01G 1/18 G01G 21/16 G01G 19/12	(11) 2 994 726 G01L 5/00 G01G 19/18
(21) 16741678.3	(45) 2020-02-19	(21) 14724989.0	(45) 2020-02-12
(32) 2015-05-28 (33) IT	(31) UB20151238	(32) 2013-05-08 (33) CH	(31) 934132013
(54) Skjutvapenhållare		(54) Elastiskt deformerbar lastbärare med en mätanordning	
(73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT			
(51) F41A 21/30	(11) 3 415 859		

för lasten		
(73) DIGI SENS Holding AG, Freiburgstrasse 59b, 3280 Murten, CH		
(51) G01M 3/24	(11) 2 926 109	
H04Q 9/00	G01F 1/66	
G01F 15/06	H03D 3/00	
(21) 13860466.5	(45) 2020-02-05	
(32) 2012-12-03 (33) US	(31) 201261732848 P	
(54) MEDIUMINTERNT KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED ANVÄNDNING AV LOG-DETEKTORFÖRSTÄRKARE		
(73) Dockon AG, Gartenstrasse 10, 8002 Zurich, CH		
(51) G01M 5/00	(11) 3 358 331	
G01B 5/14	G01B 5/30	
G01B 7/16		
(21) 18152982.7	(45) 2020-02-19	
(32) 2017-02-02 (33) DE	(31) 102017102040	
(54) ANORDNING FÖR REGISTREING AV FÖRÄNDRINGAR HOS DET RUMSLIGA AVSTÅNDET MELLAN TVÅ STATIONÄRT FÖRANKRADE MÄTPUNKTER		
(73) Aartesys AG, Bahnhofplatz 7, 2501 Biel, CH		
(51) G01N 21/89	(11) 2 989 449	
(21) 14722298.8	(45) 2020-04-08	
(32) 2013-04-26 (33) FR	(31) 1353888	
(54) Maskin för vävning eller lindande av en fibrös struktur vilken medger att kontroller av anomalier kan göras med användande av bildanalys		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) G01N 23/044	(11) 3 483 595	
A61B 6/02	G06T 7/55	
(21) 18202426.5	(45) 2020-03-18	
(32) 2017-11-09 (33) FR	(31) 1760539	
(54) Anordning och förfarande för tredimensionell inspektion av ett objekt med röntgenstrålar		
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) G01N 27/447	(11) 2 449 370	
(21) 10734185.1	(45) 2020-03-11	
(32) 2009-07-01 (33) FR	(31) 0903220	
(54) Analys och dosering av glykerade hemoglobiner genom kapillär elektrofores, buffertkompositioner och kits för kapillär elektrofores		
(73) SEBIA, Parc Technologique Léonard de Vinci Rue Léonard de Vinci, 91090 Lisses, FR		
(51) G01N 33/487	(11) 3 175 237	
(21) 15748142.5	(45) 2020-03-04	
(32) 2014-07-31 (33) US	(31) 201462031762 P	
(32) 2015-05-06 (33) US	(31) 201562157749 P	
(54) Hybridnanoporsensorer		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) G01N 33/50	(11) 2 906 580	
A61K 38/17	A61K 48/00	
A61P 25/28		
(21) 13845040.8	(45) 2020-02-19	
(32) 2012-10-11 (33) US	(31) 201261712322 P	
(54) Behandling av amyotrofisk lateral skleros		
(73) Brandeis University, 415 South Street, MS 115,		

Waltham, MA 02454, US		
(51) G01N 33/50	(11) 3 234 599	
(21) 15817252.8	(45) 2020-02-19	
(32) 2014-12-19 (33) EP	(31) 14307111.6	
(54) Methods for predicting graft alterations		
(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
Université de Nantes, 1, quai de Tourville, 44000 Nantes, FR		
Centre Hospitalier Universitaire De Nantes, 5 Allée de l'île Gloriette, 44000 Nantes, FR		
(51) G01N 33/536	(11) 3 126 839	
G01N 33/543	A61K 38/17	
A61K 39/395	C07K 16/44	
A61K 39/00	C07K 16/18	
C07K 14/47	G01N 33/68	
A61K 38/00		
(21) 15715701.7	(45) 2020-02-12	
(32) 2014-03-31 (33) EP	(31) 14162767.9	
(54) Användbara medel för diagnostik och terapi vid störningar och screeningmetoder relaterade till beta-amyloidaggregation		
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH		
(51) G01N 33/574	(11) 3 130 923	
A61K 38/17		
(21) 16177814.7	(45) 2020-02-12	
(32) 2008-11-14 (33) US	(31) 114490 P	
(54) Terapeutiska förfaranden med avseende på cancerstamceller		
(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US		
Childrens Medical Center Corporation, 300 Longwood Avenue, Boston, MA 02115, US		
(51) G01R 35/04	(11) 2 720 063	
(21) 12188306.0	(45) 2020-02-05	
(54) Automatisk kalibrering av en centralenhet för energimätare		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) G01S 7/02	(11) 3 237 924	
G01S 7/40	G01S 13/44	
H01Q 9/27	G01S 3/02	
(21) 15817358.3	(45) 2020-02-26	
(32) 2014-12-22 (33) FR	(31) 1402957	
(54) Förfarande för mätning av en infallsvinkel hos en infallande våg för en mottagare med momentant bredband samt associerad mottagare		
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		
(51) G01S 7/03	(11) 3 492 881	
G01S 7/02	G01F 23/284	
H01P 5/107	G01S 13/88	
(21) 17205156.7	(45) 2020-02-26	
(54) Mönsterkort för en radarbaserad mätanordning för påfyllnadsnivå med vägledarinkoppling		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		

Meddelade europeiska patent 23/2020

(51) G01S 7/28 G01S 13/93	(11) 2 972 467	(21) 14850096.0 (32) 2013-12-12 (33) DE	(45) 2020-03-11 (31) 102013020851
(21) 14717307.4 (32) 2013-03-15 (33) US	(45) 2020-02-19 (31) 201361798009 P	(54) Förarlöst transportfordon för transport av tunga laster på lavetter	(73) Grenzebach Maschinenbau GmbH, Albanusstrasse 1-3, 86663 Asbach-Baumenheim, DE
(54) Fordonsradarsystem med dödavinkelvarnare	(73) Veoneer US, Inc., 26545 American Drive, Southfield, MI 48034, US		
(51) G01S 7/41 G01S 13/34 G01S 13/536 G01S 13/93	(11) 3 413 077 G01S 13/42 G01S 13/58 G01S 13/66	(21) 17151573.7 (32) 2010-10-05 (33) US (32) 2010-10-08 (33) US (32) 2011-10-03 (33) US	(45) 2020-02-19 (31) 390094 P (31) 391271 P (31) 201113251705
(21) 17175314.8 (54) Förbättrad vertikal detektering av objekt för ett fordonsradarsystem	(45) 2020-02-19 (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE	(54) System and method for predicting behaviors of detected objects	(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01T 1/29 A61B 6/03	(11) 3 347 742 G06T 11/00	(51) G06F 3/01 G06F 3/041 B32B 7/00 H01L 41/193 H01L 51/00 B60Q 3/74	(45) 2020-02-12 (31) 391271 P (31) 201113251705
(21) 15781454.2 (54) Förfarande för rekonstruktion av metaboliska och morfometriska multitracerbilder och tomografisystem för metabolisk och morfometrisk multitracerbildanalys	(45) 2020-02-12 (73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL	(54) Folie med funktionsskikt och haptisk återkoppling	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstrasse 10-12, 96317 Kronach Bayern, DE
(51) G05B 15/02 (21) 18702257.9 (32) 2017-01-30 (33) CH	(11) 3 555 712 (45) 2020-04-08 (31) 962017	(21) 18182820.3 (32) 2017-07-26 (33) DE	(45) 2020-02-12 (31) 102017116867
(54) Styrelektronik för ett flertal elektrofilter	(73) Clean Air Enterprise AG, St. Wendelin 1, 6343 Holzhäusern ZG, CH	(54) Folie med funktionsskikt och haptisk återkoppling	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Lindenstrasse 10-12, 96317 Kronach Bayern, DE
(51) G05B 19/10 G06F 3/02 H02M 5/00 G06F 3/0484	(11) 3 175 305 G05B 19/042 G06F 3/0362	(51) G06F 3/01 G06F 3/023	(45) 2020-03-18 (31) 201462044817 P
(21) 15737982.7 (32) 2014-07-29 (33) DE	(45) 2020-02-12 (31) 102014010979	(54) System och förfaranden för blickbaserad textinmatning	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(54) Användning av ett indikatormedel av en omriktare, förfarande för driften av en omriktare och omriktare	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE	(51) G06F 3/0481 G06F 3/0484 G06T 19/20	(45) 2020-02-12 (31) 3 340 023 (31) 3/0486
(51) G05B 19/41 G05B 19/418	(11) 2 628 061 G01R 31/308	(21) 16306773.9 (54) Snabb manipulation av objekt i en tredimensionell scen	(45) 2020-02-12 (31) 3 340 023 (31) 3/0486
(21) 11766998.6 (32) 2010-10-13 (33) GB	(45) 2020-03-04 (31) 201017412	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	
(32) 2011-03-23 (33) EP	(31) 11275045.0		
(54) Metod för positionering av ett arbetsstycke och anordning	(73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB	(51) G06F 15/173 H04L 12/26	(45) 2020-03-18 (31) 201314089224 (31) 201314089230
(51) G05D 1/00 B64C 13/50 B64D 45/00	(11) 3 109 168 B64C 19/00 H04B 7/185	(21) 14864410.7 (32) 2013-11-25 (33) US (32) 2013-11-25 (33) US	(45) 2020-02-26 (31) 201314089224 (31) 201314089230
(21) 16172237.6 (32) 2015-06-01 (33) US	(45) 2020-02-26 (31) 201514727105	(54) Kundriktade nätverksbegränsningar i distribuerade system	(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US
(54) Förfarande för begäran om ett ingripande av en fly-by-wire-farkost	(73) Schultz, Douglas Allen, 3313 Sunset Key Circle Unit 406, Punta Gorda, FL 33955, US	(51) G06F 16/90 (21) 14834461.7 (32) 2013-08-08 (33) US	(45) 2020-02-12 (31) 201361863886 P
(51) G05D 1/02	(11) 3 080 672	(54) Migration av data för webbinnehållhanteringssystem	(73) Oshyn, Inc., 200 Pine Avenue Ste. 503, Long Beach, CA 90802, US

(51) **G06F 16/9535** (11) **2 550 607**
 (21) **11714614.2** (45) 2020-02-12
 (32) 2010-03-23 (33) US (31) 316609 P
 (54) Molnbaserad webbinnehållsfiltrering
 (73) Reversinglabs Corporation, 169 Msgr. O'Brian Highway
 Apt. 802, Cambridge, MA 02141, US

(51) **G06F 21/12** (11) **3 441 898**
 G06F 21/14
 (21) **17185746.9** (45) 2020-02-12
 (54) Förfarande och anordning för att skydda en mjukvara
 mot obehörig användning
 (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
 1, 80333 München, DE

(51) **G06F 21/31** (11) **3 381 003**
 G06F 21/36 G06Q 20/32
 H04W 12/06 G06Q 20/40
 G07F 7/08 G07F 7/10
 G06F 21/83 G09C 5/00
 H04L 9/32
 (21) **16881348.3** (45) 2020-02-12
 (32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271428 P
 (54) System och förfarande för autentisering av en
 användare av en anordning
 (73) Mobeewave Inc., 80 rue Queen, Montreal, Québec H3C
 2N5, CA

(51) **G06K 9/00** (11) **3 108 406**
 (21) **15708999.6** (45) 2020-04-01
 (32) 2014-02-23 (33) US (31) 201461943379 P
 (32) 2015-02-20 (33) US (31) 201514628211
 (54) Ultrasonic authenticating button
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
 Diego, CA 92121-1714, US

(51) **G06Q 50/00** (11) **3 065 339**
 H04M 3/56 H04M 3/42
 H04L 12/58 H04L 12/18
 (21) **16166442.0** (45) 2020-02-12
 (54) In- och avspelning i en konferens
 (73) American Teleconferencing Services, Ltd., 3280
 Peachtree Road NW Suite 1000, Atlanta, GA 30305, US

(51) **G06T 7/73** (11) **3 449 464**
 (21) **17720737.0** (45) 2020-04-08
 (32) 2016-04-26 (33) US (31) 201615139179
 (54) Näthinnebildbehandling
 (73) Optos Plc, Queensferry House Carnegie Campus
 Enterprise Way, Dunfermline, Scotland, KY11 8GR, GB

(51) **G07B 15/06** (11) **3 070 644**
 G08G 1/04
 (21) **15160046.7** (45) 2020-02-05
 (54) Förfarande för alstring av en digital post och
 vägkantsenhet i ett vägtullssystem som genomför
 förfarandet
 (73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT

(51) **G07C 5/08** (11) **2 362 357**
 G07C 5/00 G07C 7/00
 (21) **10154288.4** (45) 2020-02-12
 (54) Förbättrade färdskrivarfunktioner
 (73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26,
 169 73 Solna, SE

(51) **G07D 7/00** (11) **2 901 427**
 B42D 15/00 B42D 25/00
 G07D 7/12
 (21) **13770840.0** (45) 2020-02-05
 (32) 2012-09-28 (33) DE (31) 102012019247
 (54) Förfarande för kontroll av ett värdedokument,
 värdedokument, användning av detsamma och
 värdedokumentsystem
 (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH,
 Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE

(51) **G08B 13/08** (11) **3 441 951**
 G07C 9/00 E05B 45/06
 E05B 45/00 G08B 17/06
 (21) **17382561.3** (45) 2020-03-18
 (54) Dörrlås med displayenhet
 (73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter,
 FL 33478, US

(51) **G08B 17/00** (11) **2 447 922**
 G08B 17/107 G10K 9/12
 G08B 17/06
 (21) **10799494.9** (45) 2020-02-26
 (32) 2009-06-24 (33) JP (31) 2009150280
 (54) Brandlarm
 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.,
 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-
 ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP

(51) **G08B 25/04** (11) **3 349 197**
 G08B 29/18
 (21) **17207122.7** (45) 2020-02-05
 (32) 2017-01-13 (33) DE (31) 102017200518
 (54) Energiurkopplingsmodul
 (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich,
 CH

(51) **G08G 5/00** (11) **3 388 856**
 B64C 39/02
 (21) **15910076.7** (45) 2020-02-12
 (54) Obemannad luftfarkost och övervakningsförfarande samt
 bevakningssystem för flygtillstånd därav
 (73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg.
 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan,
 Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **G11C 13/00** (11) **3 420 556**
 G06F 7/501 H03K 19/185
 H03K 19/0175 H03K 19/173
 H03K 19/19 H03K 19/20
 H03K 19/21
 (21) **17706875.6** (45) 2020-04-08
 (32) 2016-02-23 (33) GB (31) 201603089
 (54) Memristorbaserad logisk grind
 (73) OXFORD BROOKES UNIVERSITY, Gipsy Lane, OX3 0BP
 Oxford, GB

(51) **G21C 3/32** (11) **3 195 324**
 G21C 3/328 G21C 3/08
 (21) **15807719.8** (45) 2020-02-19
 (32) 2014-09-16 (33) US (31) 201462050985 P
 (54) Sammansättning för kärnbränsle
 (73) Lightbridge Corporation, 1600 Tysons Boulevard Suite
 550, Mclean, Virginia 22102, US

Meddelade europeiska patent 23/2020

(51) G21C 3/324 F16L 57/06	(11) 3 174 063	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(21) 15825316.1	(45) 2020-05-06	
(32) 2014-07-22 (33) JP	(31) 2014148523	(51) H01F 6/00 (11) 3 273 450
(54) Kanalbox för bränslepatron hos en kokvattenreaktor		(21) 17170279.8 (45) 2020-02-12
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001, JP		(32) 2012-10-04 (33) GB (31) 201217782
		(54) Magnetanordning
		(73) Tesla Engineering Limited, Water Lane, Storrington, Sussex RH20 3EA, GB
(51) G21F 5/14 G21F 9/34 G21F 7/00	(11) 3 407 360 B60K 7/00	
(21) 18466001.7	(45) 2020-02-19	(51) H01F 27/02 (11) 3 022 745
(32) 2017-04-07 (33) CZ	(31) 20170196	H01F 27/40 F16K 17/14
(54) Avfallsrobot och robotsystemaggregat för bortskaffning av avfallsbehållare i djupt geologiskt slutförvar		H01H 9/00 H01H 33/55
(73) Robotssystem, s.r.o., Havlickovo nábreží 2728/38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, CZ		(21) 14734775.1 (45) 2020-02-19
Haladova, Petra, Prostredni Bludovice 550, 73937 Horni Bludovice, CZ		(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013107559
		(54) Spränganordning för en högspänningsutrustning
		(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE
(51) G21F 9/16 G21F 9/12 G21F 9/20 B01D 46/00 B01J 20/00 B01J 20/02 B01J 20/06 B01J 20/30 G21F 3/04 C02F 1/28 C02F 1/78	(11) 3 242 298 G21F 9/06 B01D 39/14 B01D 39/00 C02F 9/00 B01J 20/04 B01J 20/10 G21C 19/46 B01D 15/00 C02F 1/52 C02F 101/00	
(21) 15875780.7	(45) 2020-02-12	(51) H01G 2/02 (11) 3 054 467
(32) 2014-12-29 (33) RU	(31) 2014153336	H01G 2/10 H01G 11/10
(54) Metod för behandling av flytande radioaktivt avfall		H01G 11/76 H01G 11/82
(73) Eksorb Ltd., per. Krasny 8B-11, Ekaterinburg 620027, RU		(21) 14850418.6 (45) 2020-02-12
		(32) 2013-10-03 (33) ES (31) 201331452
		(54) Energiackumuleringskorg
		(73) CAF Power & Automation, S.L.U., Paseo Mikeletegi N 58 2 Parque Tecnológico de San Sebastian, 20009 San Sebastian, Guipuzcoa, ES
(51) H01B 3/44 G21F 9/12 G21F 9/20 B01D 46/00 B01J 20/00 B01J 20/02 B01J 20/06 B01J 20/30 G21F 3/04 C02F 1/28 C02F 1/78	(11) 2 589 050 G21F 9/06 B01D 39/14 B01D 39/00 C02F 9/00 B01J 20/04 B01J 20/10 G21C 19/46 B01D 15/00 C02F 1/52 C02F 101/00	
(21) 11743273.2	(45) 2020-02-26	(51) H01H 1/38 (11) 3 446 322
(32) 2010-07-02 (33) FR	(31) 1055386	H01H 31/28 H01H 33/59
(54) PTFE-material med anticoronaeffekt		(21) 16717389.7 (45) 2020-02-19
(73) Produit Plastiques Performants Holding -3P Holding, 8 Route du Perollier, BP 34, 69571 Dardilly, FR		(54) HVDC-frånskiljare
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) H01B 3/56 H01B 3/00 H01H 33/22	(11) 3 249 656 H01B 3/20 H01H 33/56	
(21) 15708847.7	(45) 2020-02-05	(51) H01H 33/59 (11) 3 276 648
(54) Elektriskt isoleringssystem för elektriskt kopplingsdon för medel- eller högspänning		H01H 9/54
(73) Ormazabal Corporate Technology, A.I.E., Parque Empresarial Boroa Parcela 3A, 48340 Amorebieta-Etxano (Vizcaya), ES		(21) 16768053.7 (45) 2020-01-29
		(32) 2015-03-24 (33) JP (31) 2015060683
		(32) 2015-03-24 (33) JP (31) 2015060684
		(54) Likströmsbrytaranordning
		(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP
(51) H01B 17/28 H01B 17/32	(11) 3 117 442 H01B 17/50	
(21) 14726332.1	(45) 2020-02-12	(51) H01L 31/04 (11) 2 973 735
(54) Högspänningsgenomföring		H01L 31/055 H01L 51/04
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		H01L 51/00 C25B 1/04
		C25B 1/00 C25B 9/04
		(21) 14764083.3 (45) 2020-02-12
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801647 P
		(54) Energiomvandlingsanordning och metod för att tillverka och använda densamma
		(73) Britt, Edward, J., 20850 Pepper Tree Lane, Cupertino, California 95014, US
		Dick, Reay, S., 929 Eichler Drive, Mountain View, California 94040, US
		Wipke, W., Todd, 645 High Street, Santa Cruz, California 95060, US
(51) H01B 17/28 H01B 17/32	(11) 3 229 242 H01B 17/50	
(21) 17159504.4	(45) 2020-02-12	(51) H01L 41/318 (11) 3 343 654
(32) 2016-04-04 (33) DE	(31) 102016205535	H01L 21/316 H01L 41/43
(54) Högspänningsgenomföring		(21) 16841708.7 (45) 2020-04-15

Meddelade europeiska patent 23/2020

(32) 2015-08-28 (33) JP (31) 2015168480	(51) H02B 1/32	(11) 3 439 125
(54) Förfarande för att bilda PZT-ferroelektrisk film	H02B 1/01	F16B 7/04
(73) Japan Advanced Institute of Science and Technology, 1-1, Asahidai, Nomi-shi, Ishikawa 923-1292, JP	(21) 18179435.5	(45) 2020-02-12
Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP	(32) 2017-07-31 (33) DE	(31) 102017117312
	(54) Kopplingskåp med ram	
	(73) Eldon Holding Aktiebolag, Egnahemsgatan 39, 571 83 Nässjö, SE	
(51) H01M 4/583	(11) 2 913 299	
H01M 4/587	C01B 32/05	
H01M 4/04	H01M 4/133	
H01M 4/1393	H01M 4/36	
H01M 10/052	H01M 4/02	
(21) 14157034.1	(45) 2020-02-26	
(54) Negativt aktivt material för återuppladdningsbart litiumbatteri, förfarande för beredning av detsamma, samt återuppladdningsbart litiumbatteri inbegripande detsamma		
(73) Kangwon National University University-Industry Cooperation Foundation, (Hyoja-dong) 1, Gangwondaehak-gil Chuncheon-si, Gangwon-do 200-701, KR		
(51) H01M 8/0234	(11) 3 208 874	
H01M 8/0239	H01M 8/0241	
H01M 8/0245		
(21) 15851244.2	(45) 2020-03-18	
(32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212518		
(32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212519		
(32) 2014-10-17 (33) JP (31) 2014212424		
(54) Kolark, gasdiffusionselektrodbasmaterial och bränslecell		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		
(51) H01M 8/1048	(11) 2 796 511	
H01M 8/1051	C08K 5/50	
C08K 5/5337	C08L 101/02	
H01M 8/1025	H01B 1/12	
H01B 1/22	C08J 5/22	
H01M 8/1018		
(21) 12860784.3	(45) 2020-03-04	
(32) 2011-12-20 (33) JP (31) 2011277971		
(54) Polymerelektrolytsammansättning, och polymerelektrolytmembran, membranelektrodanordning och fastpolymerbränslecell som alla använder denna		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP		
(51) H01Q 5/22	(11) 2 949 001	
H01Q 15/08	H01Q 19/06	
(21) 14701619.0	(45) 2020-03-11	
(32) 2013-01-28 (33) EP (31) 13275018.9		
(32) 2013-01-28 (33) GB (31) 201301420		
(54) Riktad flerbandsantenn		
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) H01R 9/24	(11) 2 463 960	
H01R 13/70		
(21) 11009684.9	(45) 2020-02-05	
(32) 2010-12-08 (33) SG (31) 201009100		
(54) Uttag och ett system av kaskadkopplade uttag		
(73) Schneider Electric Logistics Asia Pte Ltd., 10 Ang Mo Kio Street 65 TechPoint, No 05-12/13, Singapore 569059, SG		
(51) H02G 3/04	(11) 3 107 165	
H02G 3/30	H02G 3/00	
F16L 3/00		
(21) 16175078.1	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-06-19 (33) FR (31) 1501279		
(54) System för fastsättning av elektriska utrustningsorgan genom upphängning		
(73) NAVAL GROUP, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR		
(51) H02J 7/00	(11) 3 361 599	
(21) 18156409.7	(45) 2020-02-12	
(32) 2017-02-13 (33) US (31) 201762458238 P		
(32) 2018-02-06 (33) US (31) 201815890178		
(54) System och förfarande för hantering av ett batteripaket		
(73) O2Micro, Inc., 3118 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054, US		
(51) H02K 1/24	(11) 2 497 182	
F16C 32/04	H02K 1/14	
H02K 7/09	H01F 3/02	
H01F 3/14	H01F 27/245	
H01F 41/02		
(21) 10807315.6	(45) 2020-02-12	
(32) 2009-11-06 (33) US (31) 272821 P		
(32) 2009-12-23 (33) BE (31) 200900817		
(54) Laminerad kärna för ett kombinerat radial-axiellt magnetlager och motsvarande tillverkningsförfarande		
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) H02K 21/02	(11) 3 311 480	
H02K 21/04	H02K 1/27	
H02K 1/32		
(21) 16811081.5	(45) 2020-02-12	
(32) 2015-06-16 (33) FI (31) 20155467		
(54) Förfarande och anordning för justering av magnetiseringen av en permanentmagnetmaskin		
(73) Danfoss Editron Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI		
(51) H02K 44/04	(11) 3 452 631	
H02K 44/02	C23C 14/24	
C23C 14/16		
(21) 17721357.6	(45) 2020-03-25	
(32) 2016-05-03 (33) EP (31) 16168162.2		
(54) Method to operate an apparatus for feeding liquid metal to an evaporator device		
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL		
(51) H02S 20/23	(11) 3 425 793	
E04D 12/00	E04D 13/16	
E04D 13/17		
(21) 18170737.3	(45) 2020-02-12	
(32) 2017-07-05 (33) NL (31) 2019185		
(54) Taksystem		

Meddelade europeiska patent 23/2020

(73) N.V. Nuon Sales Nederland, Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam, NL	(32) 2010-01-27 (33) US (31) 29855010 P	(32) 2010-02-03 (33) US (31) 30116010 P	(32) 2010-02-17 (33) US (31) 30552410 P	(32) 2010-04-04 (33) US (31) 32076510 P	(32) 2010-12-16 (33) KR (31) 20100129074	(54) Metod och anordning för att sända styrinformation i ett trådlöst kommunikationssystem	(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR							
(51) H04B 10/116 (11) 3 029 857	(21) 14831951.0 (45) 2020-02-05	(32) 2013-07-31 (33) CN (31) 201310330123	(54) Förfaranden baserade på flerstegsamplitudmodulering, anordningar och system för kodning och avkodning av synliga ljussignaler	(73) Kuang-chi Innovative Technology Ltd., 18B, Block A CIC International Business Center No. 1061 of Xiangmei Roa, Shenzhen, Guangdong 518034, CN	(51) H04L 5/00 (11) 3 439 223	H04L 27/26 H04L 5/14	(21) 18196598.9 (45) 2020-03-25	(32) 2006-10-24 (33) US (31) 86264106 P	(32) 2006-10-24 (33) US (31) 86274406 P	(54) Frame structures for wireless communication systems	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04L 1/00 (11) 3 055 939	H04L 1/08	(21) 14789469.5 (45) 2020-04-15	(32) 2013-10-11 (33) US (31) 201361890092 P	(32) 2014-10-08 (33) US (31) 201414509817	(54) Systems and methods of communicating redundant frame information	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) H04L 5/00 (11) 3 063 897	H04L 27/00 H04L 27/26	(21) 14805402.6 (45) 2020-04-22	(32) 2013-11-01 (33) US (31) 201361898900 P	(32) 2014-10-29 (33) US (31) 201414527597	(54) Methods and apparatus for wireless communication using a mixed format	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04L 1/00 (11) 2 524 461	H04L 5/00	(21) 11701590.9 (45) 2020-03-18	(32) 2011-01-13 (33) US (31) 201113006216	(32) 2010-01-14 (33) US (31) 294941 P	(54) Channel feedback based on reference signal	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(51) H04L 5/02 (11) 2 835 930	H04L 27/26 H04L 5/00	(21) 14178034.6 (45) 2020-04-29	(32) 2000-09-13 (33) US (31) 230937 P	(32) 2001-03-15 (33) US (31) 805887	(32) 2001-08-16 (33) US (31) 931469	(54) OFDM communications methods and apparatus	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04L 1/00 (11) 2 642 674	H04W 24/10 H04L 1/06	(21) 11841938.1 (45) 2020-04-08	(32) 2010-11-17 (33) US (31) 414880 P	(32) 2011-01-11 (33) US (31) 201161431832 P	(32) 2011-01-14 (33) US (31) 201161432595 P	(54) Metod och anordning för att aperiodiskt rapportera kanaltillståndsinformation i ett trådlöst anslutningssystem	(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(51) H04L 12/28 (11) 3 352 422	G05B 15/02 H05B 15/00	(21) 18153041.1 (45) 2020-04-08	(32) 2017-01-24 (33) BE (31) 201705038	(54) Configuration of programmed behavior in electrical system	(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	
(51) H04L 1/18 (11) 3 419 205	H04W 88/02 H04L 1/12 H04W 92/10 H04W 76/20	(21) 18189244.9 (45) 2020-02-12	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÅTERSTÄLLNING FRÅN DRXTIMINGDESYNKRONISERING I LTE-ACTIVE	(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, 523860 Dongguan, CN	(51) H04L 12/803 (11) 2 911 353	H04L 12/709	(21) 13847072.9 (45) 2019-02-27	(32) 2012-10-19 (33) CN (31) 201210401321	(54) Förfarande och enhet för flödesvägsförhandling i länkaggregeringsgrupp	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518057, CN				
(51) H04L 5/00 (11) 3 430 758	(21) 17702158.1 (45) 2020-03-04	(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309177 P	(54) Common Search Space (CSS) för paging av NB-IoT-enheter	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(51) H04L 27/26 (11) 3 334 112	(21) 16838601.9 (45) 2020-02-19	(32) 2015-08-26 (33) CN (31) 201510532381	(32) 2015-11-26 (33) CN (31) 201510849062	(54) Förfarande och anordning för överföring av HE-LTF-sekvens	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen,				
(51) H04L 5/00 (11) 3 396 890	H04J 13/00 H04L 27/26	(21) 18176877.1 (45) 2020-03-04	(32) 2010-01-17 (33) US (31) 29574110 P											

Meddelade europeiska patent 23/2020

<p>Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04L 27/26 (11) 3 308 513 (21) 16732853.3 (45) 2020-04-29 (32) 2015-06-15 (33) US (31) 201562180030 P (32) 2015-07-02 (33) US (31) 201562188331 P (32) 2015-07-08 (33) US (31) 201562190245 P (32) 2016-06-14 (33) US (31) 201615182551 (54) Phase tracking in training fields (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/06 (11) 3 288 236 H04L 29/08 G01D 4/00 H04L 12/24 G06F 8/65 H04W 4/00 H02J 13/00 H02J 3/14 H04L 12/28 H04W 4/50 H04W 52/00 (21) 17190627.4 (45) 2020-04-01 (32) 2011-02-10 (33) US (31) 201161441375 P (54) Anordning och förfarande för underlättande av säker kommunikation via ett cellulärt nätverk (73) Trilliant Holdings, Inc., 1100 Island Drive, Redwood City, CA 94065, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/06 (11) 3 275 149 H04L 29/08 H04W 12/04 H04L 12/26 H04L 9/08 H04W 80/04 H04L 1/18 (21) 15717677.7 (45) 2020-05-06 (54) Konfigurering av livlighetskontroll-timeout medelst användning av IKE-meddelanden (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04M 1/725 (11) 1 574 024 H04W 52/02 (21) 03779737.0 (45) 2020-04-22 (32) 2002-12-19 (33) US (31) 322551 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV INFORMATION TILL EN ANVÄNDARE (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) H04Q 9/00 (11) 2 835 593 F24F 11/00 G05D 23/19 G08C 17/02 F24F 11/30 (21) 13767362.0 (45) 2020-04-08 (32) 2012-03-26 (33) JP (31) 2012069888 (32) 2012-12-25 (33) JP (31) 2012280913 (54) Driftsanordning för en luftkonditioneringsanordning (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p> <hr/> <p>(51) H04R 25/00 (11) 3 404 935 (21) 18171237.3 (45) 2020-03-18 (32) 2017-05-15 (33) EP (31) 17171091.6 (54) Hörselhjälpmedel för placering vid en användares öra (73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK</p> <hr/> <p>(51) H04S 3/00 (11) 3 244 637 H04S 5/00 G10L 19/00 G10L 19/02 (21) 17173333.0 (45) 2020-04-08 (32) 2003-04-30 (33) SE (31) 0301273-9 (54) Avancerad bearbetning baserat på en komplex-exponentiell-modulerad filterbank</p>	<p>(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/00 (11) 2 939 446 H04L 29/08 H04L 12/18 (21) 13867648.1 (45) 2020-02-12 (32) 2012-12-28 (33) US (31) 201261746940 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313837366 (54) Inträde i medlemskapsgrupper i distribuerade datasystem (73) Wandisco, Inc., Suite 270 Bishop Ranch 8 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 4/80 (11) 3 016 296 H04W 8/26 H04W 8/00 H04W 84/18 H04L 29/12 (21) 14817751.2 (45) 2020-04-01 (32) 2013-06-26 (33) CN (31) 201310259412 (54) Bluetooth-kommunikationsförfarande och bluetooth-kommunikationsenhet (73) Intsig Information Co., Ltd., Room 8008-34, No. 335 Guoding Road, Yangpu District, SHANGHAI 200433, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 12/06 (11) 2 756 699 H04L 29/06 H04W 36/00 (21) 12762166.2 (45) 2020-03-25 (32) 2011-09-12 (33) US (31) 201161533627 P (32) 2011-09-15 (33) US (31) 201161535234 P (32) 2012-01-04 (33) US (31) 201261583052 P (32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261606794 P (32) 2012-03-15 (33) US (31) 201261611553 P (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261645987 P (32) 2012-09-11 (33) US (31) 201213610718 (54) Wireless communication using concurrent re-authentication and connection setup (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 48/18 (11) 3 255 930 H04W 48/02 H04W 60/00 H04W 88/06 H04W 76/23 (21) 16746833.9 (45) 2020-04-01 (32) 2015-02-02 (33) US (31) 201562111055 P (32) 2015-03-10 (33) US (31) 201562130628 P (32) 2015-03-24 (33) US (31) 201562137245 P (32) 2015-08-04 (33) US (31) 201562200658 P (54) Förfarande för val av PLMN för terminal i trådlöst kommunikationssystem och apparat för densamma (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 56/00 (11) 3 435 711 H04L 27/26 (21) 18194952.0 (45) 2020-04-01 (32) 2008-01-11 (33) KR (31) 20080003517 (54) Förfarande för inställning av överföringstidpunkt och överföringskontinuerliga datapaket och mobilstationer därför (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/02 (11) 3 076 729 H04W 8/00 (21) 14865577.2 (45) 2020-04-15 (32) 2013-11-27 (33) US (31) 201361910027 P (32) 2014-01-03 (33) US (31) 201461923243 P</p>
---	--

- (32) 2014-05-15 (33) US (31) 201461993284 P
(54) Förfarande för avsökningresurs för device-to-device-
direktkommunikation i trådlöst kommunikationssystem
och apparat därför
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-
gu, Seoul 150-721, KR
-

- (51) **H04W 72/12** (11) **3 094 148**
(21) **16150866.8** (45) 2020-03-04
(32) 2009-05-05 (33) US (31) 175668 P
(54) Metod och apparat i ett trådlöst kommunikationssystem
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ),
Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE
-

- (51) **H04W 72/14** (11) **2 036 222**
(21) **08712370.9** (45) 2020-04-01
(32) 2007-02-06 (33) US (31) 888508 P
(32) 2008-01-30 (33) KR (31) 20080009666
(54) Förfarande för överföring och mottagning av data i
trådlöst kommunikationssystem
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-
gu Seoul 07336, KR
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 23/2020

(51) A01J 5/007	(11) 1 962 579	B61D 1/06
(21) 06824285.8	(45) 2020-02-26	(21) 10151103.8 (45) 2020-03-11
(32) 2005-12-21 (33) NL (31) 1030727		(54) Passagerarsätefixeringsinrättning för ett fordon
(54) Ett förfarande och en anläggning för mjölkning av ett djur som har minst två spenar		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE
(73) Lely Enterprises AG, Bützenweg 20, 6300 Zug, CH		
<hr/>		
(51) A01K 5/02	(11) 2 897 457	(51) C07C 45/78 (11) 2 991 957
A01K 1/10		C07C 47/02
(21) 13762493.8	(45) 2020-02-12	(21) 13793050.9 (45) 2020-02-19
(32) 2012-09-19 (33) FR (31) 1258807		(32) 2013-04-30 (33) US (31) 201361817506 P
(54) Fordon utrustat med en fösanordning för att fösa näringsmedel på marken		(54) Aldehydframställningsförfarande med flerstegs condensation
(73) Jeantil, Rue de la Tertrais Z.I. de la Hautière, 35590 LHermitage, FR		(73) Oxea Corporation, 1505 West LBJ Freeway, Suite 400, Dallas, TX 75234, US
<hr/>		
(51) A61K 31/415	(11) 2 528 602	(51) E05F 15/632 (11) 1 849 951
A61K 47/10	A61K 47/20	E05F 15/70
A61K 9/08		(21) 07107049.4 (45) 2020-02-19
(21) 11737745.7	(45) 2020-02-12	(32) 2006-04-28 (33) DE (31) 102006020372
(32) 2010-01-28 (33) US (31) 299100 P		(54) Skjutdörrsinstallation
(54) Formuleringar av bendamustin		(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE
(73) Eagle Pharmaceuticals, Inc., 50 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07677, US		
<hr/>		
(51) A61M 1/16	(11) 2 277 572	
(21) 10170546.5	(45) 2020-04-01	
(32) 2009-07-22 (33) IT (31) B020090473		
(32) 2009-07-22 (33) IT (31) B020090474		
(54) Dialysapparat med regenereringssystem		
(73) Bellco S.r.l., Via Camurana 1, Mirandola, IT		
<hr/>		
(51) B01D 53/86	(11) 2 454 008	
(21) 10727333.6	(45) 2020-02-19	
(32) 2009-07-15 (33) AT (31) 11092009		
(54) Förfarande och anordning för avskiljning av rökgaser		
(73) Scheuch GmbH, Weierfing 68, 4971 Auroldmünster, AT		
<hr/>		
(51) B04B 1/08	(11) 2 451 585	
B04B 11/06		
(21) 10734091.1	(45) 2020-03-11	
(32) 2009-07-10 (33) DE (31) 102009032617		
(54) Separator innefattande en vertikal rotationsaxel		
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
<hr/>		
(51) B23B 51/02	(11) 2 197 612	
B23C 5/10		
(21) 08786180.3	(45) 2020-02-12	
(32) 2007-09-14 (33) DE (31) 102007044095		
(54) Borrverktyg med borrkrona		
(73) Komet Group GmbH, Zeppelinstrasse 3, 74354 Besigheim, DE		
Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE		
<hr/>		
(51) B60T 8/17	(11) 2 139 732	
B60T 8/1755	B62D 37/00	
B62D 53/08		
(21) 08718844.7	(45) 2020-02-12	
(32) 2007-03-22 (33) GB (31) 0705520		
(54) Elektroniskt bromssystem för en släpvagn		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
<hr/>		
(51) B61D 1/04	(11) 2 345 566	

- (51) **H04W 72/12** (11) **3 422 790**
H04L 1/16 H04L 1/18
H04W 72/04 H04L 1/00
H04L 29/06 H04W 60/04
- (21) **18189085.6** (45) 2020-01-08
- (32) 2007-04-27 (33) US (31) 741562
- (54) Upplänksplanering och resursallokering med snabb indikation
- (73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1730099-7 1751109-8 1800002-6 1850333-4

1850416-7 1850706-1 1951253-2 1951254-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som har begränsats vid PRV

Patent- och registreringsverket har den 23-03-2020 beslutat att begränsa patent 0501704-1 (527651) i enlighet med patenthavarens begäran. Uppfinningens benämning: Låsanordning. Patenthavare: ASSA Abloy Opening Solutions, Box 371, 631 05 Eskilstuna.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18189085.6 (3 422 790) kungjord i tidning 2020-17 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2020-04-07.

Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 12 maj 2020 förklarat att översättning och avgift för offentliggörande har inkommit i rätt tid för det europeiska patentet 16156722.7 (3207996). Patentet är därmed i kraft i Sverige.

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	E03B 3/28
3Shape A/S	18192674.2	G01B 11/24	-	-	F24F 3/14
-	-	A61C 9/00	AKDIS Ali Cezmi	1851376-2	A61B 5/053
-	-	A61B 5/00	-	-	A61N 1/18
-	-	G06F 3/00	-	-	A61N 1/32
-	-	G06F 3/01	-	-	A61B 5/0492
-	-	G06F 3/0346	Aker BioMarine Antarctic AS	15770637.5	A61K 31/202
-	-	G06F 3/0481	-	-	A23D 9/013
4			-	-	A61K 31/683
4D Pharma Research Limited	19170925.2	A61K 35/74	-	-	A61K 31/685
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 36/60
A			-	-	A61P 9/00
Aartesys AG	18152982.7	G01M 5/00	-	-	A61P 25/00
-	-	G01B 5/14	Aktiebolaget Electrolux	13707851.5	A47L 9/12
-	-	G01B 5/30	-	-	A47L 5/36
-	-	G01B 7/16	Alfonso Alós Esperanza	1830297-6	H01P 5/107
Aavi Technologies Ltd	11855648.9	B03C 3/38	-	-	H01P 3/08
-	-	B03C 3/41	-	-	H01P 3/12
-	-	B03C 3/47	ALLERGAN, INC.	13777202.6	A61K 8/67
-	-	B03C 3/014	-	-	A61K 8/73
-	-	B03C 3/16	-	-	A61Q 19/08
-	-	B01D 47/06	-	15726498.7	C07D 233/64
-	-	B01D 50/00	-	-	A61P 27/02
AbbVie Inc.	17781931.5	C07D 471/04	-	-	A61P 17/06
-	-	C07D 487/04	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/407	-	-	A61K 31/4172
-	-	A61K 31/437	-	18156011.1	C07D 401/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 307/82
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 31/343
-	-	A61P 13/12	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 3/10	-	-	C07D 405/12
Absolicon Solar Collector AB	1850972-9	F24S 80/70	-	-	C07D 307/78
-	-	F16L 5/02	-	-	C07D 405/14
-	-	F24S 10/70	Alligator Bioscience AB	14828028.2	C07K 16/28
-	-	F24S 10/40	-	-	A61P 35/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	18150399.6	E05B 67/38	ALSTOM Transport Technologies	08163382.8	B60L 7/06
-	-	B65D 5/42	-	-	H02P 3/22
-	-	G09F 3/00	-	-	H02P 6/24
AcelRx Pharmaceuticals, Inc.	16163199.9	A61K 9/00	-	-	B60L 7/00
-	-	A61K 9/20	-	17182795.9	B60N 3/02
-	-	A61K 31/4535	-	-	B60N 2/24
Acrylian	16809980.2	A61L 27/26	-	-	B61D 37/00
-	-	A61F 2/16	-	-	B61D 33/00
-	-	C08F 220/18	-	-	B60N 2/005
-	-	C08F 220/26	-	-	B60N 2/90
-	-	C08F 220/30	-	16167484.1	B61D 27/00
Adga Adolf Gampper GmbH	13184496.1	G01B 3/06	-	-	B61D 17/12
-	-	F16C 11/10	-	18195216.9	B61D 37/00
ADLER Gerald D	2050516-0	C08J 3/20	-	-	B60N 3/00
-	-	C08J 3/22	-	12188306.0	G01R 35/04
ADOLPHSSON Peter	1351177-9	B63B 25/20	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	10401074.9	A01B 61/04
AHLGREN Örjan	1851352-3	D21C 7/08	Amazon Technologies, Inc.	14864410.7	G06F 15/173
-	-	D21C 1/00	-	-	H04L 12/26
-	-	D21C 7/00	-	-	H04L 12/24
-	-	B01J 19/20	Amberger Kaolinwerke Eduard Kick GmbH & Co. KG	15179113.4	D21H 17/67
-	-	B65G 33/26	-	-	D21H 17/00
-	-	C12P 7/18	-	-	D21H 19/36
-	-	D21B 1/36	-	-	D21H 19/58
Airwatergreen Group AB	10831880.9	B01D 53/26	-	-	D21H 19/62

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/37	-	-	C07C 67/08
-	-	D21H 17/34	-	-	C07C 67/58
American Teleconferencing Services, Ltd.	16166442.0	G06Q 50/00	-	-	C11B 3/16
-	-	H04M 3/56	-	-	C10L 1/02
-	-	H04M 3/42	-	-	C11B 3/00
-	-	H04L 12/58	Arrien Pharmaceuticals LLC	14844892.1	C11C 3/00
-	-	H04L 12/18	-	-	C07C 323/22
Amgen Research (Munich) GmbH	18164175.4	C07K 16/28	-	-	C07D 211/14
-	-	C07K 16/46	-	-	C07D 211/38
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 211/58
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 213/50
Aminoff Gregor	1930071-4	B66F 7/06	-	-	C07D 231/12
-	-	B66F 11/04	-	-	C07D 277/42
-	-	E04G 5/02	-	-	C07D 295/116
-	-	A01D 46/20	-	-	C07D 295/135
-	-	B66B 13/00	-	-	C07D 401/10
-	-	B66F 9/00	-	-	A61P 17/06
-	1830316-4	B66F 7/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B66F 11/04	-	-	A61P 37/00
-	-	A01D 46/20	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	16812752.0	A61K 31/5377
-	-	B66B 13/00	-	-	A61K 35/741
Amsted Rail Company, Inc.	16180551.0	B61F 5/06	-	-	A61K 47/26
-	-	B61F 5/28	-	-	A61K 9/16
-	-	B61F 3/02	-	-	A61K 9/19
-	-	B61F 5/30	-	-	C12N 1/04
ANDBLÖM Mikael	1851364-8	G16H 50/20	-	-	A61P 1/00
-	-	A61B 5/00	-	-	A61P 31/00
-	-	G06N 20/00	Astellas Pharma Inc.	10772177.1	C07D 239/48
Andersson Per-Erik	1830321-4	A01G 23/099	-	-	A61K 31/4965
-	-	A01G 23/08	-	-	A61K 31/497
Andersson Sven	1651666-8	F28F 3/08	-	-	A61K 31/505
-	-	F28D 9/00	-	-	A61K 31/506
-	-	F28F 3/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F28F 27/00	-	-	C07D 241/26
Andreasen Lars	1751515-6	B65G 1/04	-	-	C07D 401/12
-	-	B65G 1/02	-	-	C07D 401/14
Anstar Oy	18150176.8	E04B 5/04	-	-	C07D 403/12
-	-	E04B 1/04	-	-	C07D 405/12
-	-	E04B 1/94	-	-	C07D 405/14
-	-	E04B 5/02	-	-	C07D 409/12
-	-	E04B 5/17	-	-	C07D 413/12
ARCOLOR AG	17712413.8	B01F 3/20	-	-	C07D 417/12
-	-	B01F 5/10	-	-	C07D 471/08
-	-	C09B 67/46	-	-	C07D 491/113
-	-	B01F 13/10	-	03700571.7	C07D 417/04
ARGENT ENERGY (UK) LIMITED	14739515.6	C10G 3/00	-	-	C07D 417/14
-	-	C10G 33/00	-	-	C07D 453/02
-	-	B01D 21/26	-	-	C07D 277/44
-	-	B03D 1/14	-	-	A61K 31/439
-	-	C07C 67/03	-	-	A61K 31/4545
-	-	C07C 67/08	-	-	A61K 31/4709
-	-	C07C 67/58	-	-	A61K 31/496
-	-	C11B 3/16	-	-	A61K 31/506
-	-	C10L 1/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	C11B 3/00	-	-	A61K 31/538
-	-	C11C 3/00	-	-	A61P 7/02
ARGENT ENERGY LIMITED	14739515.6	C10G 3/00	Astrazeneca AB	17194307.9	C07D 401/02
-	-	C10G 33/00	-	-	C07D 471/04
-	-	B01D 21/26	-	-	A61K 31/506
-	-	B03D 1/14	-	-	A61K 31/437
-	-	C07C 67/03	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830100-2	A61P 35/00
-	-				G01L 25/00

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01L 5/24	-	-	B62D 65/06
-	-	B25B 13/00	-	-	B25B 11/00
-	-	B25B 23/14	Bengtsson Kristian	1751101-5	G07F 1/04
Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	16815696.6	F04C 29/00	-	-	G07D 1/00
-	-	F04C 29/02	Bernhardsson Göran	2030155-2	-
-	-	F04C 29/04	Beronius Micael	1800084-4	E05B 47/00
-	-	F04C 18/16	-	-	E05B 13/00
-	10807315.6	H02K 1/24	-	-	E05B 55/06
-	-	F16C 32/04	Besins Healthcare Luxembourg SARL	17157911.3	A61K 9/06
-	-	H02K 1/14	-	-	A61K 47/10
-	-	H02K 7/09	-	-	A61K 47/12
-	-	H01F 3/02	-	-	A61K 31/138
-	-	H01F 3/14	-	-	A61P 35/00
-	-	H01F 27/245	Beyeler, Patrick G.	16747746.2	A41D 13/012
-	-	H01F 41/02	-	-	A41D 13/02
Aurigene Discovery Technologies Limited	18162983.3	C07D 271/06	-	-	B63C 9/087
-	-	C07D 285/08	-	-	A41D 31/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	A41D 27/10
-	-	A61K 31/433	BILAL Mohamad	1851469-5	E02F 9/28
-	-	A61P 35/00	Bimba Manufacturing Company	13777637.3	F15B 11/10
-	-	A61P 31/04	-	-	G01M 3/26
-	-	A61P 31/10	-	-	F15B 19/00
-	-	A61P 31/12	-	-	F15B 15/28
AUSTIN DETONATOR S.R.O.	12466011.9	C06C 5/06	-	-	G01M 3/28
-	-	C06C 7/00	Biological Research Centre	17835607.7	C12N 15/10
Austria Metall GmbH	19718254.6	B21C 51/00	-	-	C40B 40/02
-	-	G06K 19/06	BJÖRKMAN Peter	1851377-0	B27B 17/02
AVALON Industries AG	17158248.9	C07D 307/48	-	-	B23D 57/02
AVL Commercial Driveline & Tractor Engineering GmbH	16766216.2	F16H 57/04	-	-	B23Q 16/00
Axema Access Control AB	1800084-4	E05B 47/00	BlackBerry Limited	18189085.6	H04W 72/12
-	-	E05B 13/00	-	-	H04L 1/16
-	-	E05B 55/06	-	-	H04L 1/18
AYDIN Juhanes	1651195-8	C08L 83/04	-	-	H04W 72/04
-	-	C04B 41/49	-	-	H04L 1/00
-	-	C07F 7/08	-	-	H04L 29/06
-	-	C07F 7/18	-	-	H04W 60/04
-	-	D06B 1/00	Bleiker Simon	1850285-6	G02B 6/136
-	-	D06M 13/513	-	-	B81B 3/00
-	-	D06M 15/643	-	-	B81C 1/00
-	-	D06M 23/00	-	-	B82Y 40/00
-	-	D21H 21/16	-	-	G01N 21/3504
B			-	-	H01L 21/302
B&D Independence	2050485-8	A61G 3/08	Bombardier Transportation GmbH	10151103.8	B61D 1/04
-	-	B60P 3/06	-	-	B61D 1/06
Bach Roger	1950066-9	H02G 3/36	Robert Bosch GmbH	17707233.7	B60R 21/0132
-	-	F16L 3/04	-	-	G08B 25/00
BAE Systems Bofors AB	1800208-9	F42B 10/50	-	-	G08B 25/01
BAE Systems PLC	14701619.0	H01Q 5/22	-	16739170.5	G08B 25/10
-	-	H01Q 15/08	BOXPLAN GmbH & Co.KG	17729364.4	B26D 7/18
-	-	H01Q 19/06	BraineHealth AB	1851364-8	G16H 50/20
Baldemair Robert	1800214-7	H04L 5/00	-	-	A61B 5/00
NV Bekaert SA	13762791.5	C22C 47/00	-	-	G06N 20/00
-	-	C22C 47/06	Brandeis University	13845040.8	G01N 33/50
-	-	B21C 37/04	-	-	A61K 38/17
-	-	B23P 17/06	-	-	A61K 48/00
Bellco S.r.l.	10170546.5	A61M 1/16	-	-	A61P 25/28
Belron International Limited	11781584.5	B60J 1/00	Braun GmbH	09759799.1	A61C 17/22
			-	-	A46B 9/04
			Brechenmacher Uwe	1830100-2	G01L 25/00
			-	-	G01L 5/24

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25B 13/00	-	-	F25B 5/02
-	-	B25B 23/14	-	17382561.3	G08B 13/08
Bridgestone Corporation	16857095.0	C08L 11/00	-	-	G07C 9/00
-	-	C08L 9/06	-	-	E05B 45/06
-	-	C08J 9/00	-	-	E05B 45/00
-	-	C08J 9/08	-	-	G08B 17/06
-	-	C08L 9/00	Caterpillar Propulsion Production AB	16182844.7	B63H 21/38
-	-	B60C 1/00	-	-	F01M 11/12
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	16177814.7	G01N 33/574	-	-	B63H 5/125
-	-	A61K 38/17	-	-	G01F 23/00
Britt, Edward, J.	14764083.3	H01L 31/04	Cedars-Sinai Medical Center	14794410.2	A61K 49/10
-	-	H01L 31/055	-	-	A61K 49/18
-	-	H01L 51/42	-	-	A61K 9/51
-	-	H01L 51/00	-	-	A61K 31/555
-	-	C25B 1/04	Cellink AB	2050555-8	-
-	-	C25B 1/00	Centre Henri Becquerel	14781927.0	C12Q 1/6886
-	-	C25B 9/04	Centre Hospitalier Universitaire De Nantes	15817252.8	G01N 33/50
-	-	C25B 9/08	Centre National de la Recherche Scientifique	17745784.3	C04B 35/107
B-Temia Inc.	16819115.3	B25J 9/00	-	-	B32B 9/00
Buckman Laboratories International, Inc	17708078.5	C08F 220/34	-	-	C04B 35/109
-	-	C08F 8/28	-	-	C03B 15/00
-	-	D21H 17/37	-	-	F01D 5/00
BULIK Elisabeth	1851366-3	A61J 7/04	CHEP Technology Pty Limited	17165747.1	B65D 19/00
-	-	A61J 1/03	Chevron Phillips Chemical Company LP	15713280.4	C08F 210/16
-	-	B65D 83/04	-	-	C08F 4/6592
Bunge Loders Croklaan B.V.	16769943.8	A23D 7/005	-	-	C08F 4/659
-	-	A23D 9/00	Childrens Hospital Medical Center	14843902.9	A61K 39/395
-	-	A23D 9/04	Childrens Medical Center Corporation	16177814.7	G01N 33/574
-	-	C11C 3/10	-	-	A61K 38/17
BÖRJES Markus	1750040-6	B60K 15/067	Claesson André	1851370-5	B62D 63/02
-	-	B62D 27/06	-	-	B60K 1/02
-	-	F01N 13/18	-	-	B60P 3/42
C			-	1851347-3	G08G 1/16
Cabot Corporation	2050516-0	C08J 3/20	-	-	B62D 63/02
-	-	C08J 3/22	-	-	G08G 1/01
CAF Power & Automation, S.L.U.	14850418.6	H01G 2/02	-	-	G08G 1/0967
-	-	H01G 2/10	-	1750052-1	B60L 50/61
-	-	H01G 11/10	Clariant International Ltd	17719213.5	C09D 7/00
-	-	H01G 11/76	-	16189598.2	C12N 15/80
-	-	H01G 11/82	CLAUSEN Anders	1851562-7	G06F 3/01
-	-	H01G 2/04	-	-	H04L 7/00
The Regents of the University of California	12874989.2	B01J 19/08	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 9/04	Clean Air Enterprise AG	18702257.9	G05B 15/02
-	-	H01B 1/04	Colling Morgan	1851347-3	G08G 1/16
-	-	B32B 9/00	-	-	B62D 63/02
-	-	B32B 3/28	-	-	G08G 1/01
-	-	C01B 32/21	-	-	G08G 1/0967
Calypto Biotech SA	15749818.9	C07K 16/40	Comau S.p.A.	17167000.3	B25J 19/06
-	-	A61K 39/395	-	-	B25J 13/08
-	-	G01N 33/53	-	-	B25J 19/00
-	-	A61K 39/00	-	-	B25J 19/02
Camfil Power Systems AB	2050557-4	-	-	-	G01B 7/02
Camsund Daniel	2030160-2	-	-	-	G01B 7/16
Carlsson Magnus	2000090-7	-	-	-	G01L 1/18
Carrier Corporation	16714367.6	F25B 43/00	-	-	H03K 17/955
-	-	F25B 41/04	-	17167114.2	B25J 19/06
-	-	F25B 41/00	-	-	-
-	-	F25B 1/10	-	-	-

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25J 13/08	-	-	F28D 9/00
-	-	B25J 19/00	-	-	F28F 3/04
-	-	B25J 19/02	-	-	F28F 27/00
-	-	G01B 7/02	D-Air Lab S.r.l.	17171340.7	B60N 2/28
-	-	G01B 7/14	-	-	B60R 21/207
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	16816303.8	G01C 19/5733	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	15198284.0	A61K 39/00
-	18202426.5	G01N 23/044	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 6/02	-	-	G01N 33/68
-	-	G06T 7/55	Danfoss Editron Oy	16811081.5	H02K 21/02
CONARIS Research Institute AG	14809908.8	A61K 9/50	-	-	H02K 21/04
-	-	A61K 31/455	-	-	H02K 1/27
-	-	A61P 35/00	-	-	H02K 1/32
-	-	A61P 3/06	Daphne Technology SA	16777789.5	B01D 53/32
-	-	A61P 9/00	-	-	B01D 53/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B01D 53/60
-	-	A61K 9/48	-	-	F01N 3/08
Connexios Life Sciences Pvt. Ltd.	15714964.2	C07D 235/16	-	-	B01D 53/02
-	-	C07D 409/04	-	-	B01D 53/92
-	-	C07D 409/06	DAPROX AB	1851372-1	G01N 27/02
-	-	C07D 409/08	-	-	G01N 33/34
-	-	C07D 409/12	-	-	H03H 7/01
-	-	C07D 417/04	-	-	D21D 1/30
-	-	C07D 417/06	Dassault Systèmes	16306773.9	G06F 3/0481
-	-	C07D 417/12	-	-	G06F 3/0484
-	-	C07D 277/60	-	-	G06F 3/0486
-	-	A61K 31/381	-	-	G06T 19/20
-	-	A61K 31/428	DeLaval Holding AB	2050560-8	-
-	-	A61K 31/4436	-	2050561-6	-
-	-	A61K 31/506	-	2050551-7	-
-	-	A61P 3/10	Dellner Couplers AB	2050549-1	-
Consolidated Metco, Inc.	18154542.7	F16D 65/12	De Nora Permelec Ltd.	15859255.0	C25B 1/04
-	-	F16D 66/00	-	-	C25B 3/04
Continental Reifen Deutschland GmbH	15794170.9	B60C 11/13	-	-	C25B 11/04
-	-	B60C 11/03	Diamond Innovations, Inc.	15732076.3	B23K 1/00
Crearene AG	10744868.0	A61K 31/19	-	-	B23K 1/19
-	-	A61K 31/195	-	-	B23K 31/02
-	-	A61K 31/198	-	-	B24D 18/00
-	-	A61K 31/4172	-	-	C04B 37/00
-	-	A61K 31/661	-	-	C04B 37/02
-	-	A61K 31/675	-	-	E21B 10/573
-	-	A61K 31/7004	DiaSorin S.p.A.	18169040.5	C12Q 1/6851
-	-	A61K 33/00	-	-	G16B 20/00
-	-	A61K 33/06	-	-	G16B 25/00
-	-	A61K 33/10	DIAZ Isai	1851469-5	E02F 9/28
-	-	A61P 7/08	Dick, Reay, S.	14764083.3	H01L 31/04
-	-	A61K 45/06	-	-	H01L 31/055
Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1751576-8	H04L 9/32	-	-	H01L 51/42
-	-	G06F 21/35	-	-	H01L 51/00
-	-	G06Q 20/40	-	-	C25B 1/04
-	-	H04W 12/06	-	-	C25B 1/00
-	-	H04W 84/10	-	-	C25B 9/04
CureVac AG	16724301.3	C12N 9/22	-	-	C25B 9/08
-	-	C12N 11/00	DIGI SENS Holding AG	14724989.0	G01G 1/18
-	-	C12N 11/06	-	-	G01G 21/16
CYBAN Aleksandr Ivanovich	2050482-5	B28B 7/22	-	-	G01L 5/00
-	-	E04G 11/02	-	-	G01G 19/12
Dahlberg Tomas	1651666-8	F28F 3/08	-	-	G01G 19/18
-	-	-	DILO Armaturen und Anlagen GmbH	15167899.2	F16K 5/06
-	-	-	Dimore di Lucia Valzelli	17425046.4	D06F 58/10
-	-	-	-	-	D06F 58/20
-	-	-	-	-	D06F 35/00

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D06F 73/02	-	-	A61K 39/00
Diurnal Limited	13709499.1	A61K 9/50	-	-	C07K 16/18
-	-	A61K 31/573	-	-	C07K 14/47
Dockon AG	13860466.5	G01M 3/24	-	-	G01N 33/68
-	-	H04Q 9/00	-	-	A61K 38/00
-	-	G01F 1/66	Edvardsson Jonny	1830321-4	A01G 23/099
-	-	G01F 15/06	-	-	A01G 23/08
-	-	H03D 3/00	-	1830320-6	G06T 5/50
Dolby International AB	17173333.0	H04S 3/00	-	-	G06K 9/20
-	-	H04S 5/00	-	-	A01G 23/00
-	-	G10L 19/00	-	-	G06T 3/00
-	-	G10L 19/02	-	-	G06T 7/30
dormakaba Schweiz AG	17182576.3	E05B 47/00	Egbäck Rickard	1751633-7	H04L 12/26
-	-	E05B 15/02	-	-	E21C 35/24
Drage Thorbjørn	1950066-9	H02G 3/36	-	-	G05D 1/00
-	-	F16L 3/04	Eksorb Ltd.	15875780.7	G21F 9/16
Dr. Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG	18702306.4	C25D 3/56	-	-	G21F 9/12
-	-	C25D 17/10	-	-	G21F 9/06
-	-	B23K 5/18	-	-	G21F 9/20
-	-	C23C 4/02	-	-	B01D 39/14
-	-	C23C 4/11	-	-	B01D 46/00
-	-	C23C 4/18	-	-	B01D 39/00
-	-	C23C 4/08	-	-	B01J 20/00
-	-	C23C 28/00	-	-	C02F 9/00
-	-	C25D 21/14	-	-	B01J 20/02
-	-	C25D 21/18	-	-	B01J 20/04
Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	18182820.3	G06F 3/01	-	-	B01J 20/06
-	-	G06F 3/041	-	-	B01J 20/10
-	-	G06F 3/044	-	-	B01J 20/30
-	-	B32B 7/00	-	-	G21C 19/46
-	-	H01L 41/09	-	-	G21F 3/04
-	-	H01L 41/193	-	-	B01D 15/00
-	-	F03G 7/00	Eldon Holding Aktiebolag	18179435.5	C02F 1/28
-	-	H01L 51/00	-	-	C02F 1/52
-	-	H01L 41/047	-	-	C02F 1/78
-	-	B60Q 3/74	-	-	C02F 101/00
-	-	B60Q 3/14	Elestedt Karl Olof Fredrik	1800218-8	H02B 1/32
Dubois Valentin	1850285-6	G02B 6/136	-	-	H02B 1/01
-	-	B81B 3/00	ELICERA THERAPEUTICS AB	2050572-3	F16B 7/04
-	-	B81C 1/00	Emanuelsson Thomas	1830297-6	H01L 31/0376
-	-	B82Y 40/00	-	-	H01L 21/02
-	-	G01N 21/3504	Engman Ola	1700162-9	ELICERA THERAPEUTICS AB
-	-	H01L 21/302	Enlund Jon Erik	1751515-6	H01P 5/107
E			-	-	H01P 3/08
Eagle Pharmaceuticals, Inc.	11737745.7	A61K 31/415	-	-	H01P 3/12
-	-	A61K 47/10	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1851351-5	B60H 1/22
-	-	A61K 47/20	-	-	B65G 1/04
-	-	A61K 9/08	-	-	B65G 1/02
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	17183701.6	F23N 5/14	-	1751633-7	B60L 53/80
-	-	F23D 3/40	-	-	B60K 1/04
-	-	B60H 1/22	-	-	B60S 5/06
-	-	F23Q 7/06	-	-	H04L 12/26
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	15715701.7	G01N 33/536	-	-	E21C 35/24
-	-	G01N 33/543	-	-	G05D 1/00
-	-	A61K 38/17	Eriksson Lennart	1851173-3	B42C 3/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B26D 1/00
-	-	C07K 16/44	-	-	B26D 5/00
			-	-	B42C 5/00
			Erlandsson Ulf	1830320-6	G06T 5/50
			-	-	G06K 9/20
			-	-	A01G 23/00
			-	-	G06T 3/00
			-	-	G06T 7/30

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eurofilters Holding N.V.	16206569.2	A47L 9/14	-	-	C07D 409/04
Eutherm Sp. z o.o.	14827539.9	E04C 2/296	-	-	C07D 413/12
-	-	E04C 2/38	-	-	C07D 417/12
-	-	E04F 13/08	-	-	A01N 43/36
-	-	E04F 13/14	-	-	A01N 43/48
EVALIA	17707388.9	A61J 17/00	-	-	A01N 43/40
EVANS Michael	2050485-8	A61G 3/08	-	-	A01N 43/50
-	-	B60P 3/06	-	-	A01N 43/76
Evofem, Inc.	14871611.1	A61K 31/19	-	04704148.8	C07D 401/04
-	-	A61K 31/675	Foshan Innovation and Quality Electronic Technology Co., Ltd	16896206.6	F21S 10/04
-	-	A61K 31/734	-	-	-
-	-	A61K 47/32	-	-	F21S 6/00
-	-	A61K 47/36	Freightbag Sweden AB	2050550-9	-
-	-	A61K 47/38	-	-	-
-	-	A61P 15/00	-	1850537-0	B62B 1/08
-	-	A61P 15/02	-	-	B62B 1/26
Evonik Operations GmbH	16736117.9	C04B 24/08	-	-	B62B 1/10
-	-	C04B 24/32	-	-	B62B 1/16
-	-	C04B 28/02	Frenne Mattias	1800214-7	H04L 5/00
-	-	C04B 20/10	Fresenius Kabi AB	16721772.8	A61J 1/14
-	-	C04B 103/56	-	-	A61J 1/20
-	-	C04B 111/60	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	11736006.5	A61M 1/36
-	-	C04B 111/70	-	-	-
Expander System Sweden AB	2050565-7	-	-	-	B08B 9/032
ExxonMobil Research and Engineering Company	16826636.9	C10G 67/04	G		
-	-	C10G 55/02	Gapwaves AB	1830297-6	H01P 5/107
-	-	C10G 65/04	-	-	H01P 3/08
-	-	C10K 1/00	-	-	H01P 3/12
-	-	C10K 3/04	GasPorOx AB	2050570-7	-
-	-	C10M 101/02	-	2050571-5	-
F			GEA BREWERY SYSTEMS GMBH	14180168.8	C12H 1/07
FASSELAND MEKANISKE VERKSTED AS	2050544-2	-	-	-	B67C 3/02
F. Hoffmann-La Roche AG	08802693.5	A61M 5/145	-	-	C12C 7/00
-	-	A61M 5/142	-	-	G06Q 10/06
Fibertex Personal Care A/S	17193288.2	D04H 3/00	-	-	G06Q 10/08
-	-	D04H 3/14	-	-	C12C 13/00
-	-	D01F 8/06	-	-	C12H 1/056
-	-	D01F 8/14	GEA Mechanical Equipment GmbH	10734091.1	B04B 1/08
Fibrogen, Inc.	14735770.1	A61K 9/28	-	-	B04B 11/06
-	-	A61K 9/48	GearWheel AB	17754343.6	A61G 5/02
-	-	A61K 31/472	-	-	B62M 11/16
-	-	A61K 9/20	-	-	A61G 5/10
Fidje Tore	1950066-9	H02G 3/36	Geberit International AG	16151879.0	F16L 55/035
-	-	F16L 3/04	The General Hospital Corporation	15198284.0	A61K 39/00
Figueroa Büro für Gestaltung GmbH	19151611.1	A47C 7/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A47C 9/00	-	-	G01N 33/68
-	-	A47C 1/032	General Electric Technology GmbH	16717389.7	H01H 1/38
Flender GmbH	17748728.7	F03D 15/00	-	-	H01H 31/28
-	-	F03D 80/70	-	-	H01H 33/59
-	-	F16H 1/46	Geremia, Gianluca	16838034.3	A63B 49/08
FMC Agro Singapore Pte. Ltd.	04704148.8	C07D 401/04	-	-	A63B 53/14
FMC Corporation	14815174.9	C07D 207/277	-	-	A63B 60/12
-	-	C07D 401/04	-	-	A63B 102/02
-	-	C07D 401/12	-	-	A63B 102/04
-	-	C07D 403/04	-	-	A63B 102/06
-	-	C07D 407/04	-	-	A63B 102/18
-	-	C07D 403/12	-	-	B25G 1/00
-	-	C07D 407/12	-	-	B25G 1/10
-	-		-	-	A63B 60/08
-	-		-	-	A63B 60/18

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63B 102/16	Gustafsson Magnus	1830297-6	H01P 5/107
GEZE GmbH	12171011.5	E05B 17/20	-	-	H01P 3/08
-	-	E05C 9/18	-	-	H01P 3/12
-	-	E05B 65/08	Gustafsson Mikael	1850537-0	B62B 1/08
-	07107049.4	E05F 15/632	-	-	B62B 1/26
-	-	E05F 15/70	-	-	B62B 1/10
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	14724639.1	B42D 15/00	-	-	B62B 1/16
-	-	B42D 25/00	Gustavsson Robert	1950154-3	G06F 16/25
-	-	B42D 25/405	-	-	G06F 3/0484
-	-	B42D 25/29	-	-	G06F 17/50
-	-	B41M 3/14	-	-	G06Q 10/08
-	-	C09C 1/00	-	-	G06T 19/00
-	-	G07D 7/06	-	-	H02G 3/22
-	-	C09K 11/68	Gylfason Kristinn B.	1850285-6	F16L 5/00
-	-	C09K 11/77	-	-	G02B 6/136
-	-	D21H 21/40	-	-	B81B 3/00
-	-	G01N 23/20091	-	-	B81C 1/00
-	-	G01N 23/223	-	-	B82Y 40/00
-	-	G01N 21/65	-	-	G01N 21/3504
-	-	G07D 7/00	-	-	H01L 21/302
-	-	D21H 21/30	H		
-	-	G07D 7/1205	Habasit AG	16769998.2	B65G 17/08
-	13770840.0	G07D 7/00	-	-	B65G 17/40
-	-	B42D 15/00	Haladova, Petra	18466001.7	G21F 5/14
-	-	B42D 25/00	-	-	G21F 9/34
-	-	G07D 7/12	-	-	B60K 7/00
Gilead Sciences, Inc.	16739625.8	A61K 9/20	-	-	G21F 7/00
-	-	A61K 9/24	Hammarström Pär	1950154-3	G06F 16/25
-	-	A61K 9/28	-	-	G06F 3/0484
-	-	A61K 31/513	-	-	G06F 17/50
-	-	A61K 31/675	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61P 31/18	-	-	G06T 19/00
Gilstring Gert	1850148-6	A01C 7/08	-	-	H02G 3/22
-	-	A01C 7/10	-	-	F16L 5/00
-	-	A01C 15/04	HANSSON Pascal	1851378-8	G01C 21/12
GRANT Simon	1851376-2	A61B 5/053	-	-	G01C 21/26
-	-	A61N 1/18	-	-	G01C 21/30
-	-	A61N 1/32	Hartmetall- Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	08786180.3	B23B 51/02
-	-	A61B 5/0492	-	-	B23C 5/10
Grebennikov, Viktor Mikhajjlovich	16885277.0	A42B 1/06	HARVIGSSON Håkan	1851366-3	A61J 7/04
-	-	A42B 1/24	-	-	A61J 1/03
-	-	A61F 9/02	-	-	B65D 83/04
GREEN Martin C.	2050516-0	C08J 3/20	Hassani Faramarz (Ferri) P	2050490-8	E21B 12/02
-	-	C08J 3/22	-	-	E21B 44/00
Grenzbach Maschinenbau GmbH	17737464.2	B23K 20/12	HASSANZADEH Salman	1651195-8	C08L 83/04
-	14850096.0	G05D 1/02	-	-	C04B 41/49
Gross Johan	1851365-5	E04B 9/04	-	-	C07F 7/08
-	-	E04B 9/28	-	-	C07F 7/18
-	-	E04B 9/06	-	-	D06B 1/00
Grünenthal GmbH	17700474.4	C07D 235/02	-	-	D06M 13/513
-	-	A61K 31/4166	-	-	D06M 15/643
-	-	A61P 25/00	-	-	D06M 23/00
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18189244.9	H04L 1/18	-	-	D21H 21/16
-	-	H04W 88/02	HELLMAN Mikael	1750584-3	A62B 23/06
-	-	H04L 1/12	-	-	A61M 15/08
-	-	H04W 92/10	HENSLEY INDUSTRIES, INC.	1851469-5	E02F 9/28
-	-	H04W 76/20	Heraeus Medical GmbH	17162233.5	A61L 24/04
Guardant Health, Inc.	18156447.7	C12Q 1/6869	-	-	A61L 24/06
-	-	C12Q 1/6886	-	-	A61L 27/26
-	-		-	-	A61F 2/28
-	-		-	-	C08L 33/12

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Herantis Pharma Plc	16809895.2	A61K 38/18	-	-	E02F 9/22
-	-	A61P 25/00	-	-	E04G 23/08
-	-	A61P 25/16	-	14734054.1	A01D 34/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B62D 53/02
Herding GmbH Filtertechnik	17720006.0	B01D 39/16	-	15713167.3	A01D 34/73
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	18187729.1	B41J 2/175	-	14734464.2	B60L 53/16
-	-	G03G 15/08	-	-	B60L 50/52
-	-	G03G 21/18	-	-	B60L 53/36
-	-	G06K 15/02	-	-	B60L 50/60
-	-	H04N 1/60	-	-	B60L 1/00
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	15863424.6	F02D 29/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F16H 59/18	-	-	B60L 3/00
-	-	F16H 59/44	-	-	B60L 8/00
-	-	F16H 59/46	-	-	B60L 15/20
-	-	F16H 59/70	-	-	G05D 1/02
-	-	F16H 59/74	-	-	Hydro Extruded Solutions AS
-	-	F16H 61/00	-	-	18168357.4
-	-	F16H 63/50	-	-	E05F 11/06
-	-	F02D 41/02	-	-	E05F 15/649
-	-	F02D 31/00	-	-	Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB
-	-	B60W 10/10	-	-	17730207.2
-	-	B60W 10/06	-	-	C22C 29/08
-	-	B60K 31/04	-	-	B22F 5/00
HM Group AB	2030154-5	-	-	-	B22F 5/00
F. Hoffmann-La Roche AG	15797922.0	A61K 39/395	-	-	Hyytiäinen Juhani
-	-	C07K 16/30	-	-	1851379-6
-	-	C07K 16/40	-	-	D21H 19/36
-	-	C07K 14/705	-	-	B41M 5/50
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 19/84
-	13770441.7	C07D 405/14	-	-	D21H 17/66
-	-	C07D 417/14	-	-	HÖRBERG Johan
-	-	C07D 471/04	-	-	1851353-1
-	-	C07D 493/08	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 31/427	-	-	G08B 25/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	H04M 11/04
-	-	A61K 31/4375	-	-	H04W 4/02
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 4/90
-	15700600.8	C07D 417/14	-	-	I
-	-	C07D 305/06	-	-	IAV GmbH
-	-	C07D 305/08	-	-	07020134.8
-	17176794.0	C07D 417/14	-	-	Ingenieurgesellscha ft Auto und Verkehr
-	-	C07D 305/06	-	-	-
-	16732373.2	C12Q 1/6886	-	-	F02D 41/30
Holmberg Erik	2050559-0	-	-	-	F02D 41/14
Huawei Technologies Co., Ltd.	16838601.9	H04L 27/26	-	-	F02D 41/18
HUBER Michael	1851167-5	H04W 4/02	-	-	IBRAHIM Mohammed
-	-	H04W 12/06	-	-	1650235-3
-	-	H04W 64/00	-	-	G08G 1/09
Huselius Joel	1650631-3	G01C 21/34	-	-	G01C 21/36
-	-	G05D 1/02	-	-	G08G 1/123
-	-	G08G 1/16	-	-	Icahn School of Medicine at Mount Sinai
-	-	B60W 40/06	-	-	13797635.3
-	-	B60W 50/00	-	-	A61K 9/00
HUSQVARNA AB	2050567-3	-	-	-	A61P 31/00
-	2050566-5	-	-	-	A61K 38/50
-	1851377-0	B27B 17/02	-	-	A61K 45/06
-	-	B23D 57/02	-	-	A61K 9/12
-	-	B23Q 16/00	-	-	IFP Energies nouvelles
-	1551348-4	E02F 9/22	-	-	15742261.9
-	-	E04G 23/08	-	-	C12N 9/42
-	1551347-6	F15B 19/00	-	-	C12N 1/06
-	-	-	-	-	C12N 1/14
-	-	-	-	-	C12R 1/885
-	-	-	-	-	IHI Corporation
-	-	-	-	-	13870737.7
-	-	-	-	-	F01D 5/28
-	-	-	-	-	C04B 35/80
-	-	-	-	-	D03D 25/00
-	-	-	-	-	F01D 25/00
-	-	-	-	-	F02C 7/00
-	-	-	-	-	D03D 1/00
-	-	-	-	-	F01D 5/14
-	-	-	-	-	F01D 5/30
-	-	-	-	-	IIO Kazushi
-	-	-	-	-	1650785-7
-	-	-	-	-	F25B 13/00
-	-	-	-	-	F25B 49/02
-	-	-	-	-	IKEA Supply AG
-	-	-	-	-	1551646-1
-	-	-	-	-	B27H 1/00
-	-	-	-	-	A47B 96/20
-	-	-	-	-	Illumina, Inc.
-	-	-	-	-	15748142.5
-	-	-	-	-	G01N 33/487
-	-	-	-	-	Incyte Corporation
-	-	-	-	-	15721085.7
-	-	-	-	-	C07D 471/04
-	-	-	-	-	A61K 31/437

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/16
-	-	A61P 37/00	Johansson Magnus	1850672-5	F02D 19/06
-	-	A61P 31/00	-	-	F02D 41/00
-	-	A61P 33/00	-	-	F02M 21/02
-	-	A61P 25/28	JOHANSSON TORNEÛS Daniel	1851562-7	G06F 3/01
-	-	A61P 11/06	-	-	H04L 7/00
-	-	A61P 9/10	-	-	G02B 27/00
-	-	A61P 25/24	JVS Products Limited	17200374.1	A01N 33/12
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	15817252.8	G01N 33/50	-	-	A01N 35/08
Inspirera & co AB	1730311-6	A45F 3/04	-	-	A01N 47/44
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	15742261.9	C12N 9/42	-	-	A61L 2/00
-	-	C12N 1/06	-	-	A01N 31/08
-	-	C12N 1/14	-	-	A01P 1/00
-	-	C12R 1/885	K		
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	14781927.0	C12Q 1/6886	Kabushiki Kaisha Toshiba	16768053.7	H01H 33/59
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	16812752.0	A61K 35/741	-	-	H01H 9/54
-	-	A61K 47/26	KALINGAS RUIN Alexis	1750584-3	A62B 23/06
-	-	A61K 9/16	-	-	A61M 15/08
-	-	A61K 9/19	Kallio Mikko	1851347-3	G08G 1/16
-	-	C12N 1/04	-	-	B62D 63/02
-	-	A61P 1/00	-	-	G08G 1/01
-	-	A61P 31/00	-	-	G08G 1/0967
Intsig Information Co., Ltd.	14817751.2	H04W 4/80	Kangwon National University University-Industry Cooperation Foundation	14157034.1	H01M 4/583
-	-	H04W 8/26	-	-	H01M 4/587
-	-	H04W 8/00	-	-	C01B 32/05
-	-	H04W 84/18	-	-	H01M 4/04
-	-	H04L 29/12	-	-	H01M 4/133
J			-	-	H01M 4/1393
Janssen Biotech, Inc.	14819763.5	C12N 5/02	-	-	H01M 4/36
-	-	C12N 5/071	-	-	H01M 10/052
-	-	C12N 5/00	Kannalife Sciences, Inc.	15734870.7	H01M 4/02
-	-	C12N 5/0735	-	-	C07D 205/04
-	-	C12N 5/074	-	-	C07D 205/06
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	16180180.8	C07D 207/36	-	-	C07D 249/04
-	-	C07D 207/40	Kapsch TrafficCom AG	15160046.7	G07B 15/06
-	-	C07D 403/12	-	-	G08G 1/04
-	-	C07D 405/12	Karlsson Per	2050559-0	-
-	-	A61K 31/401	Karlsson Andreas	1950154-3	G06F 16/25
-	-	A61P 31/20	-	-	G06F 3/0484
Jansson Håkan	1800208-9	F42B 10/50	-	-	G06F 17/50
Japan Advanced Institute of Science and Technology	16841708.7	H01L 41/318	Karlsson Björn	1751515-6	G06Q 10/08
-	-	H01L 21/316	-	-	G06T 19/00
-	-	H01L 41/187	KARLSSON David	1851204-6	H02G 3/22
-	-	H01L 41/43	-	-	F16L 5/00
Jeantil	13762493.8	A01K 5/02	Karlsson Hanna	1830297-6	H01P 5/107
-	-	A01K 1/10	-	-	H01P 3/08
JFE Steel Corporation	1850423-3	B22F 1/00	-	-	H01P 3/12
-	-	B22F 3/24	Karlsson Tomas	1851365-5	E04B 9/04
-	-	C22C 33/02	-	-	E04B 9/28
-	-	C22C 38/00	-	-	E04B 9/06
			Kauppinen Raino	1851379-6	D21H 19/36

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B41M 5/50	L		
-	-	D21H 19/84	Laboratoires THEA	06726059.6	A61K 31/4409
-	-	D21H 17/66	-	-	A61K 31/167
KB Vorspann-Technik GmbH	18157986.3	E04H 12/16	-	-	A61K 31/137
Kemira Oyj	11770475.9	D21H 17/24	-	-	A61K 9/00
Kistler Holding AG	16178288.3	B23K 1/00	-	-	A61P 17/12
-	-	B23K 20/02	Lampe Textiles	17714795.6	D06M 15/263
-	-	G01M 15/08	-	-	D06M 15/564
-	-	G01L 23/10	-	-	D06M 23/16
-	-	G01L 19/00	-	-	E06B 9/24
-	-	G01L 19/06	-	-	D06M 15/248
-	-	G01L 19/04	LANXEES Deutschland GmbH	16756968.0	C08F 2/22
-	-	G01L 9/00	-	-	C08F 18/00
-	-	G01L 19/14	-	-	C08F 20/00
KJELLDAL Therese	1650235-3	G08G 1/09	-	-	C08F 10/00
-	-	G01C 21/36	-	-	C08F 12/00
-	-	G08G 1/123	-	-	A01N 43/56
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08718844.7	B60T 8/17	LARSSON Linus	1851373-9	B29C 33/50
-	-	B60T 8/1755	-	-	B29C 51/00
-	-	B62D 37/00	-	-	B29C 51/30
-	-	B62D 53/08	-	-	B29C 51/32
KOBAYASHI Akio	1850423-3	B22F 1/00	-	-	B31B 50/59
-	-	B22F 3/24	-	-	D21J 5/00
-	-	C22C 33/02	LARSSON Ove	1851373-9	B29C 33/50
-	-	C22C 38/00	-	-	B29C 51/00
-	-	C22C 38/16	-	-	B29C 51/30
Komet Group GmbH	08786180.3	B23B 51/02	-	-	B29C 51/32
-	-	B23C 5/10	-	-	B31B 50/59
Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.	10772177.1	C07D 239/48	-	-	D21J 5/00
-	-	A61K 31/4965	Larsson Per	1751515-6	B65G 1/04
-	-	A61K 31/497	-	-	B65G 1/02
-	-	A61K 31/505	LAURITSEN Daniel	1851363-0	H04R 1/02
-	-	A61K 31/506	-	-	H01R 27/02
-	-	A61P 35/00	-	-	H04R 5/02
-	-	C07D 241/26	-	-	H05K 5/00
-	-	C07D 401/12	LEAX Arkivator Telecom AB	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	C07D 401/14	-	-	H01P 1/213
-	-	C07D 403/12	-	-	H01P 5/12
-	-	C07D 405/12	-	-	H01Q 5/00
-	-	C07D 405/14	-	-	H01Q 5/30
-	-	C07D 409/12	-	-	H01Q 13/02
-	-	C07D 413/12	Lely Enterprises AG	06824285.8	A01J 5/007
-	-	C07D 417/12	LEMO Maschinenbau GmbH	12762263.7	B65H 33/16
-	-	C07D 471/08	-	-	B65H 31/20
-	-	C07D 491/113	-	-	B65H 31/26
Kowa Company, Ltd.	15844047.9	A61K 31/551	-	-	B65H 31/30
-	-	A61K 9/08	-	-	B31B 70/98
-	-	A61K 47/18	LEONARDO S.p.A.	16741678.3	F41A 17/08
-	-	A61P 27/02	-	-	F41A 17/10
-	-	A61P 27/06	Les Laboratoires Servier	17727927.0	C07D 487/04
KRISTIANSSON Johan	1851378-8	G01C 21/12	-	-	C07D 495/04
-	-	G01C 21/26	-	-	A61K 31/519
-	-	G01C 21/30	-	-	A61P 35/00
KRON Johannes	1851354-9	A61B 3/113	Letti AS	1950066-9	H02G 3/36
-	-	G02B 27/01	-	-	F16L 3/04
-	-	G06F 3/01	LG Electronics Inc.	11841938.1	H04L 1/00
Kuang-chi Innovative Technology Ltd.	14831951.0	H04B 10/116	-	-	H04W 24/10
-	-		-	-	H04L 1/06
Kummler + Matter AG	17185568.7	B60M 1/18	-	-	18176877.1
-	-		-	-	H04L 5/00
Kyselov Andriy	1850955-4	G07D 11/00	-	-	H04J 13/00
-	-	B65H 29/12	-	-	H04L 27/26
			-	-	16746833.9
			-	-	H04W 48/18

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 48/02	-	-	B03B 9/00
-	-	H04W 60/00	-	-	E21C 41/00
-	-	H04W 88/06	LUNDIN JONAS	1850275-7	B03B 5/62
-	-	H04W 76/23	-	-	B01D 21/00
-	18194952.0	H04W 56/00	-	-	B03B 9/00
-	-	H04L 27/26	-	-	E21C 41/00
-	14865577.2	H04W 72/02	Lundvall Håkan	1751633-7	H04L 12/26
-	-	H04W 8/00	-	-	E21C 35/24
-	08712370.9	H04W 72/14	-	-	G05D 1/00
LifeStyles Healthcare Pte. Ltd.	16813361.9	A61K 9/00	Lux et Libertas B.V.	10701571.1	F24F 5/00
-	-	A61F 6/04	-	-	B60H 1/32
Lightbridge Corporation	15807719.8	G21C 3/32	Lvndin o Lvndin AB	1850275-7	B03B 5/62
-	-	G21C 3/328	-	-	B01D 21/00
-	-	G21C 3/08	-	-	B03B 9/00
LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD"	2050482-5	B28B 7/22	LYNRED	15742378.1	B81C 1/00
-	-	E04G 11/02	Löfqvist Klass Verena	1851370-5	B62D 63/02
Lincoln Global, Inc.	14720220.4	B23K 9/00	-	-	B60K 1/02
-	-	B23K 9/095	-	-	B60P 3/42
-	-	G09B 19/24	M		
Lindell Martin	1650884-8	F02D 17/04	M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.	13824334.0	B21D 7/022
-	-	F02B 77/08	-	-	B21D 11/12
-	-	F02D 31/00	MAC Valves, Inc.	11807306.3	F16K 11/07
-	-	F02D 41/22	-	-	F16K 31/04
-	-	F02D 9/06	-	-	F16K 3/24
LINDÉN Erik	1851597-3	G06F 3/01	-	-	F15B 13/044
-	-	A61B 3/113	MAN Truck & Bus SE	18179743.2	F01N 3/20
-	-	G02B 27/01	Marel Further Processing B.V.	17715809.4	B08B 9/032
-	-	G06T 7/70	-	-	A22C 7/00
Lindh Benny	1830323-0	E04F 19/06	Marhed Lukas	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	A47G 27/04	-	-	H01P 1/213
Lindroos Winnie	1800207-1	G06F 3/0354	-	-	H01P 5/12
-	-	G06F 3/039	-	-	H01Q 5/00
LINDVALL Martin	1851353-1	G07C 9/00	-	-	H01Q 5/30
-	-	G08B 25/00	-	-	H01Q 13/02
-	-	H04M 11/04	MARTINSSON Jesper	1851378-8	G01C 21/12
-	-	H04W 4/02	-	-	G01C 21/26
-	-	H04W 4/90	-	-	G01C 21/30
Lippert Components Inc.	18193279.9	E04F 10/06	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG	15798096.2	B01F 3/18
Lohmann & Rauscher GmbH	17719486.7	A61F 13/38	-	-	B01F 7/18
-	-	A61F 15/00	-	-	B01F 7/16
-	-	A61B 17/32	-	-	B01F 15/06
Longyear TM, Inc.	09747678.2	E21B 17/02	-	-	B01F 15/00
-	-	E21B 31/18	-	-	B22C 5/04
Ltd. "Valenta- Intellekt"	12839969.8	A61K 9/02	-	-	B22C 5/08
-	-	A61K 9/20	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	14734775.1	H01F 27/02
-	-	A61K 31/417	-	-	H01F 27/40
-	-	A61K 31/43	-	-	F16K 17/14
-	-	A61K 31/5383	-	-	H01H 9/00
-	-	A61K 31/546	-	-	H01H 33/55
-	-	A61K 31/7052	Massachusetts Institute Of Technology	18186003.2	C12N 15/113
-	-	A61K 31/7048	-	-	C12N 15/10
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 9/22
-	-	A61P 11/00	-	-	C12N 15/82
Lumene Oy	16782299.8	A61Q 19/02	MASUYER Geoffrey	1850213-8	C07K 14/33
-	-	A61K 8/9789	-	-	A61K 38/16
LUNDBERG Fredrik	1851366-3	A61J 7/04	-	-	A61P 21/00
-	-	A61J 1/03	-	-	C07K 19/00
-	-	B65D 83/04			
LUNDIN JOAKIM	1850275-7	B03B 5/62			
-	-	B01D 21/00			

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MBDA UK Limited	11766998.6	G05B 19/41	NAHRA Loui	1851363-0	H04R 1/02
-	-	G05B 19/418	-	-	H01R 27/02
-	-	G01R 31/308	-	-	H04R 5/02
McMillan, Jaron Lyell	16850491.8	E21B 1/14	-	-	H05K 5/00
-	-	E21B 4/10	NAKAMURA Naomichi	1850423-3	B22F 1/00
-	-	E21B 6/06	-	-	B22F 3/24
-	-	E21B 7/24	-	-	C22C 33/02
-	-	E21B 31/107	-	-	C22C 38/00
-	-	E02D 7/02	-	-	C22C 38/16
-	-	E02D 7/26	Nanni Industries	17734245.8	F01P 3/20
-	-	B25D 11/04	National University Corporation	15859255.0	C25B 1/04
-	-	B25D 11/10	Yokohama National University	-	C25B 3/04
-	-	B25D 16/00	-	-	C25B 11/04
-	-	E21B 6/04	Naturgy Energy Group S.A.	18382502.5	B63B 35/28
-	-	E21B 7/02	-	-	B63B 25/12
MEDICPEN AB	1851366-3	A61J 7/04	-	-	B63B 27/00
-	-	A61J 1/03	-	-	B63B 27/24
-	-	B65D 83/04	-	-	F25J 1/02
MedImmune Limited	17179204.7	C07K 16/28	-	-	B63B 25/00
Merck Patent GmbH	15749818.9	C07K 16/40	-	-	B63B 27/34
-	-	A61K 39/395	-	-	B63B 25/14
-	-	G01N 33/53	NAVAL GROUP	16175078.1	H02G 3/04
-	-	A61K 39/00	-	-	H02G 3/30
Merck Serono SA	16188978.7	A61K 38/18	-	-	H02G 3/00
-	-	A61K 48/00	-	-	F16L 3/00
-	-	C07K 14/54	Naydenov Valeri	1951007-2	C09F 1/02
-	-	A61K 38/20	-	-	C07C 51/44
Merck Sharp & Dohme Corp.	15196341.0	C07K 16/28	-	-	C11B 1/04
-	-	A61K 39/395	-	-	C11B 3/12
-	-	A61P 35/00	Nebolsin, Vladimir Evgenievich	12839969.8	A61K 9/02
MICHELS Larry Dean	2050485-8	A61G 3/08	-	-	A61K 9/20
-	-	B60P 3/06	-	-	A61K 31/417
Mitsubishi Electric Corporation	13186362.3	C21D 7/12	-	-	A61K 31/43
-	-	C22F 1/08	-	-	A61K 31/5383
-	-	F24D 3/18	-	-	A61K 31/546
-	-	F24D 11/02	-	-	A61K 31/7052
-	13156899.0	F24F 11/00	-	-	A61K 31/7048
Mitsubishi Materials Corporation	16841708.7	H01L 41/318	-	-	A61K 45/06
-	-	H01L 21/316	-	-	A61P 11/00
-	-	H01L 41/187	Neoperl GmbH	17704162.1	E03C 1/04
-	-	H01L 41/43	-	17707168.5	F16K 31/385
Mitsubishi Electric Corporation	13767362.0	H04Q 9/00	-	-	F16K 31/524
-	-	F24F 11/00	-	-	F16K 11/00
-	-	G05D 23/19	-	-	F16K 31/05
-	-	G08C 17/02	Neuhofer, Franz Jun.	13702722.3	E04F 19/06
-	-	F24F 11/30	-	-	E04F 19/04
Mobeewave Inc.	16881348.3	G06F 21/31	NIKKISO Co., Ltd.	15789581.4	A61B 17/00
-	-	G06F 21/36	-	-	A61B 90/00
-	-	G06Q 20/32	-	-	A61M 1/00
-	-	H04W 12/06	-	-	A61M 3/02
-	-	G06Q 20/40	Niklaus Frank	1850285-6	G02B 6/136
-	-	G07F 7/08	-	-	B81B 3/00
-	-	G07F 7/10	-	-	B81C 1/00
-	-	G06F 21/83	-	-	B82Y 40/00
-	-	G09C 5/00	-	-	G01N 21/3504
-	-	H04L 9/32	-	-	H01L 21/302
Mobilaris MCE AB	1851378-8	G01C 21/12	Nikoleris Giorgios	1830321-4	A01G 23/099
-	-	G01C 21/26	-	-	A01G 23/08
-	-	G01C 21/30	Niko NV	18153041.1	H04L 12/28
Murtech Inc.	11724907.8	E02B 3/06	-	-	G05B 15/02
			-	-	G05B 15/00

N

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nilsson Kurt	2000086-5	-	-	-	E04G 23/08
NILSSON Magnus	1851353-1	G07C 9/00	Opko Ireland Global Holdings, Ltd.	18162510.4	A61K 31/59
-	-	G08B 25/00	-	-	A61P 5/20
-	-	H04M 11/04	Opko Renal, LLC	18162510.4	A61K 31/59
-	-	H04W 4/02	-	-	A61P 5/20
-	-	H04W 4/90	Optos Plc	17720737.0	G06T 7/73
NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED	16738215.9	C12Q 1/68	Oregon Health & Science University	10835219.6	A61M 1/12
Nippon Paper Industries Co., Ltd.	16872645.3	B65D 47/34	-	-	A61M 39/10
-	-	B05B 11/00	-	-	A61M 1/10
-	-	B65D 83/00	-	17197412.4	A61F 2/02
Niroomand Franco Behnam	2030157-8	-	-	-	C12N 15/869
NISHIMURA Tatsuo	1650785-7	F25B 13/00	-	-	C12N 15/33
-	-	F25B 49/02	-	-	A61K 39/29
Nite Ize, Inc.	15865178.6	A44B 19/32	-	-	A61P 31/12
-	-	A44B 19/36	-	-	A61P 35/00
-	-	A44B 19/16	Orfield, Nolan	15877335.8	A63B 21/06
-	-	B65D 33/25	OrganoClick AB	1651195-8	C08L 83/04
Nitto Denko Corporation	16850686.3	B01D 71/36	-	-	C04B 41/49
-	-	B01D 39/16	-	-	C07F 7/08
-	-	B01D 46/52	-	-	C07F 7/18
-	-	B01D 63/14	-	-	D06B 1/00
Nokia Technologies Oy	03779737.0	H04M 1/725	-	-	D06M 13/513
-	-	H04W 52/02	-	-	D06M 15/643
Nordahl-Pedersen, Geir	17740127.0	A01K 61/60	-	-	D06M 23/00
-	-	A01K 63/00	-	-	D21H 21/16
NORDIN Carl	1851371-3	F16K 17/19	OriCiro Genomics, Inc.	15860324.1	C12N 15/09
-	-	B60K 15/035	-	-	C12N 9/00
NOR Green Tech Concept AB	1700162-9	B60H 1/22	-	-	C12N 9/12
NoseOption AB	1750584-3	A62B 23/06	-	-	C12N 9/16
-	-	A61M 15/08	-	-	C12N 9/90
Novartis AG	13729089.6	A61K 47/28	Ormazabal Corporate Technology, A.I.E.	15708847.7	H01B 3/56
-	-	C07K 16/28	-	-	H01B 3/00
-	-	A61K 9/19	-	-	H01B 3/20
-	-	A61K 47/18	-	-	H01H 33/22
-	-	A61K 39/395	-	-	H01H 33/56
-	-	A61K 47/26	Oshyn, Inc.	14834461.7	G06F 16/90
-	15756525.0	C07K 16/28	OSMA-Aufzüge Albert Schenk GmbH & Co. KG	12006030.6	B66B 7/02
-	-	A61K 39/395	Oticon Medical A/S	18171237.3	H04R 25/00
N.V. Nuon Sales Nederland	18170737.3	H02S 20/23	Otonello Briano Floria	1850285-6	G02B 6/136
-	-	E04D 12/00	-	-	B81B 3/00
-	-	E04D 13/16	-	-	B81C 1/00
-	-	E04D 13/17	-	-	B82Y 40/00
NYSTRÖM Per	1751480-3	E04D 11/00	-	-	G01N 21/3504
O			Outinen Antti	1851379-6	H01L 21/302
O2Micro, Inc.	18156409.7	H02J 7/00	-	-	D21H 19/36
Obelux Oy	15201204.3	F21V 7/00	-	-	B41M 5/50
-	-	F21V 5/00	-	-	D21H 19/84
-	-	F21V 5/04	-	-	D21H 17/66
-	-	F21V 7/04	Oxea Corporation	13793050.9	C07C 45/78
-	-	F21W 111/06	-	-	C07C 47/02
-	-	F21Y 115/10	OXFORD BROOKES UNIVERSITY	17706875.6	G11C 13/00
Oertli Werkzeuge AG	15717077.0	B27G 13/04	-	-	G06F 7/501
-	-	B27G 13/10	-	-	H03K 19/185
-	-	B27G 13/12	-	-	H03K 19/0175
Olsson Tommy	1551348-4	E02F 9/22	-	-	H03K 19/173
-	-	E04G 23/08	-	-	H03K 19/19
-	1551347-6	F15B 19/00	-	-	H03K 19/20
-	-	E02F 9/22	Oxford Nanopore Technologies Limited	13706058.8	H03K 19/21
					C12Q 1/68

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B82Y 15/00	Positec Technology (China) Co., Ltd.	15860332.4	A01D 34/00
-	-	G01N 33/487	-	-	A01G 25/09
-	-	G16B 30/00	President and Fellows of Harvard College	14819763.5	C12N 5/02
-	-	C12Q 1/6858	-	-	C12N 5/071
-	-	C12Q 1/6869	-	-	C12N 5/00
P			-	-	C12N 5/0735
Pall Corporation	18173922.8	F16K 31/44	-	-	C12N 5/074
-	-	F16K 31/528	-	18186003.2	C12N 15/113
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	10799494.9	G08B 17/00	-	-	C12N 15/10
-	-	G08B 17/107	-	-	C12N 9/22
-	-	G10K 9/12	-	-	C12N 15/82
-	-	G08B 17/06	Produit Plastiques Performants Holding -3P Holding	11743273.2	H01B 3/44
PASIC Anel	1750040-6	B60K 15/067	Promega Corporation	18184699.9	C12N 9/02
-	-	B62D 27/06	-	-	C12Q 1/66
-	-	F01N 13/18	PulPac AB	1851373-9	B29C 33/50
Peikko Group Oy	17190804.9	E04C 3/07	-	-	B29C 51/00
-	-	E04C 3/293	-	-	B29C 51/30
-	-	E04B 5/29	-	-	B29C 51/32
Pekkala Christer	1850972-9	F24S 80/70	-	-	B31B 50/59
-	-	F16L 5/02	-	-	D21J 5/00
-	-	F24S 10/70	PureCircle SDN BHD	15188255.2	A23L 27/30
-	-	F24S 10/40	Q		
PepTcell Limited	17180723.3	A61K 39/145	Qualcomm Incorporated	15708999.6	G06K 9/00
-	-	C07K 14/11	-	14789469.5	H04L 1/00
PEPTONIC medical AB	2050564-0	-	-	-	H04L 1/08
PERSSON Johan	1851351-5	B60L 53/80	-	11701590.9	H04L 1/00
-	-	B60K 1/04	-	-	H04L 5/00
-	-	B60S 5/06	-	18196598.9	H04L 5/00
PERSSON Torbjörn	1351177-9	B63B 25/20	-	-	H04L 27/26
PETTERSSON Anders	1551646-1	B27H 1/00	-	-	H04L 5/16
-	-	A47B 96/20	-	-	H04L 5/14
Pettersson Roland	1751633-7	H04L 12/26	-	14805402.6	H04L 5/00
-	-	E21C 35/24	-	-	H04L 27/00
-	-	G05D 1/00	-	-	H04L 27/26
PETTIGREW Mark	2050485-8	A61G 3/08	-	14178034.6	H04L 5/02
-	-	B60P 3/06	-	-	H04L 27/26
PharmaEssentia Corporation	10836693.1	C07K 14/56	-	-	H04L 27/26
-	-	A61K 31/40	-	16732853.3	H04L 27/26
-	-	A61K 38/21	-	12762166.2	H04W 12/06
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 29/06
-	-	A61P 31/12	-	-	H04W 36/00
-	-	A61P 31/00	Quellmalz Arne	1850285-6	G02B 6/136
-	-	A61K 47/60	-	-	B81B 3/00
Picosun Oy	17908402.5	C23C 16/455	-	-	B81C 1/00
-	-	C23C 16/54	-	-	B82Y 40/00
-	18794956.5	C23C 16/455	-	-	G01N 21/3504
-	-	C23C 16/54	-	-	H01L 21/302
Pihl Emma	1730311-6	A45F 3/04	Questek Innovations LLC	15800450.7	C22C 19/05
PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH	15745358.0	C23C 14/34	R		
-	-	H01J 37/34	Rabinovich Pavel	1850955-4	G07D 11/00
-	-	C23C 24/04	-	-	B65H 29/12
Plansee SE	15745358.0	C23C 14/34	Rade Tecnologías, S. L.	18382033.1	F41G 11/00
-	-	H01J 37/34	-	-	H04L 29/08
-	-	C23C 24/04	-	-	F41C 23/16
Plockmatic International Aktiebolag	1851173-3	B42C 3/00	Rafezi Hamed	2050490-8	E21B 12/02
-	-	B26D 1/00	-	-	E21B 44/00
-	-	B26D 5/00	RANA Pravin Kumar	1851354-9	A61B 3/113
-	-	B42C 5/00	-	-	G02B 27/01
PONTRAM Nils	1651314-5	G06F 19/00	-	-	G06F 3/01
Popper Peter	2000089-9	-	-	-	

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
RASOOLI Alex	1851377-0	B27B 17/02	-	-	G06Q 10/08
-	-	B23D 57/02	-	-	G06T 19/00
-	-	B23Q 16/00	-	-	H02G 3/22
Reccan Diagnostics AB	2030164-4	-	-	-	F16L 5/00
Regner, Johannes	18000880.7	A47C 1/14	R.P. Scherer Technologies, LLC	15812867.8	B65B 3/00
-	-	A47C 3/18	-	-	B65B 3/02
-	-	A61B 6/04	-	-	B65B 7/28
Reich GmbH Regel- und Sicherheitstechnik	16183983.2	E03C 1/04	-	-	B65B 55/00
Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik	17193288.2	D04H 3/00	-	-	B65B 3/10
-	-	D04H 3/14	-	-	B29C 49/04
-	-	D01F 8/06	-	-	B65B 39/00
-	-	D01F 8/14	RUAG Ammotec AG	16704789.3	F42B 12/38
REMON SALAZAR Gilfredo	1851354-9	A61B 3/113	-	-	C06B 27/00
-	-	G02B 27/01	Rusakov Yuriy	1850955-4	C06C 15/00
-	-	G06F 3/01	-	-	G07D 11/00
Rendahl Jan-Erik	1830321-4	A01G 23/099	RYAN Mark Ainsley	1851354-9	B65H 29/12
-	-	A01G 23/08	-	-	A61B 3/113
-	1830320-6	G06T 5/50	-	-	G02B 27/01
-	-	G06K 9/20	-	-	G06F 3/01
-	-	A01G 23/00	S		
-	-	G06T 3/00	Saab AB	1700295-7	F42B 1/032
-	-	G06T 7/30	-	-	F42B 1/036
Rennerfelt Gustav	2000088-1	-	SAFRAN	17745784.3	C04B 35/107
Reversinglabs Corporation	11714614.2	G06F 16/9535	-	-	B32B 9/00
REYNOLDS David	2050516-0	C08J 3/20	-	-	C04B 35/109
-	-	C08J 3/22	-	-	C03B 15/00
Richter Gedeon Nyrt.	15708522.6	C07K 1/16	-	16816303.8	F01D 5/00
-	-	C07K 1/18	Safran Aircraft Engines	17745784.3	G01C 19/5733
-	-	C07K 1/22	-	-	C04B 35/107
-	-	B01J 39/26	-	-	B32B 9/00
-	-	B01J 41/20	-	-	C04B 35/109
-	-	C07K 16/06	-	-	C03B 15/00
-	-	C07K 1/36	-	17721425.1	F01D 5/00
RINALDI Arturo Ottavio	1851376-2	A61B 5/053	-	-	F01D 5/20
-	-	A61N 1/18	-	-	F01D 5/14
-	-	A61N 1/32	-	-	F01D 5/30
-	-	A61B 5/0492	-	13803110.9	F01D 5/30
RMW Cho Group Limited	13821500.9	C07D 487/22	-	-	F02C 7/266
-	-	A61K 31/41	-	-	F02C 7/26
-	-	A61P 3/00	-	14722298.8	G05B 23/02
-	-	A61P 9/00	Safran Electronics & Defense	16819115.3	G01N 21/89
-	-	A61P 17/00	Saint-Gobain Ecophon AB	1851365-5	B25J 9/00
-	-	A61P 19/00	-	-	E04B 9/04
-	-	A61P 31/00	-	-	E04B 9/28
-	-	A61P 35/00	-	-	E04B 9/06
-	-	A61P 43/00	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	15876306.0	B24D 3/04
ROBERT BOSCH GMBH	2050568-1	-	-	-	B24D 3/06
Robotsystem, s.r.o.	18466001.7	G21F 5/14	-	-	B24D 3/14
-	-	G21F 9/34	-	-	B24D 3/18
-	-	B60K 7/00	Saint-Gobain Abrasifs	15876306.0	B24D 3/04
-	-	G21F 7/00	-	-	B24D 3/06
ROKKAKU Yuichi	1650785-7	F25B 13/00	-	-	B24D 3/14
-	-	F25B 49/02	-	-	B24D 3/18
ROTHHÄMEL Malte	1851368-9	B62D 15/02	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	13868740.5	B24D 7/06
-	-	B62D 6/00	-	-	B24D 3/00
-	-	G01M 17/06	-	-	B24D 3/14
Roxtec AB	1950154-3	G06F 16/25	-	-	B24D 3/18
-	-	G06F 3/0484	Saint-Gobain Abrasifs	13868740.5	B24D 7/06
-	-	G06F 17/50	-	-	B24D 3/00
			Sako OY	18176730.2	F41A 21/30
			-	-	F41A 21/32
			-	-	F41G 1/38

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F41G 3/06	-	1750052-1	B60L 50/61
Salin, Roberto	15196642.1	F16M 11/04	-	1650884-8	F02D 17/04
-	-	F16M 11/18	-	-	F02B 77/08
-	-	F16M 11/28	-	-	F02D 31/00
-	-	F16M 11/38	-	-	F02D 41/22
-	-	A47C 3/34	-	-	F02D 9/06
-	-	B66F 1/00	-	1850672-5	F02D 19/06
Samuelsson Joachim	1751576-8	H04L 9/32	-	-	F02D 41/00
-	-	G06F 21/35	-	-	F02M 21/02
-	-	G06Q 20/40	-	1650631-3	G01C 21/34
-	-	H04W 12/06	-	-	G05D 1/02
-	-	H04W 84/10	-	-	G08G 1/16
SANDSTRÖM Theodor	1851366-3	A61J 7/04	-	-	B60W 40/06
-	-	A61J 1/03	-	-	B60W 50/00
-	-	B65D 83/04	-	1650235-3	G08G 1/09
Sandvik Intellectual Property AB	16738799.2	C21D 7/06	-	-	G01C 21/36
-	-	C21D 9/22	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	16816581.9	F16C 17/02
-	-	C21D 9/52	-	-	F16C 43/02
-	-	C21D 1/25	Scheuch GmbH	10727333.6	B01D 53/86
-	-	C22C 38/02	Schneider Electric Logistics Asia Pte Ltd.	11009684.9	H01R 9/24
-	-	C22C 38/04	-	-	H01R 13/70
-	-	C22C 38/06	Schultz, Douglas Allen	16172237.6	G05D 1/00
-	-	C22C 38/46	-	-	B64C 13/50
-	-	C22C 38/50	-	-	B64C 19/00
-	-	C22C 38/52	-	-	B64D 45/00
-	-	C22C 38/54	-	-	H04B 7/185
-	-	C21D 6/00	Schäfer Thomas	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	C22C 38/44	-	-	H01P 1/213
-	-	C22C 38/58	-	-	H01P 5/12
-	-	C22C 38/42	-	-	H01Q 5/00
-	-	C22C 38/48	-	-	H01Q 5/30
Santos Wesley	1751633-7	H04L 12/26	-	-	H01Q 13/02
-	-	E21C 35/24	SCHÖCK BAUTEILE GmbH	17181700.0	E04B 1/00
-	-	G05D 1/00	-	-	E04C 5/07
SATO Itsuya	1850423-3	B22F 1/00	-	-	E04C 5/16
-	-	B22F 3/24	SciBase AB	1851376-2	A61B 5/053
-	-	C22C 33/02	-	-	A61N 1/18
-	-	C22C 38/00	-	-	A61N 1/32
-	-	C22C 38/16	-	-	A61B 5/0492
Scanclimber Oy	16397535.2	B66B 9/187	SEBIA	10734185.1	G01N 27/447
-	-	B66F 11/04	Sederholm Thomas	1850869-7	B60L 5/24
-	-	C21B 7/00	-	-	B60H 1/00
-	-	E04G 1/18	-	-	B60K 11/06
-	-	F27D 1/16	Sekisui Chemical Co., Ltd.	11759243.6	C09K 3/00
Scan Coin AB	1751101-5	G07F 1/04	-	-	B01J 13/14
-	-	G07D 1/00	-	-	C08F 2/44
Scania CV AB	1851368-9	B62D 15/02	-	-	C08F 283/00
-	-	B62D 6/00	-	-	C08J 9/00
-	-	G01M 17/06	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	15737982.7	G05B 19/10
-	1851370-5	B62D 63/02	-	-	G06F 3/02
-	-	B60K 1/02	-	-	G05B 19/042
-	-	B60P 3/42	-	-	H02M 5/00
-	1851371-3	F16K 17/19	-	-	G06F 3/0362
-	-	B60K 15/035	-	-	G06F 3/0484
-	1851347-3	G08G 1/16	Sewoncellontech Co., Ltd.	14906285.3	A61L 27/24
-	-	B62D 63/02	-	-	A61L 27/38
-	-	G08G 1/01	-	-	A61L 27/36
-	-	G08G 1/0967	-	-	C07K 14/78
-	1750040-6	B60K 15/067	-	-	
-	-	B62D 27/06	-	-	
-	-	F01N 13/18	-	-	
-	1850869-7	B60L 5/24	-	-	
-	-	B60H 1/00	-	-	
-	-	B60K 11/06	-	-	

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 1/14	-	-	G08G 1/01
-	-	C07K 1/34	-	-	G08G 1/0967
SFS Intec Holding AG	17176163.8	F16B 25/00	Skyresponse AB	1851204-6	H04W 4/90
SHARP Kabushiiki Kaisha	1650785-7	F25B 13/00	-	-	H04W 76/50
-	-	F25B 49/02	-	-	H04M 3/00
Sharp Kabushiki Kaisha	12826816.6	F24F 13/14	-	-	H04W 4/08
-	-	F24F 1/0011	Société des Produits Nestlé S.A.	18172784.3	A23K 10/18
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	16760105.3	C10G 1/06	-	-	A23K 20/163
-	-	C10G 1/08	-	-	A23L 33/135
-	-	C10G 3/00	-	-	A61K 35/745
-	-	C10K 1/00	-	-	A61P 25/22
-	-	C10K 3/04	-	-	A61P 25/24
-	17727156.6	C10G 3/00	-	-	A61P 25/28
-	-	C10G 1/00	-	-	A61P 25/30
-	-	B01J 31/02	-	-	C12N 1/20
-	-	B01J 31/04	-	-	A23L 33/21
-	-	C10G 1/06	Solystic	15821146.6	B07C 1/04
-	-	C10G 1/10	-	17180302.6	B65H 29/42
Shengyi Technology Co., Ltd.	16856571.1	C08L 83/07	-	-	B65H 31/06
-	-	C08L 71/12	-	-	B07C 3/00
-	-	H05K 1/03	SONY CORPORATION	2050573-1	-
Shield TX (UK) Limited	15701588.4	A61K 31/351	-	2050569-9	-
-	-	A61K 33/26	-	2030162-8	-
-	-	A61P 1/00	-	2030159-4	-
Siemens Aktiengesellschaft	17185746.9	G06F 21/12	Sotnikov Anton	1850955-4	G07D 11/00
-	-	G06F 21/14	-	-	B65H 29/12
-	14726332.1	H01B 17/28	Southwire Company, LLC	11724834.4	C22B 9/02
-	17159504.4	H01B 17/28	-	-	C22B 9/05
-	-	H01B 17/32	-	-	C22B 21/06
-	-	H01B 17/50	-	-	C21C 7/072
Siemens Schweiz AG	17207122.7	G08B 25/04	-	-	G01N 29/24
-	-	G08B 29/18	-	-	F27D 3/16
Sika Technology AG	16736117.9	C04B 24/08	SSI Schäfer Automation GmbH	16757194.2	B65G 1/137
-	-	C04B 24/32	-	-	G06Q 10/08
-	-	C04B 28/02	Stagmo Roger	1851365-5	E04B 9/04
-	-	C04B 20/10	-	-	E04B 9/28
-	-	C04B 103/56	-	-	E04B 9/06
-	-	C04B 111/60	Steel Action GmbH	17161425.8	F41A 3/20
-	-	C04B 111/70	STENMARK Pål	1850213-8	C07K 14/33
Sillanpää Sofia	1700295-7	F42B 1/032	-	-	A61K 38/16
-	-	F42B 1/036	Stenmark Tullberg Axel	2050559-0	A61P 21/00
Silvisko Consulting AB	2030156-0	-	Stoneridge Electronics AB	10154288.4	C07K 19/00
Simplana GmbH	17195222.9	A61H 1/00	-	-	G07C 5/00
Sjödén Robert	1851370-5	B62D 63/02	-	-	G07C 7/00
-	-	B60K 1/02	Stora Enso OYJ	2050558-2	-
-	-	B60P 3/42	-	2050552-5	-
-	1851347-3	G08G 1/16	-	2050553-3	-
-	-	B62D 63/02	-	2050548-3	-
-	-	G08G 1/01	-	2050547-5	-
-	-	G08G 1/0967	-	2050546-7	-
-	1750052-1	B60L 50/61	-	2050545-9	-
SK Chemicals Co., Ltd.	12763836.9	C08G 63/08	-	1851379-6	D21H 19/36
-	-	C08L 67/04	-	-	B41M 5/50
-	-	C09D 167/04	-	-	D21H 19/84
-	-	C08G 63/60	-	-	D21H 17/66
-	-	C08G 63/66	Strada Design Limited	15859310.3	E21B 21/12
Skeppström Tomas	1851347-3	G08G 1/16	-	-	E21B 4/14
-	-	B62D 63/02	-	-	E21B 4/06
-	-	-	-	-	E21B 7/18

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E21B 10/18	-	-	B64C 39/02
-	-	E21B 10/24	Sörvik Marie	2050562-4	-
-	-	E21B 10/36	T		
-	-	E21B 10/38	TAKASHITA Takuya	1850423-3	B22F 1/00
Strassburger Filter GmbH & Co. KG	13170278.9	B01D 25/176	-	-	B22F 3/24
-	-	B01D 25/21	-	-	C22C 33/02
-	-	B01D 25/28	-	-	C22C 38/00
Sträng Daniel	1950154-3	G06F 16/25	-	-	C22C 38/16
-	-	G06F 3/0484	TAKETA Atsushi	1650785-7	F25B 13/00
-	-	G06F 17/50	-	-	F25B 49/02
-	-	G06Q 10/08	Tata Steel Nederland Technology B.V.	17720142.3	C23C 14/24
-	-	G06T 19/00	-	-	H02K 44/04
-	-	H02G 3/22	-	-	H02K 44/04
-	-	F16L 5/00	-	17721357.6	H02K 44/02
Stüwa Konrad Stükerjürgen GmbH	16834270.7	B01D 29/46	-	-	H02K 44/02
-	-	E03B 3/20	-	-	C23C 14/24
ST VINCENTS HOSPITAL SYDNEY LIMITED	15163748.5	A61K 38/17	-	-	C23C 14/16
-	-	C07K 16/24	Tecnologic 3 S.r.l.	12731153.8	C09J 4/06
-	-	A61K 39/00	-	-	C09J 133/00
-	-	A61K 38/19	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	2030166-9	-
-	-	C07K 16/22	-	2030165-1	-
SUNDBERG Torbjörn	1851354-9	A61B 3/113	-	2030163-6	-
-	-	G02B 27/01	-	2030161-0	-
-	-	G06F 3/01	-	2030158-6	-
SUNDÉN Jan	1351177-9	B63B 25/20	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	1800214-7	H04L 5/00
Sunnegårdh Erik	1850672-5	F02D 19/06	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17702158.1	H04L 5/00
-	-	F02D 41/00	-	15717677.7	H04L 29/06
-	-	F02M 21/02	-	-	H04L 29/08
Sunpine AB	1951007-2	C09F 1/02	-	-	H04W 12/04
-	-	C07C 51/44	-	-	H04L 12/26
-	-	C11B 1/04	-	-	H04L 9/08
-	-	C11B 3/12	-	-	H04W 80/04
SUZHOPAPP Canada ULC	1850955-4	G07D 11/00	-	-	H04L 1/18
-	-	B65H 29/12	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	16150866.8	H04W 72/12
Svens Pontus	1851370-5	B62D 63/02	TELIA COMPANY AB	1851167-5	H04W 4/02
-	-	B60K 1/02	-	-	H04W 12/06
-	-	B60P 3/42	-	-	H04W 64/00
SVENSSON Roger	1851364-8	G16H 50/20	Temet OY	11195881.5	F24F 13/14
-	-	A61B 5/00	-	-	F24F 13/15
-	-	G06N 20/00	-	-	F24F 13/075
Swedlock AB	1851353-1	G07C 9/00	Teppola Sami	1851347-3	G08G 1/16
-	-	G08B 25/00	-	-	B62D 63/02
-	-	H04M 11/04	-	-	G08G 1/01
-	-	H04W 4/02	-	-	G08G 1/0967
-	-	H04W 4/90	Terex GB Limited	13191449.1	B02C 21/02
SWEP International AB	1651666-8	F28F 3/08	-	-	B02C 23/02
-	-	F28D 9/00	-	-	B60P 1/26
-	-	F28F 3/04	Tesla Engineering Limited	17170279.8	H01F 6/00
-	-	F28F 27/00	Teuman S.A.S. di Nicolini Marco	17210402.8	B65B 69/00
Syngenta Participations AG	16781728.7	A01N 43/40	THALES	15817358.3	G01S 7/02
-	-	A01N 43/44	-	-	G01S 7/40
-	-	A01N 43/54	-	-	G01S 13/44
-	-	A01N 37/50	-	-	H01Q 9/27
-	-	A01N 43/653	-	-	G01S 3/02
-	-	A01N 43/56	Theander Fredrik	1551347-6	F15B 19/00
-	-	A01N 45/02	-	-	E02F 9/22
-	-	A01N 37/34	-	-	E04G 23/08
-	-	A01N 47/14	The Braun Corporation	16752882.7	E05F 15/614
-	-	A01P 3/00	-	-	E05D 15/28
Syntronic AB	2050563-2	-	-	-	E05D 15/30
SZ DJI Technology Co., Ltd.	15910076.7	G08G 5/00	-	-	

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E05F 1/14	-	-	A61P 21/00
-	-	B60R 3/02	-	-	C07K 19/00
-	-	E05F 15/649	Tracy of Sweden AB	1830321-4	A01G 23/099
-	-	E05D 3/18	-	-	A01G 23/08
-	-	A61G 3/06	-	1830320-6	G06T 5/50
-	-	B60J 5/04	-	-	G06K 9/20
The Broad Institute, Inc.	18186003.2	C12N 15/113	-	-	A01G 23/00
-	-	C12N 15/10	-	-	G06T 3/00
-	-	C12N 9/22	-	-	G06T 7/30
-	-	C12N 15/82	Transenna AB	1651314-5	G06F 19/00
The Coca-Cola Company	15188255.2	A23L 27/30	Tricida Inc.	15823049.0	A61K 31/785
The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate	13794410.4	A61K 38/18	-	-	C08F 226/02
-	-	C07K 14/475	-	-	C08F 8/02
The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University	2050490-8	E21B 12/02	Trilliant Holdings, Inc.	17190627.4	H04L 29/06
-	-	E21B 44/00	-	-	H04L 29/08
The Surgical Company International B.V.	09775362.8	A61F 7/00	-	-	G01D 4/00
Tobii AB	1851354-9	A61B 3/113	-	-	H04L 12/24
-	-	G02B 27/01	-	-	G06F 8/65
-	-	G06F 3/01	-	-	H04W 4/00
-	1851562-7	G06F 3/01	-	-	H02J 13/00
-	-	H04L 7/00	-	-	H02J 3/14
-	-	G02B 27/00	-	-	H04L 12/28
-	1851597-3	G06F 3/01	-	-	H04W 4/50
-	-	A61B 3/113	-	-	H04W 52/00
-	-	G02B 27/01	Tronox LLC	12849827.6	C01G 23/047
-	-	G06T 7/70	-	-	B82B 1/00
-	15763752.1	G06F 3/01	-	-	B82B 3/00
-	-	G06F 3/023	The Trustees of The University of Pennsylvania	15756525.0	C07K 16/28
-	-	G06F 3/0484	-	-	A61K 39/395
Toray Industries, Inc.	15851413.3	C01B 32/05	TTS Marine AB	1351177-9	B63B 25/20
-	-	B01J 23/42	TURPIN Luke	2050485-8	A61G 3/08
-	-	H01M 4/86	-	-	B60P 3/06
-	-	H01M 4/96	U		
-	-	H01M 8/10	UENO Madoka	1650785-7	F25B 13/00
-	-	H01M 8/0234	-	-	F25B 49/02
-	-	H01M 8/0243	Unicharm Corporation	17823899.4	A61F 13/511
-	-	H01M 8/0245	-	-	A61F 13/53
-	-	H01M 4/88	-	-	A61F 13/532
-	-	H01M 8/1018	-	-	A61F 13/533
-	15851244.2	H01M 8/0234	-	-	A61F 13/513
-	-	H01M 8/0239	-	16881503.3	A61F 13/535
-	-	H01M 8/0241	-	-	A61F 13/84
-	-	H01M 8/0245	-	-	A61F 13/536
-	12860784.3	H01M 8/1048	-	-	A61F 13/539
-	-	H01M 8/1051	-	16881472.1	A61F 13/514
-	-	C08K 5/50	-	-	B32B 5/26
-	-	C08K 5/5337	-	-	D04H 1/541
-	-	C08L 101/02	-	-	D04H 1/559
-	-	H01M 8/1025	Universitat de les Illes Balears	16172654.2	A61K 31/66
-	-	H01B 1/12	-	-	A61K 31/6615
-	-	H01B 1/22	-	-	A61K 31/663
-	-	C08J 5/22	-	-	A61K 33/42
-	-	H01M 8/1018	-	-	A61P 7/08
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	15825316.1	G21C 3/324	-	-	A61M 1/16
-	-	F16L 57/06	-	-	A61M 1/28
ToxoTech AB	1850213-8	C07K 14/33	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 38/16	-	-	A61K 31/19
					A61K 31/675
					A61K 31/7004

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/727	VALMET AB	2050556-6	-
-	-	A61K 45/06	-	1851352-3	D21C 7/08
Université Paris Descartes	16812752.0	A61K 35/741	-	-	D21C 1/00
-	-	A61K 47/26	-	-	D21C 7/00
-	-	A61K 9/16	-	-	B01J 19/20
-	-	A61K 9/19	-	-	B65G 33/26
-	-	C12N 1/04	-	-	C12P 7/18
-	-	A61P 1/00	-	-	D21B 1/36
-	-	A61P 31/00	VAREL MINING AND INDUSTRIAL LLC	12856794.8	E21B 4/14
Université Paris Diderot - Paris 7	16812752.0	A61K 35/741	VEGA Grieshaber KG	17205156.7	G01S 7/03
-	-	A61K 47/26	-	-	G01S 7/02
-	-	A61K 9/16	-	-	G01F 23/284
-	-	A61K 9/19	-	-	H01P 5/107
-	-	C12N 1/04	-	-	G01S 13/88
-	-	A61P 1/00	VEGUNTA Venkata Prakash	1851469-5	E02F 9/28
-	-	A61P 31/00	Veoneer Sweden AB	17175314.8	G01S 7/41
Université Claude Bernard de Lyon 1	17745784.3	C04B 35/107	-	-	G01S 13/34
-	-	B32B 9/00	-	-	G01S 13/42
-	-	C04B 35/109	-	-	G01S 13/536
-	-	C03B 15/00	-	-	G01S 13/58
-	-	F01D 5/00	-	-	G01S 13/93
Université de Rouen	14781927.0	C12Q 1/6886	-	-	G01S 13/66
Université de Nantes	15817252.8	G01N 33/50	Veoneer US, Inc.	14717307.4	G01S 7/28
University of Maine System Board of Trustees	11857902.8	C07C 1/207	-	-	G01S 13/93
-	-	C10G 3/00	Vernalis (R&D) Limited	17727927.0	C07D 487/04
-	-	B09B 3/00	-	-	C07D 495/04
-	-	F25J 1/00	-	-	A61K 31/519
The University of Chicago	17193256.9	C07K 14/31	versalis S.p.A.	16425016.9	A61P 35/00
-	-	A61K 39/085	V-Glass LLC	15865872.4	C12P 1/02
Uniwersytet Lodzki	16753961.8	A61K 39/00	-	-	E06B 3/663
-	-	A61K 35/76	-	-	E06B 3/66
-	-	C12N 7/00	Viklund Sören	1830311-5	E04C 2/12
Uniwersytet Jagiellonski	15781454.2	G01T 1/29	-	-	E04B 1/94
-	-	A61B 6/03	VM Discovery, Inc.	16187663.6	C07D 401/14
-	-	G06T 11/00	-	-	C07D 401/02
Urban Green AB	1751480-3	E04D 11/00	-	-	C07D 279/14
UT-Battelle, LLC	14761233.7	B01J 35/00	-	-	C07D 241/40
-	-	B01J 29/06	-	-	C07D 487/04
-	-	B01J 29/08	-	-	C07D 265/36
-	-	B01J 29/40	-	-	C07D 498/04
-	-	B01J 29/46	voestalpine Stahl GmbH	17703744.7	A61K 31/4162
-	-	B01J 29/48	-	-	A61P 35/00
-	-	B01J 29/70	-	-	B21D 22/02
-	-	B01J 29/76	-	-	B21D 22/06
-	-	B01J 29/78	voestalpine Metal Forming GmbH	17703744.7	C21D 1/673
-	-	B01J 29/80	-	-	B21D 22/02
-	-	C07C 1/24	-	-	B21D 22/06
-	-	C07C 2/66	-	-	C21D 1/673
-	-	C07C 2/86	Voith Patent GmbH	17716864.8	D21F 7/08
Uz Zaman Ashraf	1830184-6	H01Q 5/50	VR Coaster GmbH & Co. KG	17709686.4	A63G 31/16
-	-	H01P 1/213	-	-	A63G 7/00
-	-	H01P 5/12	-	-	G06F 1/16
-	-	H01Q 5/00	-	-	G06F 3/147
-	-	H01Q 5/30	-	-	G06F 3/01
-	-	H01Q 13/02	Väderstad Holding AB	1850148-6	A01C 7/08
V			-	-	A01C 7/10
Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH	16180123.8	B01D 36/00	-	-	A01C 15/04
-	-	B01D 29/11	Välinge Innovation AB	2050554-1	-
			-	18175880.6	E04F 15/04
			-	-	E04F 15/02

Namnregister 23/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04F 15/18	-	-	H01L 51/00
W			-	-	C25B 1/04
WAHLQUIST Hans	1851378-8	G01C 21/12	-	-	C25B 1/00
-	-	G01C 21/26	-	-	C25B 9/04
-	-	G01C 21/30	-	-	C25B 9/08
Wallman-Carlsson Victor	1751101-5	G07F 1/04	WMS Wagner GmbH	18182361.8	G01B 11/27
-	-	G07D 1/00	Y		
Wandisco, Inc.	13867648.1	H04W 4/00	Yang Jian	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	H04L 29/08	-	-	H01P 1/213
-	-	H04L 12/18	-	-	H01P 5/12
WANG Tiesheng	1851354-9	A61B 3/113	-	-	H01Q 5/00
-	-	G02B 27/01	-	-	H01Q 5/30
-	-	G06F 3/01	-	-	H01Q 13/02
WANG Yimu	1851354-9	A61B 3/113	Yeda Research and Development Co. Ltd. At the Weizmann Institute of Science	13797635.3	A61K 9/00
-	-	G02B 27/01	-	-	A61P 31/00
-	-	G06F 3/01	-	-	A61K 38/50
WAWERU Lawrence Ngigi	1851469-5	E02F 9/28	-	-	A61K 45/06
WAYMO LLC	17151573.7	G05D 1/02	-	-	A61K 9/12
-	-	G05D 1/00	Z		
-	-	B60W 30/186	ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD.	16185339.5	F04D 13/06
-	-	B60W 50/029	-	-	H02K 11/33
-	-	B60T 7/22	-	-	F04D 1/00
-	-	B60T 8/17	Zhongying Changjiang International New Energy Investment Co., Ltd	15833730.3	F24S 90/00
-	-	B60T 17/18	-	-	F24S 80/20
-	-	B60W 40/06	-	-	F24S 60/30
-	-	G01S 13/86	-	-	F24S 10/40
-	-	G06T 7/521	-	-	F24S 10/70
Weland Lagersystem AB	1751515-6	B65G 1/04	ZTE Corporation	13847072.9	H04L 12/803
-	-	B65G 1/02	-	-	H04L 12/709
Wellstat Therapeutics Corporation	14746786.4	A61K 31/704	Å		
-	-	A61K 31/4706	ÅKERBLOM Bengt	1851372-1	G01N 27/02
-	-	A61K 31/555	-	-	G01N 33/34
-	-	A61K 31/337	-	-	H03H 7/01
-	-	A61K 31/475	-	-	D21D 1/30
-	-	A61K 31/4709	Ä		
-	-	A61K 31/517	Ährlig Linus	1851370-5	B62D 63/02
-	-	A61K 31/4745	-	-	B60K 1/02
-	-	A61K 31/4425	-	-	B60P 3/42
-	-	A61K 31/437	-	1851347-3	G08G 1/16
-	-	A61K 31/44	-	-	B62D 63/02
-	-	A61K 31/505	-	-	G08G 1/01
-	-	A61K 31/4164	-	-	G08G 1/0967
-	-	A61K 31/472	Ö		
-	-	A61K 31/498	ÖSTERLUND Rolf	1851351-5	B60L 53/80
-	-	A61K 31/4965	-	-	B60K 1/04
-	-	A61K 31/40	-	-	B60S 5/06
-	-	A61P 29/00	Östling Tomas	1830184-6	H01Q 5/50
-	-	A61P 31/10	-	-	H01P 1/213
-	-	A61P 33/02	-	-	H01P 5/12
-	-	A61P 35/00	-	-	H01Q 5/00
WESTERMARK Henrik	1351177-9	B63B 25/20	-	-	H01Q 5/30
Widlund Thomas	1700295-7	F42B 1/032	-	-	H01Q 13/02
-	-	F42B 1/036			
Wigenstam Dan	1751101-5	G07F 1/04			
-	-	G07D 1/00			
WIKLUND Hans	1851371-3	F16K 17/19			
-	-	B60K 15/035			
Windgap Medical, Inc.	15833434.2	A61M 5/00			
Wipke, W., Todd	14764083.3	H01L 31/04			
-	-	H01L 31/055			
-	-	H01L 51/42			