



Svensk Patenttidning

Nr 01/2020

2020-01-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	18
Avslagna invändningar	19
Patent i ändrad lydelse	20
Ansökan om tilläggsskydd	21
Meddelade tilläggsskydd	22
Europeiska patentansökningar	23
Meddelade europeiska patent	24
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	49
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	50
Tillägg	51
Rättelser	52
Meddelanden	53
Namnregister	54

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 01/2020

(21) 1900207-0	(22) 2019-12-04	11453 Stockholm, SE	
(71) Klippa Safety AB, Fabriksvägen 4, 264 39 Klippan, SE			
(74) Bo Lindström, c/o Lindström, Bårgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	(21) 1930401-3	(22) 2019-12-12	
	(71) Wiking Gunnarsson, Signeby 6, 666 94 Dals Långed, SE		
	Hans Gunnar Virdenäs, Dröverksvägen 29, 771 92 Ludvika, SE		
(21) 1900208-8	(22) 2019-12-04	(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE	
(71) Klippa Safety AB, Fabriksvägen 4, 264 39 Klippan, SE			
(74) Bo Lindström, c/o Lindström, Bårgarstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE			
(21) 1900209-6	(22) 2019-12-05	(21) 1930402-1	(22) 2017-05-12
(71) Bootsnap AB, Odelbergsvägen 75, 122 37 Enskede Gärd, SE		(71) Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd., 412-116-B, Tianan Innovation and Technology Plaza, Futian District, 518040 Shenzhen, CN	
		(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 17, Shek Wu Hui Post Office, New Territories, 999077 Hong Kong, HK	
(21) 1900210-4	(22) 2019-12-05	(86) 2017-05-12 PCT/CN2017/084181	
(71) Jan Stjerna, Noregatan 6, 582 31 Linköping, SE			
(21) 1900211-2	(22) 2019-12-08	(21) 1930403-9	(22) 2019-12-12
(71) Jan Hedegaard-Broch, Lyckevägen 2, 435 42 Mölnlycke, SE		(71) Sven Nelander, Norbyvägen 33, 75239 Uppsala, SE	
AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE		Elin Almstedt, Studentstaden 7, 75233 Uppsala, SE	
(21) 1930394-0	(22) 2019-12-07	(21) 1930404-7	(22) 2019-12-13
(71) Marcus Lind, Brahegatan 42, 11437 Stockholm, SE		(71) Ingemar Hagblom, Ask 839, 26868 Röstänga, SE	
(21) 1930395-7	(22) 2019-12-11	(21) 1951415-7	(22) 2019-12-09
(71) Johan MALM, Sånkullavägen 6a, 217 74 Malmö, SE		(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE	
György MARKO-VARGA, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Roger APPELQVIST, Föreningsgatan 83A, 212 14 Malmö, SE			
Krzysztof PIOTR PAWLOWSKI, Kosiarzy 21B, 02-953 Warszawa, PL		(21) 1951416-5	(22) 2019-12-09
Indira PLA PARADA, Sagas gränd 5, 215 36 Malmö, SE		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 MALMÖ, SE	
Aniel SANCHEZ PUENTE, Sagas gränd 5, 215 36 Malmö, SE		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
Aleksander GIWERCMAN, Drottningtorget 3, 211 25 Malmö, SE			
Barbara SAHLIN, Östra Odarslöv 581, 225 92 Lund, SE		(21) 1951417-3	(22) 2019-12-09
(74) David Wensbo Posaric, Iliogränd 28, 224 71 Lund, SE		(71) Flamma Systems Sverige AB, Gamla Malmövägen 262, 262 92 Ängelholm, SE	
		(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(21) 1930396-5	(22) 2018-04-20	(21) 1951418-1	(22) 2019-12-09
(71) Varel International Ind., L.L.C., 1625 West Crosby, Suite 124, 75006 Carrollton, Texas, US		(71) Sándor BELÁK, Pilvägen 28A, 756 45 Uppsala, SE	
(74) Anna Flodman, Sandvik Intellectual Property AB, 81181 Sandviken, SE		Fredrik GRANBERG, Dag Hammarskjölds väg 244 F, 756 52 Uppsala, SE	
(86) 2018-04-20 PCT/US2018/028508		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) 1930397-3	(22) 2018-04-24	(21) 1951419-9	(22) 2019-12-09
(71) Varel International Ind., L.L.C., 1625 West Crosby, Suite 124, 75006 Carrollton, Texas, US		(71) BIOPOLYMER PRODUCTS OF SWEDEN AB, Medicinaregatan 8, 413 90 Göteborg, SE	
(74) Anna Flodman, Sandvik Intellectual Property AB, 81181 Sandviken, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(86) 2018-04-24 PCT/US2018/029025			
(21) 1930398-1	(22) 2019-12-11	(21) 1951420-7	(22) 2019-12-10
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1930399-9	(22) 2019-12-11	(21) 1951421-5	(22) 2019-12-10
(71) Lewi Gustafsson, Ringgatan 3, 59632 Skänninge, SE		(71) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE	
Isac Gustafsson, Fiestad Östergård 1, 59017 Mantorp, SE		(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE	
Mikael Regnéll, Ekgatan 15b, 59533 Mjölby, SE			
(21) 1930400-5	(22) 2019-12-11	(21) 1951422-3	(22) 2019-12-10
(71) Feldreich Caro Ruiz AB, co Feldreich Grevgatan 42,		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
		(21) 1951423-1	(22) 2019-12-10

Inkomna patentansökningar 01/2020

(71) DENTSPLY IH AB, Aminogatan 1, 431 21 MÖLNDAL, SE	(21) 1951438-9	(22) 2019-12-12
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1951424-9	(22) 2019-12-10	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951439-7	(22) 2019-12-12
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 1951425-6	(22) 2019-12-11	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1951440-5	(22) 2019-12-12
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) 1951426-4	(22) 2019-12-11	
(71) TRUST ANCHOR GROUP IPR AB, Kungsgatan 60, 111 22 STOCKHOLM, SE	(21) 1951441-3	(22) 2019-12-12
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 1951427-2	(22) 2019-12-11	
(71) Gaston Adrian CRESPO PARAVANO, Sveavägen 1640, 113 46 Stockholm, SE	(21) 1951442-1	(22) 2018-05-11
Maria CUARTERO BOTIA, Sveavägen 1640, 113 46 Stockholm, SE	(32) 2017-05-12 (33) US (31) 62/505 315	(32) 2018-01-26 (33) US (31) 62/622 399
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(71) CCL Secure Pty Ltd, 1-17 Potter Street, Craigieburn, 3064 Victoria, AU	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1951428-0	(22) 2019-12-11	(86) 2018-05-11 PCT/AU2018/050438
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) 1951443-9	(22) 2019-12-12
(74) Nina Linné, Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 1951429-8	(22) 2019-12-11	
(71) Kiram AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE	(21) 1951444-7	(22) 2019-12-12
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 1951430-6	(22) 2019-12-11	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) 1951445-4	(22) 2019-12-12
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) PMC Hydraulics AB, Askims Verkstadsväg 15, 436 34 ASKIM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 1951431-4	(22) 2019-12-11	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1951446-2	(22) 2019-12-12
(74) Scania CV AB, Granparksvägen 10, SE-151 87 Södertälje, SE	(71) PJAMA AB, Stortorget 13 a, 211 22 MALMÖ, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1951432-2	(22) 2019-12-11	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(21) 1951447-0	(22) 2019-12-12
(21) 1951433-0	(22) 2019-12-11	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1951434-8	(22) 2019-12-11	
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH	(21) 1951448-8	(22) 2019-12-12
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(71) Jonas Ahlqvist, Föreningsgatan 57, 211 52 Malmö, SE	Lars Ehrnström, Gamlegårdsvägen 24, 216 20 Malmö, SE
(21) 1951435-5	(22) 2019-12-12	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 1951449-6	(22) 2019-12-13
(21) 1951436-3	(22) 2019-12-12	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1951450-4	(22) 2019-12-13
(74) Scania CV AB / Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE	(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE
(21) 1951437-1	(22) 2019-12-12	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1951451-2	(22) 2019-12-13
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Sergey KUBATKIN, Stureplatsen 1, SE-411 39 GÖTEBORG, SE	

Inkomna patentansökningar 01/2020

-
- Sumedh MAHASHABDE, Institutionen för mikroteknologi (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE
och nanovetenskap - MC2, SE-412 96 GÖTEBORG, SE
-
- Andrey DANILOV, Institutionen för mikroteknologi och
nanovetenskap - MC2, SE-412 96 GÖTEBORG, SE
-
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **1951452-0** (22) 2019-12-13
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
-
- (21) **1951453-8** (22) 2019-12-13
(71) ORGANOCLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE
-
- (21) **1951454-6** (22) 2019-12-13
(71) ORGANOCLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE
-
- (21) **1951455-3** (22) 2019-12-13
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND,
SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43
LUND, SE
-
- (21) **1951456-1** (22) 2019-12-13
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **1951457-9** (22) 2019-12-13
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (21) **1951458-7** (22) 2019-12-13
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE
-
- (21) **1951459-5** (22) 2018-06-13
(32) 2017-06-13 (33) US (31) 15/621,898
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC., 311 S. Wacker Dr.,
Illinois 6 Chicago, US
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE
(86) 2018-06-13 PCT/US2018/037391
-
- (21) **1951460-3** (22) 2019-12-13
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-
- (21) **1951461-1** (22) 2019-12-13
(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-
- (21) **1951462-9** (22) 2019-12-13
(71) Ipendor AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 HELSINGBORG, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **1951463-7** (22) 2019-12-13
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075
Tokyo, JP

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2020

(51) A01D 75/00 B60Q 1/04 F21S 41/00	B60Q 1/24 F21V 33/00	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Åke OLSSON, Deje, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) 1850637-8 (41) 2019-11-29 (54) Headlight assembly for a mower (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) David ELGH, HUSKVARNA, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(22) 2018-05-28	
(51) A61B 5/0408 A61B 5/00 A61B 5/0402	(11) 541 879 A61B 5/024 A61B 5/0416	(71) Metso Sweden AB, P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, SE (72) Andreas Hoffmann, Trelleborg, SE Lars Furtenbach, Skellefteå, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 1850808-5 (41) 2019-12-30 (54) Electrode extension assembly for a portable ecg and pcg sensor unit (71) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18, 2tr, 114 51 Stockholm, SE (72) Magnus SAMUELSSON, Stockholm, SE Philip SIBERG, Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(22) 2018-06-29 (45) 2020-01-02	
(51) A61B 42/50 A61B 42/40		(51) B09C 1/06 F23G 7/14
(21) 1850658-4 (41) 2019-12-01 (54) Apparatus for facilitating donning a garment (71) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE (72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(22) 2018-05-31	(21) 1850665-9 (41) 2019-12-02 (54) Thermal Treatment of Sulphate Soils (71) Markus BROSTRÖM, Haddingen 113, 922 66 Tavelnsjö, SE (72) Markus BROSTRÖM, Tavelnsjö, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61B 42/50 A47G 25/90		(51) B25J 9/16 G05B 19/19
(21) 1850657-6 (41) 2019-12-01 (54) Apparatus for facilitating donning a garment (71) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 NYKÖPING, SE (72) Taisto Kalevi NYSTRÖM, NYKÖPING, SE Håkan Johan LÖFHOLM, HUDDINGE, SE Patrik HÄRNMAN, LINKÖPING, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(22) 2018-05-31	(21) 1850676-6 (41) 2019-12-05 (54) Method, system and computer program for controlling dynamic manipulations by a robot (71) RobotikUm AB, Bokvägen 12, 904 32 Umeå, SE (72) Leonid B. FREYDOVICH, Umeå, SE Sergei V. GUSEV, Saint Petersburg, RU (74) PatentLing AB Pia Eklund, Ledningsgatan 8, 226 51 Lund, SE
(51) B01D 29/03 B01D 39/20	C04B 38/00	(51) B27B 31/06 B27B 27/10 B65G 47/88
(21) 1850653-5 (41) 2019-12-01 (54) Filter element comprising open voids, material therefor and method for filtering (71) Conpore Technology AB, Granbacken 23, 856 34 Sundsvall, SE (72) Kjell Svedman, ÅNGE, SE (74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE	(22) 2018-05-31	(21) 1850641-0 (41) 2019-11-29 (54) Anordning för att förskjuta virkesstycken (71) Renholmen AB, Box 10, 934 24 Byske, SE (72) Gunnar MARKLUND, Byske, SE Jon HEDMAN, Piteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) B02C 7/12 D21B 1/14	D21D 1/30	(51) B60W 30/18 F16H 59/60
(21) 1850674-1 (41) 2019-12-05 (54) Refiner segment with dams having curved sides	(22) 2018-06-04	(21) 1850648-5 (41) 2019-11-30 (54) A method and an apparatus for selecting a gear in a motor vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Anders Björkman, Södertälje, SE Afram Kourie, Södertälje, SE Frank Mohr, Värmdö, SE Marcus Engman, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B60D 55/10 B60K 1/00		(51) B62D 55/10 B60K 1/00
(21) 1850644-4 (41) 2019-11-29	(22) 2018-05-28	(21) 1850644-4 (41) 2019-11-29

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2020

- (54) Bandställ innefattande bandbärarbalk anordnad med hus för en transmission samt bandfordon innefattande bandstället
- (71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
- (72) Espen MILAND, Hörnefors, SE
Henry PETTERSSON, Täfteå, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **B62D 63/02**
B60P 3/42 B60K 1/00
B60W 60/00 G05D 1/00
- (21) **1850635-2** (22) 2018-05-28
- (41) 2019-11-29
- (54) A method for replacing a module of a vehicle, a control device, a vehicle, a system, a computer program and a computer-readable medium.
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 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
Colling Morgan, Hölö, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **B62D 63/02**
B60P 3/42 B60K 1/00
G05D 1/00
- (21) **1850634-5** (22) 2018-05-28
- (41) 2019-11-29
- (54) A method for electrically disconnecting two modules of a vehicle, a control device, a vehicle, a system, a computer program and a computer-readable medium
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) André Claesson, Tullinge, SE
Linus Ährlig, Västerhaninge, SE
Robert Sjödin, Nyköping, SE
Sami Teppola, Nykvarn, SE
Mikko Kallio, Hölö, SE
Tomas Skeppström, Södertälje, SE
Morgan Colling, Hölö, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **B62D 63/02**
B60P 3/42 B60K 1/00
G05D 1/00
- (21) **1850639-4** (22) 2018-05-28
- (41) 2019-11-29
- (54) A method for controlling a vehicle assembled from a set of modules, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, 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
Morgan Colling, Hölö, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **E04F 17/08**
E03C 1/00 F16L 1/00
- (21) **1850647-7** (22) 2018-05-29
- (54) A pipe shaft module
- (71) Concentus Properties AB, Industrigatan 17, 952 31 KALIX, SE
- (72) Anton LUNDHOLM, KALIX, SE
- (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-
- (51) **E21D 20/00**
E21B 19/14 E21B 19/20
- (21) **1850636-0** (22) 2018-05-28
- (41) 2019-11-29
- (54) Rigg för bergbultning och förfarande vid rigg för bergbultning
- (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE
- (72) Jan Olsson, Örebro, SE
Björn Anders Larsson, Södertälje, SE
René Deutsch, Örebro, SE
Hans Gustavsson, Örebro, SE
Martin Ekefalk, Kumla, SE
- (74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
-
- (51) **F01P 7/16**
F01P 3/12 F01P 3/20
- (21) **1850640-2** (22) 2018-05-28
- (41) 2019-11-29
- (54) A cooling system for cooling of two objects to different temperatures
- (71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE
Ola HALL, Stockholm, SE
- (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-
- (51) **F02D 19/06**
B60W 50/00 F02M 21/02
- (21) **1850671-7** (22) 2018-06-04
- (41) 2019-12-05
- (54) Method and system for controlling a state of fuel provided to an engine
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE
Magnus Johansson, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F02D 19/06**
F02D 41/00 F02M 21/02
- (21) **1850672-5** (22) 2018-06-04
- (41) 2019-12-05
- (54) Method and system for controlling a state of fuel provided to an engine
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE
Magnus Johansson, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **F02F 3/26**
F02B 23/06 F02F 3/24
F02F 3/28
- (21) **1850651-9** (22) 2018-05-30
- (41) 2019-12-01
- (54) Diesel engine
- (71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
- (72) Thomas Hällqvist, Rönninge, SE
Daniel Norling, Huddinge, SE
Anders Jäger, Stockholm, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2020

(51) **F16D 41/08**

A61G 5/02

(21) **1800113-1** (22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Frinavsanordning med fjäderlösning

(71) Bengt-Åke Henriksson, Skolvägen 4, 376 35 Svängsta, SE

(72) Bengt-Åke Henriksson, Svängsta, SE

(51) **F21S 8/04**

F21V 17/00

F21V 21/03

(21) **1850667-5** (22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Ceiling bracket and ceiling lamp

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Thea Svensson, ÄLMHULT, SE

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

(51) **F21V 21/14**

F21S 8/06

F21V 21/008

F21V 21/104

F21V 21/16

F21V 21/36

F21V 27/00

(21) **1850666-7** (22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Light fitting

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Thea Svensson, ÄLMHULT, SE

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

(51) **G01M 13/021**

F16H 3/12

(21) **1850663-4** (22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Method for diagnosing a transmission brake, control device, vehicle, computer program and computer-readable medium

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

(72) Peer Norberg, Södertälje, SE
Daniel Häggström, Södertälje, SE

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

(51) **G06Q 10/06**

G01G 19/08

G01G 19/44

G08G 1/01

G08G 1/127

G08G 1/13

(21) **1850673-3** (22) 2018-06-04

(41) 2019-12-05

(54) Methods and control units for determining and utilizing a number of bus passengers on route sections

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

(72) Fredrik Lundberg, Södertälje, SE

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

(51) **G06Q 10/10**

G06Q 10/06

G06Q 50/18

G06F 3/0484

(21) **1850669-1** (22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Collaboration server and method

(71) iZettle Merchant Services AB, Regeringsgatan 59, 111 56 Stockholm, SE

(72) Alexander Gernandt SEGERBY, Stockholm, SE

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

(51) **H02G 1/10**

(21) **1951392-8**

(22) 2019-12-04

(41) 2019-12-04

(54) Method for an offshore operation on a submarine cable

(71) NKT HV Cables AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE

(72) Andreas TYRBERG, Lyckeby, SE

Johan HEDLUND, Karlskrona, SE

Fredrik BODESUND, Karlskrona, SE

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

(51) **H04R 1/02**

F21V 33/00

B32B 5/26

(21) **1850633-7**

(22) 2018-05-28

(41) 2019-11-29

(54) Loudspeaker unit, loudspeaker cover, and methods

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Anna Granath, Älmhult, SE

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

(51) **H04W 72/04**

H04L 12/24

H04L 12/927

H04W 28/26

H04W 48/20

(21) **1850664-2**

(22) 2018-06-01

(41) 2019-12-02

(54) Methods and apparatuses for providing a service having a service profile

(71) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE

(72) Anders BAER, ÅRSTA, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 01/2020

(51) A01D 34/00 G05D 1/02	(11) 541 866	states in cattle animal
(21) 1750451-5	(22) 2017-04-18	(73) BMP Innovation AB, Box 608, 101 32 Stockholm, SE
(41) 2018-10-19	(45) 2020-01-02	(72) Graham McCarthy, Stockholm, SE Gabriel Korduner, Stockholm, SE
(54) Method for detecting lifting of a self-propelled robotic tool and a self-propelled robotic tool		(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Stefan Grufman, Bankeryd, SE Fredrik Kallström, Huskvarna, SE Jonas Rangsjö, Linköping, SE		
(51) A01K 29/00 A61D 17/00	(11) 541 890 G06T 7/20	(51) B24B 3/33 B23Q 15/12 B24B 3/60 B24B 55/02
(21) 1750356-6	(22) 2017-03-24	(11) 541 899 B24B 3/24 B24B 49/10 B24B 19/00
(41) 2018-09-25	(45) 2020-01-02	(21) 1650314-6 (22) 2014-08-12
(54) Systems and methods for identifying individual animals in a group of animals		(41) 2016-03-09 (45) 2020-01-02
(73) BMP Innovation AB, Box 608, 101 32 Stockholm, SE		(32) 2013-08-12 (33) CA (31) 2823643
(72) Graham McCarthy, Stockholm, SE Gabriel Korduner, Stockholm, SE		(54) Grinding apparatus with load control
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(73) C. M. E. BLASTING & MINING EQUIPMENT LTD., 333 Wycroft Road, Unit 9, L6K 2H2 OAKVILLE, CA
		(72) Bo Thomas SJÖLANDER, OAKVILLE, CA Björn SJÖLANDER, OAKVILLE, CA
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
		(86) 2014-08-12 PCT/CA2014/000619
(51) A61B 5/0402 A61B 5/0245 A61B 5/0404	(11) 541 874 A61B 5/04	(51) B31B 50/10 B31B 50/98
(21) 1750413-5	(22) 2017-04-04	(11) 541 881 (22) 2016-12-19
(41) 2018-10-05	(45) 2020-01-02	(41) 2018-06-20 (45) 2020-01-02
(54) Capturing ecg measurements in a portable sensor device		(54) A box template production system and method
(73) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18, 2TR, 114 51 Stockholm, SE		(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US
(72) Magnus SAMUELSSON, Stockholm, SE		(72) Niklas Pettersson, VÄSTERÅS, SE Johan Blomberg, ENKÖPING, SE Graziano Bertolini, ENKÖPING, SE Björn Thunell, ENKÖPING, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(51) A61B 5/0408 A61B 5/00 A61B 5/0402	(11) 541 879 A61B 5/024 A61B 5/0416	(51) B60L 5/24 B60M 1/28
(21) 1850808-5	(22) 2018-06-29	(11) 541 871 (22) 2017-12-12
(41) 2019-12-30	(45) 2020-01-02	(41) 2019-06-13 (45) 2020-01-02
(54) Electrode extension assembly for a portable ecg and pcg sensor unit		(54) Detection of maintenance status for a pantograph
(73) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18, 2tr, 114 51 Stockholm, SE		(73) Railway Metrics and Dynamics Sweden AB, Box 5339, 102 47 Stockholm, SE
(72) Magnus SAMUELSSON, Stockholm, SE Philip SIBERG, Stockholm, SE		(72) Jan Lindqvist, Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(51) A61D 17/00 A01K 29/00	(11) 541 891 G06T 7/20	(51) B60T 10/02 B60K 7/00 B60W 10/196
(21) 1650682-6	(22) 2016-05-19	(11) 541 864 B60T 1/087 B60L 50/50
(41) 2017-11-20	(45) 2020-01-02	(21) 1750259-2 (22) 2017-03-08
(54) Systems and methods for determining likelihood of states in cattle animal		(41) 2018-09-09 (45) 2020-01-02
(73) BMP Innovation AB, Box 608, 101 32 Stockholm, SE		(54) System for an electrical drive comprising a hydraulic auxiliary brake system
(72) Graham McCarthy, Stockholm, SE		(73) KA Group AG, Linteschergasse 7, 8001 Zurich, CH
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Sven Björkgård, Kongsberg, NO Kent Häll, Hyggen, Buskerud, NO
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(51) A61D 17/00 A01K 29/00	(11) 541 887	(51) B65D 5/66 B65D 85/10
(21) 1750095-0	(22) 2017-02-03	(11) 541 863 B65D 51/24
(41) 2018-08-04	(45) 2020-01-02	(21) 1750148-7 (22) 2017-02-16
(54) Systems and methods for determining likelihood of		(41) 2018-08-17 (45) 2020-01-02
		(54) A cigarette pack comprising a rfid/nfc tag
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI Juha MAIJALA, Espoo, FI

Meddelade patent II 01/2020

(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		manufacturing and using such a plow steel
(51) B65G 1/04	(11) 541 869	(73) PARTREX AB, Industrivägen 30, 905 31 HÖRNEFORS, SE
B23Q 7/14	B25J 5/02	(72) Lars Göran SJÖSTRÖM, TÄFTEÅ, SE
B65G 1/06	B65G 47/90	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(21) 1751032-2	(22) 2017-08-29	(51) E02B 3/04
(41) 2019-03-01	(45) 2020-01-02	E02B 7/20
(54) Förfarande och system för materialhantering		(21) 1730046-8
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(22) 2017-02-25
(72) Clas Lindberg, Skänninge, SE		(41) 2018-08-26
Andreas Stark, Väderstad, SE		(45) 2020-01-02
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(54) Fördämningsarrangemang
(51) B65H 27/00	(11) 541 902	(73) Sigurd Melin, Vedavägen 9, 820 64 Näsvisken, SE
B42C 1/12	B42C 7/00	(72) Sigurd Melin, Näsvisken, SE
(21) 1751072-8	(22) 2017-09-05	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(41) 2019-03-06	(45) 2020-01-02	(51) E04B 2/02
(54) Paper treatment device with non-circular adjustment roll		E04B 1/76
(73) PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE		(21) 1751039-7
(72) Per Swartz, Gustavsberg, SE		(22) 2017-08-30
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(41) 2019-03-01
(41) C08J 5/04	(11) 541 870	(45) 2020-01-02
B29C 70/06	B29C 48/00	(54) Yttervägg innefattande en hörnmodul
(21) 1751603-0	(22) 2017-12-21	(73) Noiva Norden AB, Fabriksgatan 3, SE-731 50 Köping, SE
(41) 2019-06-22	(45) 2020-01-02	(72) HÅKAN LINDGREN, Köping, SE
(54) Improved process for manufacturing composite product		(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(51) E21D 20/02
(72) Duncan Mayes, Helsinki, FI		(11) 541 882
Janne Pynnönen, Lempäälä, FI		(21) 1750752-6
Antti Korpela, Helsinki, FI		(22) 2017-06-14
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(41) 2018-12-15
(41) C22C 38/30	(11) 541 903	(45) 2020-01-02
B22F 3/105		(54) Arrangemang och metod vid bergförstärkning
(21) 1751438-1	(22) 2017-11-22	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE
(41) 2019-05-23	(45) 2020-01-02	(72) Viktor Bergqvist, Örebro, SE
(54) High hardness 3d printed steel product		Johan Engblom, Nora, SE
(73) VBN Components AB, Libro Ringväg 51, 752 28 Uppsala, SE		Martin Ekefalk, Kumla, SE
(72) Ulrik Beste, Björklinge, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(51) F01N 3/10
(51) E01H 5/06	(11) 541 873	F01N 3/24
B60W 30/16	G05D 1/02	(21) 1550110-9
G08G 1/16		(22) 2014-05-16
(21) 1651673-4	(22) 2016-12-19	(41) 2015-02-03
(41) 2018-06-20	(45) 2020-01-02	(45) 2020-01-02
(54) Method and system for controlling a ploughing operation of a platoon of plough vehicles for clearing a snow covered area		(32) 2013-05-21 (33) AU (31) 2013901810
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2013-09-18 (33) SE (31) 1300603-6
(72) Mattias NILSSON, Södertälje, SE		(54) A method and a system for exhaust gas handling, an exhaust gas processing unit and an assembly
Kristian LUNDH, Rönninge, SE		(73) Therbo Innovation AB, Klockarvägen 19, 635 31 KVICKSUND, SE
Samuel MALINEN, Stockholm, SE		(72) Brian Alexander WILL, ROYAL PARK, AU
Zhan WANG, Södertälje, SE		(74) Brolin IP Services AB c/o IP Station AB, Järnvägsgatan 2, 683 30 Hagfors, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(86) 2014-05-16 PCT/SE2014/050600
(51) E01H 5/06	(11) 541 897	(51) F02D 13/04
(21) 1850480-3	(22) 2018-04-24	F01L 13/06
(41) 2019-10-25	(45) 2020-01-02	(21) 1750335-0
(54) Plow steel for a snow plow, and methods for		(22) 2017-03-22
		(41) 2018-09-23
		(45) 2020-01-02
		(54) Four-stroke internal combustion engine and thereto related vehicle and method
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Niclas Gunnarsson, Huddinge, SE
		Michael Vallinder, Stockholm, SE
		Anders Larsson, Tullinge, SE
		Erik Höckerdal, Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) F02D 13/04
		(11) 541 888
		F01L 13/06
		(21) 1750336-8
		(22) 2017-03-22
		(41) 2018-09-23
		(45) 2020-01-02
		(54) Four-Stroke Internal Combustion Engine and thereto

related Vehicle and Method	(73) Valmet Technologies Oy, P.O. Box 11, FI-02151 Espoo, FI
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Joonas AROLA, TAMPERE, FI
(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE	Seppo TUOMINIEMI, PIRKKALA, FI
Niclas Gunnarsson, Huddinge, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
Anders Larsson, Tullinge, SE	
Michael Vallinder, Stockholm, SE	
Joakim Rodebäck, Huddinge, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) F02D 41/22 (11) 541 906	(51) F24S 25/632 (11) 541 893
F02M 65/00 F02M 63/02	F24S 25/12 F24S 25/20
(21) 1751533-9 (22) 2017-12-13	(21) 1300144-1 (22) 2013-02-24
(41) 2019-06-14 (45) 2020-01-02	(41) 2014-08-25 (45) 2020-01-02
(54) A method for checking the functionality of individual pumping elements of a high-pressure pump in a high-pressure accumulator fuel injection system	(54) Stativ för solpaneler
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Lennart Carlsen, Hājla Norrgård, 590 21 Väderstad, SE
(72) André Åkerberg, Upplands Väsby, SE	(72) Lennart Carlsen, Väderstad, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>	
(51) F02G 5/02 (11) 541 889	(51) F28F 3/10 (11) 541 905
B60W 50/00 F01K 23/06	B21D 13/04 F28F 3/02
(21) 1750338-4 (22) 2017-03-22	(21) 1751497-7 (22) 2017-12-05
(41) 2018-09-23 (45) 2020-01-02	(41) 2019-06-06 (45) 2020-01-02
(54) A method for operating a waste heat recovery system and a waste heat recovery system	(54) Heat exchanger and method for forming heat exchanger plates
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE	(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE
Björn Johansson, Älvsjö, SE	Sven Andersson, Hässleholm, SE
Svante Johansson, Vällingby, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
Matthias Ussner, Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>	
(51) F03B 13/20 (11) 541 894	(51) G01C 21/34 (11) 541 872
B63B 21/50	B60W 50/00 G06F 17/18
(21) 1530044-5 (22) 2015-04-02	G06Q 10/04
(41) 2016-10-03 (45) 2020-01-02	(21) 1651247-7 (22) 2016-09-22
(54) Vågenergiomvandlare med förtöjningssystem innefattande flytelement	(41) 2018-03-23 (45) 2020-01-02
(73) W4P Waves4Power AB, Hälleflundregatan 16, 426 58 Västra Frölunda, SE	(54) Method and system for predicting the fuel consumption for a vehicle
(72) Filip Alm, Bohus, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Lennart Claesson, Angered, SE	(72) Rikard LAXHAMMAR, Stockholm, SE
(74) Westpatent AB, Almekärsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) F21V 21/22 (11) 541 904	(51) G01C 21/34 (11) 541 876
E04H 12/18 F16B 7/10	B60W 50/00 G06F 17/18
F16M 11/26	G06Q 10/04
(21) 1751299-7 (22) 2017-10-20	(21) 1750699-9 (22) 2017-06-02
(41) 2019-04-21 (45) 2020-01-02	(41) 2018-03-23 (45) 2020-01-02
(54) Portable telescopic mast for carrying at least one armature	(32) 2016-09-22 (33) SE (31) 1651247-7
(73) El-Björn AB, Box 29, 334 21 ANDERSTORP, SE	(54) Method and system for analysing the fuel consumption for a vehicle
(72) Lars JOHANSSON, HESTRA, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Armin POPAJA, VÄRNAMO, SE	(72) Rikard Laxhammar, Stockholm, SE
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) F24H 8/00 (11) 541 898	(51) G01F 19/00 (11) 541 901
B01D 5/00 F23J 15/06	B65B 1/00 B65D 77/04
(21) 1550342-8 (22) 2015-03-23	B65D 77/22 A47G 21/04
(41) 2015-09-29 (45) 2020-01-02	(21) 1750497-8 (22) 2017-04-25
(32) 2014-03-28 (33) FI (31) 20145295	(41) 2018-10-26 (45) 2020-01-02
(54) A method and an apparatus for cooling condensate and for recovering heat from it in a boiler plant	(54) An array of different types of metering scoops
	(73) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
	(72) Maximillian Lundgren-Goodman, Lomma, SE
	Henrik Herlin, Kristianstad, SE
	Mikael Carlsander, Lund, SE
	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
<hr/>	
(51) G01R 29/12 (11) 541 896	(51) G01R 29/12 (11) 541 896
G01W 1/16	G01W 1/16
(21) 1850290-6 (22) 2018-03-15	(21) 1850290-6 (22) 2018-03-15
(41) 2019-09-16 (45) 2020-01-02	(41) 2019-09-16 (45) 2020-01-02

(54) An apparatus for measuring electric field vectors	F01K 13/00	F25B 6/02
(73) Sebastian SJÖQUIST, Gnejsvägen 45, 907 40 Umeå, SE	F25B 25/00	H02K 35/02
Tomas HÄRDIN, Rågången 17, 903 40 Umeå, SE	(21) 1530005-6	(22) 2015-01-19
Isak SILANDER, Kemigränd 30, 907 31 Umeå, SE	(41) 2016-07-20	(45) 2020-01-02
(72) Sebastian SJÖQUIST, Umeå, SE	(54) Anordning i en värmecykel för omvandling av värme till elektrisk energi	
Tomas HÄRDIN, Umeå, SE	(73) Noditech AB, Box 7063, 600 07 Norrköping, SE	
Isak SILANDER, Umeå, SE	(72) Hardy Hollingworth, Norrköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
<hr/>		
(51) G01S 5/00	(11) 541 867	(51) H04W 4/00
H04W 64/00	H04W 74/04	G06Q 30/02
(21) 1750898-7	(22) 2017-07-07	H04W 8/00
(41) 2019-01-08	(45) 2020-01-02	(21) 1751432-4
(54) A secondary node, a central node and methods therein for positioning of a device in a wireless communications network	(41) 2019-05-22	(22) 2017-11-21
(73) NIDA TECH SWEDEN AB, Byahornsgränd 8, SE-216 23 MALMÖ, SE	(54) Early activation of mobile device to enable use at service terminal	(45) 2020-01-02
(72) Warwick TAWS, BROMMA, SE	(73) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE	
Håkan DACKEFJORD, ÄLVSJÖ, SE	(72) Kristian Sylwander, Malmö, SE	
Alexander MRUGA, MALMÖ, SE	Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE	
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>		
(51) G05D 1/02	(11) 541 868	(51) H04W 4/00
A01D 34/00		G06Q 30/02
(21) 1751012-4	(22) 2017-08-23	H04W 8/00
(41) 2019-02-24	(45) 2020-01-02	(21) 1850266-6
(54) Improved work area marking for a robotic working tool	(54) Method, system and devices for causing proximity-dependent activity by a mobile device	(22) 2018-03-09
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4tr, 211 19 Malmö, SE	(45) 2020-01-02
(72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE	(72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE	
Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE	Kristian Sylwander, Malmö, SE	
Stefan BERGSTRÖM, HUSKVARNA, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>		
(51) G05D 1/02	(11) 541 895	(51) H05B 6/14
A01D 34/00		H05B 6/36
(21) 1850108-0	(22) 2018-01-31	(21) 1750926-6
(41) 2019-08-01	(45) 2020-01-02	(22) 2017-07-14
(54) System and method for navigating a robotic lawnmower into a docking position	(54) Induction heating device and system	(45) 2020-01-02
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Maskinteknik i Oskarshamn AB, Bilgatan 9, 572 51 Oskarshamn, SE	
(72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE	(72) Juha Pehkonen, Oskarshamn, SE	
<hr/>		
(51) H01M 2/10	(11) 541 877	(51) H05B 6/62
H01M 10/625	H01M 10/655	H05B 6/46
H01M 10/658		(21) 1800061-2
(21) 1751656-8	(22) 2017-12-27	(22) 2018-03-21
(41) 2019-06-28	(45) 2020-01-02	(45) 2020-01-02
(54) A package for accommodation and cooling of an electrical energy storage	(54) Kropp för förbättrad homogenitet vid tining/värmning av dielektriska material	
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	(73) Lars Ekemar, Övre Torekällgatan 21 A, 151 33 Södertälje, SE	
(72) Christian NESS, Rönninge, SE	(72) Lars Ekemar, Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) H01Q 5/50	(11) 541 878	
H01P 1/213		
(21) 1830142-4	(22) 2018-04-23	
(41) 2019-10-24	(45) 2020-01-02	
(54) MULTI-BAND ANTENNA FEED ARRANGEMENT		
(73) Requitech AB, BLOMKÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE		
(72) Omid Sotoudeh, Linköping, SE		
(74) Mats Rydström, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) H02K 7/18	(11) 541 880	

(51) **C10L 1/16** (11) **538 740**
C08H 7/00 C08L 97/02

(21) **1451311-3** (45) 2016-11-08

(54) Ether functionalized lignin for fuel production
(73) Ren Fuel K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 Stockholm, SE

(51) **E21B 17/042** (11) **534 883**
(21) **0900388-0** (45) 2012-01-31

(54) Del hos ett förband i ett tunnväggigt borrhör,
förbandssystem och tunnväggigt borrhörssystem.
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken,
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.

- (51) **C07D 277/20** (21) **1990035-6** L
A61K 31/426 A61P 1/18
A61P 7/00 A61P 7/06
A61P 43/00 C07D 277/46
- (68) **08791776.1** (68) **2 184 279**
- (94) 2028-07-30--2033-07-29
- (92) 2019-02-20 EG EU/1/18/1348
- (93) 2019-02-20 EG EU/1/18/1348
- (95) lusutrombopag
- (54) Farmaceutisk komposition, vilken innefattar optiskt aktiv förening som utövar agonistaktivitet på trombopietinreceptorn och intermediär därav
- (73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 01/2020

(51) A01C 5/06 A01C 7/20	(11) 3 357 318 A01C 7/06	99, 32427 Minden, DE
(21) 18401011.4	(45) 2019-09-11	(51) A23C 9/18 (11) 3 342 292
(32) 2017-02-07 (33) DE	(31) 102017102310	A23C 1/04
(54) Plogbillupphängning		(21) 18155297.7 (45) 2019-09-18
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2008-12-26 (33) JP (31) 2008335154
(51) A01C 5/06 A01C 7/06	(11) 3 357 317	(54) Fast mjölk och förfarande för framställning därav
(21) 18401005.6	(45) 2019-10-02	(73) Meiji Co., Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104-8306, JP
(32) 2017-02-07 (33) DE	(31) 102017102309	
(32) 2017-03-17 (33) DE	(31) 102017105753	(51) A23L 33/00 (11) 3 164 019
(54) Plogbillsanordning för en såningsmaskin		A61K 9/00 A23L 33/10
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(21) 15724250.4 (45) 2019-09-18
(51) A01C 7/00 A01C 7/06	(11) 2 954 768	(32) 2014-05-21 (33) EP (31) 14169301.0
(21) 15401050.8	(45) 2019-10-02	(54) Förfarande för framställning av en personanpassad komplettering av näringsämnen
(32) 2014-06-12 (33) DE	(31) 102014108228	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(54) S�ningsmaskinenhet och s�ningsmaskin		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(51) A24B 15/18 (11) 2 983 532
(51) A01C 7/04 A01C 7/06	(11) 3 340 764	A24B 9/00 A24B 13/00
(21) 16758113.1	(45) 2019-09-25	(21) 14715312.6 (45) 2019-10-16
(32) 2015-08-26 (33) DE	(31) 102015114145	(32) 2013-04-09 (33) EP (31) 13162941.2
(54) Doseringsanordning f�r granulärt material		(54) Frystorkad oral rökfri tobakssnus- eller icketobakssnusprodukt och metod för dess tillverkning
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Swedish Match North Europe AB, 118 85 Stockholm, SE
(51) A01C 7/04 A01C 7/08	(11) 3 292 747	(51) A41D 19/00 (11) 3 069 622
(21) 17401094.2	(45) 2019-09-25	A41D 19/02
(32) 2016-09-09 (33) DE	(31) 102016116908	(21) 14862839.9 (45) 2019-09-11
(54) S�ningsmaskin med uppdelningsanordning		(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201310560503
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201320712636 U
(51) A01G 9/22 A01G 9/14	(11) 2 111 099	(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201310560501
(21) 08705210.6	(45) 2019-09-04	(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201320711865 U
(32) 2007-01-28 (33) SE	(31) 0700230-6	(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201310561245
(54) V�xthussk�rm		(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201320711864 U
(73) LUDVIG SVENSSON INTERNATIONAL B.V., Marconiweg 2, NL- 3225 LV Hellevoetsluis, NL		(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201310560492
(51) A01N 59/04 A61M 16/00 A61M 16/12 G01N 33/72	(11) 3 131 401 A61M 16/10 A61K 33/00	(32) 2013-11-12 (33) CN (31) 201320712624 U
(21) 15779577.4	(45) 2019-09-11	(32) 2014-11-04 (33) CN (31) 201410614267
(32) 2014-04-15 (33) US	(31) 201461979712 P	(32) 2014-11-04 (33) CN (31) 201420653789 U
(32) 2014-05-14 (33) US	(31) 201461993140 P	(54) Handskkonstruktion
(54) System för att förbättra organ- eller v�vnadsfunktion och organ- eller v�vnadstransplantatlivsl�ngd		(73) Shanghai Jin Feng Yu Glove Co., Ltd., Rm 1007 Zhongrong Plaza No.1088 South Pudong Road Pudong Disrict, Shanghai 200120, CN
(73) Proterris, Inc., 33 Broad Street Suite 1100, Boston, MA 02109, US		(51) A44B 18/00 (11) 1 949 810
(51) A21B 3/15 H01F 7/02	(11) 2 984 933	D03D 27/00 D03D 27/06
(21) 15177822.2	(45) 2019-09-04	(21) 08001022.6 (45) 2019-09-25
(32) 2014-08-08 (33) DE	(31) 102014111331	(32) 2007-01-23 (33) DE (31) 102007003287
(54) Bakunderl�gg		(54) Ytvara framst�lld av garn, i synnerhet en ytf�rslutningsdel
(73) Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG, Ringstr�e		(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE
(51) A21B 3/15 H01F 7/02	(11) 2 984 933	(51) A47C 3/04 (11) 3 337 353
(21) 15177822.2	(45) 2019-09-04	A47C 3/18
(32) 2014-08-08 (33) DE	(31) 102014111331	(21) 16734720.2 (45) 2019-09-11
(54) Bakunderl�gg		(32) 2015-07-31 (33) DE (31) 102015112618
(73) Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG, Ringstr�e		(54) Stol
(51) A47C 7/50 (11) 3 360 443		(73) Störiko product design GmbH, Godeffroystr. 40, 22587 Hamburg, DE
(21) 18155160.7 (45) 2019-09-18		
(32) 2017-02-10 (33) DE (31) 102017102725		
(54) H�jdjusterbart fotstöd		

Meddelade europeiska patent 01/2020

(73) ASS-Einrichtungssysteme GmbH, ASS-Adam-Stegner-Strasse 19, 96342 Stockheim, DE	A61C 17/34	(21) 11749249.6	(45) 2019-09-25
		(32) 2010-07-23 (33) EP	(31) 10007716.3
(51) A47J 27/04	(11) 3 079 529	(54) Apparat för personlig vård	
A23L 5/10		(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE	
(21) 14827488.9	(45) 2019-11-06		
(32) 2013-12-13 (33) FR	(31) 1362546		
(54) Förfarande och anordning för värmning och/eller tillagning av livsmedel med ånga			
(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB, 69130 Ecully, FR			
(51) A47J 27/10	(11) 3 295 837	(51) A61C 17/34	(11) 2 603 164
A47J 36/24	B65B 31/02	A46B 15/00	
B65B 51/10	B65B 57/00	(21) 11758561.2	(45) 2019-09-25
B65B 65/00	F04B 37/14	(32) 2010-08-13 (33) US	(31) 855960
(21) 16792969.4	(45) 2019-10-09	(54) Frakturresistent borsthuvud	
(32) 2015-05-11 (33) KR	(31) 20150065636	(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE	
(32) 2016-04-12 (33) KR	(31) 20160044756		
(32) 2016-04-12 (33) KR	(31) 20160044763		
(54) Lågttemperatur-vakuumkokare			
(73) Intropack. Co., Ltd., 36-9 Juseok-ro 778beon-gil Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18525, KR			
(51) A47J 31/41	(11) 3 285 625	(51) A61F 2/24	(11) 2 043 559
A47J 31/00		(21) 07812502.8	(45) 2019-11-13
(21) 16714928.5	(45) 2019-10-02	(32) 2006-07-18 (33) US	(31) 488510
(32) 2015-04-21 (33) EP	(31) 15164526.4	(54) System för användning av en ballongexpanderbar hjärtklaff	
(54) Dryckesautomat för att förbereda skiktade drycker		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
(51) A47J 31/41	(11) 3 285 624	(51) A61F 2/30	(11) 3 319 558
A47J 31/00		A61F 2/46	
(21) 16714928.5	(45) 2019-10-02	(21) 16731924.3	(45) 2019-10-09
(32) 2015-04-21 (33) EP	(31) 15164526.4	(32) 2015-07-09 (33) EP	(31) 15176128.5
(54) Dryckesdispenser f��r beredning av skiktade drycker		(54) Augmentationsanordning med ih��lig hylsa	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(51) A47J 31/41	(11) 3 285 624	(51) A61F 5/44	(11) 3 389 575
A47J 31/00		A61M 1/00	A61F 5/445
(21) 16714926.9	(45) 2019-10-09	(21) 16808817.7	(45) 2019-11-06
(32) 2015-04-21 (33) EP	(31) 15164517.3	(32) 2015-12-15 (33) FR	(31) 1562433
(54) Dryckesdispenser f��r beredning av skiktade drycker		(54) Anordning vilken m��jligg��r ett n��ringsbolusfl��de mellan tv�� stomier	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(73) Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, 2, avenue Oscar Lambret, 59037 Lille Cedex, FR	
(51) A61B 5/00	(11) 2 679 156	(51) A61F 7/02	(11) 3 377 006
A61B 5/145		A61F 7/10	A61F 7/00
(21) 12174113.6	(45) 2019-10-02	(21) 16798175.2	(45) 2019-09-11
(54) Anordning f��r övervakning av minst en kroppsfunktion hos en användare och förfarande för tillverkning av densamma		(32) 2015-11-19 (33) SE	(31) 1551499-5
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, CH		(54) Kylplatta f��r användning i en icke-invasiv medicinsk nedkylningsprocess för att kyla en kroppsdel av en person	
		(73) Braincool AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	
(51) A61C 8/02	(11) 3 284 441	(51) A61F 13/532	(11) 3 453 368
(21) 17185974.7	(45) 2019-10-02	A61F 13/539	A61F 13/15
(32) 2016-08-15 (33) DE	(31) 102016115093	(21) 17195872.1	(45) 2019-09-11
(54) Transplantat f��r avlägsnande av en bedefekt i k��ken och förfarande för tillverkning av transplantatet		(32) 2017-09-11 (33) EP	(31) 17190395.8
(73) Technische Universität Dresden, Helmholtzstrasse 10, 01069 Dresden, DE		(32) 2017-10-09 (33) EP	(31) 17195498.5
		(54) Absorberande artikel med kanaler och förfarande för framställning därav	
(51) A61C 13/20	(11) 3 178 441	(73) Drylock Technologies NV, Spinnerijstraat 12, 9240 Zele, BE	
F27B 17/02			
(21) 17154340.8	(45) 2019-09-04	(51) A61G 5/04	(11) 3 338 752
(54) Förfarande för bearbetning av ett dentalmaterial, regleranordning f��r en dentalugn och dentalugn		A61G 5/06	
(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI		(21) 17206909.8	(45) 2019-10-30
		(32) 2016-12-26 (33) JP	(31) 2016250785
		(54) F��rflyttningssfordon och förfarande f��r styrning av f��rflyttningssfordonet	
(51) A61C 17/22	(11) 2 595 566	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,,	

Meddelade europeiska patent 01/2020

Toyota-shi, Aichi, 471-8571, JP	(73) Braintree Laboratories, Inc., 60 Columbian Street West, Braintree, MA 02184, US
The University Of Tokyo, 3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP	
(51) A61H 1/02 (11) 3 352 721 A63B 23/025 A63B 21/00 A63B 21/02 A63B 21/04 A61G 7/07	(51) A61K 31/137 (11) 3 409 274 A61P 37/00 A61P 37/06 A61K 31/135 A61K 31/138 A61K 31/661
(21) 16788259.6 (45) 2019-09-04	(21) 18179301.9 (45) 2019-11-20
(32) 2015-09-22 (33) NO (31) 20151238	(32) 2008-12-22 (33) US (31) 139672 P
(54) Nackträningsapparat	(32) 2009-06-19 (33) US (31) 218530 P
(73) Neckfocus AS, Traneveien 5, 1666 Rolvsøy, NO	(32) 2009-09-29 (33) US (31) 246715 P
(51) A61K 8/25 (11) 3 383 353 A61Q 11/00 A61K 8/02 A61K 8/19	(51) A61K 31/352 (11) 3 042 897 A61P 29/00 A61K 36/535 C07D 311/32 A23L 33/10 A61K 8/49 A61Q 19/00 A61K 8/97
(21) 16794351.3 (45) 2019-10-30	(21) 14840387.6 (45) 2019-09-11
(32) 2016-01-25 (33) US (31) 201662286491 P	(32) 2013-09-02 (33) JP (31) 2013181052
(32) 2015-12-04 (33) EP (31) 15198112.3	(54) Förening, läkemedel, anti-inflammatoriskt medel, kosmetiskt medel, livsmedel och dryck, och förfarande för att framställa föreningen
(54) Oral vårdkomposition för remineralisering och blekning av tänder	(73) Amino Up Co., Ltd., 363-32, Shin-ei, Kiyota-ku, Sapporo-shi, 004-0839 Hokkaido, JP
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	The Ritsumeikan Trust, 8 Nishinokyo-Higashi-Togano-cho Nakagyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 604-8520, JP
(51) A61K 8/92 (11) 2 344 119 A61K 8/11 A61Q 17/04 A61K 8/35 A61K 8/40 A61K 8/85 A61K 8/49 A61K 8/84	(51) A61K 31/404 (11) 2 408 446 A61K 36/185 A61K 36/36 A61P 11/00 A61P 19/00 A61P 17/00 A61P 27/02 A61P 1/00 A61P 25/00 A61P 9/00 A61P 35/00
(21) 09818696.8 (45) 2019-09-11	(21) 10710448.1 (45) 2019-09-11
(32) 2008-10-10 (33) BR (31) PI0805854	(32) 2009-03-20 (33) ZA (31) 200902003
(54) Nanopartikelsystem omfattande olja och uv-filter	(54) Användning av farmaceutiska kompositioner innehållande mesembrenon
(73) Biolab Sanus Farmacéutica Ltda, Av. Paulo Ayres, 280 Vila lasi, 04071-900 Taboá da Serra - SP, BR	(73) HG&H Pharmaceuticals (Pty) Limited, Moraine House The Braes 193 Bryanst, 2191 Bryanston, ZA
Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul - UFRGS, Av. Paulo Gama 110 Farroupilha, 90046-900 Porto Alegre - Rs, BR	
(51) A61K 9/00 (11) 2 844 222 A61K 9/28 A61K 31/606 A61K 47/32 A61K 47/36	(51) A61K 31/426 (11) 3 278 801 A61K 9/10 A61K 47/12 A61K 47/32 A61K 47/36 A61P 13/10 A61P 43/00
(21) 13723033.0 (45) 2019-11-13	(21) 16773147.0 (45) 2019-11-13
(32) 2012-04-30 (33) US (31) 201261640217 P	(32) 2015-03-31 (33) JP (31) 2015073911
(32) 2012-04-30 (33) EP (31) 12166110.2	(54) Farmaceutisk sammansättning vilken innehåller mirabegron
(54) Läkemedelsberedning med fördröjd frisättning	(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP
(73) TILLOTTS PHARMA AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH	
(51) A61K 9/08 (11) 3 174 526 A61K 47/02 A61K 31/473 A61P 25/16	(51) A61K 31/433 (11) 2 782 570 C07D 237/20 C07D 271/113 C07D 285/12 C07D 417/06 C07D 417/14 A61K 31/4245 A61K 31/501 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/24 A61P 25/28 A61P 35/00 A61P 37/00
(21) 15766745.2 (45) 2019-09-11	(21) 12850989.0 (45) 2019-09-18
(32) 2014-08-01 (33) EP (31) 14002689.9	(32) 2011-11-21 (33) US (31) 201161562266 P
(54) Sammansättning innehållande apomorfin och en tvåvärd metallkatjon	(32) 2012-06-28 (33) US (31) 201261665370 P
(73) Britannia Pharmaceuticals Limited, 200 Longwater Avenue Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GP, GB	(32) 2012-11-16 (33) US (31) 201261727195 P
(51) A61K 9/20 (11) 2 968 174 A61K 9/28 A61K 33/04 A61P 1/10	(54) Heterocyclic inhibitors of glutaminase
(21) 14722461.2 (45) 2019-10-16	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798759 P	
(54) Dubbelt användbara orala tabletter av en farmaceutisk sammansättning av sulfatsalter samt förfaranden för användande därav	

Meddelade europeiska patent 01/2020

(73) Calithera Biosciences Inc., 341 Oyster Point Boulevard Suite 100, South San Francisco, CA 94080, US	(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261715907 P	(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759520 P	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361781629 P
(51) A61K 31/44 (11) 3 206 686 A61K 31/404	(54) Heteroaryl-keeton-fuserade azadecalin-glukokortikoid-receptormodulatorer	(73) Corcept Therapeutics Incorporated, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US	
(21) 15833863.2 (45) 2019-10-09			
(32) 2014-08-20 (33) US (31) 201462039786 P			
(54) GAMMA-DIKETONER FÖR BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV ÄLDTRANDE HUD OCH RYNKOR	(51) A61K 31/57 (11) 2 877 184 A61K 9/06 A61J 3/04 A61P 27/02 A61K 9/00		
(73) Samumed, LLC, 9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, California 92121, US	(21) 13823485.1 (45) 2019-09-04		
	(32) 2012-07-27 (33) US (31) 201261676530 P		
(51) A61K 31/4436 (11) 2 723 347 A61K 31/192 A61K 31/7032 A61K 31/7024 A61K 45/06 A61K 31/203 A61K 31/07 A61P 1/16 A61P 29/00	(32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361756321 P		
(21) 12803312.3 (45) 2019-09-04	(54) Kompositioner och behandling för ögonsjukdomar och -störningar	(73) GLIA LLC, 134 Saint Botolph St., Boston, MA 02115, US	
(32) 2011-06-24 (33) US (31) 201161501139 P			
(54) Prevention and treatment of inflammatory conditions	(51) A61K 31/57 (11) 2 806 877 A61K 47/69 A61P 25/00 A61P 25/08		
(73) GRI Bio, Inc., 2223 Avenida de la Playa, Suite 105, La Jolla, CA 92037, US	(21) 13740743.3 (45) 2019-10-09		
	(32) 2012-01-23 (33) US (31) 201261589740 P		
(51) A61K 31/47 (11) 2 403 499 A61K 31/4436 A61K 31/4427 A61K 31/428 A61P 35/00 C07D 215/58 C07D 401/12 C07D 417/04 C07D 417/12	(54) Neuroaktiva steroidformuleringar omfattande ett komplex av allopregnanolon och sulfobutyleter-beta-cyklodextrin	(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US	
(21) 10749239.9 (45) 2019-09-18			
(32) 2009-03-02 (33) US (31) 156741 P			
(54) Methods and compositions for use in treating cancer and reducing Wnt mediated effects in a cell	(51) A61K 35/74 (11) 2 766 027 A61K 45/06 A23C 9/123 A61P 25/00 A61P 1/00 C12Q 1/04 G01N 33/50		
(73) StemSynergy Therapeutics, Inc., 1951 NW 7th Avenue, Suite 300, Miami, FL 33136, US	(21) 12840489.4 (45) 2019-09-04		
	(32) 2011-10-12 (33) FI (31) 20116007		
(51) A61K 31/4745 (11) 3 110 843 A61K 39/395 A61K 31/573 A61K 31/65 A61K 31/675 A61P 35/00 A61P 35/02	(54) Resning och diagnosering av serotoninnivå	(73) Gut Guide Oy, Maorlantie 1, FI-24800 Halikko, FI	
(21) 15755187.0 (45) 2019-09-11			
(32) 2014-02-28 (33) US (31) 201461946002 P			
(32) 2014-06-02 (33) US (31) 201462006386 P			
(54) Kombinationsterapier med anti-CD38-antikroppar	(51) A61K 35/74 (11) 2 464 362 A23K 10/18 A23K 50/40 A23K 20/24		
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US	(21) 10808015.1 (45) 2019-09-11		
	(32) 2009-08-12 (33) FI (31) 20095836		
(51) A61K 31/506 (11) 3 334 431 A61K 45/06 A61K 39/395 C07K 16/28 A61K 39/00 A61P 35/00	(54) Probiotiskt preparat för förebyggande eller behandling av hundars gastrointestinala störningar	(73) Vetcare Oy, P.O. Box 99, 24101 Salo, FI	
(21) 16766384.8 (45) 2019-09-25			
(32) 2016-05-13 (33) US (31) 201662335984 P			
(32) 2015-08-11 (33) EP (31) 15382425.5			
(54) 5-bromo-2,6-di-(1h-pyrazol-1-yl)pyrimidin-4-amin för användning vid behandling av cancer	(51) A61K 35/74 (11) 3 204 025 C12N 1/20 A61P 1/00 A61P 11/06 A61P 29/00 A61P 19/02 A61P 25/28 A61P 35/00 A61P 27/02		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(21) 16731641.3 (45) 2019-09-11		
Palobiofarma, S.L., Avenida Ernest Lluch 32 TCM2-0207, 08302 Mataro (Barcelona), ES	(32) 2015-06-15 (33) GB (31) 201510469		
	(32) 2015-11-23 (33) GB (31) 201520628		
(51) A61K 31/5377 (11) 3 338 781 C07D 471/04 A61P 25/24	(32) 2016-03-17 (33) GB (31) 201604566		
(21) 18154256.4 (45) 2019-09-11	(54) Sammansättningar omfattande bakteriestammar	(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS, GB	
(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651669 P			
(32) 2012-08-20 (33) US (31) 201261691083 P	(51) A61K 35/744 (11) 2 776 048 A61K 35/745 A61K 35/747 A61K 9/00 A61P 1/00 A61P 1/14		
	(21) 12796855.0 (45) 2019-09-18		

Meddelade europeiska patent 01/2020

(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201113067582	Ha Lei Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, CN
(54) Farmaceutiska sammansättningar vilka innehåller Pediococcus samt förfaranden för minskning av symtomen på mag-tarmsyndrom	
(73) Prothera, Inc., 10439 Double R Blvd., Reno, Nevada 89521, US	
(51) A61K 36/9068 (11) 2 908 836 A61P 35/00	(51) A61K 38/31 (11) 3 025 726 A61K 39/29 A61K 47/30 A61K 51/06 C08L 71/02
(21) 13740296.2 (45) 2019-09-11	(21) 15203017.7 (45) 2019-11-20
(32) 2012-10-22 (33) DE (31) 102012219219	(32) 2002-01-18 (33) US (31) 349917 P
(54) Farmaceutisk formulering innehållande curcumin	(54) Polyalkylenpolymer-föreningar och användningar därav
(73) BRIU GmbH, Limburger Strasse 50, 61462 Königstein, DE	(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US
(51) A61K 38/00 (11) 3 121 282 A61K 38/19 A61P 25/18 A01K 67/027 A61K 48/00 C07K 14/52	(51) A61K 39/00 (11) 3 035 955 (21) 14755334.1 (45) 2019-09-11
(21) 15765171.2 (45) 2019-11-06	(32) 2013-08-21 (33) WO (31) PCT/EP2013/002514
(32) 2014-03-18 (33) KR (31) 20140031448	(54) Sammansättning och vaccin för behandling av lungcancer
(54) Ny samdori-2-gen och användning därav	(73) CureVac AG, Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, DE
(73) NeuroMind Co., Ltd., 301, 40, Sinseong-ro 61beon-gil, Yuseong-gu, 34107 Daejeon, KR	(51) A61K 39/08 (11) 3 257 526 A61P 25/06
(51) A61K 38/04 (11) 3 236 985 C07K 7/00 C07K 7/06 C07K 7/08 A61P 35/00	(21) 17184030.9 (45) 2019-10-16
(21) 15813809.9 (45) 2019-09-25	(32) 2012-03-12 (33) US (31) 201261609817 P
(32) 2014-12-23 (33) GB (31) 201423016	(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201213478876
(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096165 P	(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201213478828
(32) 2015-01-21 (33) GB (31) 201501017	(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201213478640
(54) Nya peptider och kombination av peptider för användning vid immunterapi mot hepatocellulära karcinom (HCC) och andra cancrar	(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201213478602
(73) Immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE	(32) 2012-05-23 (33) US (31) 201213478922
(51) A61K 38/10 (11) 2 603 232 A61P 1/00	(54) Treatment of migraine headaches with presynaptic neurotoxin
(21) 11745896.8 (45) 2019-09-25	(73) Binder, William J., 120 S. Spalding Drive Suite 340, Beverly Hills, CA 90212, US
(32) 2010-08-11 (33) US (31) 372804 P	(51) A61K 47/60 (11) 3 052 101 A61K 31/4745 A61K 9/00 A61K 47/10 A61K 47/20 C07D 457/00 C08G 83/00 A61P 35/00 C07D 491/22 C07D 519/00 C08G 65/329 C08G 65/333
(54) Stabila formuleringar av linaklotid	(21) 14796322.7 (45) 2019-11-20
(73) Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 301 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361887111 P
Forest Laboratories Holdings Limited, 18 Parliament Street Milner House, Hamilton HM 12, BM	(54) Slow-release conjugates of SN-38
(51) A61K 38/17 (11) 3 229 827 A61P 37/00	(73) Prolynx LLC, 455 Mission Bay Blvd. South Suite 145, San Francisco, CA 94158, US
(21) 15885769.8 (45) 2019-09-04	(51) A61K 47/68 (11) 3 055 332 C07K 16/28 A61P 35/00
(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201462091379 P	(21) 14852834.2 (45) 2019-09-25
(54) Modifierade peptider och användning därav för behandling av kroniska inflammatoriska sjukdomar	(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888337 P
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, Rue Michel-Ange, 75794 Paris, FR	(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888365 P
ImmuPharma France SA, 5, rue du Rhne, 68100 Mulhouse, FR	(32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948363 P
(51) A61K 38/19 (11) 2 737 905 A61P 25/00	(32) 2014-05-29 (33) US (31) 201462004815 P
(21) 12817542.9 (45) 2019-09-11	(54) Doseringsregimer för anti-FOLRL-immunkonjugat
(32) 2011-07-25 (33) CN (31) 201110209712	(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477, US
(54) Användning av G CSF dimer vid framställning av läkemedel för behandling av neurodegenerativa sjukdomar	(51) A61K 47/69 (11) 2 575 892 A61K 31/4188 A61K 47/40 A61K 47/12 A61P 11/16 A61K 9/00 B82Y 5/00 A61K 31/724
(73) Generon (Shanghai) Corporation Ltd., Suite 307 1011	(21) 11723744.6 (45) 2019-11-20
	(32) 2010-05-26 (33) EP (31) 10163925
	(54) 2-iminobiotin formulations and uses thereof
	(73) Neurophyxia B.V., Onderwijsboulevard 225, 5223 DE s-

Meddelade europeiska patent 01/2020

Hertogenbosch, NL	(32) 2014-06-12	(33) US	(31) 201462011078 P
	(54) Spolbara katetrar		
(51) A61L 2/18	(11) 3 253 422	(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
(21) 15813435.3	(45) 2019-09-04		
(32) 2014-12-18	(33) CH	(31) 19732014	
(54) Rengöringsanordning för smådelar			
(73) Netzhammer, Eric, Rüttiweg 22, 4144 Arlesheim, CH			
(51) A61L 27/12	(11) 3 331 580		
A61L 27/36	A61L 27/56		
(21) 16757963.0	(45) 2019-09-04		
(32) 2015-08-06	(33) IT	(31) UB20152962	
(32) 2015-08-06	(33) IT	(31) UB20152939	
(54) Stor porös 3d-stödstruktur framställd av aktiv hydroxiapatit erhållen genom biomorf transformation av naturliga strukturer och process för framställning därav			
(73) Greenbone Ortho S.r.L., Via Albert Einstein 8, 48018 Faenza (RA), IT			
(51) A61M 5/20	(11) 3 261 696		
A61M 5/32			
(21) 16706228.0	(45) 2019-09-18		
(32) 2015-02-27	(33) EP	(31) 15157001.7	
(54) Läkemedelsmataranordning och förfarande för hopmontering av densamma			
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) A61M 5/315	(11) 2 148 710		
A61M 5/24			
(21) 08748875.5	(45) 2019-10-02		
(32) 2007-04-18	(33) DE	(31) 102007018696	
(54) INJEKTIONSANORDNING FÖR UTMATNING AV ETT LÄKEMEDEL			
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) A61M 5/32	(11) 2 941 289		
A61M 25/06			
(21) 14735331.2	(45) 2019-09-25		
(32) 2013-01-03	(33) SE	(31) 1350003-8	
(54) Fjäderklämma för nålskydd			
(73) Vigmed AB, Garnisonsgatan 10, 254 66 Helsingborg, SE			
(51) A61M 5/32	(11) 2 661 298		
A61M 5/28			
(21) 11808876.4	(45) 2019-10-02		
(32) 2011-01-04	(33) EP	(31) 11150081.5	
(54) Säkerhetsanordning och injektionsanordning			
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) A61M 15/00	(11) 3 090 773		
(21) 16167547.5	(45) 2019-09-18		
(32) 2012-12-04	(33) US	(31) 201261733117 P	
(32) 2012-12-19	(33) US	(31) 201213719598	
(54) Anordningar och metoder för punktering av en kapsel för frisättning av ett pulverläkemedel därifrån			
(73) Civitas Therapeutics, Inc., 190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150, US			
(51) A61M 25/00	(11) 3 079 749		
A61L 29/04	A61L 29/14		
(21) 14821029.7	(45) 2019-10-30		
(32) 2013-12-12	(33) US	(31) 201361915220 P	
(32) 2013-12-12	(33) US	(31) 201361915396 P	
(51) A61M 29/00	(11) 3 089 780		
A61B 17/32			
(21) 14877420.1	(45) 2019-09-04		
(32) 2013-12-30	(33) US	(31) 201361921590 P	
(32) 2014-11-10	(33) US	(31) 201462077331 P	
(32) 2014-11-23	(33) WO	(31) PCT/IL2014/051015	
(54) Incisionsimplantat för prostatauretra			
(73) Medi-Tate Ltd., PO Box 226 9 Hahadas St., 3060000 Or Akiva, IL			
(51) A61M 39/04	(11) 3 081 248		
(21) 14869855.8	(45) 2019-11-20		
(32) 2013-12-11	(33) JP	(31) 2013255518	
(54) Komponent för saminjektion			
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP			
(51) A61M 39/10	(11) 3 002 033		
(21) 15184194.7	(45) 2019-09-04		
(32) 2014-09-30	(33) DE	(31) 102014219814	
(54) Förbindelseanordning för ett fluidsysteem för medicinska ändamål			
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE			
(51) A61M 39/10	(11) 3 061 489		
A61M 1/14	A61M 39/20		
A61M 39/24	A61M 39/26		
(21) 16155908.3	(45) 2019-09-11		
(32) 2015-02-25	(33) DE	(31) 102015102719	
(54) Konnektor för en dialysator			
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE			
(51) A61N 5/10	(11) 3 297 726		
(21) 16747487.3	(45) 2019-09-25		
(54) System för övervakning av positionen hos en patient som får 4 pi strålbehandling			
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE			
(51) A61P 1/10	(11) 2 421 373		
A61P 3/02			
(21) 10767640.5	(45) 2019-09-18		
(32) 2009-04-21	(33) US	(31) 171337 P	
(54) Grovtarmsköljningssystem			
(73) Bachwich, Dale R., 7660 Cinnamon Ridge Drive, Rapid City, SD 57702, US			
(51) A61P 35/00	(11) 2 495 016		
A61K 31/4745	A61K 31/519		
A61K 31/437	A61K 31/444		
A61K 31/496	A61K 31/4985		
A61K 31/5025	C07D 471/02		
C07D 487/04	C07D 471/04		
C07D 473/34			
(21) 12169710.6	(45) 2019-10-16		
(32) 2005-12-23	(33) US	(31) 754000 P	
(32) 2005-12-23	(33) US	(31) 753962 P	
(32) 2006-01-03	(33) US	(31) 756089 P	
(32) 2006-05-08	(33) US	(31) 798472 P	
(32) 2006-07-25	(33) US	(31) 833191 P	

Meddelade europeiska patent 01/2020

(54) BICYKLISKA HETEROARYLFÖRENINGAR	(21) 15798358.6	(45) 2019-09-11
(73) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC., 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234, US	(32) 2014-11-17 (33) DE	(31) 102014116804
(51) A62B 1/14	(11) 2 453 988	(54) Torkmedelspatron
A63B 29/02		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(21) 10742566.2	(45) 2019-09-04	(51) B01D 67/00
(32) 2009-07-15 (33) IT	(31) MI20091259	C25D 13/12
(54) Förfarande för användning av en säkerhetsanordning		C25D 1/00
(73) ALUDESIGN S.p.A., Via Torchio, 22, 24034 Cisano Bergamasco BG, IT		C23C 16/44
(51) A62B 7/10	(11) 2 070 563	C23C 14/10
A62B 9/00	A62B 18/10	C12N 15/10
F16K 15/06	F16K 37/00	B01J 20/28
(21) 07828915.4	(45) 2019-12-04	B01J 20/10
(32) 2006-10-04 (33) JP	(31) 2006272994	B01D 69/06
(54) Maskanordning med fläkt		(21) 14835143.0
(73) KOKEN LTD., Yonbanchou 7 banchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-8459, JP		(45) 2019-10-02
(51) A62C 35/00	(11) 3 151 927	(32) 2013-08-05 (33) US
A62C 3/00	B01F 5/04	(31) 201361862319 P
(21) 15803682.2	(45) 2019-09-04	(54) Förfarande för fastfasextrahering av nukleinsyror med användning av ett hierarkiskt kiseldioxidnanomembran
(32) 2014-06-05 (33) NO	(31) 20140707	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US
(54) Evakueringsanordning		(51) B01L 3/00
(73) Sees AS, Fiskåosen, 6143 Fiskå, NO		G01F 1/00
(51) A62C 37/44	(11) 2 603 292	(21) 08787351.9
A62C 3/07		(45) 2019-09-18
(21) 11758594.3	(45) 2019-10-09	(32) 2007-08-21 (33) EP
(32) 2010-08-10 (33) US	(31) 372394 P	(31) 07405244.0
(54) Höghastighets automatiskt brandbekämpningssystem och förfarande		(54) Genomflödessensor och framställningsförfarande därför
(73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US		(73) Belimo Holding AG, Brunnenbachstrasse 1, 8340 Hinwil, CH
(51) A63B 5/11	(11) 3 263 188	(51) B02C 2/06
A63B 5/02	A63B 17/00	(11) 3 204 160
(21) 17179096.7	(45) 2019-11-13	(45) 2019-09-18
(32) 2016-07-01 (33) US	(31) 201662357908 P	(54) Spindelarmslitskydd
(54) Trampolinsystem och förfaranden för tillverkning och användning därav		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(73) Fun Spot Manufacturing, LLC, 1321 East Franklin Street, Hartwell, GA 30643, US		(51) B02C 2/06
(51) A63B 22/00	(11) 3 166 698	(11) 3 204 161
A63B 22/02	A63B 71/06	(45) 2019-09-18
A63B 22/06		(54) Spindelväggslitskydd
(21) 15753174.0	(45) 2019-10-30	(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(32) 2014-07-07 (33) IT	(31) MI20141233	(51) B02C 18/24
(54) Anordning för utövande av sportaktiviteter		(11) 3 186 007
(73) Habiche, Leila Benedicte, Le sun Tower 7, Avenue Princesse Alice, 98000 Monaco, MC		B02C 18/00
(51) B01D 3/02	(11) 3 030 331	(21) 15757393.2
C12P 7/06	B01D 3/00	(45) 2019-10-09
(21) 14834039.1	(45) 2019-09-11	(32) 2014-08-25 (33) US
(32) 2013-08-08 (33) IN	(31) 2620MU2013	(31) 201462041305 P
(54) Produktion av etanol genom förångningsdestillation		(54) Livsmedelsavfallshanteringssystem
(73) Praj Industries Limited, Praj Tower 274-275 Hinjewadi Road Bhumkar Chowk, Pune, Hinjewadi 411057, IN		(73) Emerson Electric Co., 8000 West Florissant, St. Louis, MO 63136, US
(51) B01D 53/04	(11) 3 221 029	(51) B05B 1/16
B01D 53/26	B60T 17/00	(11) 3 074 138
F26B 21/08		B05B 1/18
		(21) 14802657.8
		(45) 2019-09-18
		(32) 2013-11-25 (33) DE
		(31) 102013224054
		(54) Duschstrålskiva och duschhuvud
		(73) Hansgrohe SE, Auestrasse 5-9, 77761 Schiltach, DE
		(51) B05B 15/656
		(11) 3 058 810
		B05B 15/628
		A01G 25/14
		B05B 1/00
		B05B 1/14
		B05B 1/30
		B05B 12/00
		B05B 9/01
		(21) 16155788.9
		(45) 2019-10-09
		(32) 2015-02-17 (33) US
		(31) 201514623684
		(54) Teleskopisk spraystavenhet
		(73) The Fountainhead Group, Inc., 23 Garden Street, New

Meddelade europeiska patent 01/2020

York, NY 13417, US

fast organiskt och oorganiskt avfall till ballastmaterial

(51) **B05C 5/02** (11) **2 839 885**
 B05B 15/65
 (21) **14180160.5** (45) 2019-10-09
 (32) 2013-08-22 (33) US (31) 201313973528
 (54) Förfarande och anordning för växling av munstycken och spetsar för ett fluiddispenseringssystem
 (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US

(73) IBIRCOM S.A., Luís Alberto de Herrera, 1248 oficina 240, Montevideo, UY

(51) **B05D 3/00** (11) **3 423 197**
 B05D 3/06 B05D 5/06
 B41M 3/14 B42D 25/41
 B42D 25/364 B42D 25/369
 (21) **17706785.7** (45) 2019-11-06
 (32) 2016-02-29 (33) EP (31) 16157815.8
 (54) Apparater och förfarande för framställning av optiska effektskikt innefattande orienterade icke-sfäriska magnetiska eller magnetiserbara pigmentpartiklar
 (73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH

(51) **B21B 45/02** (11) **2 976 168**
 (21) **14709297.7** (45) 2019-09-18
 (32) 2013-03-18 (33) DE (31) 102013102704
 (54) FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV ETT STÅLRÖR INNEFATTANDE RENGÖRING AV DEN INRE RÖRVÄGGEN
 (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE

(51) **B05D 3/00** (11) **3 362 190**
 B05D 3/06 B05D 5/06
 B41M 3/14 B42D 25/21
 B42D 25/364 B42D 25/369
 C09C 1/00
 (21) **16781102.5** (45) 2019-11-27
 (32) 2015-10-15 (33) EP (31) 15189955.6
 (54) Magnetiska anordningar och förfarande för framställande av optiska effektskikt innefattande orienterade icke-sfäriska magnetiska eller magnetiserbara pigmentpartiklar
 (73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH

(51) **B23B 5/28** (11) **3 043 937**
 (21) **13794797.4** (45) 2019-10-30
 (54) Mobil anordning för bearbetning av två hjul i en hjulsats
 (73) Stadler Service Nederland B.V., Koppelstraat 3, 7391 AK Twello, NL

(51) **B05D 7/06** (11) **3 231 519**
 B05D 7/08 B41M 1/26
 B41M 1/38 B41M 5/00
 C09D 133/06 C09D 161/00
 C09D 163/00 C09D 167/00
 C09D 175/04 E04F 15/02
 (21) **16164884.5** (45) 2019-10-02
 (54) Kompositträplatta med modifierat hartslager och förfarande för dess framställning
 (73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT

(51) **B23K 1/00** (11) **2 830 816**
 B23K 35/00 B23K 35/02
 B23K 35/365 C22C 19/00
 B23K 1/20 B23K 35/34
 B23K 35/36 B23K 35/362
 B32B 15/01 C22C 1/02
 C23C 24/10 C23C 30/00
 F28F 3/04 F28F 21/08
 F28D 9/00 B23K 101/00
 B21D 53/04 B23K 20/00
 B23K 20/24 B23K 35/24
 (21) **13712289.1** (45) 2019-11-13
 (32) 2012-03-28 (33) EP (31) 12161742.7
 (54) Nytt beläggningskoncept
 (73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **B08B 15/00** (11) **2 964 848**
 F24F 7/06 F24F 7/10
 F24F 3/16 F24F 110/68
 F24F 1/0041 F24F 7/00
 E04B 1/62 E04B 2/00
 E02D 31/00
 (21) **14761070.3** (45) 2019-09-11
 (32) 2013-03-08 (33) US (31) 201361775203 P
 (54) Anordning och system för minskning av radongas
 (73) Terra Vent Systems Inc., K E Johnson Law Corporation 360 - 1070n Douglas Street, Victoria, British Columbia V8W 2C4, CA

(51) **B23K 9/013** (11) **3 135 418**
 B23K 9/02 B23K 9/095
 B23K 9/10
 (21) **16000875.1** (45) 2019-09-11
 (32) 2011-11-07 (33) US (31) 201113290398
 (54) Ett svetsnings- eller skärningssystem som styrs med hjälp av en mobilkommunikationsapparat som användargränssnitt
 (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US

(51) **B09B 3/00** (11) **3 326 728**
 B03B 9/06 C04B 18/30
 (21) **15767567.9** (45) 2019-09-04
 (54) Förfarande och anordning för att omvandla kommunalt

(51) **B23K 37/04** (11) **3 166 748**
 B23K 20/12
 (21) **14744197.6** (45) 2019-09-18
 (54) Flytande fixtur för friktionörningssvetsning
 (73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE
 (51) **B24C 1/00** (11) **2 994 269**
 (21) **13750749.7** (45) 2019-09-04
 (54) Anordning för att blanda fasta partiklar av torr is med flöde av gasformigt medium
 (73) ICS Ice Cleaning Systems S.r.o., Robotnícka 2192, 017 01 Povazská Bystrica, SK

(51) **B27B 1/00** (11) **3 030 389**
 B27B 5/04 B27B 7/00
 B23D 59/00
 (21) **14834988.9** (45) 2019-09-04
 (32) 2013-08-07 (33) SE (31) 1350936-9
 (54) Kurvsågning med en cirkelsågklinga

Meddelade europeiska patent 01/2020

(73) USNR AB, Box 113, 826 23 Söderhamn, SE

(51) **B27N 3/00** (11) **3 099 458**
 C08L 97/00 C08L 97/02
 G01N 21/29 G01N 21/59
 B27N 3/18 G01N 21/88

(21) **15704034.6** (45) 2019-10-09

(32) 2014-01-28 (33) FI (31) 20145090

(54) Fiberbaserad produkt

(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI

(51) **B29C 45/14** (11) **3 140 097**
 H01L 33/00

(21) **15720099.9** (45) 2019-09-04

(32) 2014-05-09 (33) DE (31) 102014106585

(54) Flerskiktsskropp och metod för att producera densamma

(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE
 PolyIC GmbH & Co. KG, Tucherstrasse 2, 90763 Fürth, DE

(51) **B29C 45/17** (11) **3 013 548**
 B29C 45/72 B29C 49/46
 B29C 49/58 B29C 49/60

(21) **14744447.5** (45) 2019-09-04

(32) 2013-06-24 (33) DE (31) 102013010421

(32) 2013-10-16 (33) DE (31) 102013221019

(54) Injektor och förfarande för framställning av hålkroppar med formsprutningsteknik

(73) Westphal, Friedrich, Im Bergle 41, 79361 Sasbach, DE

(51) **B32B 3/04** (11) **3 160 728**
 B32B 27/32 B65D 71/00
 B65D 75/00 B32B 3/10

(21) **15731608.4** (45) 2019-11-06

(32) 2014-06-30 (33) GB (31) 2014111574

(54) Förstärkt film för unitisering av varor

(73) MEGA PLAST Industrial - Exporting S.A., Heraklion Industrial Area 0, Street A 18 Industrial Sector, Heraklion 71601 Crete, GR

(51) **B42D 25/29** (11) **3 261 849**
 B42D 25/351 B42D 25/355
 B42D 25/47

(21) **16704916.2** (45) 2019-10-16

(32) 2015-02-24 (33) GB (31) 201503038

(54) Förbättringar i säkerhetsdokument

(73) Portals De La Rue Limited, Overton Mill Station Road Overton, Hampshire RG25 3JG, GB

(51) **B42D 25/425** (11) **3 380 335**
 (21) **16801381.1** (45) 2019-09-11
 (32) 2015-11-27 (33) DE (31) 102015015378
 (54) Präglinganordning för prägling av mikro- eller nanostrukturer

(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE

(51) **B60G 7/00** (11) **3 235 667**
 (21) **17167453.4** (45) 2019-10-02
 (32) 2016-04-21 (33) DE (31) 102016004833

(54) Styrarmskonstruktion för ett motorfordon, i synnerhet långsgående styrarmskonstruktion

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **B60N 2/01** (11) **2 373 518**
 B60N 2/015 B60N 2/24
 B60N 2/68 B60P 3/42
 B60P 7/08

(21) **10701889.7** (45) 2019-09-04

(32) 2009-01-05 (33) GB (31) 0900106

(54) Låsenhet för att låsa ett föremål på en bärande konstruktion

(73) Seating Design & Development Limited, Leigh House Weald Road, Brentwood Essex CM14 4SX, GB

(51) **B60Q 1/14** (11) **3 088 250**
 B60Q 1/26

(21) **16167808.1** (45) 2019-11-13

(32) 2015-04-30 (33) US (31) 201562155043 P

(32) 2016-04-20 (33) US (31) 201615133535

(54) Styrbar belysningsanordning för ett fordon

(73) Tyri International, Inc., 4917 Coye Drive, Stevens Point, WI 54481, US

(51) **B60R 1/00** (11) **3 028 898**
 B60R 1/06 H04N 5/232
 H04N 7/18

(21) **15193053.4** (45) 2019-09-18

(32) 2014-12-05 (33) DE (31) 102014018040

(54) Siktsystem

(73) MEKRA LANG GmbH & Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465 Ergersheim, DE

(51) **B60S 9/02** (11) **3 335 948**
 B60S 9/12

(21) **17207429.6** (45) 2019-09-25

(32) 2016-12-15 (33) DE (31) 202016107009 U

(32) 2017-03-20 (33) DE (31) 102017105974

(54) LYFTSTÖDSANORDNING MED EN SÄKRINGSANORDNING

(73) Alois Kober GmbH, Ichenhauser Str. 14, 89359 Kötzt, DE

(51) **B61B 12/06** (11) **2 810 843**
 (21) **14354009.4** (45) 2019-10-16

(32) 2013-06-05 (33) FR (31) 1301279

(54) Säkerhetsanordning för en stol hos en stollift

(73) POMA, 109 Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR

(51) **B62D 1/19** (11) **3 034 380**
 (21) **15200602.9** (45) 2019-11-13

(32) 2014-12-16 (33) IT (31) TO20141052

(54) Fordonshytt i ett industriellt eller kommersiellt fordon innefattande ett system för att stödja en rattstång

(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT

(51) **B64C 39/02** (11) **3 221 216**
 B63B 35/50 B64F 1/12

(21) **15778263.2** (45) 2019-10-02

(32) 2014-11-17 (33) DE (31) 102014016914

(54) System och förfarande för inhalning av en obemannad luftfarkost

(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
 thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE

(51) **B65B 9/04** (11) **3 386 864**
 B65B 3/02 B65B 3/10
 B65B 47/10 B65B 47/02

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>B65B 51/10 B65B 63/08 (21) 16843261.5 (32) 2015-12-11 (33) IT (54) Process för att förpacka vidhäftande substanser i flytande fas med en tunn film (73) Sav Holding S.p.a., Via Polidoro da Caravaggio 3, 20156 Milano, IT</p>	<p>B65B 57/00 B65B 3/12 (45) 2019-09-11 (31) UB20156845</p>	<p>(54) Anordningar och förfaranden för åstadkommande av stort elektriskt motstånd för skyliftkomponenter (73) Time Manufacturing Company, 7601 Imperial Drive, Waco, TX 76712, US</p>
<p>(51) B65D 1/02 B65D 41/34 (21) 16753477.5 (32) 2015-09-03 (33) IT (54) Behållare och återanvändbar tätningssbar förslutningsenhet (73) Guala Closures S.p.A., Via Rana 12 Frazione Spinetta Marengo, 15122 Alessandria (AL), IT</p>	<p>(11) 3 344 553 (45) 2019-09-11 (31) UB20153398</p>	<p>(51) B66F 17/00 B66F 9/075 B66F 9/10 (21) 17196386.1 (32) 2016-10-24 (33) DE (54) Proaktiv reducering av svängningar i en industritruck (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p>
<p>(51) B65D 19/06 B65D 19/24 (21) 18151405.0 (32) 2012-07-16 (33) GB (32) 2013-01-04 (33) GB (54) Pall med handåtkomsthål (73) CHEP Technology Pty Limited, Level 10, Angel Place, 123 Pitt Street,, Sydney, NSW 2000, AU</p>	<p>(11) 3 326 929 (45) 2019-08-28 (31) 201212646 (31) 201300129</p>	<p>(51) B67D 1/06 B67D 1/08 B67D 1/00 (21) 15871247.1 (32) 2014-12-19 (33) US (54) Beverage dispensing apparatus with remote dispensing operative controls (73) Automatic Bar Controls, Inc., 2060 Cessna Drive, Suite 100, Vacaville, CA 95688, US</p>
<p>(51) B65F 1/10 B65F 5/00 (21) 14831901.5 (32) 2013-07-30 (33) FI (54) Förfarande och apparat för inmatning och hantering av avfallsmaterial (73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI</p>	<p>(11) 3 027 536 B65G 53/46 (45) 2019-09-11 (31) 20135801</p>	<p>(51) B67D 3/04 F16L 29/04 (21) 16801855.4 (32) 2015-11-13 (33) IT (54) Delivering tap made of plastic material for connecting systems equipped with automatic closure (73) Vitop Moulding S.R.L., Via Enzo Ferrari 39, 15122 Alessandria, IT</p>
<p>(51) B65G 1/127 B23Q 7/10 (21) 18151793.9 (32) 2017-01-30 (33) IT (54) Produktionslinje omfattande en eller flera monteringsstationer och minst en modul för transport av behållare (73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT</p>	<p>(11) 3 354 599 (45) 2019-09-11 (31) 201700009893</p>	<p>(51) B82Y 20/00 G01N 21/552 B82Y 30/00 (21) 16766932.4 (32) 2015-09-15 (33) SE (54) Ändstycke för optiska fiberanordningar och nanoplasmoniska sensorer (73) Arguseye AB, Spannmålgatan 55, 583 36 Linköping, SE</p>
<p>(51) B66C 13/48 B66C 19/00 (21) 17194041.4 (54) Lyftanordning och förfarande för styrning av en lyftanordning (73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT</p>	<p>(11) 3 461 783 (45) 2019-11-13</p>	<p>(51) C01B 33/44 H01L 31/04 H01G 9/20 (21) 12747853.5 (32) 2011-02-14 (33) JP (54) Skiktad metallföreningspartikelkomposit och produktionsförfarande därför, och suspension, film och flexibel solcell användande densamma (73) Kyushu University National University Corporation, 6-10-1, Hakozaki Higashi-ku Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581, JP</p>
<p>(51) B66F 11/04 B62D 5/04 B66F 17/00 (21) 15758840.1 (32) 2014-03-03 (33) US (54) Förfarande och system för en lyft-anordning med oberoende styrbara hjul (73) Xtreme Manufacturing, LLC, 1415 W. Bonanza Road, Las Vegas, Nevada 89106, US</p>	<p>(11) 3 114 074 B62D 7/15 (45) 2019-10-02 (31) 201414195629</p>	<p>(51) C01F 5/02 C09C 1/02 (21) 15728817.6 (32) 2014-06-06 (33) EP (54) Oorganiska granulerade material (73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) B66F 11/04 (21) 13796646.1 (32) 2012-06-01 (33) US</p>	<p>(11) 2 855 339 (45) 2019-10-09 (31) 201213487012</p>	<p>(51) C02F 1/461 C02F 1/00 (21) 08734141.8 (54) Apparät och förfarande för algicidsterilisering medelst mikroströmelektrolys</p>

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>(73) Headway Technology Group (Qingdao) Co., Ltd., No.32 Keyuan Jing 6th Rd., Qingdao, Shandong 266101, CN</p> <hr/> <p>(51) C03B 5/02 (11) 2 697 178 C03B 5/03 C03C 3/062 C03C 4/00 C03C 13/06</p> <p>(21) 12715371.6 (45) 2019-09-25 (32) 2011-04-13 (33) EP (31) 11162328.6</p> <p>(54) Förfaranden för bildning av konstgjorda glasfibrer</p> <p>(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK</p> <hr/> <p>(51) C04B 28/10 (11) 3 077 347 C04B 20/00 C04B 28/02</p> <p>(21) 14809792.6 (45) 2019-09-18 (32) 2013-12-06 (33) BE (31) 201300818</p> <p>(54) Bindemedelssammansättning för murbruk, betong och lätta beläggningar med aggregat från vegetabiliska eller biologiska källor</p> <p>(73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE</p> <hr/> <p>(51) C07D 215/26 (11) 2 566 849 C07D 401/06 C07D 401/12 C07D 401/14 C07D 413/12 A61K 31/4709 A61K 31/47 A61P 9/10 A61P 25/28</p> <p>(21) 11752335.7 (45) 2019-09-18 (32) 2010-05-06 (33) HU (31) P1000243</p> <p>(54) 8-hydroxi-kinolin-derivat</p> <p>(73) "Avidin" Kutató, Fejlesztő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság, Alsó kikötő sor 11, 6726 Szeged, HU SONEAS Kutató Korlátolt Felelősségű Társaság, Illatos t 33, 1097 Budapest, HU</p> <hr/> <p>(51) C07D 239/02 (11) 2 693 881 A61K 31/506</p> <p>(21) 12763555.5 (45) 2019-09-04 (32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161471090 P</p> <p>(54) Substituerade n-fenylpyrimidin-2-amin-analoger som inhibitorer av axl-kinas</p> <p>(73) University of Utah Research Foundation, 615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, UT 84108, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 413/04 (11) 2 791 134 A61K 31/4439 A61K 31/4425 A61P 25/16</p> <p>(21) 12806720.4 (45) 2019-09-25 (32) 2012-10-25 (33) US (31) 201261718589 P (32) 2012-02-01 (33) US (31) 201261593625 P (32) 2012-02-01 (33) GB (31) 201201758 (32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570141 P (32) 2011-12-13 (33) GB (31) 201121413</p> <p>(54) Chemical compound useful as intermediate for preparing a catechol-o-methyltransferase inhibitor</p> <p>(73) BIAL - Portela & C S.A., À Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 So Mamede do Coronado, PT</p> <hr/> <p>(51) C07D 413/14 (11) 3 303 329 A61K 31/422 A61K 31/4439 A61P 11/00 A61P 31/12 A61P 35/00 A61P 37/00</p> <p>(21) 16726309.4 (45) 2019-09-18 (32) 2015-06-02 (33) GB (31) 201509492</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av indazolderivat</p>	<p>(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) C07D 417/12 (11) 3 019 496 C07D 473/18 C07D 487/04 C07D 519/00 A61K 31/506 A61P 35/00 C07D 239/553 C07D 239/545 C07D 403/12</p> <p>(21) 14748351.5 (45) 2019-09-11 (32) 2013-07-11 (33) US (31) 201361845342 P (32) 2014-01-02 (33) US (31) 201461923179 P</p> <p>(54) Heterocykliska föreningar och användningar därav</p> <p>(73) ACEA Therapeutics, Inc., 6779 Mesa Ridge Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/08 (11) 3 394 063 C07D 471/18 A61K 31/439 A61P 35/00</p> <p>(21) 16816710.4 (45) 2019-10-02 (32) 2015-12-24 (33) FR (31) 1563346</p> <p>(54) MAKROCYKLISKA LIGANDER MED PIKOLINATGRUPP(ER), KOMPLEX DÄRAV SÅ VÄL SOM MEDICINSK ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Guerbet, 15, rue des Vanesses, 93420 Villepinte, FR Université de Bretagne Occidentale, 1-3, rue des Archives, 29200 Brest, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 192 796 A61K 31/5025</p> <p>(21) 16187936.6 (45) 2019-09-04 (32) 2010-07-16 (33) US (31) 365098 P</p> <p>(54) Aldosreduktashämmare samt användning därav</p> <p>(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, 412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 487/04 (11) 3 143 025 C07D 519/00 A61K 31/5025 A61P 21/00</p> <p>(21) 15721701.9 (45) 2019-10-09 (32) 2014-05-15 (33) US (31) 201461993839 P</p> <p>(54) Föreningar för behandling av spinal muskelatrofi</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court,, South Plainfield, NJ 07080, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 495/04 (11) 3 341 379 A61K 31/4365 A61P 35/00</p> <p>(21) 16757513.3 (45) 2019-10-09 (32) 2015-12-11 (33) EP (31) 15382615.1 (32) 2015-08-27 (33) EP (31) 15382433.9</p> <p>(54) Inhibitorer till EZH2</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 495/18 (11) 3 253 766 A61K 31/4743 A61P 13/12 A61P 27/00</p> <p>(21) 16747385.9 (45) 2019-09-04 (32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562113245 P</p> <p>(54) Föreningar och förfaranden för att förhindra eller behandla död av sensoriska hårceller</p> <p>(73) University of Washington, 4311 11th Avenue NE Suite</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>500, Seattle, WA 98105, US Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US Oricula Therapeutics LLC, 474 39th Avenue East, Seattle, Washington 98112, US</p>	<p>(21) 14713280.7 (45) 2019-09-11 (32) 2013-02-20 (33) US (31) 201361767071 P (32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888255 P (54) BEHANDLING AV CANCER GENOM ANVÄNDNING AV HUMANISERAD ANTIGENRECEPTOR AV FUSIONSTYP VILKEN ÄR RIKTAD MOT EGFRvIII (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education, 200 Gardner Steel Conference Center Thackeray & OHara Streets, Pittsburgh, PA 15260, US Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) C07F 5/02 (11) 3 201 206 A61K 31/69 A61P 37/00 (21) 15778613.8 (45) 2019-09-18 (32) 2014-10-01 (33) EP (31) 14003389.5 (54) Borsyraderivat (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(73) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>
<p>(51) C07H 17/04 (11) 2 807 177 A61K 31/7048 (21) 13741600.4 (45) 2019-11-13 (32) 2012-01-27 (33) US (31) 201261591729 P (32) 2012-04-18 (33) US (31) 201261635159 P (54) Stabilisering av biomolekyler som använder sockerpolymerer (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 1 871 805 (21) 06710336.6 (45) 2019-09-25 (32) 2005-02-07 (33) US (31) 650115 P (54) Antigenbindande molekyler som binder EGFR, vektorer som kodar för dessa samt användningar därav (73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 10, 8952 Schlieren-Zuerich, CH</p>
<p>(51) C07K 1/22 (11) 3 141 556 B01D 15/38 B01D 15/20 (21) 16187836.8 (45) 2019-10-30 (32) 2015-09-08 (33) US (31) 201562215423 P (54) Metoder för evaluering av kvalitet i ett kromatografimedia som binder anti-a eller anti-b antikroppar (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) C08J 5/12 (11) 3 066 170 C09J 5/04 C09J 163/02 C09J 163/04 H01G 2/10 H01G 4/224 H01G 9/145 C08L 63/00 (21) 14860517.3 (45) 2019-09-18 (32) 2013-11-08 (33) US (31) 201314075350 (54) Sammanfogning av olikartade material hos en kondensator med användning av en epoxiharts-sammansättning (73) Cooper Technologies Company, 600 Travis Street Suite 5600, Houston, TX 77002, US</p>
<p>(51) C07K 14/54 (11) 2 760 886 C07K 14/525 C07K 16/18 A61K 38/20 (21) 12735490.0 (45) 2019-10-02 (32) 2011-09-26 (33) US (31) 201161539131 P (54) Immuncytokinkombinationsterapi (73) Philogen S.p.A., La Lizza 7, 53100 Siena, IT</p>	<p>(51) C08J 5/18 (11) 3 339 355 B32B 27/36 C08K 3/26 C09C 1/02 (21) 16206028.9 (45) 2019-10-23 (54) Ytbehandlat fyllnadsmaterial för polyesterfilmer (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>
<p>(51) C07K 14/755 (11) 2 852 609 A61K 38/37 (21) 13724802.7 (45) 2019-10-09 (32) 2012-05-22 (33) EP (31) 12168800.6 (54) Koagulationsfaktor VIII med reducerad immunogenitet (73) IMNATE SARL, 19-21 Route dArlon, 8009 Strassen, LU</p>	<p>(51) C08J 5/24 (11) 2 803 694 C08J 5/04 D21F 1/02 B29C 70/08 B29C 70/50 C08J 3/21 (21) 14180444.3 (45) 2019-09-18 (32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008197812 (32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008198456 (32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008198457 (32) 2008-07-31 (33) JP (31) 2008198458 (32) 2009-03-31 (33) JP (31) 2009085469 (54) Prepreg, förform, formad produkt och förfarande för tillverkning av en prepreg (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP</p>
<p>(51) C07K 16/22 (11) 3 204 413 B82Y 5/00 C07K 16/28 C07K 16/32 A61P 35/00 A61K 39/395 (21) 15782205.7 (45) 2019-08-28 (32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060484 P (32) 2015-08-18 (33) US (31) 201562206770 P (32) 2015-08-18 (33) US (31) 201562206771 P (32) 2015-08-18 (33) US (31) 201562206772 P (54) Bärar-antikroppssammansättningar och förfaranden för framställning och användning av desamma (73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street SW, Rochester, MN 55905, US</p>	<p>(51) C08J 11/02 (11) 3 237 512 B01J 31/02 C08J 11/28 (21) 15841111.6 (45) 2019-09-11 (32) 2014-12-23 (33) NL (31) 2014048 (32) 2014-12-23 (33) NL (31) 2014050 (54) Förbättrat återanvändbart infångningskomplex (73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 958 943 C07K 16/30 A61K 38/00 A61P 35/00</p>	

(51) C09C 1/36	(11) 2 920 251	Valrose 28, Avenue Valrose, 06103 Nice Cedex 2, FR
C09C 1/40	C09C 3/00	INSERM (Institut National de la Santé et de la
C09C 3/06	C09C 3/08	Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013
C09C 1/02	C09C 1/04	Paris, FR
C09C 1/16	D21H 27/26	
D21H 27/30	D21H 17/67	
D21H 17/69	D21H 19/38	
(21) 13789419.2	(45) 2019-09-04	(51) C12N 5/00
(32) 2012-11-13 (33) US	(31) 201261725601 P	C12N 11/12
(54) Förfarande för framställning av självdispergerande pigment		C08J 3/075
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19899, US		(11) 2 975 115
		A61L 27/52
		C08L 1/02
		(45) 2019-09-11
		(31) 20106121
		(54) Växthärlett cellodlingsmaterial
		(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
		(51) C12N 5/071
		C12N 5/077
(51) C09C 1/48	(11) 3 298 082	(11) 2 268 795
C08K 3/04	H01M 4/62	
H01B 1/04	H01M 4/131	(21) 09719996.2
(21) 16738405.6	(45) 2019-09-25	(45) 2019-09-18
(32) 2015-07-09 (33) EP	(31) 15176181.4	(32) 2008-03-10 (33) EP
(54) Högledande kimrök med låg viskositet		(31) 08300138.8
(73) IMERTECH SAS, 43, Quai de Grenelle, 75015 Paris, FR		(32) 2008-03-10 (33) US
		(31) 35146
		(54) Förfarande för alstrande av kardiovaskulära primatprekursorceller för klinisk användning från embryonala primatstamceller eller celler med embryolikhande tillstånd och användning av dessa
		(73) Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR
		INSERM - Institut National de la Santé et de la
		Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
		Université Paris Descartes, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR
		Université Paris Diderot - Paris 7, 5, rue Thomas Mann, 75013 Paris, FR
		(51) C10M 141/06
C10G 75/00	(11) 2 875 101	C10N 40/25
(21) 13819522.7	(45) 2019-09-04	C10N 30/12
(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201213554460	
(54) Koxsfångare		(21) 15760586.6
(73) Lummus Technology LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, US		(45) 2019-10-09
		(31) 201462042861 P
		(54) SMÖRJANDE KOMPOSITION SOM ÄR FÖRENLIG MED TÄTNINGAR
		(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US
		(51) C10M 141/10
C10N 161/00	(11) 3 186 343	C10N 30/04
C10N 30/06	C10N 30/04	
C10N 40/25		(21) 15753074.7
(21) 13753074.7	(45) 2019-10-23	(45) 2019-10-23
(32) 2012-09-11 (33) US	(31) 201261699321 P	(31) 201261699321 P
(54) KVARTÄRT AMMONIUMSALT SOM INNEHÅLLER KOMPOSITIONER SOM TILLHANDAHÅLLER BALANSERAD AVLAGRINGSKONTROLL OCH SLITAGEPRESTANDA UTAN TÄTNINGSKOMPATIBILITETSPROBLEM		(54) Proteïn med dextransackarasaktivitet samt användande
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US		(73) Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR
		Institut National De La Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		(51) C12N 15/09
(51) C12N 1/36	(11) 2 925 854	C12P 19/08
C12Q 1/6895	C12N 9/90	C12P 19/18
C12N 15/01	C12N 1/16	A61K 8/73
C12N 1/18		A61K 31/721
(21) 13799018.0	(45) 2019-09-11	C08B 37/02
(32) 2012-11-30 (33) FR	(31) 1261456	
(54) Förfarande för förbättring av jäststammar		(21) 15759857.4
(73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR		(45) 2019-09-11
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		(31) 1457264
Sorbonne Université, 21, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR		(54) Protein med dextransackarasaktivitet samt användande
Université Nice Sophia Antipolis, Grand Chteau Parc		(73) Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR
		Institut National De La Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		(51) C12N 15/10
		C12N 39/395
		C12N 1/15
		C12N 1/21
		C12P 21/02
		(21) 15194500.3
		(45) 2019-09-18
		(31) 2005-03-31 (33) JP
		(31) 2005101105
		(32) 2005-12-28 (33) JP
		(31) 2005378266
		(54) Förfarande för framställning av polypeptid genom reglering av deras anordnande
		(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP
		(51) C12N 15/10
		C12N 15/11
		(11) 2 872 629
		C12Q 1/68

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>C07H 21/04</p> <p>(21) 13737778.4 (45) 2019-09-04</p> <p>(32) 2012-07-03 (33) US (31) 201261667919 P</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745435 P</p> <p>(54) Tm-förstärkta blockerande oligonukleotider och beten för förbättrad målberikning och reducerat off-target-val</p> <p>(73) Integrated DNA Technologies Inc., 1710 Commercial Park, Coralville, IA 52241, US Foundation Medicine, Inc., One Kendall Square, Suite B3501, Cambridge MA 02139, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/11 (11) 2 336 317</p> <p>C12N 15/113 A61K 31/713</p> <p>(21) 10011218.4 (45) 2019-09-11</p> <p>(32) 2003-06-13 (33) EP (31) 03013296.3</p> <p>(32) 2004-02-03 (33) EP (31) 04002374.9</p> <p>(32) 2003-06-18 (33) US (31) 479354 P</p> <p>(54) Dubbelsträngad ribonukleinsyra med ökad verkan i en organism</p> <p>(73) Alnylam Europe AG, Fritz-Hornschuch-Strasse 9, 95326 Kulmbach, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 1 699 924</p> <p>A61K 31/711 C07H 21/00</p> <p>A61P 25/00 A61P 27/02</p> <p>(21) 04817632.5 (45) 2019-09-04</p> <p>(32) 2003-12-03 (33) NZ (31) 529936</p> <p>(54) Hämmande föreningar riktade mot connexin 43 samt förfarande för användning därav vid behandling av kornealt ögontrauma</p> <p>(73) Ocular Therapeutics, Inc., 101 West Broadway, Suite 900, San Diego, CA 92101, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/113 (11) 2 504 435</p> <p>A61K 31/713</p> <p>(21) 10785571.0 (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2009-11-26 (33) US (31) 264668 P</p> <p>(32) 2010-01-17 (33) US (31) 295721 P</p> <p>(32) 2010-08-09 (33) US (31) 372072 P</p> <p>(54) Sirna compounds comprising terminal substitutions</p> <p>(73) Quark Pharmaceuticals, Inc., 7999 Gateway Boulevard, Suite 310, Newark, CA 94560, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/861 (11) 2 809 788</p> <p>C07K 14/47</p> <p>(21) 13704334.5 (45) 2019-09-04</p> <p>(32) 2012-02-02 (33) US (31) 201261594005 P</p> <p>(54) Adenovirus som uttrycker heterologa tumörassocierade antigener</p> <p>(73) Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/867 (11) 3 192 874</p> <p>(21) 16002644.9 (45) 2019-10-16</p> <p>(32) 2008-06-18 (33) US (31) 73685 P</p> <p>(54) VIRUSISOLERING</p> <p>(73) Oxford BioMedica (UK) Limited, Windrush Court Transport Way, Oxford, OX4 6LT, GB</p> <hr/> <p>(51) C12P 19/02 (11) 3 347 480</p> <p>C12P 19/04 C12P 19/12</p> <p>(21) 16754281.0 (45) 2019-09-11</p> <p>(32) 2015-09-11 (33) EP (31) 15184895.9</p> <p>(54) Självständigt förfarande för framställning av biomassahydrolysat med reducerad salthalt</p>	<p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/04 (11) 2 794 907</p> <p>C12Q 1/68 C12N 15/11</p> <p>(21) 12860530.0 (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578713 P</p> <p>(32) 2012-06-01 (33) US (31) 201261654402 P</p> <p>(54) Methods and materials for assessing loss of heterozygosity</p> <p>(73) Myriad Genetics, Inc., 320 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/37 (11) 3 169 795</p> <p>G01N 21/78 G01N 33/52</p> <p>G01N 33/58</p> <p>(21) 15822198.6 (45) 2019-11-20</p> <p>(32) 2014-07-17 (33) US (31) 201461999088 P</p> <p>(32) 2015-03-06 (33) US (31) 201562177037 P</p> <p>(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562178475 P</p> <p>(54) Framställning av stabilisatorfritt kolloidalt guld och dess utformning i en gelatinbelagd proteasindikerande homogen (ett stegs-) analys</p> <p>(73) Sano LLC, 14 Thackery Road, Suite 1C, Wellesley, MA 02481, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 351 642</p> <p>C12Q 1/04</p> <p>(21) 17205276.3 (45) 2019-09-11</p> <p>(32) 2014-06-13 (33) GB (31) 201410585</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) GB (31) 201507056</p> <p>(54) Förfarande för detektering och karakterisering av en mikroorganism</p> <p>(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 52 A, 752 37 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/68 (11) 2 972 373</p> <p>G01N 33/574</p> <p>(21) 14714119.6 (45) 2019-10-09</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361802296 P</p> <p>(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201361812678 P</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) US (31) 201361829236 P</p> <p>(32) 2013-09-26 (33) US (31) 201361883186 P</p> <p>(54) Biomarkörer och förfaranden för behandling av PD-1- och PD-L1-relaterade tillstånd</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6844 (11) 2 660 333</p> <p>(21) 12195333.5 (45) 2019-09-18</p> <p>(32) 2007-07-14 (33) US (31) 778018</p> <p>(54) Nickings- och förlängningsamplifieringsreaktion för exponentiell amplifiering av nukleinsyror</p> <p>(73) Ionian Technologies, LLC, 9995 Summers Ridge Road, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6865 (11) 2 890 814</p> <p>C12Q 1/6806 C12Q 1/6825</p> <p>(21) 13760215.7 (45) 2019-11-13</p> <p>(32) 2012-08-30 (33) US (31) 201261695106 P</p> <p>(32) 2013-07-15 (33) US (31) 201361846538 P</p> <p>(54) Flerfasig nukleinsyraamplifiering</p> <p>(73) Gen-Probe Incorporated, Mail Stop 1/Patent Dept. 10210 Genetic Center Drive, San Diego, California 92121, US</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>(51) C21D 1/06 C21D 9/00 C21D 9/40 C23C 8/02 C22C 38/06 C22C 38/28 C21D 1/76 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/42</p>	<p>(11) 3 088 550 C21D 9/32 C23C 8/22 C22C 38/04 C22C 38/32 C21D 1/74 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/34 C22C 38/44</p>	<p>C22C 38/42 C22C 38/48 (21) 15799820.4 (32) 2014-05-29 (33) JP (54) Värmebehandlat stålmaterial och förfarande för framställning därav (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>
<p>(21) 14873478.3 (32) 2013-12-27 (33) JP (54) Förfarande för framställning av uppkolad stålkomponent och uppkolad stålkomponent (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP</p>	<p>(45) 2019-10-30 (31) 2013273309</p>	<p>(45) 2019-10-16 (31) 2014111455</p>
<p>(51) C21D 1/18 C22C 38/12 C21D 9/46 B21D 22/20 C22C 38/28 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/02 B21D 22/02</p>	<p>(11) 3 085 801 C22C 38/14 C22C 38/58 C22C 38/16 C22C 38/00 C22C 38/06 C21D 8/02 C21D 7/13</p>	<p>(45) 2019-11-06 (31) 2004194351 (54) Förfarande för att tillverka ett rörmaterial av Fe-Ni-legering (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(21) 13899869.5 (54) Varmpressat stålplåtselement och förfarande för tillverkning av detsamma (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(45) 2019-10-02</p>	<p>(45) 2019-11-13 (31) 2015132548</p>
<p>(51) C22C 1/05 C22C 19/05 C22C 29/02 B22F 3/15</p>	<p>(11) 3 240 916 C22C 29/06 C22C 29/08</p>	<p>(45) 2019-11-13 (31) 2015132548 (54) Austenitisk vämeresistent legering och svetsad fog (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(21) 15822955.9 (32) 2014-12-30 (33) US (54) Lätt cementerad karbid till flödeserosionskomponenter (73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE</p>	<p>(45) 2019-09-18 (31) 201462098229 P</p>	<p>(45) 2019-11-13 (31) 2015132548</p>
<p>(51) C22C 29/02 (21) 13760578.8 (32) 2012-03-14 (33) JP (54) Skärverktyg (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>	<p>(11) 2 826 578 (45) 2019-10-02 (31) 2012057250</p>	<p>(45) 2019-11-13 (31) 2015132548 (54) Höghållfast stålplåt med utmärkt väteförsprödningsresistens och ultimata draghållfasthet på 900 MPa eller mer, och bearbetning för produktion därav (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00 C21D 8/06 C22C 38/34 F16F 1/02</p>	<p>(11) 1 731 625 C21D 9/52 C22C 38/52</p>	<p>(45) 2019-09-11 (31) 2009272075 (32) 2010-09-16 (33) JP (54) Höghållfast stålplåt med utmärkt väteförsprödningsresistens och ultimata draghållfasthet på 900 MPa eller mer, och bearbetning för produktion därav (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>
<p>(21) 05709768.5 (32) 2004-02-04 (33) JP (54) Ståltråd för fjäder (73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p>	<p>(45) 2019-10-09 (31) 2004027891</p>	<p>(45) 2019-09-11 (31) 2009272075 (32) 2010-09-16 (33) JP (54) Höghållfast stålplåt med utmärkt väteförsprödningsresistens och ultimata draghållfasthet på 900 MPa eller mer, och bearbetning för produktion därav (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22C 38/00 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/32</p>	<p>(11) 3 150 736 C21D 9/46 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/34</p>	<p>(45) 2019-09-25 (31) 2012170316 (54) Kallvalsad stålplåt, elektrolytiskt förzinkad kallvalsad stålplåt, varmförzinkad kallvalsad stålplåt, legerad varmförzinkad kallvalsad stålplåt och förfaranden för framställning av nämnda stålplåtar (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome,</p>

Meddelade europeiska patent 01/2020

Chiyoda-ku,, Tokyo, JP	(51) C25B 11/06	(11) 3 056 589
	H01L 31/04	H01M 14/00
	C25B 11/04	C25B 1/00
(51) C22F 1/04	(11) 3 384 062	
C22F 1/06	(21) 16161955.6	(45) 2019-10-02
(21) 16809515.6	(45) 2019-09-11	(32) 2009-10-21 (33) JP (31) 2009242432
(32) 2015-12-04 (33) GB (31) 201521443	(32) 2010-04-07 (33) JP (31) 2010088571	
(54) Förfarande för formning av komponenter av plåtmaterial	(32) 2010-09-15 (33) JP (31) 2010206914	
	(32) 2010-10-08 (33) JP (31) 2010229129	
(73) Impression Technologies Limited, Unit E Lyons Park 46 Sayer Drive Coventry, CV5 9PF, GB	(54) Fotoelektrodmaterial och fotocellmaterial	
	(73) International Frontier Technology Laboratory Inc., Kyodo Tsushin Building 2-5 Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0001, JP	
(51) C22F 1/10	(11) 3 228 725	
C22C 19/05	(51) C40B 40/10	(11) 3 259 386
(21) 15864732.1	B01L 3/00	G01N 33/543
(32) 2014-12-05 (33) KR (31) 20140174299	(21) 16752901.5	(45) 2019-09-04
(54) Förfarande för tillverkning av en ordnad legering från legering 690 med förbättrad värmeledningsförmåga	(32) 2015-02-16 (33) US (31) 201562116741 P	
(73) Korea Atomic Energy Research Institute, Deokjin-dong 111 Daedeok-daero 989beon-gil Yuseong-gu, Daejeon 34057, KR	(32) 2015-10-22 (33) US (31) 201562245066 P	
	(54) System och förfaranden för genomförande av immunassays	
	(73) The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US	
(51) C23C 2/06	(11) 3 250 725	
C23C 2/26	C23C 22/05	
C23C 22/78	C23C 22/82	
C23F 11/14	C25D 5/48	
C23C 22/53	C23C 22/68	
(21) 16704479.1	(45) 2019-09-18	
(32) 2015-01-30 (33) WO (31) PCT/IB2015/050725	(21) 16202925.0	(45) 2019-09-25
(54) Förfarande för beredning av en belagd plåt innefattande anbringande av en vattenhaltig lösning innefattande en aminosyra samt associerad användning för förbättring av de tribologiska egenskaperna	(54) Metod och system för att behandla biomassa	
(73) Arcelormittal S.A., 24-26 Boulevard d Avranches, 1160 Luxembourg, LU	(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) C23C 16/02	(11) 2 692 466	
C23C 16/36	C23C 16/52	
C23C 30/00	C23C 28/04	
(21) 11822853.5	(45) 2019-10-02	
(32) 2011-03-31 (33) JP (31) 2011079223	(51) D21C 1/00	(11) 3 333 310
(54) Ytbelagt skärverktyg	D21C 1/02	D21B 1/22
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(21) 16202925.0	(45) 2019-09-25
	(54) Metod och system för att behandla biomassa	
	(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) C23C 18/20	(11) 3 137 650	
C23C 18/16	C23C 18/30	
(21) 15718500.0	(45) 2019-10-23	
(32) 2014-04-28 (33) SE (31) 1450500-2	(51) D21C 3/02	(11) 3 093 389
(54) Metallisering av ytor	D21C 3/06	D21H 11/02
(73) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, Limassol 3733, CY	D21H 13/08	
	(21) 15170245.3	(45) 2019-11-13
	(32) 2015-05-12 (33) SG (31) 201503723	
	(54) Dissolving pulp	
	(73) PT Asia Pacific Rayon, JI. MH Thamrin No. 31 Kel. Kebon Melati Kec. Tanah Abang Jakarta Pusat, 10230 Jakarta Pusat, ID	
(51) C23C 30/00	(11) 3 296 044	
C23C 28/04	C23C 16/40	
(21) 15882293.2	(45) 2019-10-02	
(54) Ytbelagt skärverktyg	(51) E01C 19/38	(11) 2 721 217
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	E02D 3/074	E01C 19/35
	(21) 12721417.9	(45) 2019-09-04
	(32) 2011-06-15 (33) DE (31) 102011104269	
	(54) Markkompakteringsredskap	
	(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG, Preuenstrasse 41, 80809 München, DE	
(51) C25B 9/04	(11) 2 165 008	
(21) 08774891.9	(45) 2019-09-04	
(32) 2007-07-10 (33) IT (31) MI20071375	(51) E01D 19/10	(11) 3 221 519
(54) Elastisk strömkollektor för elektrokemiska celler	E04G 13/06	E04G 1/15
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT	E04G 3/24	
	(21) 15801195.7	(45) 2019-09-18
	(32) 2014-11-21 (33) WO (31) PCT/FI2014/050893	
	(54) Ställningsanordning	
	(73) Fast Beam Oy, Sammalrinne 4 A 4, 01820 Klaukkala, FI	
(51) C23C 30/00	(11) 3 296 044	
C23C 28/04	C23C 16/40	
(21) 15882293.2	(45) 2019-10-02	
(54) Ytbelagt skärverktyg	(51) E01F 8/02	(11) 3 322 855
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(21) 16739416.2	(45) 2019-09-11
	(32) 2015-07-16 (33) DE (31) 102015009275	
	(54) Vägg och funktionellt element för att minska förorening av fint damm	
	(73) Ed. Züblin Aktiengesellschaft, Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart, DE	
(51) C25B 9/04	(11) 2 165 008	
(21) 08774891.9	(45) 2019-09-04	
(32) 2007-07-10 (33) IT (31) MI20071375	(51) E01F 13/04	(11) 3 341 524
(54) Elastisk strömkollektor för elektrokemiska celler	(21) 16753682.0	(45) 2019-11-06
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Milan, IT		

Meddelade europeiska patent 01/2020

(32) 2015-08-24 (33) GB (31) 201514970	(51) E04F 10/02	(11) 3 336 275
(54) Security barrier apparatus and method of operation thereof	E04F 10/06	
(73) Heald Technologies Ltd, Northfield Atwick Road, Hornsea HU18 1EL, GB	(21) 17195761.6	(45) 2019-10-02
	(32) 2016-12-13 (33) DE (31) 102016224876	
	(54) Markisduksinfästning och styranordning	
	(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE	
(51) E02B 17/02	(11) 3 369 925	
F03D 13/20	E02B 17/00	
(21) 17382103.4	(45) 2019-09-04	
(54) Fästsystem mellan tornaxeln i en vindturbin och stötpepelarelement och vindturbinstorn		
(73) GRI Renewable Industries, S.L., Calle Ombu, n 3 planta 12, 28045 Madrid, ES		
(51) E02D 29/14	(11) 3 106 569	
E05C 3/12	E05B 35/00	
(21) 15003681.2	(45) 2019-09-04	
(32) 2015-06-18 (33) CZ (31) 20150408		
(32) 2015-06-18 (33) CZ (31) 201531222 U		
(54) Stängningsanordning, speciellt för att stänga konstruktions- och tekniska öppningar		
(73) BERNDORF BÄDERBAU, s.r.o., Bystrice 1312, 739 95 Bystrice Nad Olsi, CZ		
(51) E03B 3/06	(11) 2 622 143	
B65D 90/00	E03B 11/02	
(21) 11830017.7	(45) 2019-09-11	
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201113135041		
(32) 2010-10-01 (33) US (31) 924652		
(54) Anordning för att orsaka turbulent flöde i ett tankmontage		
(73) AMTROL Licensing Inc., 1400 Division Road, West Warwick, RI 02893, US		
(51) E03C 1/02	(11) 2 837 746	
(21) 14177198.0	(45) 2019-09-04	
(32) 2013-07-19 (33) FI (31) 20135789		
(54) Arrangemang för installation av en avslutningsbox i en väggstruktur		
(73) Uponor Innovation AB, c/o Uponor AB, P.O. Box 101, 730 61 Virsbo, SE		
(51) E04B 1/58	(11) 3 119 950	
F16B 7/18		
(21) 15712585.7	(45) 2019-10-16	
(32) 2014-03-21 (33) EP (31) 14161097.2		
(54) Lekplats		
(73) Kompan A/S, C. F. Tietgens Boulevard 32C, 5220 Odense SØ, DK		
(51) E04B 5/32	(11) 3 045 605	
E04C 5/06	E04C 5/065	
E04C 5/20		
(21) 15405004.1	(45) 2019-09-04	
(54) Modul för tillverkning av betongdelar		
(73) Heinze Gruppe Verwaltungs GmbH, Eupener Str. 35, 32051 Herford, DE		
(51) E04B 5/32	(11) 3 137 705	
E04B 5/48	E04F 15/12	
E04F 15/18	E04F 15/20	
(21) 15718918.4	(45) 2019-10-02	
(32) 2014-04-30 (33) EP (31) 14166726.1		
(54) 3D-VÅV FÖR FLYTANDE GOLVKONSTRUKTIONER		
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		
(51) E04F 10/02	(11) 3 336 275	
E04F 10/06		
(21) 17195761.6	(45) 2019-10-02	
(32) 2016-12-13 (33) DE (31) 102016224876		
(54) Markisduksinfästning och styranordning		
(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE		
(51) E04G 21/12	(11) 3 342 952	
B65B 13/28		
(21) 17208767.8	(45) 2019-10-02	
(32) 2016-12-29 (33) JP (31) 2016257452		
(54) Bindningsmaskin		
(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP		
(51) E04H 4/00	(11) 3 329 068	
(21) 16795402.3	(45) 2019-09-04	
(32) 2015-07-28 (33) FR (31) 1557225		
(54) Dynamiska anläggningar för konstgjorda vågor för surfing		
(73) Hequily, Laurent, 62 rue André Lesca, 33260 La Teste de Buch, FR		
(51) E05B 45/12	(11) 3 156 567	
E05C 9/18	E05B 45/06	
E05B 47/00		
(21) 16189485.2	(45) 2019-09-11	
(32) 2015-10-16 (33) DE (31) 102015220139		
(54) Övervakningsanordning för ett spanjolettbeslag till en fönsterram som kan låsas i en karm		
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		
(51) E05B 47/06	(11) 3 094 797	
E05B 19/00		
(21) 15700541.4	(45) 2019-09-18	
(32) 2014-01-14 (33) DK (31) 201470014		
(54) Nyckellåda		
(73) Bekey A/S, Gladsaxe Møllevej 28, DK 2860 Søborg, DK		
(51) E05D 15/58	(11) 1 889 996	
E05D 15/06	E06B 3/92	
(21) 07397028.7	(45) 2019-09-18	
(32) 2006-08-16 (33) FI (31) 20065517		
(54) Panelsystem och ett övre styrorgan för detta		
(73) Lumon Invest Oy, Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola, FI		
(51) E06B 3/46	(11) 3 095 946	
E05D 15/06		
(21) 15167987.5	(45) 2019-09-11	
(54) Skjutfönsteranordning		
(73) Michels, Christian, Im Haarhof 4, 59469 Ense, DE		
(51) E06B 9/44	(11) 2 917 443	
(21) 13774111.2	(45) 2019-11-20	
(32) 2012-10-05 (33) GB (31) 201217809		
(54) Rullgardinsenhät		
(73) Fourds Limited, Unit A3 The Business Centre Tobermore Road, Draperstown, L/Derry BT45 7AG, GB		
(51) E21B 7/02	(11) 1 920 319	
(21) 06778550.1	(45) 2019-11-06	
(32) 2005-08-30 (33) FI (31) 20055460		
(54) Adaptivt användargränssnitt för bergbörningsrigg		
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9,		

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>33330 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) E21B 19/16 (11) 2 572 071 (21) 11782757.6 (45) 2019-10-30 (32) 2010-05-19 (33) AU (31) 2010902190 (54) Breakout tool (73) Metzke Pty Ltd, 27 Coulson Way Canning Vale, 6155 Western Australia, AU</p> <hr/> <p>(51) E21C 27/30 (11) 3 405 649 E21C 35/20 E21D 9/10 E21D 9/12 (21) 16703722.5 (45) 2019-10-09 (54) Framdrivnings- och lastmaskin och förfarande för brytning av sten (73) HAZEMAG & EPR GmbH, Brokweg 75, 48249 Dülmen, DE</p> <hr/> <p>(51) F01D 25/24 (11) 2 888 452 F02K 1/80 F02K 1/04 (21) 13733394.4 (45) 2019-11-06 (32) 2012-06-28 (33) FR (31) 1256181 (54) Gasturbinmotor vilken innefattar en kompositkomponent och en metallkomponent sammanbundna av ett flexibelt fästelement (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F02B 43/00 (11) 3 111 073 F02D 19/02 F02M 21/02 F02M 61/04 (21) 15755675.4 (45) 2019-09-04 (32) 2014-02-26 (33) US (31) 201461945091 P (54) Förbränningsmotor för gasformigt bränsle (73) Westport Power Inc., 1750 West 75th Avenue Suite 101, Vancouver, BC V6P 6G2, CA</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/00 (11) 2 749 758 F01N 3/20 F02D 41/02 F02D 21/08 F02D 23/02 F01N 5/04 F01N 13/10 F02B 33/32 F02B 37/22 F02B 39/10 F02M 26/10 F02M 26/05 F02M 26/23 F02M 26/43 F02M 26/47 F02D 41/38 F02D 41/40 (21) 12199696.1 (45) 2019-10-16 (54) Förfarande och anordning för styrning av EGR och en SCR-katalysator avhängigt av enhetskostnaderna för bränsle och additiv (73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p> <hr/> <p>(51) F02K 9/34 (11) 3 165 758 F02K 9/74 F02K 9/95 F42B 15/10 (21) 16197358.1 (45) 2019-09-04 (32) 2015-11-05 (33) DE (31) 102015119003 (54) Utkastningsmotor med ringformigt utformad brännkammare (73) Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 1/04 (11) 3 341 608 (21) 16770101.0 (45) 2019-09-04 (32) 2015-08-25 (33) PL (31) 41366415 (54) Tunnelvindturbin med en horisontell axel för rotorerna</p>	<p>rotation (73) Staszór, Roman, Ul. Jednosci Narodowej 8, 97-300 Piotrków Trybunalski, PL</p> <hr/> <p>(51) F03D 7/02 (11) 3 237 752 F03D 7/04 (21) 15802119.6 (45) 2019-09-11 (32) 2014-12-23 (33) EP (31) 14200106.4 (54) OPTIMAL DRIFT AV VINDKRAFTPARK (73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) F03D 13/00 (11) 2 981 719 (21) 14714280.6 (45) 2019-09-18 (32) 2013-04-05 (33) DE (31) 102013206039 (54) Vindenergianläggning och förfarande för driften av en vindenergianläggning (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p> <hr/> <p>(51) F03D 80/40 (11) 3 203 066 (21) 17154368.9 (45) 2019-09-11 (32) 2016-02-02 (33) US (31) 201615012962 (54) System och metod för att avisa en vindturbins rotorblad (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) F04B 1/20 (11) 3 417 171 (21) 17745216.6 (45) 2019-09-11 (32) 2016-06-06 (33) US (31) 201662346137 P (54) Hydraulisk pump med inloppsavskärmning (73) Parker Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, OH 44124, US Dyminski, Daniel, 3261 St. Anthony Drive, Portage, Michigan 49024, US</p> <hr/> <p>(51) F04B 51/00 (11) 3 341 612 F15B 19/00 F04B 49/06 F04B 49/08 (21) 16767005.8 (45) 2019-10-02 (32) 2015-08-25 (33) EP (31) 15182437.2 (54) Mätning och användning av hydrauliska styvhetsegenskaper hos hydraulisk anordning (73) Artemis Intelligent Power Limited, Unit 3, Edgefield Industrial Estate Edgefield Road, Loanhead EH20 9TB, GB</p> <hr/> <p>(51) F04D 7/04 (11) 2 535 589 F04D 29/22 B01F 5/16 (21) 12168833.7 (45) 2019-09-11 (32) 2011-06-15 (33) DE (31) 102011077544 (54) Skärenhetspump (73) KSB SE & Co. KGaA, Johann-Klein-Strae 9, 67227 Frankenthal, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 17/16 (11) 2 898 221 F04D 19/00 F04D 29/60 F04D 29/66 (21) 13745608.3 (45) 2019-09-11 (32) 2012-09-18 (33) DE (31) 202012103554 U (54) Impeller innefattande balanskompensation (73) EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/22 (11) 3 209 886</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 01/2020

(21) 15733774.2	(45) 2019-09-04	(21) 13005651.8	(45) 2019-09-04
(32) 2014-10-23 (33) EP (31) 14190157.9		(32) 2012-12-11 (33) DE (31) 102012024124	
(54) Löphjul för en centrifugalpump		(54) Manövernyckel med deformerbart skaftparti	
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH		(73) KETTLER GMBH, Köhlerstrasse 8, 46286 Dorsten, DE	
<hr/>			
(51) F16B 25/00	(11) 3 359 828	(51) F16K 37/00	(11) 3 303 890
F16B 37/12		F16K 7/12	
(21) 16774962.1	(45) 2019-09-11	(21) 16723732.0	(45) 2019-10-02
(32) 2015-10-06 (33) EP (31) 15188544.9		(32) 2015-06-02 (33) DE (31) 102015210204	
(54) Gångformande skruv med separat gängspiral och olika delflankvinklar		(54) Förfarande för drift av en membranventil liksom system och utläsningsanordning	
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Fritz-Müller-Strasse 6-8, 74653 Ingelfingen, DE	
<hr/>			
(51) F16B 39/284	(11) 2 796 734	(51) F16L 33/08	(11) 2 734 766
B23K 20/12	B23K 31/00	F16L 33/02	
F16B 35/00	F16B 35/06	(21) 12814366.6	(45) 2019-09-18
F16B 37/00	F16B 39/24	(32) 2011-07-21 (33) US (31) 201113188093	
(21) 12860487.3	(45) 2019-10-30	(54) Slangklämma med platt fjäderbusning	
(32) 2011-12-22 (33) JP (31) 2011281019		(73) Ideal Clamp Products, Inc., 8100 Tridon Drive, Smyrna, TN 37167, US	
(32) 2012-06-27 (33) JP (31) 2012143978			
(54) Fästelement			
(73) Kabushiki Kaisha Yamazaki Active, 2223-2 Oaza Minamijyo Sakaki-machi Hanishina-gun, Nagano 389-0603, JP			
<hr/>			
(51) F16F 15/18	(11) 3 179 131	(51) F16L 37/084	(11) 3 320 250
(21) 16203321.1	(45) 2019-10-16	F16L 37/12	
(32) 2015-12-11 (33) IT (31) UB20156847		(21) 16751646.7	(45) 2019-09-04
(54) Dämpare för dämpning av torsionssvängningar i en vevaxel		(32) 2015-07-09 (33) IT (31) UB20152020	
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH		(54) Snabbkoppling	
		(73) Polo S.R.L., Via ai Pascoli n.11, 23841 Annone di Brianza (LC), IT	
<hr/>			
(51) F16H 1/28	(11) 3 144 561	(51) F16L 37/084	(11) 3 191 758
(21) 16185328.8	(45) 2019-10-09	(21) 15777615.4	(45) 2019-10-09
(32) 2015-09-21 (33) US (31) 201514859603		(32) 2014-09-12 (33) DE (31) 102014113151	
(54) Boggiaxelenhet		(54) Låselement för ett kontaktdon	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		(73) Eugen Forschner GmbH, Max-Planck-Strasse 14, 78549 Spaichingen, DE	
<hr/>			
(51) F16H 7/12	(11) 2 959 192	(51) F16L 55/10	(11) 3 428 502
(21) 13824304.3	(45) 2019-10-16	B67D 7/32	F16L 57/00
(32) 2013-02-22 (33) DE (31) 102013002993		F16K 17/20	
(54) Startgenerator och remspännare		(21) 18181171.2	(45) 2019-09-04
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		(32) 2017-07-11 (33) JP (31) 2017135273	
<hr/>			
(51) F16H 57/037	(11) 3 144 564	(51) F16L 55/163	(11) 3 279 542
(21) 16182687.0	(45) 2019-10-09	B32B 1/08	E03B 7/00
(32) 2015-09-14 (33) US (31) 201514853309		E03F 7/00	E21B 29/10
(54) Axelenhet uppvisande en ballastinsats		F16L 55/165	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		(21) 16772783.3	(45) 2019-10-30
<hr/>			
(51) F16H 57/04	(11) 3 163 125	(32) 2015-03-31 (33) JP (31) 2015072410	
(21) 16182684.7	(45) 2019-10-09	(54) Metod för att installera täckelement på innervägg av cirkulärt rör eller vertikalt schakt	
(32) 2015-09-29 (33) US (31) 201514868623		(73) Kanto Natural Gas Development Co., Ltd., 661, Mobarashi, Mobarashi-shi, Chiba 297-8550, JP	
(54) Axelenhet uppvisande en ballastinsatsenhet och ett förfarande för styrning			
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US			
<hr/>			
(51) F16K 31/04	(11) 2 743 553	(51) F17C 6/00	(11) 3 359 867
F16K 31/46	E03B 9/02	F17C 9/00	F17C 13/02
		(21) 16793944.6	(45) 2019-10-02
		(32) 2015-10-05 (33) FR (31) 1559472	
		(54) METOD FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV KRYOGEN VÄTSKA OCH INSTALLATION FÖR GENOMFÖRANDE AV DENNA METOD	
		(73) Cryostar SAS, 2 Rue de l'Industrie, ZI BP 48, 68220 Hesingue, FR	

Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F23C 10/10** (11) **3 311 072**
 (21) **16757637.0** (45) 2019-11-20
 (54) Apparat med cirkulerande fluidiserad bädd
 (73) Doosan Lentjes GmbH, 40880 Ratingen Nordrhein-Westfalen, DE

(51) **F23J 1/02** (11) **2 875 289**
 B65G 21/20 F27D 15/02
 (21) **13773358.0** (45) 2019-09-04
 (32) 2012-07-20 (33) IT (31) RM20120351
 (54) Transportsystem för att transportera förbränningsavfall eller andra lösa material
 (73) Magaldi Industrie S.r.l., Via Irno 219, 84135 Salerno, IT

(51) **F23R 3/34** (11) **3 052 861**
 F23D 11/38
 (21) **14790203.5** (45) 2019-10-30
 (32) 2013-10-01 (33) FR (31) 1359516
 (54) Bränsleinjektor för en turbomaskin
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F23R 7/00** (11) **2 880 367**
 F02C 9/26
 (21) **13756623.8** (45) 2019-11-06
 (32) 2012-08-03 (33) FR (31) 1257599
 (54) Förbränningskammare CVC till turbomaskin för flygmaskin vilken innefattar en sfärisk insläpps-/utsläppsventil
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F24F 11/30** (11) **3 279 579**
 F24F 11/89 F24F 140/20
 F24F 110/10 F24F 110/12
 (21) **15887627.6** (45) 2019-10-30
 (54) Luftkonditioneringssystem-styranordning
 (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP

(51) **F24S 25/00** (11) **3 066 398**
 (21) **14806468.6** (45) 2019-09-18
 (32) 2013-11-08 (33) NL (31) 2011769
 (32) 2013-12-30 (33) NL (31) 2012040
 (32) 2013-12-30 (33) NL (31) 2012039
 (32) 2013-12-30 (33) NL (31) 2012041
 (32) 2014-01-17 (33) NL (31) 2012098
 (54) Bärkonstruktion för solpaneler och förfarandet för tillverkning av en sådan bärkonstruktion
 (73) Esdec B.V., Londenstraat 16, 7418 EE Deventer, NL

(51) **F24S 25/00** (11) **3 066 399**
 (21) **14806469.4** (45) 2019-09-18
 (32) 2013-11-08 (33) NL (31) 2011769
 (54) Bärstruktur för solpaneler och metod för att framställa en sådan bärstruktur
 (73) Esdec B.V., Londenstraat 16, 7418 EE Deventer, NL

(51) **F25B 1/00** (11) **2 330 364**
 F25B 41/04 F25B 41/00
 (21) **09817794.2** (45) 2019-11-13
 (32) 2008-10-01 (33) JP (31) 2008255963
 (54) Kylcykelanordning
 (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-

(51) **F26B 25/22** (11) **3 071 912**
 F26B 21/08 F26B 21/10
 (21) **14862950.4** (45) 2019-10-30
 (32) 2013-11-18 (33) SE (31) 1351363-5
 (54) En metod och ett system för torkning av trä i en torkningskammare
 (73) Coldbay AB, Sjötorpsvägen 30, 975 95 Luleå, SE

(51) **F28D 21/00** (11) **3 025 108**
 F28F 21/06
 (21) **14784102.7** (45) 2019-09-04
 (32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13003672.6
 (54) Entalpiväxlarelement och förfaranden för framställning
 (73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH

(51) **F28F 21/06** (11) **3 025 113**
 F28D 21/00
 (21) **14784101.9** (45) 2019-09-04
 (32) 2013-07-22 (33) EP (31) 13003673.4
 (54) Entalpiväxlarelement och förfarande för framställning
 (73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH

(51) **F42D 1/05** (11) **3 374 729**
 F42C 11/00
 (21) **16847591.1** (45) 2019-10-02
 (32) 2015-11-09 (33) ZA (31) 201508238
 (54) Trådlös detonator
 (73) Detnet South Africa (PTY) Ltd, AECI Place The Woodlands, Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA

(51) **G01B 11/27** (11) **2 795 249**
 (21) **12795407.1** (45) 2019-09-25
 (32) 2011-11-30 (33) DE (31) 102011119732
 (54) Anordning för bestämning av läget av mekaniska element
 (73) Prüftechnik Dieter Busch GmbH, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE

(51) **G01D 5/14** (11) **3 198 231**
 G01F 23/74
 (21) **15770629.2** (45) 2019-09-04
 (32) 2014-09-24 (33) GB (31) 201416870
 (54) Magnetfältsgenerator och positionsavkännande konstruktion
 (73) Rota Engineering Limited, Wellington Street, Bury BL8 2BD, GB

(51) **G01D 11/24** (11) **2 965 044**
 B61L 23/04
 (21) **13807890.2** (45) 2019-09-18
 (32) 2013-03-06 (33) DE (31) 202013100973 U
 (54) Skyddsanordning för en optisk sensoranordning för rälfordon
 (73) HaslerRail AG, Freiburgstrasse 251, 3018 Bern, CH

(51) **G01N 21/3504** (11) **3 356 798**
 G01J 3/42 G01N 21/39
 (21) **16781698.2** (45) 2019-09-04
 (32) 2015-09-30 (33) US (31) 201562235093 P
 (54) Förfarande för mätning av koncentrationen av

Meddelade europeiska patent 01/2020

<p>spärgaser genom SCAR-spektroskopi (73) CNR - Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/65 (11) 2 147 295 C40B 70/00 (21) 08826290.2 (45) 2019-10-16 (32) 2007-04-18 (33) US (31) 912599 P (54) SERS nanoetikett analyser (73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 PRILLY, CH</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/487 (11) 2 302 376 A61B 5/00 (21) 10197027.5 (45) 2019-10-02 (32) 2006-10-31 (33) EP (31) 06123227.8 (32) 2006-08-08 (33) DE (31) 102006037328 (54) Elektrokemisk sensor för att fastställa en analytkoncentration (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrae 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/50 (11) 2 664 920 (21) 13168263.5 (45) 2019-09-18 (32) 2012-05-18 (33) HU (31) 1200299 (54) Utspädningsbaserat inhibitionsprov (73) Debreceni Egyetem, Egyetem tér 1, 4032 Debrecen, HU</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/327 (11) 3 374 778 G01R 31/36 H01H 71/12 G01R 31/385 (21) 16785451.2 (45) 2019-09-04 (32) 2015-11-10 (33) AT (31) 509562015 (54) Batteridrivnen relätestenhet (73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT</p> <hr/> <p>(51) G01T 1/164 (11) 3 244 234 (21) 15876649.3 (45) 2019-09-04 (32) 2015-01-07 (33) CN (31) 201510007564 (54) Kanalmultiplexförfarande för avläsning av detektorsignal (73) Raycan Technology Co., Ltd. (Su Zhou), Building 17, No.8 Jinfeng Road Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu 215163, CN</p> <hr/> <p>(51) G01V 8/20 (11) 3 293 551 (21) 17186244.4 (45) 2019-10-23 (32) 2016-09-08 (33) DE (31) 102016116835 (32) 2017-08-04 (33) DE (31) 102017117693 (54) Ljusridå (73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE</p> <hr/> <p>(51) G02C 7/10 (11) 2 666 054 G02B 5/08 G02C 7/02 G09F 13/16 (21) 12700680.7 (45) 2019-09-04 (32) 2011-01-18 (33) AT (31) 682011 (54) Genomsynlig skiva med spegling (73) Invisilux GmbH, Im Hegen 1, 22113 Oststeinbeck, DE</p> <hr/> <p>(51) G02F 1/01 (11) 3 403 138 G02F 1/225 H04B 10/50 (21) 17704085.4 (45) 2019-09-11 (32) 2016-01-12 (33) GB (31) 201600590 (54) Optisk anordning</p>	<p>(73) PHOEX LTD, Ideospace West, 3 Charles Babbage Road, Cambridge, Cambridgeshire CB3 0GT, GB</p> <hr/> <p>(51) G05B 19/418 (11) 2 775 364 B21C 51/00 B41M 5/26 G06K 7/10 G06K 19/06 G05B 19/12 G06Q 10/06 (21) 12846117.5 (45) 2019-10-30 (32) 2011-11-02 (33) JP (31) 2011240742 (54) Produktionsstyrningsförfarande för stålrör (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) G05B 23/02 (11) 2 653 943 (21) 13163719.1 (45) 2019-09-25 (32) 2012-04-19 (33) US (31) 201213450646 (54) Metoder och anordning för att övervaka driften hos en systemresurs (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) G05D 16/06 (11) 2 866 115 (21) 14170931.1 (45) 2019-09-18 (32) 2013-08-27 (33) EP (31) 13004212.0 (54) Ventil med utbytbar kartusch (73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnetstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/01 (11) 2 801 009 G06F 3/0488 B60K 37/06 G06F 1/16 G02B 27/01 (21) 12812924.4 (45) 2019-10-02 (32) 2012-01-04 (33) US (31) 201261583013 P (32) 2012-10-05 (33) US (31) 201213646299 (54) System för blickväxlerkan (73) Tobii Technology AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/042 (11) 2 872 975 (21) 13732830.8 (45) 2019-09-04 (32) 2012-07-11 (33) DE (31) 102012013685 (54) Belagd komponent (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH</p> <hr/> <p>(51) G06F 9/50 (11) 3 271 819 (21) 16715657.9 (45) 2019-09-04 (32) 2015-03-20 (33) US (31) 201514664135 (54) Exekvering av kommandon inom instanser av virtuella maskiner (73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 81226, Seattle, WA 98108-1226, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 17/00 (11) 3 026 587 F03D 13/00 F03D 1/00 F03D 7/02 F03D 17/00 G06F 17/50 (21) 13890056.8 (45) 2019-09-04 (54) Metod för att bestämma livslängden hos komponenter hos ett vindkraftverk eller liknande enligt dess plats (73) Nabla Wind Power, S.L., Deba Building, Oficina 402 Portal de Gamarra, 1, 01013 Vitoria, ES</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/60 (11) 3 129 912 G06F 21/62 H04L 29/06</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 01/2020

H04L 29/08	(32) 2015-01-26	(33) FR	(31) 1500145
(21) 15777161.9	(45) 2019-09-11	(54) Förfarande för visning av minst ett fönster från en tredimensionell scen, associerad dataprogramprodukt samt associerat visningssystem	
(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201461977830 P		
(32) 2015-01-12 (33) US	(31) 201562102266 P		
(54) Förfarande och system för säkring av data	(73) THALES LAS FRANCE SAS, 2 avenue Gay Lussac, 78990 Elancourt, FR		
(73) Atomizer Group, LLC, 250 West Old Wilson Bridge Road, Worthington, OH 43085, US			
(51) G06K 9/20	(11) 2 821 937	(51) G07C 9/00	(11) 3 156 980
G06K 9/00	G06K 9/62	(21) 16450026.6	(45) 2019-09-04
(21) 14290189.1	(45) 2019-09-11	(32) 2015-10-08 (33) AT	(31) 6532015
(32) 2013-07-02 (33) FR	(31) 1301562	(54) Metod för programmering av identifikationsmedium för ett tillträdeskontrollsystem	
(54) Förfarande och anordning för upptäckt av mynningseld från lätta vapen	(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT		
(73) MBDA France, 1, avenue Réaumur, 92350 Le Plessis-Robinson, FR			
(51) G06K 19/04	(11) 2 873 030	(51) G07C 15/00	(11) 2 433 269
G06K 19/077	H01Q 1/22	(21) 10721710.1	(45) 2019-10-02
A01N 1/02	A61K 35/12	(32) 2009-05-18 (33) DE	(31) 202009007113 U
G01N 1/42	B01L 3/00	(54) Electronic gaming device	
G06K 7/00		(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT	
(21) 13740336.6	(45) 2019-09-18	(51) G07D 3/00	(11) 2 737 458
(32) 2012-07-11 (33) GB	(31) 201212415	G07D 5/02	G07D 3/12
(54) RFID-avläsningssond		(21) 12817259.0	(45) 2019-09-11
(73) Cryogatt Systems Limited, 7 Abbots Business Park Primrose Hill, Kings Langley, Hertfordshire WD4 8FR, GB		(32) 2011-07-27 (33) US	(31) 201113191595
		(54) Myntsorteringsskiva med nedsänkta myntspår	
		(73) String, Gregory F., 411 Huron Dr., Mechanicsburg, PA 17050, US	
(51) G06K 19/077	(11) 2 965 266	(51) G09G 3/00	(11) 2 992 525
(21) 14710359.2	(45) 2019-10-02	G09G 5/02	G06T 7/00
(32) 2013-03-08 (33) GB	(31) 201304369	H04N 17/00	
(32) 2013-04-03 (33) GB	(31) 201305973	(21) 14792242.1	(45) 2019-10-30
(54) RFID-kåpor och -lock		(32) 2013-05-03 (33) FI	(31) 20135460
(73) Cryogatt Systems Limited, 7 Abbots Business Park Primrose Hill, Kings Langley, Hertfordshire WD4 8FR, GB		(54) Metod, anordning och datorprogramprodukt för att testa videoupptäckningskvalitet	
		(73) Optofidelity OY, Visiokatu 1, 33720 Tampere, FI	
(51) G06N 3/04	(11) 2 953 066	(51) G09G 5/00	(11) 2 727 365
G06N 20/20		H04N 7/01	H04N 9/804
(21) 15170888.0	(45) 2019-09-25	H04N 9/82	H04N 21/422
(32) 2014-06-06 (33) US	(31) 201462008998 P	H04N 21/433	H04N 21/4402
(54) Träning av destillerade maskininlärningsmodeller		H04N 21/4788	H04N 5/04
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		H04N 21/262	H04N 21/4223
		H04N 21/432	
(51) G06Q 20/32	(11) 2 761 553	(21) 12804521.8	(45) 2019-10-30
G06Q 20/16	G06Q 20/38	(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503472 P
(21) 12834914.9	(45) 2019-08-28	(54) Förfaranden och anordning för en inbäddad anordning	
(32) 2011-09-28 (33) FI	(31) 20115945	(73) Echo 360, Inc., 21000 Atlantic Boulevard, Dulles, VA 20166, US	
(32) 2011-12-15 (33) FI	(31) 20116274		
(32) 2011-12-27 (33) US	(31) 201161631040 P		
(54) Betalningssystem		(51) G10L 19/025	(11) 3 175 448
(73) Unito Oy, Munkkiniemen puistotie 25, 00330 Helsinki, FI		(21) 15742237.9	(45) 2019-09-04
		(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178774.7
		(54) Processor, metod och datorprogram för bearbetning av en ljudsignal med hjälp av trunkerade överlappningspartier av analys- eller syntesfönster	
(51) G06T 3/40	(11) 3 474 225	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
H04N 19/59			
(21) 17197037.9	(45) 2019-09-25		
(54) Metod och kodare för kodning av en videoström i ett videokodningsformat som stödjer extrarutor			
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE			
(51) G06T 19/00	(11) 3 048 791	(51) G16H 40/63	(11) 3 029 588
G06T 15/20		G16H 50/20	G01N 33/86
(21) 16305070.1	(45) 2019-09-25	(21) 15197696.6	(45) 2019-09-18
		(32) 2014-12-05 (33) US	(31) 201414562332
		(54) Resultatstolkningsgränssnitt och förfaranden för	

Meddelade europeiska patent 01/2020

blodprovssystem	(32) 2015-06-05	(33) TW	(31) 104118226
(73) C A Casyso GmbH, St. Jakobs-Strasse 17, 4052 Basel, CH	(54) Litiummetallelektrod	(73) Prologium Holding Inc., PO Box 309 Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY	
(51) G21C 9/016	(11) 3 236 473	(51) H01M 4/88	(11) 2 759 009
G21C 15/18		H01M 8/0234	H01M 8/0245
(21) 15870435.3	(45) 2019-09-04	(21) 12758833.3	(45) 2019-10-30
(32) 2014-12-16 (33) RU	(31) 2014150936	(32) 2011-09-21 (33) DE	(31) 102011083118
(54) System för inneslutning och kylning av smälta från kärnan av en kärnreaktor		(54) Gasdiffusionsskikt med förbättrad elektrisk ledningsförmåga och gasgenomsläpplighet	
(73) Joint Stock Company "Atomenergoproekt", ul. Bakuninskaya 7 str. 1, Moscow 105005, RU		(73) SGL Carbon SE, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden, DE	FutureCarbon GmbH, Ritter-von-Eitzenberger-Str. 24, 95448 Bayreuth, DE
(51) H01F 3/14	(11) 3 021 332	(51) H01M 10/0585	(11) 3 316 382
H01F 27/26	H01F 30/12	H01M 10/0562	H01M 10/0565
(21) 15169708.3	(45) 2019-09-18	H01M 10/02	H01M 10/04
(32) 2014-06-04 (33) DE	(31) 102014107829	(21) 16814042.4	(45) 2019-10-02
(54) Induktans och framställningsförfarande härför		(32) 2015-06-23 (33) JP	(31) 2015125202
(73) Michael Riedel Transformatorenbau GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 74532 Ilshofen-Eckartshausen, DE		(54) Helt och hållet fasta tillståndsbaserat sekundärt batteri och produktionsförfarande för detta	
(51) H01F 41/16	(11) 3 374 093	(51) H01Q 1/12	(11) 2 862 233
B05D 3/00	B05D 5/06	H01Q 1/24	H01Q 1/22
B42D 25/00	B05D 3/06	(21) 13730805.2	(45) 2019-09-04
B42D 25/41	B42D 25/369	(32) 2012-06-15 (33) DE	(31) 102012011892
(21) 16763020.1	(45) 2019-10-30	(54) Hållarsystem för en mobiltelefoni-antenn och en mobiltelefoni-komponent	
(32) 2015-11-10 (33) EP	(31) 15193837.0	(73) KATHREIN SE, Anton-Kathrein-Strae 1-3, 83022 Rosenheim, DE	
(54) Apparater och förfarande för framställning av optiska effektskikt innefattande orienterade icke-sfäriska magnetiska eller magnetiserbara pigmentpartiklar			
(73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH			
(51) H01H 9/02	(11) 2 261 936	(51) H01Q 1/34	(11) 3 244 485
(21) 10005947.6	(45) 2019-09-11	H01Q 1/04	H01Q 1/30
(32) 2009-06-09 (33) DE	(31) 202009008197 U	B63G 8/38	
(54) Fjärrkontroll		(21) 17173141.7	(45) 2019-09-04
(73) fm marketing gmbh, Huberbergstrasse 23, 5162 Obertrum am See, AT		(32) 2009-06-12 (33) US	(31) 268439 P
(51) H01H 9/54	(11) 3 320 553	(54) Bogserat antensystem och förfarande	
H01H 33/59	H01H 9/02	(73) Rolls-Royce Marine North America, Inc., 110 Norfolk Street, Walpole MA 02081, US	
H01H 9/50	H01L 31/02		
H01H 1/20		(51) H01R 9/03	(11) 3 324 491
(21) 16732492.0	(45) 2019-09-11	H01R 13/6473	H01R 4/18
(32) 2015-07-08 (33) DE	(31) 102015212802	(21) 18150593.4	(45) 2019-09-18
(54) Separeringsanordning för brytning av likström		(32) 2016-07-21 (33) JP	(31) 2016143492
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		(54) Kablage med kabel med flera signalkablar	
(51) H01M 2/18	(11) 3 167 503	(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 10-8, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP	
H01M 6/32	H01M 6/34		
(21) 15819150.2	(45) 2019-09-04	(51) H01R 24/44	(11) 3 227 971
(32) 2014-07-07 (33) HK	(31) 14106838	H01R 103/00	H01R 13/627
(54) Batteri		H01R 13/11	H01R 13/05
(73) Patent Technology Trading Limited, Room 1604B Hollywood Centre 233 Hollywood Road Central, Hong Kong, CN		H01R 24/40	
(51) H01M 4/04	(11) 2 975 673	(21) 16706639.8	(45) 2019-09-04
H01M 4/134	H01M 4/1395	(54) HF-koppling med självstängande kontakthylsa	
H01M 4/38	H01M 4/66	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
H01M 4/80	H01M 10/04		
H01M 10/052	H01M 4/46	(51) H01T 13/22	(11) 3 206 269
(21) 15176755.5	(45) 2019-09-11	F02P 15/08	H01T 13/24
(32) 2014-07-16 (33) TW	(31) 103124343	(21) 17154573.4	(45) 2019-09-18
		(32) 2016-02-09 (33) JP	(31) 2016022982
		(32) 2016-02-09 (33) JP	(31) 2016022983
		(32) 2016-06-13 (33) JP	(31) 2016128126

Meddelade europeiska patent 01/2020

(54) Flerpunktständerstift och flerpunktständerstiftstillverkningsförfarande	(51) H03K 5/1534 H03M 1/66	(11) 3 375 092 H03K 5/00
(73) Miyama, Inc., 5-3, Inasato 1-chome, Nagano-shi, Nagano, JP	(21) 16793826.5	(45) 2019-09-04
	(32) 2015-11-10 (33) US	(31) 1560739
	(33) FR	(31) 1560739
	(54) Förfarande för synkronisering av dataomvandlare genom en signal överförd i omedelbar närhet	
	(73) Teledyne e2v Semiconductors SAS, Avenue de Rochepleine, 38120 Saint-Egrève, FR	
(51) H02G 1/08 H02G 1/12 G02B 6/44	(11) 3 240 128 H02G 3/04	
(21) 17176562.1	(45) 2019-09-18	
(32) 2011-11-21 (33) US	(31) 201161562035 P	
(32) 2012-09-18 (33) US	(31) 201213622173	
(54) System för tillvaratagande av utrymme i ledning		
(73) Wesco Equity Corporation, 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, US		
(51) H02J 7/00 H01M 2/34 H01M 2/20	(11) 3 312 966 H01M 10/42	
(21) 15896272.0	(45) 2019-11-06	
(54) Lagringscellssystem, lagringscellsmodul och metod för att driva ett lagringscellssystem		
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023, JP		
(51) H02J 50/12 (21) 14901211.4	(11) 3 190 684 (45) 2019-11-06	
(54) Resonanskopplings-effektöverföringssystem, resonanskopplings-effektöverföringsanordning, och resonanskopplings-effekttagningsanordning		
(73) Mitsubishi Electric Engineering Company, Limited, 1-13-5, Kudankita Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073, JP		
(51) H02K 1/18 H02K 5/20	(11) 3 091 638 H02K 9/19	
(21) 15166477.8	(45) 2019-10-09	
(54) Stator för en elektrisk maskin i en arbetsmaskin		
(73) Danfoss Mobile Electrification Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI		
(51) H02K 7/18 H02K 16/00	(11) 3 245 713	
(21) 16701404.2	(45) 2019-10-16	
(32) 2015-01-13 (33) AT	(31) 500202015	
(54) Apparat för generering av elektrisk energi från en rotationsrörelse		
(73) ALKAPAT GmbH, Am Jägergrund 3, 8074 Raaba-Grambach, AT		
(51) H02M 1/092 H02M 1/34	(11) 3 285 380	
(21) 16184528.4	(45) 2019-11-06	
(54) Spänningsbalansering av spänningskällomvandlare		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) H02M 7/48 H02M 7/483	(11) 3 317 959	
(21) 16751245.8	(45) 2019-09-25	
(32) 2015-09-03 (33) DE	(31) 102015216892	
(54) Förfarande för styrning av en modulär multi-nivå-omriktare, styranordning för en modulär multi-nivå-omriktare och modulär multi-nivå-omriktare med styranordningen		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		
	(51) H03M 7/40 H03M 7/00	(11) 3 349 360 H03M 7/46
	(21) 18160276.4	(45) 2019-09-04
	(32) 2011-01-14 (33) US	(31) 201161432884 P
	(54) Schema för entropikodning och -avkodning	
	(73) GE Video Compression, LLC, 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, US	
	(51) H04B 11/00 (21) 15717949.0	(11) 3 117 537 (45) 2019-08-28
	(32) 2014-03-12 (33) GB	(31) 201404345
	(54) Akvatiskt vattentidsfördröjningssystem och förfarande för att bestämma en tidsförskjutning	
	(73) Sonardyne International Limited, Blackbushe Business Park, Yately, Hampshire GU46 6GD, GB	
	(51) H04L 1/00 H04B 7/06	(11) 3 376 697 H04L 5/00
	(21) 18150092.7	(45) 2019-10-02
	(32) 2010-07-28 (33) US	(31) 368348 P
	(32) 2010-08-11 (33) US	(31) 372546 P
	(32) 2011-07-11 (33) US	(31) 201113179651
	(54) Protocol for channel state information feedback	
	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
	(51) H04L 5/00 H04W 72/08	(11) 2 959 626 H04J 11/00
	(21) 13814678.2	(45) 2019-09-04
	(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201313773413
	(54) Störningsmättningsförfaranden för avancerad mottagare i LTE/LTE-A	
	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
	(51) H04L 12/24 H04L 12/713	(11) 3 087 696
	(21) 14875020.1	(45) 2019-09-04
	(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201314139594
	(54) System och förfarande för flera samverkande virtuella nät	
	(73) Netlinkz Technology PTY Ltd, Level 40 161 Castlereagh Street, Sydney, NSW 2000, AU	
	(51) H04L 12/28 H04L 29/08	(11) 2 680 500
	(21) 13174379.1	(45) 2019-10-23
	(32) 2012-06-28 (33) US	(31) 201261665827 P
	(32) 2012-07-25 (33) US	(31) 201261675756 P
	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313827720
	(54) Programidentifiering	
	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
	(51) H04L 12/46 H04L 12/24 H04L 12/703	(11) 2 521 275 H04L 12/707

Meddelade europeiska patent 01/2020

(21) 10791464.0	(45) 2019-09-11		
(32) 2009-12-31 (33) CN	(31) 200910261855	(51) H04Q 9/00	(11) 3 051 832
(54) Förfarande och anordning för tunnelskydd		E04C 2/292	G05D 22/00
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		G01N 27/00	
		(21) 15153274.4	(45) 2019-09-18
		(54) Tillståndsovervakning av byggnadselement eller byggnadsstruktur	
		(73) Rautaruukki Oyj, Suolakivenkatu 1, 00810 Helsinki, FI	
(51) H04L 29/06	(11) 2 529 531		
(21) 11700858.1	(45) 2019-10-09		
(32) 2010-01-27 (33) EP	(31) 10000790.5	(51) H04S 3/00	(11) 2 708 042
(54) Förfarande, system och anordning för synkronisering av medieströmmar		(21) 12720155.6	(45) 2019-09-04
(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL		(32) 2011-09-19 (33) EP	(31) 11181828.2
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(32) 2011-05-11 (33) US	(31) 201161484962 P
		(54) Apparatur och förfarande för generering av en utgångssignal medelst en dekomponeringsenhet	
		(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE	
(51) H04L 29/06	(11) 3 114 813		
G06F 21/44	G06F 9/455	(51) H04W 12/02	(11) 2 774 400
G06Q 30/06		H04L 29/06	H04M 1/60
(21) 15758301.4	(45) 2019-10-09	H04L 9/06	H04W 12/00
(32) 2014-03-04 (33) US	(31) 201414196818	(21) 11875081.9	(45) 2019-09-11
(54) AUTENTISERING AV VIRTUELLA MASKINBILDER MED HJÄLP AV DIGITALA CERTIFIKAT		(54) Kommunikationsutrustning för säker kommunikation	
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 81226, Seattle, WA 98108-1226, US		(73) Savox Communications Oy Ab (Ltd), Keilaranta 15 B, 02150 Espoo, FI	
(51) H04M 1/00	(11) 2 997 719		
H04W 12/06	G06F 21/32	(51) H04W 24/10	(11) 1 847 053
G06Q 20/32	G06Q 20/40	H04W 72/04	H04B 17/327
G06K 9/00	H04L 29/06	H04W 72/12	H04W 92/12
G07F 19/00	G06K 9/46	(21) 06710338.2	(45) 2019-10-23
(21) 14797820.9	(45) 2019-08-28	(32) 2005-02-09 (33) US	(31) 651570 P
(32) 2013-05-13 (33) US	(31) 201361822746 P	(54) Förfarande och system för kommunikation av ljudnivå för höghastighets upplänks paketåtkomst	
(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842800 P	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842757 P		
(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842739 P	(51) H04W 48/12	(11) 2 777 333
(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842756 P	H04W 8/18	H04W 48/16
(32) 2013-12-26 (33) US	(31) 201361921004 P	H04W 84/12	
(32) 2013-12-26 (33) US	(31) 201361920985 P	(21) 12847065.5	(45) 2019-09-18
(32) 2013-12-31 (33) US	(31) 201361922438 P	(32) 2011-11-10 (33) US	(31) 201161558270 P
(32) 2014-01-06 (33) US	(31) 201461924092 P	(32) 2012-02-28 (33) US	(31) 201213407444
(32) 2014-01-06 (33) US	(31) 201461924097 P	(54) Cachingnätverksupptäcktssvar i trådlösa nätverk	
(32) 2014-03-07 (33) US	(31) 201414201499	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	
(32) 2014-03-07 (33) US	(31) 201414201462		
(32) 2014-03-07 (33) US	(31) 201414201438	(51) H04W 52/02	(11) 3 403 450
(54) System och förfarande för auktorisering av åtkomst till åtkomstkontrollerade omgivningar		H04L 1/18	H04W 76/28
(73) Veridium IP Limited, 100 New Bridge Street, London EC4V 6JA, GB		H04L 29/06	H04L 5/00
		H04W 72/14	H04W 72/12
		(21) 17703793.4	(45) 2019-10-09
		(32) 2016-01-11 (33) US	(31) 201662277202 P
		(54) Metod för styrning av DRX-operationer i kopplat tillstånd	
		(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04N 19/463	(11) 2 981 087		
H04N 19/593	H04N 19/186	(51) H04W 72/04	(11) 3 017 641
(21) 14773077.4	(45) 2019-10-30	H04L 27/26	
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074913	(21) 14862320.0	(45) 2019-10-02
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074914	(32) 2013-11-12 (33) US	(31) 201361903134 P
(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081796	(54) System och förfarande för kommunikationer i trådlösa lokalnät av hög verkningsgrad	
(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081797	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023251		
(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023252		
(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildkodningsprogram, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande, och bildavkodningsprogram			
(73) JVC KENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP			

(51) **B04B 11/02** (11) **1 699 562**
B04B 1/08 A01J 11/10
(21) **04791073.2** (45) 2019-09-25
(32) 2003-12-23 (33) DE (31) 10361520
(54) Förfarande för att förhindra blockeringar i
flödesvägarna i en separator
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse
1, 59302 Oelde, DE

(51) **B63H 20/14** (11) **2 653 375**
(21) **13174711.5** (45) 2019-09-25
(54) Utombordsdrevanordning
(73) Cimco Marine AB, Metallgatan 19 A, 262 72 Ängelholm,
SE

(51) **C07F 9/141** (11) **2 459 575**
C07F 9/145 C07C 215/12
C08K 5/17 C08K 5/524
C08K 5/526
(21) **10742936.7** (45) 2019-12-09
(32) 2010-07-28 (33) US (31) 804793
(32) 2009-07-31 (33) US (31) 230654 P
(54) Hydrolytiskt stabila fosfitkompositioner
(73) Addivant Switzerland GmbH, Angensteinerstrasse 6,
4153 Reinach BL, CH

(51) **C21D 6/00** (11) **2 773 282**
C21D 9/00 A61C 5/42
C22C 9/00 C22C 19/03
(21) **12795234.9** (45) 2019-10-23
(32) 2011-11-18 (33) US (31) 201113300506
(54) Metod för framställning av endodontiska instrument
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street,
Suite 60W, York, PA 17401-2991, US

(51) **F01N 3/035** (11) **2 850 294**
F01N 3/20 B01D 53/94
B01J 29/76 B01J 29/85
B01J 35/10 B01J 37/02
(21) **12716467.1** (45) 2019-09-11
(54) Metod och system för rening av avgas från en intern
förbränningsmotor
(73) UMICORE AG & CO. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457
Hanau-Wolfgang, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

0900388-0 1430053-7 1600101-8 1651095-0

1651401-0 1750191-7 1750197-4 1750421-8

1851241-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättning av skyddstid för tilläggskydd

PRV har den 10 december 2019 i beslut rättat skyddstiden för tilläggskydd 0790 015-2. Skyddstiden för produkten ranibizumab är därmed fr o m 2018-04-04 t o m 2022-01-23. Grundpatent 98917991.6, innehavare Genentech, Inc.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 2 oktober 2019 beslutat att det europeiska patentet 15785013.2 (3207043) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Dihydropyrrrolopyridin-inhibitorer av ROR-gamma
Patenthavare: Vitae Pharmaceuticals, Inc., 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940 US. Översättning har getts in till PRV.

Överklagat beslut i tilläggskyddsärende

PRV:s beslut av den 10 oktober 2019 att avslå tilläggskyddsansökan 1790052-3, för produkten obinutuzumab har överklagats den 12 december 2019. Sökande RocheGlycart AG, grundpatent 10747168.2 (2464 382).

Avslagsbeslut i tilläggskydd laga kraft

PRV:s beslut av den 26 september 2019 i tilläggskyddsansökan 1690065-6 har vunnit laga kraft. Sökande Gilead Pharmasset LLC, produkt (2R)-2-deoxy-2-fluoro-2-C-methyluridine-5-triphosphate, grundpatent 13152340.9 (2604620).

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			-	-	B60S 9/12
4D Pharma Research Limited	16731641.3	A61K 35/74	ALUDESIGN S.p.A.	10742566.2	A62B 1/14
-	-	C12N 1/20	-	-	A63B 29/02
-	-	A61P 1/00	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	18401011.4	A01C 5/06
-	-	A61P 11/06	-	-	A01C 7/20
-	-	A61P 29/00	-	-	A01C 7/06
-	-	A61P 19/02	-	18401005.6	A01C 5/06
-	-	A61P 25/28	-	-	A01C 7/06
-	-	A61P 35/00	-	15401050.8	A01C 7/00
-	-	A61P 27/02	-	-	A01C 7/06
			-	16758113.1	A01C 7/04
A			-	17401094.2	A01C 7/04
AAK AB (publ)	1951416-5	-	-	-	A01C 7/08
ABB SCHWEIZ AG	1951434-8	-	Amazon Technologies, Inc.	16715657.9	G06F 9/50
-	15802119.6	F03D 7/02	-	15758301.4	H04L 29/06
-	-	F03D 7/04	-	-	G06F 21/44
ACEA Therapeutics, Inc.	14748351.5	C07D 417/12	-	-	G06F 9/455
-	-	C07D 473/18	-	-	G06Q 30/06
-	-	C07D 487/04	Amino Up Co., Ltd.	14840387.6	A61K 31/352
-	-	C07D 519/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 36/535
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 311/32
-	-	C07D 239/553	-	-	A23L 33/10
-	-	C07D 239/545	-	-	A61K 8/49
-	-	C07D 403/12	-	-	A61Q 19/00
Addivant Switzerland GmbH	10742936.7	C07F 9/141	-	-	A61K 8/97
-	-	C07F 9/145	AMSTED RAIL COMPANY, INC.	1951459-5	-
-	-	C07C 215/12	AMTROL Licensing Inc.	11830017.7	E03B 3/06
-	-	C08K 5/17	-	-	B65D 90/00
-	-	C08K 5/524	-	-	E03B 11/02
-	-	C08K 5/526	Andersson Sven	1751497-7	F28F 3/10
Ahlqvist Jonas	1951448-8	-	-	-	B21D 13/04
AID AB	1900211-2	-	-	-	F28F 3/02
Alfa Laval Corporate AB	13712289.1	B23K 1/00	APPELQVIST Roger	1930395-7	-
-	-	B23K 35/00	Arcelormittal S.A.	16704479.1	C23C 2/06
-	-	B23K 35/02	-	-	C23C 2/26
-	-	B23K 35/365	-	-	C23C 22/05
-	-	C22C 19/00	-	-	C23C 22/78
-	-	B23K 1/20	-	-	C23C 22/82
-	-	B23K 35/34	-	-	C23F 11/14
-	-	B23K 35/36	-	-	C25D 5/48
-	-	B23K 35/362	-	-	C23C 22/53
-	-	B32B 15/01	-	-	C23C 22/68
-	-	C22C 1/02	Arguseye AB	16766932.4	B82Y 20/00
-	-	C23C 24/10	-	-	G01N 21/552
-	-	C23C 30/00	-	-	G01N 21/77
-	-	F28F 3/04	-	-	B82Y 30/00
-	-	F28F 21/08	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	12169710.6	A61P 35/00
-	-	F28D 9/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	B23K 101/00	-	-	A61K 31/519
-	-	B21D 53/04	-	-	A61K 31/437
-	-	B23K 20/00	-	-	A61K 31/444
-	-	B23K 20/24	-	-	A61K 31/496
-	-	B23K 35/24	-	-	A61K 31/4985
ALKAPAT GmbH	16701404.2	H02K 7/18	-	-	A61K 31/5025
-	-	H02K 16/00	-	-	C07D 471/02
Alm Filip	1530044-5	F03B 13/20	-	-	C07D 487/04
-	-	B63B 21/50	-	-	C07D 471/04
Almstedt Elin	1930403-9	-	-	-	C07D 473/34
Alnylam Europe AG	10011218.4	C12N 15/11	AROLA Joonas	1550342-8	F24H 8/00
-	-	C12N 15/113	-	-	B01D 5/00
-	-	A61K 31/713	-	-	
Alois Kober GmbH	17207429.6	B60S 9/02			

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F23J 15/06	B. Braun Avitum AG	16155908.3	A61M 39/10
Artemis Intelligent Power Limited	16767005.8	F04B 51/00	-	-	A61M 1/14
-	-	F15B 19/00	-	-	A61M 39/20
-	-	F04B 49/06	-	-	A61M 39/24
-	-	F04B 49/08	-	-	A61M 39/26
ArvinMeritor Technology, LLC	16185328.8	F16H 1/28	B. Braun Melsungen AG	15184194.7	A61M 39/10
-	16182687.0	F16H 57/037	Bekey A/S	15700541.4	E05B 47/06
-	16182684.7	F16H 57/04	-	-	E05B 19/00
Asept International AB	1951415-7	-	BELÁK Sándor	1951418-1	-
ASSA ABLOY AB	1951458-7	-	Belimo Holding AG	08787351.9	B01L 3/00
-	1951443-9	-	-	-	G01F 1/00
-	1951441-3	-	-	-	G01N 35/00
-	1951444-7	-	Bergqvist Viktor	1750752-6	E21D 20/02
ASS-Einrichtungssysteme GmbH	18155160.7	A47C 7/50	BERGSTRÖM Stefan	1751012-4	G05D 1/02
Assistance Publique - Hpitaux de Paris	09719996.2	C12N 5/071	-	-	A01D 34/00
-	-	C12N 5/077	BERNDORF BÄDERBAU, s.r.o.	15003681.2	E02D 29/14
Astellas Pharma Inc.	16773147.0	A61K 31/426	-	-	E05C 3/12
-	-	A61K 9/10	-	-	E05B 35/00
-	-	A61K 47/12	Bertolini Graziano	1651682-5	B31B 50/10
-	-	A61K 47/32	-	-	B31B 50/98
-	-	A61K 47/36	Beste Ulrik	1751438-1	C22C 38/30
-	-	A61P 13/10	-	-	B22F 3/105
-	-	A61P 43/00	BIAL - Portela & C S.A.	12806720.4	C07D 413/04
Atomizer Group, LLC	15777161.9	G06F 21/60	-	-	A61K 31/4439
-	-	G06F 21/62	-	-	A61K 31/4425
-	-	H04L 29/06	-	-	A61P 25/16
-	-	H04L 29/08	Binder, William J.	17184030.9	A61K 39/08
Automatic Bar Controls, Inc.	15871247.1	B67D 1/06	-	-	A61P 25/06
-	-	B67D 1/08	Biogen MA Inc.	15203017.7	A61K 38/31
-	-	B67D 1/10	-	-	A61K 39/29
-	-	B67D 1/00	-	-	A61K 47/30
"Avidin" Kutató, Fejlesztő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	11752335.7	C07D 215/26	-	-	A61K 51/06
-	-	C07D 401/06	-	-	C08L 71/02
-	-	C07D 401/12	Biolab Sanus Farmacéutica Ltda	09818696.8	A61K 8/92
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 8/11
-	-	C07D 413/12	-	-	A61Q 17/04
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61K 8/35
-	-	A61K 31/47	-	-	A61K 8/40
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 8/85
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 8/49
Axis AB	17197037.9	G06T 3/40	BIOPOLYMER PRODUCTS OF SWEDEN AB	1951419-9	-
-	-	H04N 19/59	Björkman Anders	1850648-5	B60W 30/18
B			-	-	F16H 59/60
Bachwich, Dale R.	10767640.5	A61P 1/10	-	-	F16H 61/02
-	-	A61P 3/02	Björkgård Sven	1750259-2	B60T 10/02
BAER Anders	1850664-2	H04W 72/04	-	-	B60K 7/00
-	-	H04L 12/24	-	-	B60T 1/087
-	-	H04L 12/927	-	-	B60W 10/196
-	-	H04W 28/26	-	-	B60L 50/50
-	-	H04W 48/20	BlackBerry Limited	13814678.2	H04L 5/00
Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mbH	16197358.1	F02K 9/34	-	-	H04W 72/08
-	-	F02K 9/74	-	-	H04J 11/00
-	-	F02K 9/95	-	-	12847065.5
-	-	F42B 15/10	-	-	H04W 48/12
			-	-	H04W 8/18
			-	-	H04W 48/16
			-	-	H04W 84/12
			Blomberg Johan	1651682-5	B31B 50/10
			-	-	B31B 50/98
			BMP Innovation AB	1750356-6	A01K 29/00
			-	-	A61D 17/00
			-	-	G06T 7/20

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1650682-6	A61D 17/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A01K 29/00	-	-	A61P 37/00
-	-	G06T 7/20	Carlsander Mikael	1750497-8	G01F 19/00
-	1750095-0	A61D 17/00	-	-	B65B 1/00
-	-	A01K 29/00	-	-	B65D 77/04
Board of Regents, The University of Texas System	13704334.5	C12N 15/861	-	-	B65D 77/22
-	-	C07K 14/47	-	-	A47G 21/04
BODESUND Fredrik	1951392-8	H02G 1/10	Carlsen Lennart	1300144-1	F24S 25/632
The Boeing Company	14180160.5	B05C 5/02	-	-	F24S 25/12
-	-	B05B 15/65	-	-	F24S 25/20
Bootsnap AB	1900209-6	-	CCL Secure Pty Ltd	1951442-1	-
Braincool AB	16798175.2	A61F 7/02	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille	16808817.7	A61F 5/44
-	-	A61F 7/10	-	-	A61M 1/00
-	-	A61F 7/00	-	-	A61F 5/445
Brainlab AG	16747487.3	A61N 5/10	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	15885769.8	A61K 38/17
Braintree Laboratories, Inc.	14722461.2	A61K 9/20	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 9/28	-	-	16816710.4 C07D 471/08
-	-	A61K 33/04	-	-	C07D 471/18
-	-	A61P 1/10	-	-	A61K 31/439
Braun GmbH	11749249.6	A61C 17/22	-	-	A61P 35/00
-	-	A61C 17/34	-	-	13799018.0 C12N 1/36
-	11758561.2	A61C 17/34	-	-	C12Q 1/6895
-	-	A46B 15/00	-	-	C12N 9/90
B&R Industrial Automation GmbH	17194041.4	B66C 13/48	-	-	C12N 15/01
-	-	B66C 19/00	-	-	C12N 1/16
Britannia Pharmaceuticals Limited	15766745.2	A61K 9/08	-	-	C12N 1/18
-	-	A61K 47/02	-	-	15759857.4 C12N 9/10
-	-	A61K 31/473	-	-	C12P 19/08
-	-	A61P 25/16	-	-	C12P 19/18
BRIU GmbH	13740296.2	A61K 36/9068	-	-	A61K 8/73
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/36
BROSTRÖM Markus	1850665-9	B09C 1/06	-	-	A61K 31/721
-	-	F23G 7/14	-	-	C08B 37/02
C			-	-	A23L 29/269
C. M. E. BLASTING & MINING EQUIPMENT LTD.	1650314-6	B24B 3/33	CHEP Technology Pty Limited	18151405.0	B65D 19/06
-	-	B23Q 15/12	-	-	B65D 19/24
-	-	B24B 3/24	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	15194500.3	C12N 15/09
-	-	B24B 3/60	-	-	A61K 39/395
-	-	B24B 49/10	-	-	C07K 16/18
-	-	B24B 55/02	-	-	C12N 1/15
-	-	B24B 19/00	-	-	C12N 1/19
C A Casyso GmbH	15197696.6	G16H 40/63	-	-	C12N 1/21
-	-	G16H 50/20	-	-	C12N 5/10
-	-	G01N 33/86	-	-	C12P 21/02
The Regents of the University of California	13741600.4	C07H 17/04	Cimco Marine AB	13174711.5	B63H 20/14
-	-	A61K 31/7048	Civitas Therapeutics, Inc.	16167547.5	A61M 15/00
Calithera Biosciences Inc.	12850989.0	A61K 31/433	Claesson André	1850635-2	B62D 63/02
-	-	C07D 237/20	-	-	B60P 3/42
-	-	C07D 271/113	-	-	B60K 1/00
-	-	C07D 285/12	-	-	B60W 60/00
-	-	C07D 417/06	-	-	G05D 1/00
-	-	C07D 417/14	-	-	1850634-5 B62D 63/02
-	-	A61K 31/4245	-	-	B60P 3/42
-	-	A61K 31/501	-	-	B60K 1/00
-	-	A61P 25/16	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 25/18	-	-	1850639-4 B62D 63/02
-	-	A61P 25/24	-	-	B60P 3/42
-	-	A61P 25/28	-	-	B60K 1/00
-	-		-	-	G05D 1/00
-	-		Claesson Lennart	1530044-5	F03B 13/20

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63B 21/50	Cryogatt Systems Limited	13740336.6	G06K 19/04
Clariant International Ltd	16754281.0	C12P 19/02	-	-	G06K 19/077
-	-	C12P 19/04	-	-	H01Q 1/22
-	-	C12P 19/12	-	-	A01N 1/02
CNR - Consiglio Nazionale Delle Ricerche	16781698.2	G01N 21/3504	-	-	A61K 35/12
-	-	G01J 3/42	-	-	G01N 1/42
-	-	G01N 21/39	-	-	B01L 3/00
COALA-LIFE AB	1850808-5	A61B 5/0408	-	14710359.2	G06K 19/077
-	-	A61B 5/00	Cryostar SAS	16793944.6	F17C 6/00
-	-	A61B 5/024	-	-	F17C 9/00
-	-	A61B 5/0402	-	-	F17C 13/02
-	-	A61B 5/0416	CUARTERO BOTIA Maria	1951427-2	-
-	1750413-5	A61B 5/0402	Cuptronic Technology Ltd.	15718500.0	C23C 18/20
-	-	A61B 5/0245	-	-	C23C 18/16
-	-	A61B 5/04	-	-	C23C 18/30
-	-	A61B 5/0404	CureVac AG	14755334.1	A61K 39/00
Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG	15177822.2	A21B 3/15	D		
-	-	H01F 7/02	DACKEFJORD Håkan	1750898-7	G01S 5/00
Coldbay AB	14862950.4	F26B 25/22	-	-	H04W 64/00
-	-	F26B 21/08	-	-	H04W 74/04
-	-	F26B 21/10	Dahlberg Tomas	1751497-7	F28F 3/10
Colling Morgan	1850634-5	B62D 63/02	-	-	B21D 13/04
-	-	B60P 3/42	-	-	F28F 3/02
-	-	B60K 1/00	Danfoss Mobile Electrification Oy	15166477.8	H02K 1/18
-	-	G05D 1/00	-	-	H02K 5/20
-	1850639-4	B62D 63/02	-	-	H02K 9/19
-	-	B60P 3/42	DANILOV Andrey	1951451-2	-
-	-	B60K 1/00	Debreceni Egyetem	13168263.5	G01N 33/50
-	-	G05D 1/00	DeLaval Holding AB	1951430-6	-
Comau S.p.A.	18151793.9	B65G 1/127	DENTSPLY IH AB	1951423-1	-
-	-	B23Q 7/10	DENTSPLY SIRONA Inc.	12795234.9	C21D 6/00
Concentus Properties AB	1850647-7	E04F 17/08	-	-	C21D 9/00
-	-	E03C 1/00	-	-	A61C 5/42
-	-	F16L 1/00	-	-	C22C 9/00
Conpore Technology AB	1850653-5	B01D 29/03	-	-	C22C 19/03
-	-	B01D 39/20	Detnet South Africa (PTY) Ltd	16847591.1	F42D 1/05
-	-	C04B 38/00	-	-	F42C 11/00
Cooper Technologies Company	14860517.3	C08J 5/12	Deutsch René	1850636-0	E21D 20/00
-	-	C09J 5/04	-	-	E21B 19/14
-	-	C09J 163/02	-	-	E21B 19/20
-	-	C09J 163/04	Doosan Lentjes GmbH	16757637.0	F23C 10/10
-	-	H01G 2/10	Drylock Technologies NV	17195872.1	A61F 13/532
-	-	H01G 4/224	-	-	A61F 13/539
-	-	H01G 9/145	-	-	A61F 13/15
-	-	C08L 63/00	Dyminski, Daniel	17745216.6	F04B 1/20
Corcept Therapeutics Incorporated	18154256.4	A61K 31/5377	E		
-	-	C07D 471/04	EBM-Papst Mulfingen GmbH&CO. KG	13745608.3	F04D 17/16
-	-	A61P 25/24	-	-	F04D 19/00
CRESPO PARAVANO Gaston Adrian	1951427-2	-	-	-	F04D 29/60
Crunchfish Proximity AB c/o Crunchfish AB	1751432-4	H04W 4/00	-	-	F04D 29/66
-	-	G06Q 30/02	Echo 360, Inc.	12804521.8	G09G 5/00
-	-	H04H 60/09	-	-	H04N 7/01
-	-	H04W 8/00	-	-	H04N 9/804
-	1850266-6	H04W 4/00	-	-	H04N 9/82
-	-	G06Q 30/02	-	-	H04N 21/422
-	-	H04H 60/09	-	-	H04N 21/433
-	-	H04W 8/00	-	-	H04N 21/4402
-	-	H04W 8/00	-	-	H04N 21/4788

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/04	-	-	A61B 5/00
-	-	H04N 21/262	Fingerprint Cards AB	1951439-7	-
-	-	H04N 21/4223	Flamma Systems Sverige AB	1951417-3	-
-	-	H04N 21/432	Flooring Technologies Ltd.	16164884.5	B05D 7/06
Edwards Lifesciences Corporation	07812502.8	A61F 2/24	-	-	B05D 7/08
Ed. Züblin Aktiengesellschaft	16739416.2	E01F 8/02	-	-	B41M 1/26
Ehrnström Lars	1951448-8	-	-	-	B41M 1/38
Ekefalk Martin	1850636-0	E21D 20/00	-	-	B41M 5/00
-	-	E21B 19/14	-	-	C09D 133/06
-	-	E21B 19/20	-	-	C09D 161/00
-	1750752-6	E21D 20/02	-	-	C09D 163/00
Ekemar Lars	1800061-2	H05B 6/62	-	-	C09D 167/00
-	-	H05B 6/46	-	-	C09D 175/04
El-Björn AB	1751299-7	F21V 21/22	-	-	E04F 15/02
-	-	E04H 12/18	fm marketing gmbh	10005947.6	H01H 9/02
-	-	F16B 7/10	Forest Laboratories Holdings Limited	11745896.8	A61K 38/10
-	-	F16M 11/26	-	-	A61P 1/00
ELGH David	1850637-8	A01D 75/00	Foundation Medicine, Inc.	13737778.4	C12N 15/10
-	-	B60Q 1/04	-	-	C12N 15/11
-	-	B60Q 1/24	-	-	C12Q 1/68
-	-	F21S 41/00	-	-	C07H 21/04
-	-	F21V 33/00	Fourds Limited	13774111.2	E06B 9/44
Eli Lilly and Company	16757513.3	C07D 495/04	FPT Industrial S.p.A.	12199696.1	F02D 41/00
-	-	A61K 31/4365	-	-	F01N 3/20
-	-	A61P 35/00	-	-	F02D 41/02
Ellenberger & Poensgen GmbH	16732492.0	H01H 9/54	-	-	F02D 21/08
-	-	H01H 33/59	-	-	F02D 23/02
-	-	H01H 9/02	-	-	F01N 5/04
-	-	H01H 9/50	-	-	F01N 13/10
-	-	H01L 31/02	-	-	F02B 33/32
-	-	H01H 1/20	-	-	F02B 37/22
Emerson Electric Co.	15757393.2	B02C 18/24	-	-	F02B 39/10
-	-	B02C 18/00	-	-	F02M 26/10
Engblom Johan	1750752-6	E21D 20/02	-	-	F02M 26/05
Engman Marcus	1850648-5	B60W 30/18	-	-	F02M 26/23
-	-	F16H 59/60	-	-	F02M 26/43
-	-	F16H 61/02	-	-	F02M 26/47
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850636-0	E21D 20/00	-	-	F02D 41/38
-	-	E21B 19/14	-	-	F02D 41/40
-	-	E21B 19/20	FPT Motorenforschung AG	16203321.1	F16F 15/18
-	1750752-6	E21D 20/02	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15742237.9	G10L 19/025
ESAB AB	14744197.6	B23K 37/04	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	12720155.6	H04S 3/00
-	-	B23K 20/12	Fred Hutchinson Cancer Research Center	16747385.9	C07D 495/18
Esdec B.V.	14806468.6	F24S 25/00	-	-	A61K 31/4743
-	14806469.4	F24S 25/00	-	-	A61P 13/12
Eugen Forschner GmbH	15777615.4	F16L 37/084	-	-	A61P 27/00
EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	16450026.6	G07C 9/00	FREYDOVICH Leonid B.	1850676-6	B25J 9/16
F			-	-	G05B 19/19
F. Hoffmann-La Roche AG	12174113.6	A61B 5/00	Fun Spot Manufacturing, LLC	17179096.7	A63B 5/11
-	-	A61B 5/145	-	-	A63B 5/02
Fast Beam Oy	15801195.7	E01D 19/10	-	-	A63B 17/00
-	-	E04G 13/06	Furtenbach Lars	1850660-0	B02C 17/00
-	-	E04G 1/15	-	-	G01B 11/30
-	-	E04G 3/24	-	-	
Feldreich Caro Ruiz AB	1930400-5	-			
F. Hoffmann-La Roche AG	10197027.5	G01N 33/487			

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01B 21/30	Greenbone Ortho S.r.L.	16757963.0	A61L 27/12
FutureCarbon GmbH	12758833.3	H01M 4/88	-	-	A61L 27/36
-	-	H01M 8/0234	-	-	A61L 27/56
-	-	H01M 8/0245	GRI Bio, Inc.	12803312.3	A61K 31/4436
G			-	-	A61K 31/192
GAMBRO LUNDIA AB	1951455-3	-	-	-	A61K 31/7032
GEA Mechanical Equipment GmbH	04791073.2	B04B 11/02	-	-	A61K 31/7024
-	-	B04B 1/08	-	-	A61K 45/06
-	-	A01J 11/10	-	-	A61K 31/203
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	16723732.0	F16K 37/00	-	-	A61K 31/07
-	-	F16K 7/12	-	-	A61P 1/16
General Electric Company	17154368.9	F03D 80/40	GRI Renewable Industries, S.L.	17382103.4	A61P 29/00
-	13163719.1	G05B 23/02	-	-	E02B 17/02
General Electric Technology GmbH	16184528.4	H02M 1/092	-	-	F03D 13/20
-	-	H02M 1/34	-	-	E02B 17/00
Generon (Shanghai) Corporation Ltd.	12817542.9	A61K 38/19	Grufman Stefan	1750451-5	A01D 34/00
-	-	A61P 25/00	-	-	G05D 1/02
Gen-Probe Incorporated	13760215.7	C12Q 1/6865	Guala Closures S.p.A.	16753477.5	B65D 1/02
-	-	C12Q 1/6806	-	-	B65D 41/34
-	-	C12Q 1/6825	Guerbet	16816710.4	C07D 471/08
Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	14170931.1	G05D 16/06	-	-	C07D 471/18
GE Video Compression, LLC	18160276.4	H03M 7/40	-	-	A61K 31/439
-	-	H03M 7/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H03M 7/46	Gunnarsson Wiking	1930401-3	-
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	16801381.1	B42D 25/425	Gunnarsson Niclas	1750335-0	F02D 13/04
GIWERCMAN Aleksander	1930395-7	-	-	-	F01L 13/06
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	16726309.4	C07D 413/14	-	1750336-8	F02D 13/04
-	-	A61K 31/422	-	-	F01L 13/06
-	-	A61K 31/4439	GUSEV Sergei V.	1850676-6	B25J 9/16
-	-	A61P 11/00	-	-	G05B 19/19
-	-	A61P 31/12	Gustafsson Lewi	1930399-9	-
-	-	A61P 35/00	Gustafsson Isac	1930399-9	-
-	-	A61P 37/00	Gustavsson Hans	1850636-0	E21D 20/00
GLIA LLC	13823485.1	A61K 31/57	-	-	E21B 19/14
-	-	A61K 9/06	-	-	E21B 19/20
-	-	A61J 3/04	Gut Guide Oy	12840489.4	A61K 35/74
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 9/00	-	-	A23C 9/123
GloveMe Scandinavia AB	1850658-4	A61B 42/50	-	-	A61P 25/00
-	-	A61B 42/40	-	-	A61P 1/00
-	1850657-6	A61B 42/50	-	-	C12Q 1/04
-	-	A47G 25/90	-	-	G01N 33/50
Google LLC	15170888.0	G06N 3/04	H		
-	-	G06N 20/20	Habiche, Leila Benedicte	15753174.0	A63B 22/00
Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	08001022.6	A44B 18/00	-	-	A63B 22/02
-	-	D03D 27/00	-	-	A63B 71/06
-	-	D03D 27/06	-	-	A63B 22/06
Granath Anna	1850633-7	H04R 1/02	Hagblom Ingemar	1930404-7	-
-	-	F21V 33/00	HALL Ola	1850640-2	F01P 7/16
-	-	B32B 5/26	-	-	F01P 3/12
GRANBERG Fredrik	1951418-1	-	-	-	F01P 3/20
			Hansgrohe SE	14802657.8	B05B 1/16
			-	-	B05B 1/18
			HaslerRail AG	13807890.2	G01D 11/24
			-	-	B61L 23/04
			HAZEMAG & EPR GmbH	16703722.5	E21C 27/30
			-	-	E21C 35/20
			-	-	E21D 9/10
			-	-	E21D 9/12
			Headway Technology Group (Qingdao) Co., Ltd.	08734141.8	C02F 1/461
			-	-	C02F 1/00

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 1/30	Huawei Technologies Co., Ltd.	14862320.0	H04W 72/04
Heald Technologies Ltd	16753682.0	E01F 13/04	-	-	H04L 27/26
Hedegaard-Broch Jan	1900211-2	-	HUHTASALO Lauri	1750148-7	B65D 5/66
HEDLUND Johan	1951392-8	H02G 1/10	-	-	B65D 85/10
HEDMAN Jon	1850641-0	B27B 31/06	-	-	B65D 51/24
-	-	B27B 27/10	HUSQVARNA AB	1951449-6	-
-	-	B65G 47/26	-	1951435-5	-
-	-	B65G 47/88	-	1951432-2	-
Heinze Gruppe Verwaltungs GmbH	15405004.1	E04B 5/32	-	1951433-0	-
-	-	E04C 5/06	-	1850637-8	A01D 75/00
-	-	E04C 5/065	-	-	B60Q 1/04
-	-	E04C 5/20	-	-	B60Q 1/24
Henriksson Bengt-Åke	1800113-1	F16D 41/08	-	-	F21S 41/00
-	-	A61G 5/02	-	-	F21V 33/00
Hequily, Laurent	16795402.3	E04H 4/00	-	1750451-5	A01D 34/00
Herlin Henrik	1750497-8	G01F 19/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 1/00	-	1751012-4	G05D 1/02
-	-	B65D 77/04	-	-	A01D 34/00
-	-	B65D 77/22	-	1850108-0	G05D 1/02
-	-	A47G 21/04	-	-	A01D 34/00
HG&H Pharmaceuticals (Pty) Limited	10710448.1	A61K 31/404	Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	15822955.9	C22C 1/05
-	-	A61K 36/185	-	-	C22C 19/05
-	-	A61K 36/36	-	-	C22C 29/06
-	-	A61P 11/00	-	-	C22C 29/02
-	-	A61P 19/00	-	-	C22C 29/08
-	-	A61P 17/00	-	-	B22F 3/15
-	-	A61P 27/02	Häggeström Daniel	1850663-4	G01M 13/021
-	-	A61P 1/00	-	-	F16H 3/12
-	-	A61P 25/00	Häll Kent	1750259-2	B60T 10/02
-	-	A61P 9/00	-	-	B60K 7/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B60T 1/087
Hilti Aktiengesellschaft	16774962.1	F16B 25/00	-	-	B60W 10/196
-	-	F16B 37/12	-	-	B60L 50/50
Hitachi Zosen Corporation	16814042.4	H01M 10/0585	Hällqvist Thomas	1850651-9	F02F 3/26
-	-	H01M 10/0562	-	-	F02B 23/06
-	-	H01M 10/0565	-	-	F02F 3/24
-	-	H01M 10/02	-	-	F02F 3/28
-	-	H01M 10/04	HÄRDIN Tomas	1850290-6	G01R 29/12
Hoffmann Andreas	1850660-0	B02C 17/00	-	-	G01W 1/16
-	-	G01B 11/30	HÄRNMAN Patrik	1850658-4	A61B 42/50
-	-	G01B 21/30	-	-	A61B 42/40
F. Hoffmann-La Roche AG	15721701.9	C07D 487/04	-	1850657-6	A61B 42/50
-	-	C07D 519/00	-	-	A47G 25/90
-	-	A61K 31/5025	Höckerdal Erik	1750335-0	F02D 13/04
-	-	A61P 21/00	-	-	F01L 13/06
-	14714119.6	C12Q 1/68	-	1750336-8	F02D 13/04
-	-	G01N 33/574	-	-	F01L 13/06
HOLGERSSON Jonas	1751012-4	G05D 1/02	-	1750338-4	F02G 5/02
-	-	A01D 34/00	-	-	B60W 50/00
-	1850108-0	G05D 1/02	-	-	F01K 23/06
-	-	A01D 34/00	-	-	F01N 5/02
Hollingworth Hardy	1530005-6	H02K 7/18	I		
-	-	F01K 13/00	IBIRCOM S.A.	15767567.9	B09B 3/00
-	-	F25B 6/02	-	-	B03B 9/06
-	-	F25B 25/00	-	-	C04B 18/30
-	-	H02K 35/02	ICS Ice Cleaning Systems S.r.o.	13750749.7	B24C 1/00
Hollister Incorporated	14821029.7	A61M 25/00	Ideal Clamp Products, Inc.	12814366.6	F16L 33/08
-	-	A61L 29/04	-	-	F16L 33/02
-	-	A61L 29/14	IKEA Supply AG	1951457-9	-
			-	1951456-1	-
			-	1850667-5	F21S 8/04
			-	-	F21V 17/00

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F21V 21/03	Institut National De La Recherche Agronomique	15759857.4	C12N 9/10
-	1850666-7	F21V 21/14	-	-	C12P 19/08
-	-	F21S 8/06	-	-	C12P 19/18
-	-	F21V 21/008	-	-	A61K 8/73
-	-	F21V 21/104	-	-	A61K 47/36
-	-	F21V 21/16	-	-	A61K 31/721
-	-	F21V 21/36	-	-	C08B 37/02
-	-	F21V 27/00	-	-	A23L 29/269
-	1850633-7	H04R 1/02	-	-	A23L 29/269
-	-	F21V 33/00	Integrated DNA Technologies Inc.	13737778.4	C12N 15/10
-	-	B32B 5/26	-	-	C12N 15/11
IMERTECH SAS	15728817.6	C01F 5/02	-	-	C12Q 1/68
-	-	C09C 1/02	-	-	C07H 21/04
-	-	C09C 3/04	-	-	C25B 11/06
-	16738405.6	C09C 1/48	International Frontier Technology Laboratory Inc.	16161955.6	C25B 11/06
-	-	C08K 3/04	-	-	H01L 31/04
-	-	H01M 4/62	-	-	H01M 14/00
-	-	H01B 1/04	-	-	C25B 11/04
-	-	H01M 4/131	-	-	C25B 1/00
Immatics Biotechnologies GmbH	15813809.9	A61K 38/04	Intropack. Co., Ltd.	16792969.4	A47J 27/10
-	-	C07K 7/00	-	-	A47J 36/24
-	-	C07K 7/06	-	-	B65B 31/02
-	-	C07K 7/08	-	-	B65B 51/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B65B 57/00
ImmunoGen, Inc.	14852834.2	A61K 47/68	-	-	B65B 65/00
-	-	C07K 16/28	-	-	F04B 37/14
-	-	A61P 35/00	Invisilux GmbH	12700680.7	G02C 7/10
ImmuPharma France SA	15885769.8	A61K 38/17	-	-	G02B 5/08
-	-	A61P 37/00	-	-	G02C 7/02
IMNATE SARL	13724802.7	C07K 14/755	-	-	G09F 13/16
-	-	A61K 38/37	Ionian Technologies, LLC	12195333.5	C12Q 1/6844
Impression Technologies Limited	16809515.6	C22F 1/04	Ioniqa Technologies B.V.	15841111.6	C08J 11/02
-	-	C22F 1/06	-	-	B01J 31/02
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	09719996.2	C12N 5/071	-	-	C08J 11/28
-	-	C12N 5/077	Ipendor AB	1951462-9	-
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	13799018.0	C12N 1/36	Ironwood Pharmaceuticals, Inc.	11745896.8	A61K 38/10
-	-	C12Q 1/6895	-	-	A61P 1/00
-	-	C12N 9/90	IVECO S.p.A.	15200602.9	B62D 1/19
-	-	C12N 15/01	Ivoclar Vivadent AG	17154340.8	A61C 13/20
-	-	C12N 1/16	-	-	F27B 17/02
-	-	C12N 1/18	iZettle Merchant Services AB	1850669-1	G06Q 10/10
Institut Curie	13799018.0	C12N 1/36	-	-	G06Q 10/06
-	-	C12Q 1/6895	-	-	G06Q 50/18
-	-	C12N 9/90	-	-	G06F 3/0484
-	-	C12N 15/01	J		
-	-	C12N 1/16	Janssen Biotech, Inc.	15755187.0	A61K 31/4745
-	-	C12N 1/18	-	-	A61K 39/395
Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	15759857.4	C12N 9/10	-	-	A61K 31/573
-	-	C12P 19/08	-	-	A61K 31/65
-	-	C12P 19/18	-	-	A61K 31/675
-	-	A61K 8/73	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/36	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 31/721	Japan Aviation Electronics Industry, Limited	18150593.4	H01R 9/03
-	-	C08B 37/02	-	-	H01R 13/6473
-	-	A23L 29/269	-	-	H01R 4/18
			Johansson Björn	1750338-4	F02G 5/02
			-	-	B60W 50/00
			-	-	F01K 23/06

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 5/02	-	-	G05D 1/00
JOHANSSON Lars	1751299-7	F21V 21/22	-	1850634-5	B62D 63/02
-	-	E04H 12/18	-	-	B60P 3/42
-	-	F16B 7/10	-	-	B60K 1/00
-	-	F16M 11/26	-	-	G05D 1/00
Johansson Magnus	1850671-7	F02D 19/06	-	1850639-4	B62D 63/02
-	-	B60W 50/00	-	-	B60P 3/42
-	-	F02M 21/02	-	-	B60K 1/00
-	1850672-5	F02D 19/06	-	-	G05D 1/00
-	-	F02D 41/00	Kallström Fredrik	1750451-5	A01D 34/00
-	-	F02M 21/02	-	-	G05D 1/02
Johansson Svante	1750338-4	F02G 5/02	KAMFORS Mattias	1751012-4	G05D 1/02
-	-	B60W 50/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F01K 23/06	Kanto Natural Gas Development Co., Ltd.,	16772783.3	F16L 55/163
-	-	F01N 5/02	-	-	B32B 1/08
The Johns Hopkins University	14835143.0	B01D 67/00	-	-	E03B 7/00
-	-	C25D 13/12	-	-	E03F 7/00
-	-	C25D 13/02	-	-	E21B 29/10
-	-	C25D 1/00	-	-	F16L 55/165
-	-	C23C 18/12	KARDOS Zoltan	1850640-2	F01P 7/16
-	-	C23C 16/44	-	-	F01P 3/12
-	-	C23C 14/22	-	-	F01P 3/20
-	-	C23C 14/10	KATHREIN SE	13730805.2	H01Q 1/12
-	-	C12Q 1/6806	-	-	H01Q 1/24
-	-	C12N 15/10	-	-	H01Q 1/22
-	-	B01J 20/32	KETTLER GMBH	13005651.8	F16K 31/04
-	-	B01J 20/28	-	-	F16K 31/46
-	-	B01J 20/26	-	-	E03B 9/02
-	-	B01J 20/10	Kiram AB	1951429-8	-
-	-	B01D 71/02	Klippa Safety AB	1900208-8	-
-	-	B01D 69/06	-	1900207-0	-
Joint Stock Company "Atomenergoproekt"	15870435.3	G21C 9/016	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15798358.6	B01D 53/04
-	-	G21C 15/18	-	-	B01D 53/26
Jungheinrich Aktiengesellschaft	17196386.1	B66F 17/00	-	-	B60T 17/00
-	-	B66F 9/075	-	-	F26B 21/08
-	-	B66F 9/07	KOKEN LTD.	07828915.4	A62B 7/10
-	-	B66F 9/10	-	-	A62B 9/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A62B 18/10
JVC KENWOOD Corporation	14773077.4	H04N 19/463	-	-	F16K 15/06
-	-	H04N 19/593	-	-	F16K 37/00
-	-	H04N 19/186	KOMATSU FOREST AB	1850644-4	B62D 55/10
Jäger Anders	1850651-9	F02F 3/26	-	-	B60K 1/00
-	-	F02B 23/06	-	-	B60K 7/00
-	-	F02F 3/24	Kompan A/S	15712585.7	E04B 1/58
-	-	F02F 3/28	-	-	F16B 7/18
K			Koninklijke KPN N.V.	11700858.1	H04L 29/06
Kabushiki Kaisha Yamazaki Active	12860487.3	F16B 39/284	Korduner Gabriel	1750356-6	A01K 29/00
-	-	B23K 20/12	-	-	A61D 17/00
-	-	B23K 31/00	-	-	G06T 7/20
-	-	F16B 35/00	-	1750095-0	A61D 17/00
-	-	F16B 35/06	-	-	A01K 29/00
-	-	F16B 37/00	Korea Atomic Energy Research Institute	15864732.1	C22F 1/10
-	-	F16B 39/24	-	-	C22C 19/05
KA Group AG	1750259-2	B60T 10/02	Korpela Antti	1751603-0	C08J 5/04
-	-	B60K 7/00	-	-	B29C 70/06
-	-	B60T 1/087	-	-	B29C 48/00
-	-	B60W 10/196	Kourie Afram	1850648-5	B60W 30/18
-	-	B60L 50/50	-	-	F16H 59/60
Kallio Mikko	1850635-2	B62D 63/02	-	-	F16H 61/02
-	-	B60P 3/42	KSB SE & Co. KGaA	12168833.7	F04D 7/04
-	-	B60K 1/00	-	-	F04D 29/22
-	-	B60W 60/00			

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 5/16	-	-	G08G 1/13
KUBATKIN Sergey	1951451-2	-	Lundgren-Goodman Maximillian	1750497-8	G01F 19/00
Kyushu University National University Corporation	12747853.5	C01B 33/44	-	-	B65B 1/00
-	-	H01L 31/04	-	-	B65D 77/04
-	-	H01M 14/00	-	-	B65D 77/22
-	-	H01G 9/20	-	-	A47G 21/04
L			LUNDH Kristian	1651673-4	E01H 5/06
Larsson Anders	1750335-0	F02D 13/04	-	-	B60W 30/16
-	-	F01L 13/06	-	-	G05D 1/02
-	1750336-8	F02D 13/04	-	-	G08G 1/16
-	-	F01L 13/06	LUNDHOLM Anton	1850647-7	E04F 17/08
Larsson Björn Anders	1850636-0	E21D 20/00	-	-	E03C 1/00
-	-	E21B 19/14	-	-	F16L 1/00
-	-	E21B 19/20	LÖFHOLM Håkan Johan	1850658-4	A61B 42/50
LAXHAMMAR Rikard	1651247-7	G01C 21/34	-	-	A61B 42/40
-	-	B60W 50/00	-	1850657-6	A61B 42/50
-	-	G06F 17/18	-	-	A47G 25/90
-	-	G06Q 10/04	M		
-	1750699-9	G01C 21/34	Magaldi Industrie S.r.l.	13773358.0	F23J 1/02
-	-	B60W 50/00	-	-	B65G 21/20
-	-	G06F 17/18	-	-	F27D 15/02
-	-	G06Q 10/04	MAHASHABDE Sumedh	1951451-2	-
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	15720099.9	B29C 45/14	MAIJALA Juha	1750148-7	B65D 5/66
-	-	H01L 33/00	-	-	B65D 85/10
Lincoln Global, Inc.	16000875.1	B23K 9/013	-	-	B65D 51/24
-	-	B23K 9/02	MALINEN Samuel	1651673-4	E01H 5/06
-	-	B23K 9/095	-	-	B60W 30/16
-	-	B23K 9/10	-	-	G05D 1/02
Lind Marcus	1930394-0	-	-	-	G08G 1/16
Lindberg Clas	1751032-2	B65G 1/04	MALM Johan	1930395-7	-
-	-	B23Q 7/14	MAN Truck & Bus SE	17167453.4	B60G 7/00
-	-	B25J 5/02	Maricap OY	14831901.5	B65F 1/10
-	-	B65G 1/06	-	-	B65F 5/00
-	-	B65G 47/90	-	-	B65G 53/46
LINDGREN HÅKAN	1751039-7	E04B 2/02	markilux GmbH + Co. KG	17195761.6	E04F 10/02
-	-	E04B 1/76	-	-	E04F 10/06
Lindqvist Jan	1751530-5	B60L 5/24	MARKLUND Gunnar	1850641-0	B27B 31/06
-	-	B60M 1/28	-	-	B27B 27/10
The Lubrizol Corporation	15760586.6	C10M 141/06	-	-	B65G 47/26
-	-	C10N 40/25	-	-	B65G 47/88
-	-	C10N 30/04	MARKO-VARGA György	1930395-7	-
-	-	C10N 30/12	Maskinteknik i Oskarshamn AB	1750926-6	H05B 6/14
-	13753074.7	C10M 141/10	-	-	H05B 6/36
-	-	C10M 161/00	-	-	H05B 6/40
-	-	C10N 30/04	Max Co., Ltd.	17208767.8	E04G 21/12
-	-	C10N 30/06	-	-	B65B 13/28
-	-	C10N 30/00	Mayes Duncan	1751603-0	C08J 5/04
-	-	C10N 40/25	-	-	B29C 70/06
LUDVIG SVENSSON INTERNATIONAL B.V.	08705210.6	A01G 9/22	-	-	B29C 48/00
-	-	A01G 9/14	Mayo Foundation for Medical Education and Research	15782205.7	C07K 16/22
Lummas Technology LLC	13819522.7	C10G 9/16	-	-	B82Y 5/00
-	-	C10G 75/00	-	-	C07K 16/28
Lumon Invest Oy	07397028.7	E05D 15/58	-	-	C07K 16/32
-	-	E05D 15/06	-	-	A61P 35/00
-	-	E06B 3/92	-	-	A61K 39/395
Lundberg Fredrik	1850673-3	G06Q 10/06	MBDA France	14290189.1	G06K 9/20
-	-	G01G 19/08	-	-	G06K 9/00
-	-	G01G 19/44	-	-	G06K 9/62
-	-	G08G 1/01	McCarthy Graham	1750356-6	A01K 29/00
-	-	G08G 1/127	-	-	A61D 17/00
-	-		-	-	G06T 7/20

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1650682-6	A61D 17/00	-	-	H04W 74/04
-	-	A01K 29/00	Myriad Genetics, Inc.	12860530.0	C12Q 1/04
-	-	G06T 7/20	-	-	C12Q 1/68
-	1750095-0	A61D 17/00	-	-	C12N 15/11
-	-	A01K 29/00			
Medi-Tate Ltd.	14877420.1	A61M 29/00	N		
-	-	A61B 17/32	Nabla Wind Power, S.L.	13890056.8	G06F 17/00
MEGA PLAST Industrial - Exporting S.A.	15731608.4	B32B 3/04	-	-	F03D 13/00
-	-	B32B 27/32	-	-	F03D 1/00
-	-	B65D 71/00	-	-	F03D 7/02
-	-	B65D 75/00	-	-	F03D 17/00
-	-	B32B 3/10	-	-	G06F 17/50
Meiji Co., Ltd.	18155297.7	A23C 9/18	NANOSIZED SWEDEN AB	1951421-5	-
-	-	A23C 1/04	Neckfocus AS	16788259.6	A61H 1/02
MEKRA LANG GmbH & Co. KG	15193053.4	B60R 1/00	-	-	A63B 23/025
-	-	B60R 1/06	-	-	A63B 21/00
-	-	H04N 5/232	-	-	A63B 21/02
-	-	H04N 7/18	-	-	A63B 21/04
Melin Sigurd	1730046-8	E02B 3/04	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	11700858.1	H04L 29/06
-	-	E02B 7/20	Nelander Sven	1930403-9	-
Merck Patent GmbH	15778613.8	C07F 5/02	NESS Christian	1751656-8	H01M 2/10
-	-	A61K 31/69	-	-	H01M 10/625
-	-	A61P 37/00	-	-	H01M 10/655
-	16187836.8	C07K 1/22	-	-	H01M 10/658
-	-	B01D 15/38	Netflix, Inc.	13174379.1	H04L 12/28
-	-	B01D 15/20	-	-	H04L 29/08
Metso Sweden AB	1850660-0	B02C 17/00	Netlinkz Technology PTY Ltd	14875020.1	H04L 12/24
-	-	G01B 11/30	-	-	H04L 12/713
-	-	G01B 21/30	Netzhammer, Eric	15813435.3	A61L 2/18
Metzke Pty Ltd	11782757.6	E21B 19/16	NeuroMind Co., Ltd.	15765171.2	A61K 38/00
Michael Riedel Transformatorenbau GmbH	15169708.3	H01F 3/14	-	-	A61K 38/19
-	-	H01F 27/26	-	-	A61P 25/18
-	-	H01F 30/12	-	-	A01K 67/027
Michels, Christian	15167987.5	E06B 3/46	-	-	A61K 48/00
-	-	E05D 15/06	-	-	C07K 14/52
MILAND Espen	1850644-4	B62D 55/10	Neurophyxia B.V.	11723744.6	A61K 47/69
-	-	B60K 1/00	-	-	A61K 31/4188
-	-	B60K 7/00	-	-	A61K 47/40
Mitsubishi Electric Corporation	15887627.6	F24F 11/30	-	-	A61K 47/12
-	-	F24F 11/89	-	-	A61P 11/16
-	-	F24F 140/20	-	-	A61K 9/00
-	-	F24F 110/10	-	-	B82Y 5/00
-	-	F24F 110/12	-	-	A61K 31/724
-	09817794.2	F25B 1/00	NIDA TECH SWEDEN AB	1750898-7	G01S 5/00
-	-	F25B 41/04	-	-	H04W 64/00
-	-	F25B 41/00	-	-	H04W 74/04
Mitsubishi Electric Engineering Company, Limited	14901211.4	H02J 50/12	Nikkiso Company Limited	14869855.8	A61M 39/04
Miyama, Inc.	17154573.4	H01T 13/22	NILSSON Mattias	1651673-4	E01H 5/06
-	-	F02P 15/08	-	-	B60W 30/16
-	-	H01T 13/24	-	-	G05D 1/02
Mohr Frank	1850648-5	B60W 30/18	-	-	G08G 1/16
-	-	F16H 59/60	-	-	
-	-	F16H 61/02	Nippon Steel Corporation	14873478.3	C21D 1/06
Morgan Colling	1850635-2	B62D 63/02	-	-	C21D 9/00
-	-	B60P 3/42	-	-	C21D 9/32
-	-	B60K 1/00	-	-	C21D 9/40
-	-	B60W 60/00	-	-	C23C 8/22
-	-	G05D 1/00	-	-	C23C 8/02
MRUGA Alexander	1750898-7	G01S 5/00	-	-	C22C 38/04
-	-	H04W 64/00	-	-	C22C 38/06

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/32	-	-	C22C 38/58
-	-	C22C 38/28	-	-	C21D 9/46
-	-	C21D 1/74	-	-	C23C 2/06
-	-	C21D 1/76	-	-	C23C 2/28
-	-	C22C 38/20	-	-	C25D 5/26
-	-	C22C 38/22	-	-	C25D 5/36
-	-	C22C 38/24	-	-	C23C 2/40
-	-	C22C 38/26	-	-	C22C 38/04
-	-	C22C 38/34	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/42	-	-	C22C 38/00
-	-	C22C 38/44	-	13826234.0	C22C 38/38
-	13899869.5	C21D 1/18	-	-	C22C 38/18
-	-	C22C 38/12	-	-	C22C 38/22
-	-	C22C 38/14	-	-	C22C 38/12
-	-	C21D 9/46	-	-	C22C 38/08
-	-	C22C 38/58	-	-	C22C 38/06
-	-	B21D 22/20	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/16	-	-	C25D 7/06
-	-	C22C 38/28	-	-	C25D 5/36
-	-	C22C 38/00	-	-	C21D 8/02
-	-	C22C 38/04	-	-	C21D 8/04
-	-	C22C 38/06	-	-	C23C 2/28
-	-	C22C 38/08	-	-	C23C 2/40
-	-	C21D 8/02	-	-	B32B 15/01
-	-	C22C 38/02	-	-	C21D 9/46
-	-	C21D 7/13	-	12846117.5	G05B 19/418
-	-	B21D 22/02	-	-	B21C 51/00
-	15799820.4	C22C 38/00	-	-	B41M 5/26
-	-	C21D 8/02	-	-	G06K 7/10
-	-	C21D 9/46	-	-	G06K 19/06
-	-	C22C 38/02	-	-	G05B 19/12
-	-	C22C 38/04	-	-	G06Q 10/06
-	-	C22C 38/06	NKT HV Cables AB	1951392-8	H02G 1/10
-	-	C22C 38/20	Noditech AB	1530005-6	H02K 7/18
-	-	C22C 38/22	-	-	F01K 13/00
-	-	C22C 38/24	-	-	F25B 6/02
-	-	C22C 38/26	-	-	F25B 25/00
-	-	C22C 38/28	-	-	H02K 35/02
-	-	C22C 38/32	Noiva Norden AB	1751039-7	E04B 2/02
-	-	C22C 38/34	-	-	E04B 1/76
-	-	C22C 38/42	Nokia Technologies Oy	06710338.2	H04W 24/10
-	-	C22C 38/44	-	-	H04W 72/04
-	-	C22C 38/48	-	-	H04B 17/327
-	-	C22C 38/54	-	-	H04W 72/12
-	13186005.8	C22C 38/00	-	-	H04W 92/12
-	-	B21B 19/04	Norberg Peer	1850663-4	G01M 13/021
-	-	C21D 8/10	-	-	F16H 3/12
-	-	C22C 19/05	Norling Daniel	1850651-9	F02F 3/26
-	-	C22C 38/58	-	-	F02B 23/06
-	-	C22F 1/10	-	-	F02F 3/24
-	16817633.7	C22C 38/00	-	-	F02F 3/28
-	-	C22C 38/58	-	-	-
-	-	C21D 8/00	Novartis AG	18179301.9	A61K 31/137
-	-	B23K 35/30	-	-	A61P 37/00
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 37/06
-	-	C22C 38/42	-	-	A61K 31/135
-	-	C22C 38/44	-	-	A61K 31/138
-	-	C22C 38/48	-	-	A61K 31/661
-	-	C22C 38/50	-	16766384.8	A61K 31/506
-	-	C22C 38/54	-	-	A61K 45/06
-	-	C22C 38/46	-	-	A61K 39/395
-	-	C22C 38/04	-	-	C07K 16/28
-	-	C22C 38/52	-	-	A61K 39/00
-	-	B23K 103/04	-	-	A61P 35/00
-	10833432.7	C22C 38/06	-	14713280.7	C07K 16/28
-	-	-	-	-	C07K 16/30

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 38/00	-	-	H05B 6/36
-	-	A61P 35/00	-	-	H05B 6/40
Novomatic AG	10721710.1	G07C 15/00	Perstorp AB	1930398-1	-
NYSTRÖM Taisto Kalevi	1850658-4	A61B 42/50	PETTERSSON Henry	1850644-4	B62D 55/10
-	-	A61B 42/40	-	-	B60K 1/00
-	1850657-6	A61B 42/50	-	-	B60K 7/00
-	-	A47G 25/90	Pettersson Niklas	1651682-5	B31B 50/10
O			-	-	B31B 50/98
Ocunexus Therapeutics, Inc.	04817632.5	C12N 15/113	Philogen S.p.A.	12735490.0	C07K 14/54
-	-	A61K 31/711	-	-	C07K 14/525
-	-	C07H 21/00	-	-	C07K 16/18
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 38/20
-	-	A61P 27/02	PHOELEX LTD	17704085.4	G02F 1/01
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	13732830.8	G06F 3/042	-	-	G02F 1/225
Olsson Jan	1850636-0	E21D 20/00	-	-	H04B 10/50
-	-	E21B 19/14	PIOTR PAWLOWSKI Krzysztof	1930395-7	-
-	-	E21B 19/20	PJAMA AB	1951446-2	-
OLSSON Åke	1850674-1	B02C 7/12	PLA PARADA Indira	1930395-7	-
-	-	D21B 1/14	PLOCKMATIC INTERNATIONAL AB	1751072-8	B65H 27/00
-	-	D21D 1/30	-	-	B42C 1/12
Omicron electronics GmbH	16785451.2	G01R 31/327	-	-	B42C 7/00
-	-	G01R 31/36	PMC Hydraulics AB	1951445-4	-
-	-	H01H 71/12	Polo S.R.L.	16751646.7	F16L 37/084
-	-	G01R 31/385	-	-	F16L 37/12
Omya International AG	16794351.3	A61K 8/25	PolyIC GmbH & Co. KG	15720099.9	B29C 45/14
-	-	A61Q 11/00	-	-	H01L 33/00
-	-	A61K 8/02	POMA	14354009.4	B61B 12/06
-	-	A61K 8/19	POPAJA Armin	1751299-7	F21V 21/22
-	16206028.9	C08J 5/18	-	-	E04H 12/18
-	-	B32B 27/36	-	-	F16B 7/10
-	-	C08K 3/26	-	-	F16M 11/26
-	-	C09C 1/02	Portals De La Rue Limited	16704916.2	B42D 25/29
Optofidelity OY	14792242.1	G09G 3/00	-	-	B42D 25/351
-	-	G09G 5/02	-	-	B42D 25/355
-	-	G06T 7/00	-	-	B42D 25/47
-	-	H04N 17/00	Praj Industries Limited	14834039.1	B01D 3/02
ORGANOCLICK AB	1951454-6	-	-	-	C12P 7/06
-	1951453-8	-	-	-	B01D 3/00
Oricula Therapeutics LLC	16747385.9	C07D 495/18	Profoto Aktiebolag	1951461-1	-
-	-	A61K 31/4743	-	1951460-3	-
-	-	A61P 13/12	Prologium Holding Inc.	15176755.5	H01M 4/04
-	-	A61P 27/00	-	-	H01M 4/134
Oxford BioMedica (UK) Limited	16002644.9	C12N 15/867	-	-	H01M 4/1395
P			-	-	H01M 4/38
Packsize LLC	1651682-5	B31B 50/10	-	-	H01M 4/66
-	-	B31B 50/98	-	-	H01M 4/80
Palobiofarma, S.L.	16766384.8	A61K 31/506	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 45/06	-	-	H01M 10/052
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/46
-	-	C07K 16/28	Prolynx LLC	14796322.7	A61K 47/60
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 9/00
Parker Hannifin Corporation	17745216.6	F04B 1/20	-	-	A61K 47/10
PARTREX AB	1850480-3	E01H 5/06	-	-	A61K 47/20
Patent Technology Trading Limited	15819150.2	H01M 2/18	-	-	C07D 457/00
-	-	H01M 6/32	-	-	C08G 83/00
-	-	H01M 6/34	-	-	A61P 35/00
Pehkonen Juha	1750926-6	H05B 6/14	-	-	C07D 491/22
			-	-	C07D 519/00
			-	-	C08G 65/329
			-	-	C08G 65/333

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Proterris, Inc.	15779577.4	A01N 59/04	Roche Glycart AG	06710336.6	C07K 16/28
-	-	A61M 16/00	Rockwool	12715371.6	C03B 5/02
-	-	A61M 16/10	International A/S	-	C03B 5/03
-	-	A61M 16/12	-	-	C03C 3/062
-	-	A61K 33/00	-	-	C03C 4/00
-	-	G01N 33/72	-	-	C03C 13/06
Prothera, Inc.	12796855.0	A61K 35/744	Rodebäck Joakim	1750336-8	F02D 13/04
-	-	A61K 35/745	-	-	F01L 13/06
-	-	A61K 35/747	Rolls-Royce Marine	17173141.7	H01Q 1/34
-	-	A61K 9/00	North America, Inc.	-	H01Q 1/04
-	-	A61P 1/00	-	-	H01Q 1/30
-	-	A61P 1/14	-	-	B63G 8/38
Prüftechnik Dieter Busch GmbH	12795407.1	G01B 11/27	Rosenberger	16706639.8	H01R 24/44
PT Asia Pacific Rayon	15170245.3	D21C 3/02	Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	-	H01R 103/00
-	-	D21C 3/06	-	-	H01R 13/627
-	-	D21H 11/02	-	-	H01R 13/11
-	-	D21H 13/08	-	-	H01R 13/05
PTC Therapeutics, Inc.	15721701.9	C07D 487/04	-	-	H01R 24/40
-	-	C07D 519/00	Rota Engineering Limited	15770629.2	G01D 5/14
-	-	A61K 31/5025	-	-	G01F 23/74
-	-	A61P 21/00	-	-	
Pynnönen Janne	1751603-0	C08J 5/04	S		
-	-	B29C 70/06	Safran Aircraft Engines	13733394.4	F01D 25/24
-	-	B29C 48/00	-	-	F02K 1/80
Q			-	-	F02K 1/04
Q-Linea AB	17205276.3	C12Q 1/68	-	14790203.5	F23R 3/34
-	-	C12Q 1/04	-	-	F23D 11/38
QUALCOMM Incorporated	18150092.7	H04L 1/00	-	13756623.8	F23R 7/00
-	-	H04B 7/06	-	-	F02C 9/26
-	-	H04L 5/00	Sage Therapeutics, Inc.	13740743.3	A61K 31/57
Quark Pharmaceuticals, Inc.	10785571.0	C12N 15/113	-	-	A61K 47/69
-	-	A61K 31/713	-	-	A61P 25/00
R			-	-	A61P 25/08
Railway Metrics and Dynamics Sweden AB	1751530-5	B60L 5/24	SAHLIN Barbara	1930395-7	-
-	-	B60M 1/28	S.A. Lhoist Recherche et Développement	14809792.6	C04B 28/10
Rangsjö Jonas	1750451-5	A01D 34/00	-	-	C04B 20/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C04B 28/02
Rautaruukki Oyj	15153274.4	H04Q 9/00	Samuelsson Joachim	1751432-4	H04W 4/00
-	-	E04C 2/292	-	-	G06Q 30/02
-	-	G05D 22/00	-	-	H04H 60/09
-	-	G01N 27/00	-	-	H04W 8/00
Raycan Technology Co., Ltd. (Su Zhou)	15876649.3	G01T 1/164	-	1850266-6	H04W 4/00
The Regents Of The University Of Michigan Office Of Technology Transfer	16752901.5	C40B 40/10	-	-	G06Q 30/02
-	-	B01L 3/00	-	-	H04H 60/09
-	-	G01N 33/543	SAMUELSSON Magnus	1850808-5	A61B 5/0408
Regnéll Mikael	1930399-9	-	-	-	A61B 5/00
Ren Fuel K2B AB	1451311-3	C10L 1/16	-	-	A61B 5/024
-	-	C08H 7/00	-	-	A61B 5/0402
-	-	C08L 97/02	-	1750413-5	A61B 5/0402
Renholmen AB	1850641-0	B27B 31/06	-	-	A61B 5/0245
-	-	B27B 27/10	-	-	A61B 5/04
-	-	B65G 47/26	-	-	A61B 5/0404
-	-	B65G 47/88	Samumed, LLC	15833863.2	A61K 31/44
Requtech AB	1830142-4	H01Q 5/50	-	-	A61K 31/404
-	-	H01P 1/213	SANCHEZ PUENTE Aniel	1930395-7	-
RobotikUm AB	1850676-6	B25J 9/16	Sandvik Intellectual Property AB	0900388-0	E21B 17/042
-	-	G05B 19/19			

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	14781893.4	B02C 2/06	-	-	F02B 23/06
-	14783806.4	B02C 2/06	-	-	F02F 3/24
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	14709297.7	B21B 45/02	-	-	F02F 3/28
Sandvik Mining and Construction Oy	06778550.1	E21B 7/02	-	1850663-4	G01M 13/021
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16706228.0	A61M 5/20	-	-	F16H 3/12
-	-	A61M 5/32	-	1850673-3	G06Q 10/06
-	08748875.5	A61M 5/315	-	-	G01G 19/08
-	-	A61M 5/24	-	-	G01G 19/44
-	11808876.4	A61M 5/32	-	-	G08G 1/01
-	-	A61M 5/28	-	-	G08G 1/127
Sano LLC	15822198.6	C12Q 1/37	-	-	G08G 1/13
-	-	G01N 21/78	-	1651673-4	E01H 5/06
-	-	G01N 33/52	-	-	B60W 30/16
-	-	G01N 33/58	-	-	G05D 1/02
Sav Holding S.p.a.	16843261.5	B65B 9/04	-	-	G08G 1/16
-	-	B65B 3/02	-	1750335-0	F02D 13/04
-	-	B65B 3/10	-	-	F01L 13/06
-	-	B65B 47/10	-	-	F02D 13/04
-	-	B65B 47/02	-	1750336-8	F02D 13/04
-	-	B65B 51/10	-	-	F01L 13/06
-	-	B65B 57/00	-	1751533-9	F02D 41/22
-	-	B65B 63/08	-	-	F02M 65/00
-	-	B65B 3/12	-	-	F02M 63/02
Savox Communications Oy Ab (Ltd)	11875081.9	H04W 12/02	-	1750338-4	F02G 5/02
-	-	H04L 29/06	-	-	B60W 50/00
-	-	H04M 1/60	-	-	F01K 23/06
-	-	H04L 9/06	-	-	F01N 5/02
-	-	H04W 12/00	-	1651247-7	G01C 21/34
Scania CV AB	1951447-0	-	-	-	B60W 50/00
-	1951438-9	-	-	-	G06F 17/18
-	1951437-1	-	-	-	G06Q 10/04
-	1951436-3	-	-	1751656-8	H01M 2/10
-	1951431-4	-	-	-	H01M 10/625
-	1951425-6	-	-	-	H01M 10/655
-	1951420-7	-	-	-	H01M 10/658
-	1850648-5	B60W 30/18	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	13824304.3	F16H 7/12
-	-	F16H 59/60	Seating Design & Development Limited	10701889.7	B60N 2/01
-	-	F16H 61/02	-	-	B60N 2/015
-	1850635-2	B62D 63/02	-	-	B60N 2/24
-	-	B60P 3/42	-	-	B60N 2/68
-	-	B60K 1/00	-	-	B60P 3/42
-	-	B60W 60/00	-	-	B60P 7/08
-	-	G05D 1/00	SEB S.A.	14827488.9	A47J 27/04
-	1850634-5	B62D 63/02	-	-	A23L 5/10
-	-	B60P 3/42	Sees AS	15803682.2	A62C 35/00
-	-	B60K 1/00	-	-	A62C 3/00
-	-	G05D 1/00	-	-	B01F 5/04
-	1850639-4	B62D 63/02	SEGERBY Alexander Gerandt	1850669-1	G06Q 10/10
-	-	B60P 3/42	-	-	G06Q 10/06
-	-	B60K 1/00	-	-	G06Q 50/18
-	-	G05D 1/00	-	-	G06F 3/0484
-	1850640-2	F01P 7/16	SGL Carbon SE	12758833.3	H01M 4/88
-	-	F01P 3/12	-	-	H01M 8/0234
-	-	F01P 3/20	-	-	H01M 8/0245
-	1850671-7	F02D 19/06	Shanghai Jin Feng Yu Glove Co., Ltd.	14862839.9	A41D 19/00
-	-	B60W 50/00	-	-	A41D 19/02
-	-	F02M 21/02	Sharp Jonathan	1750926-6	H05B 6/14
-	1850672-5	F02D 19/06	-	-	H05B 6/36
-	-	F02D 41/00	-	-	H05B 6/40
-	-	F02M 21/02	-	-	
-	1850651-9	F02F 3/26	-	-	

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sharp Linda	1750926-6	H05B 6/14	SJÖLANDER Björn	1650314-6	B24B 3/33
-	-	H05B 6/36	-	-	B23Q 15/12
-	-	H05B 6/40	-	-	B24B 3/24
Shenzhen Dansha Technology Co., Ltd.	1930402-1	-	-	-	B24B 3/60
-	-	-	-	-	B24B 49/10
Shionogi & Co., Ltd.	08791776.1	C07D 277/20	-	-	B24B 55/02
-	-	A61K 31/426	-	-	B24B 19/00
-	-	A61P 1/18	SJÖLANDER Bo Thomas	1650314-6	B24B 3/33
-	-	A61P 7/00	-	-	B23Q 15/12
-	-	A61P 7/06	-	-	B24B 3/24
-	-	A61P 43/00	-	-	B24B 3/60
-	-	C07D 277/46	-	-	B24B 49/10
SIBERG Philip	1850808-5	A61B 5/0408	-	-	B24B 55/02
-	-	A61B 5/00	-	-	B24B 19/00
-	-	A61B 5/024	SJÖQUIST Sebastian	1850290-6	G01R 29/12
-	-	A61B 5/0402	-	-	G01W 1/16
-	-	A61B 5/0416	SJÖSTRÖM Lars Göran	1850480-3	E01H 5/06
Sick AG	17186244.4	G01V 8/20	Skeppström Tomas	1850635-2	B62D 63/02
Sicpa Holding SA	17706785.7	B05D 3/00	-	-	B60P 3/42
-	-	B05D 3/06	-	-	B60K 1/00
-	-	B05D 5/06	-	-	B60W 60/00
-	-	B41M 3/14	-	-	G05D 1/00
-	-	B42D 25/41	-	1850634-5	B62D 63/02
-	-	B42D 25/364	-	-	B60P 3/42
-	-	B42D 25/369	-	-	B60K 1/00
-	16781102.5	B05D 3/00	-	-	G05D 1/00
-	-	B05D 3/06	-	1850639-4	B62D 63/02
-	-	B05D 5/06	-	-	B60P 3/42
-	-	B41M 3/14	-	-	B60K 1/00
-	-	B42D 25/21	-	-	G05D 1/00
-	-	B42D 25/364	Société des Produits Nestlé S.A.	15724250.4	A23L 33/00
-	-	B42D 25/369	-	-	A61K 9/00
-	-	C09C 1/00	-	-	A23L 33/10
-	08826290.2	G01N 21/65	-	16714928.5	A47J 31/41
-	-	C40B 70/00	-	-	A47J 31/00
-	16763020.1	H01F 41/16	-	16714926.9	A47J 31/41
-	-	B05D 3/00	-	-	A47J 31/00
-	-	B05D 5/06	Sonardyne International Limited	15717949.0	H04B 11/00
-	-	B42D 25/00	-	-	-
-	-	B05D 3/06	SONEAS Kutató Korlátolt Felelősségű Társaság	11752335.7	C07D 215/26
-	-	B42D 25/41	-	-	-
-	-	B42D 25/369	-	-	C07D 401/06
Siemens Aktiengesellschaft	16751245.8	H02M 7/48	-	-	C07D 401/12
-	-	H02M 7/483	-	-	C07D 401/14
Sika Technology AG	15718918.4	E04B 5/32	-	-	C07D 413/12
-	-	E04B 5/48	-	-	A61K 31/4709
-	-	E04F 15/12	-	-	A61K 31/47
-	-	E04F 15/18	-	-	A61P 9/10
-	-	E04F 15/20	-	-	A61P 25/28
SILANDER Isak	1850290-6	G01R 29/12	-	-	-
-	-	G01W 1/16	SONY CORPORATION	1951463-7	-
Sjödin Robert	1850635-2	B62D 63/02	-	1951450-4	-
-	-	B60P 3/42	Sorbonne Université	13799018.0	C12N 1/36
-	-	B60K 1/00	-	-	C12Q 1/6895
-	-	B60W 60/00	-	-	C12N 9/90
-	-	G05D 1/00	-	-	C12N 15/01
-	1850634-5	B62D 63/02	-	-	C12N 1/16
-	-	B60P 3/42	-	-	C12N 1/18
-	-	B60K 1/00	Sotoudeh Omid	1830142-4	H01Q 5/50
-	-	G05D 1/00	-	-	H01P 1/213
-	1850639-4	B62D 63/02	Stadler Service Nederland B.V.	13794797.4	B23B 5/28
-	-	B60P 3/42	-	-	-
-	-	B60K 1/00	Stark Andreas	1751032-2	B65G 1/04
-	-	G05D 1/00	-	-	B23Q 7/14

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25J 5/02	-	-	F21V 21/36
-	-	B65G 1/06	-	-	F21V 27/00
-	-	B65G 47/90	Swartz Per	1751072-8	B65H 27/00
Staszór, Roman	16770101.0	F03D 1/04	-	-	B42C 1/12
StemSynergy Therapeutics, Inc.	10749239.9	A61K 31/47	-	-	B42C 7/00
-	-	A61K 31/4436	Swedish Match North Europe AB	14715312.6	A24B 15/18
-	-	A61K 31/4427	-	-	A24B 9/00
-	-	A61K 31/428	-	-	A24B 13/00
-	-	A61P 35/00	SWEP International AB	1751497-7	F28F 3/10
-	-	C07D 215/58	-	-	B21D 13/04
-	-	C07D 401/12	-	-	F28F 3/02
-	-	C07D 417/04	Sylwander Kristian	1751432-4	H04W 4/00
-	-	C07D 417/12	-	-	G06Q 30/02
-	-	C07D 417/14	-	-	H04H 60/09
Stjerna Jan	1900210-4	-	-	-	H04W 8/00
Stora Enso OYJ	1951428-0	-	-	-	H04W 4/00
-	1951424-9	-	-	1850266-6	H04W 4/00
-	1750148-7	B65D 5/66	-	-	G06Q 30/02
-	-	B65D 85/10	-	-	H04H 60/09
-	-	B65D 51/24	-	-	H04W 8/00
-	1751603-0	C08J 5/04	T		
-	-	B29C 70/06	Tatsuno Corporation	18181171.2	F16L 55/10
-	-	B29C 48/00	-	-	B67D 7/32
String, Gregory F.	12817259.0	G07D 3/00	-	-	F16L 57/00
-	-	G07D 5/02	-	-	F16K 17/20
-	-	G07D 3/12	TAWS Warwick	1750898-7	G01S 5/00
Störiko product design GmbH	16734720.2	A47C 3/04	-	-	H04W 64/00
-	-	A47C 3/18	-	-	H04W 74/04
Sulzer Management AG	15733774.2	F04D 29/22	Technische Universität Dresden	17185974.7	A61C 8/02
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	13760578.8	C22C 29/02	Teledyne e2v Semiconductors SAS	16793826.5	H03K 5/1534
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	05709768.5	C22C 38/00	-	-	H03M 1/66
-	-	C21D 8/06	-	-	H03K 5/00
-	-	C21D 9/52	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	17703793.4	H04W 52/02
-	-	C22C 38/34	-	-	H04L 1/18
-	-	C22C 38/52	-	-	H04W 76/28
-	-	F16F 1/02	-	-	H04L 29/06
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	11822853.5	C23C 16/02	-	-	H04L 5/00
-	-	C23C 16/36	-	-	H04W 72/14
-	-	C23C 16/52	-	-	H04W 72/12
-	-	C23C 30/00	Telia Company AB	1850664-2	H04W 72/04
-	-	C23C 28/04	-	-	H04L 12/24
-	15882293.2	C23C 30/00	-	-	H04L 12/927
-	-	C23C 28/04	-	-	H04W 28/26
-	-	C23C 16/40	-	-	H04W 48/20
Sunnegårdh Erik	1850671-7	F02D 19/06	Teppola Sami	1850635-2	B62D 63/02
-	-	B60W 50/00	-	-	B60P 3/42
-	-	F02M 21/02	-	-	B60K 1/00
-	1850672-5	F02D 19/06	-	-	B60W 60/00
-	-	F02D 41/00	-	-	G05D 1/00
-	-	F02M 21/02	-	1850634-5	B62D 63/02
Svedman Kjell	1850653-5	B01D 29/03	-	-	B60P 3/42
-	-	B01D 39/20	-	-	B60K 1/00
-	-	C04B 38/00	-	-	G05D 1/00
Svensson Thea	1850667-5	F21S 8/04	-	1850639-4	B62D 63/02
-	-	F21V 17/00	-	-	B60P 3/42
-	-	F21V 21/03	-	-	B60K 1/00
-	1850666-7	F21V 21/14	-	-	G05D 1/00
-	-	F21S 8/06	Terra Vent Systems Inc.	14761070.3	B08B 15/00
-	-	F21V 21/008	-	-	F24F 7/06
-	-	F21V 21/104	-	-	F24F 7/10
-	-	F21V 21/16	-	-	F24F 3/16
-	-		-	-	F24F 110/68

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 1/0041	Tobii AB	1951422-3	-
-	-	F24F 7/00	Tobii Technology AB	12812924.4	G06F 3/01
-	-	E04B 1/62	-	-	G06F 3/0488
-	-	E04B 2/00	-	-	B60K 37/06
-	-	E02D 31/00	-	-	G06F 1/16
THALES LAS FRANCE SAS	16305070.1	G06T 19/00	-	-	G02B 27/01
-	-	G06T 15/20	Toray Industries, Inc.	14180444.3	C08J 5/24
The Chemours Company FC, LLC	13789419.2	C09C 1/36	-	-	C08J 5/04
-	-	C09C 1/40	-	-	D21F 1/02
-	-	C09C 3/00	-	-	B29C 70/08
-	-	C09C 3/06	-	-	B29C 70/50
-	-	C09C 3/08	-	-	C08J 3/21
-	-	C09C 1/02	Kabushiki Kaisha Toshiba	15896272.0	H02J 7/00
-	-	C09C 1/04	-	-	H01M 2/34
-	-	C09C 1/16	-	-	H01M 10/42
-	-	D21H 27/26	-	-	H01M 2/20
-	-	D21H 27/30	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	17206909.8	A61G 5/04
-	-	D21H 17/67	-	-	A61G 5/06
-	-	D21H 17/69	TRUST ANCHOR GROUP IPR AB	1951426-4	-
-	-	D21H 19/38	The Trustees of The University of Pennsylvania	14713280.7	C07K 16/28
The Fountainhead Group, Inc.	16155788.9	B05B 15/656	-	-	C07K 16/30
-	-	B05B 15/628	-	-	A61K 38/00
-	-	A01G 25/14	-	-	A61P 35/00
-	-	B05B 1/00	TUOMINIEMI Seppo	1550342-8	F24H 8/00
-	-	B05B 1/14	-	-	B01D 5/00
-	-	B05B 1/30	-	-	F23J 15/06
-	-	B05B 12/00	Tyco Fire Products LP	11758594.3	A62C 37/44
-	-	B05B 9/01	-	-	A62C 3/07
Therbo Innovation AB	1550110-9	F01N 3/10	TYRBERG Andreas	1951392-8	H02G 1/10
-	-	F01N 3/24	Tyri International, Inc.	16167808.1	B60Q 1/14
The Ritsumeikan Trust	14840387.6	A61K 31/352	-	-	B60Q 1/26
-	-	A61P 29/00	U		
-	-	A61K 36/535	UMICORE AG & CO. KG	12716467.1	F01N 3/035
-	-	C07D 311/32	-	-	F01N 3/20
-	-	A23L 33/10	-	-	B01D 53/94
-	-	A61K 8/49	-	-	B01J 29/76
-	-	A61Q 19/00	-	-	B01J 29/85
-	-	A61K 8/97	-	-	B01J 35/10
The Trustees of Columbia University in the City of New York	16187936.6	C07D 487/04	-	-	B01J 37/02
-	-	A61K 31/5025	Unito Oy	12834914.9	G06Q 20/32
The University Of Tokyo	17206909.8	A61G 5/04	-	-	G06Q 20/16
-	-	A61G 5/06	-	-	G06Q 20/38
Thunell Björn	1651682-5	B31B 50/10	Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul - UFRGS	09818696.8	A61K 8/92
-	-	B31B 50/98	-	-	A61K 8/11
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	15778263.2	B64C 39/02	-	-	A61Q 17/04
-	-	B63B 35/50	-	-	A61K 8/35
-	-	B64F 1/12	-	-	A61K 8/40
thyssenkrupp AG	15778263.2	B64C 39/02	-	-	A61K 8/85
-	-	B63B 35/50	-	-	A61K 8/49
-	-	B64F 1/12	-	-	A61K 8/84
Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	08774891.9	C25B 9/04	Université de Bretagne Occidentale	16816710.4	C07D 471/08
TILLOTTS PHARMA AG	13723033.0	A61K 9/00	-	-	C07D 471/18
-	-	A61K 9/28	-	-	A61K 31/439
-	-	A61K 31/606	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 47/32	Université Nice Sophia Antipolis	13799018.0	C12N 1/36
-	-	A61K 47/36	-	-	C12Q 1/6895
Time Manufacturing Company	13796646.1	B66F 11/04	-	-	

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 9/90	-	-	D21B 1/22
-	-	C12N 15/01	Valmet Technologies Oy	1550342-8	F24H 8/00
-	-	C12N 1/16	-	-	B01D 5/00
-	-	C12N 1/18	-	-	F23J 15/06
Université Paris Descartes	09719996.2	C12N 5/071	Varel International Ind., L.L.C.	1930397-3	-
-	-	C12N 5/077	-	1930396-5	-
Université Paris Diderot - Paris 7	09719996.2	C12N 5/071	VBN Components AB	1751438-1	C22C 38/30
-	-	C12N 5/077	-	-	B22F 3/105
Université Paul Sabatier Toulouse III	15759857.4	C12N 9/10	Veridium IP Limited	14797820.9	H04M 1/00
-	-	C12P 19/08	-	-	H04W 12/06
-	-	C12P 19/18	-	-	G06F 21/32
-	-	A61K 8/73	-	-	G06Q 20/32
-	-	A61K 47/36	-	-	G06Q 20/40
-	-	A61K 31/721	-	-	G06K 9/00
-	-	C08B 37/02	-	-	H04L 29/06
-	-	A23L 29/269	-	-	G07F 19/00
University of Utah Research Foundation	12763555.5	C07D 239/02	Vetcare Oy	10808015.1	G06K 9/46
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 35/74
University of Washington	16747385.9	C07D 495/18	-	-	A23K 10/18
-	-	A61K 31/4743	-	-	A23K 50/40
-	-	A61P 13/12	-	-	A23K 20/24
-	-	A61P 27/00	Vigmed AB	14735331.2	A61M 5/32
University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education	14713280.7	C07K 16/28	-	-	A61M 25/06
-	-	C07K 16/30	Viridenäs Hans Gunnar	1930401-3	-
-	-	A61K 38/00	Vitop Moulding S.R.L.	16801855.4	B67D 3/04
-	-	A61P 35/00	-	-	F16L 29/04
UPM-Kymmene Corporation	15704034.6	B27N 3/00	Väderstad Holding AB	1751032-2	B65G 1/04
-	-	C08L 97/00	-	-	B23Q 7/14
-	-	C08L 97/02	-	-	B25J 5/02
-	-	G01N 21/29	-	-	B65G 1/06
-	-	G01N 21/59	-	-	B65G 47/90
-	-	B27N 3/18	W		
-	-	G01N 21/88	W4P Waves4Power AB	1530044-5	F03B 13/20
-	15155375.7	C12N 5/00	-	-	B63B 21/50
-	-	C12N 11/12	Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	12721417.9	E01C 19/38
-	-	A61L 27/52	-	-	E02D 3/074
-	-	C08J 3/075	-	-	E01C 19/35
-	-	C08L 1/02	Waldemar Link GmbH & Co. KG	16731924.3	A61F 2/30
Uponor Innovation AB	14177198.0	E03C 1/02	-	-	A61F 2/46
USNR AB	14834988.9	B27B 1/00	WANG Zhan	1651673-4	E01H 5/06
-	-	B27B 5/04	-	-	B60W 30/16
-	-	B27B 7/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B23D 59/00	-	-	G08G 1/16
Ussner Matthias	1750338-4	F02G 5/02	Wesco Equity Corporation	17176562.1	H02G 1/08
-	-	B60W 50/00	-	-	H02G 1/12
-	-	F01K 23/06	-	-	H02G 3/04
-	-	F01N 5/02	-	-	G02B 6/44
V			Westphal, Friedrich	14744447.5	B29C 45/17
Vallinder Michael	1750335-0	F02D 13/04	-	-	B29C 45/72
-	-	F01L 13/06	-	-	B29C 49/46
-	1750336-8	F02D 13/04	-	-	B29C 49/58
-	-	F01L 13/06	-	-	B29C 49/60
VALMET AB	1951452-0	-	Westport Power Inc.	15755675.4	F02B 43/00
-	1850674-1	B02C 7/12	-	-	F02D 19/02
-	-	D21B 1/14	-	-	F02M 21/02
-	-	D21D 1/30	-	-	F02M 61/04
-	16202925.0	D21C 1/00	WILL Brian Alexander	1550110-9	F01N 3/10
-	-	D21C 1/02	-	-	F01N 3/24

Namnregister 01/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	16189485.2	E05B	45/12
-	-	E05C	9/18
-	-	E05B	45/06
-	-	E05B	47/00
Wobben Properties GmbH	14714280.6	F03D	13/00

X

Xtreme Manufacturing, LLC	15758840.1	B66F	11/04
-	-	B62D	5/04
-	-	B62D	7/15
-	-	B66F	17/00

Z

Zehnder Group International AG	14784102.7	F28D	21/00
-	-	F28F	21/06
-	14784101.9	F28F	21/06
-	-	F28D	21/00
ZTE Corporation	10791464.0	H04L	12/46
-	-	H04L	12/24
-	-	H04L	12/707
-	-	H04L	12/703

Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag	1951440-5	-	
-	1750497-8	G01F	19/00
-	-	B65B	1/00
-	-	B65D	77/04
-	-	B65D	77/22
-	-	A47G	21/04
Åkerberg André	1751533-9	F02D	41/22
-	-	F02M	65/00
-	-	F02M	63/02

Ä

Ährlig Linus	1850635-2	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	B60K	1/00
-	-	B60W	60/00
-	-	G05D	1/00
-	1850634-5	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	B60K	1/00
-	-	G05D	1/00
-	1850639-4	B62D	63/02
-	-	B60P	3/42
-	-	B60K	1/00
-	-	G05D	1/00