



Svensk Patenttidning

Nr 01/2021

2021-01-05

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	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 01/2021

(21) 2000233-3	(22) 2020-12-14	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(71) Rolf Willén, Rynningegatan 21, 703 65 Örebro, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2000235-8	(22) 2020-12-15	(21) 2051456-8	(22) 2020-12-14
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Volvo Truck Corporation, -, 405 08 Göteborg, SE	
(21) 2000236-6	(22) 2020-12-15	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) Martin Ekberg, Tegnergatan 9, 503 43 Borås, SE		(21) 2051457-6	(22) 2020-12-14
(21) 2000237-4	(22) 2020-12-16	(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Lintex AB, Madesjövägen 17, 382 45 Nybro, SE		(74) Valmet AB Patent Department, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE	
(21) 2000238-2	(22) 2020-12-16	(21) 2051458-4	(22) 2020-12-14
(71) Stefan Tubman, Julaftonsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE		(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB, Box 1236, 164 28 KISTA, SE	
(21) 2030360-8	(22) 2020-12-13	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Kaj Grönlund, Älvsbrovägen 54, 77535 AVESTA, SE		(21) 2051459-2	(22) 2020-12-14
(21) 2030361-6	(22) 2020-12-14	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(71) Thomas Baumgarten, Mårdstigen 8, 17075 Solna, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 10204 Stockholm, SE		(21) 2051460-0	(22) 2020-12-14
(21) 2030362-4	(22) 2018-12-09	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2018-06-11 (33) IB (31) PCT/IB2018/054187		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2018-06-11 (33) IB (31) PCT/IB2018/054189		(21) 2051461-8	(22) 2020-12-15
(71) Bioshare AB, Steffens väg 431, 65592 Karlstad, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE		(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(86) 2018-12-09 PCT/IB2018/059806		(21) 2051462-6	(22) 2020-12-15
(21) 2030363-2	(22) 2019-06-07	(32) 2020-10-01 (33) EP (31) PCT/EP2020/077590	
(71) Bioshare AB, Steffens väg 431, 65592 Karlstad, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(74) Bresbo AB, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE		(21) 2051463-4	(22) 2020-12-15
(86) 2019-06-07 PCT/IB2019/054766		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) 2030364-0	(22) 2020-12-16	(21) 2051464-2	(22) 2020-12-15
(71) DMAIC Engineering AB, Skiftesvägen 20, 90354 Umeå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2030365-7	(22) 2020-12-18	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Innovation Skåne AB, Scheelevägen 8, 223 81 Lund, SE		(21) 2051465-9	(22) 2020-12-15
(21) 2030366-5	(22) 2020-12-18	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) CYTO365 AB, Pottenborgsvägen 4B, 26357 Höganäs, SE		(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2030367-3	(22) 2020-12-18	(21) 2051466-7	(22) 2020-12-15
(71) CYTO365 AB, Pottenborgsvägen 4B, 263 57 Höganäs, SE		(71) Oscar Eriksson, Odengatan 22, 113 51 STOCKHOLM, SE	
(21) 2051451-9	(22) 2020-12-14	Johan Englesson, Stenbocksvägen 11, 182 62 DJURSHOLM, SE	
(71) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE- 651 15 Karlstad, SE		(21) 2051467-5	(22) 2020-12-15
(21) 2051452-7	(22) 2020-12-14	(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2051468-3	(22) 2020-12-15
(21) 2051453-5	(22) 2020-12-14	(71) Myvox AB, Isafjordsvägen 39 B, 164 40 Kista, SE	
(71) Pinteg AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2051469-1	(22) 2020-12-15
(21) 2051454-3	(22) 2020-12-14	(71) Myvox AB, Isafjordsvägen 39 B, 164 40 Kista, SE	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) 2051470-9	(22) 2020-12-15
(21) 2051455-0	(22) 2020-12-14		

Inkomna patentansökningar 01/2021

(71) FQ IP AB, August Barks gata 1, 421 32 Västra Frölunda, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) 2051484-0 (22) 2020-12-17
(21) 2051471-7 (22) 2020-12-16	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2051485-7 (22) 2020-12-17
(21) 2051472-5 (22) 2020-12-16	(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(71) LIW Innovation AB, Stationsvägen 11, 523 74 HÖKERUM, SE	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(21) 2051486-5 (22) 2020-12-17
(21) 2051473-3 (22) 2020-12-16	(71) Djup AB, Tengdahlgatan 28, 116 41 STOCKHOLM, SE
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	(21) 2051487-3 (22) 2020-12-18
(21) 2051474-1 (22) 2020-12-16	(71) Gnutti Carlo Sweden AB, Aröds Industriväg 60, 422 43 Hisings Backa, SE
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	(21) 2051488-1 (22) 2020-12-18
(21) 2051475-8 (22) 2020-12-16	(71) Robin Nils Dürr, Villavägen 9B, lgh 1006, 752 36 Uppsala, SE
(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE	(21) 2051489-9 (22) 2020-12-18
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(71) Mektig Technology Group AB, Parkvägen 6, 632 33 Eskilstuna, SE
(21) 2051476-6 (22) 2020-12-16	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(71) Ilia Katardjiev, Laduvägen 17, 756 47 UPPSALA, SE	(21) 2051490-7 (22) 2020-12-18
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE
(21) 2051477-4 (22) 2020-12-17	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(21) 2051491-5 (22) 2020-12-18
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE
(21) 2051478-2 (22) 2020-12-17	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) 2051492-3 (22) 2020-12-18
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE
(21) 2051479-0 (22) 2020-12-17	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Shenzhi LI, Järnåldersgatan 14, 723 51 Västerås, SE	(21) 2051493-1 (22) 2020-12-18
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(21) 2051480-8 (22) 2020-12-17	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(21) 2051494-9 (22) 2020-12-18
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(21) 2051481-6 (22) 2020-12-17	(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
(71) STAYBLE THERAPEUTICS AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE	(21) 2051495-6 (22) 2020-12-18
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Johan OTTOSSON, Stenlundavägen 16, 504 63 Borås, SE
(21) 2051482-4 (22) 2020-12-17	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(71) Metso Minerals Oy, Pl 306, 33101 TAMPERE, FI	(21) 2051496-4 (22) 2020-12-18
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2051483-2 (22) 2020-12-17	
(71) Metso Minerals Oy, Pl 306, 33101 TAMPERE, FI	

Inkomna patentansökningar 01/2021

(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2051497-2** (22) 2020-12-18

(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2051498-0** (22) 2020-12-18

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34
Göteborg, SE

(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(21) **2051499-8** (22) 2020-12-18

(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2051500-3** (22) 2020-12-18

(71) Stefan WITTE, Fortgatan 3A, 426 76 VÄSTRA FRÖLUNDA,
SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2051501-1** (22) 2020-12-18

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

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

(21) **2051502-9** (22) 2020-12-18

(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23
Stockholm, SE

(21) **2051503-7** (22) 2020-12-18

(71) Modvion AB, Första Långgatan 18, 413 28 Göteborg, SE

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

(21) **2051504-5** (22) 2020-12-18

(71) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2051505-2** (22) 2020-12-18

(71) Domingos Ramos De Souza, Kornellvägen 41E, 703 69
Örebro, SE

Ninos Samano, Sätergatan 3, 702 17 Örebro, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(21) **2051506-0** (22) 2020-12-18

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

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

(21) **2051507-8** (22) 2020-12-18

(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2021

(51) A01B 79/00 A01C 7/10 A01C 23/00		(41) 2020-12-11	
(21) 1950658-3	(22) 2019-06-04	(54) Nut driver device and a method of tightening nuts	
(41) 2020-12-05		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Lantbruksredskap och förfarande för bestämning av rörelsetillstånd hos ett lantbruksredskap		(72) Daniel EKHOLM, Södertälje, SE	
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Jacob Mourad, Norrköping, SE Emil Gustafsson, Linköping, SE Fredrik Gustafsson, Nacka Strand, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(51) A01D 42/00 A01D 69/02	B60K 17/28	(51) B29C 55/22 B25B 27/28 B29C 61/08 F16C 27/06	B29C 55/02 B29C 63/38 F16F 1/38
(21) 1950655-9	(22) 2019-06-04	(21) 1900102-3	(22) 2019-06-07
(41) 2020-12-05		(41) 2020-12-08	
(54) Electrically powered, universal accessory drive		(54) Anordning för tillverkning av bussningar och bussningar tillverkade med denna anordning.	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Mattias Hvass, Mariebergsbacken 10, 179 75 Skå, SE	
(72) Anders FLYGARE, Jönköping, SE		(72) Mattias Hvass, Skå, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE	
(51) A47C 19/22 A47C 19/22		(51) B42C 1/12 B65H 31/12 B65H 29/50 B65H 43/06	B65H 37/04 B65H 31/10
(21) 1950656-7	(22) 2019-06-04	(21) 1950647-6	(22) 2019-06-03
(41) 2020-12-05		(41) 2020-12-04	
(54) A furniture frame structure		(54) A document stacker with weight sensor	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(72) Lina-Marie Köppen, Malmö, SE		(72) Anders TILLMAN, HÄGERSTEN, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) B23K 1/20 B23K 1/00 B23K 35/362	(11) 543 405 B23K 35/24	(51) B60K 6/365 B60K 1/02 B60K 6/547 F16H 3/00	(11) 543 404 B60K 6/445 B60W 20/00 F16H 61/04
(21) 1950640-1	(22) 2019-05-29	(21) 1950631-0	(22) 2019-05-28
(41) 2020-11-30	(45) 2021-01-05	(41) 2020-11-29	(45) 2021-01-05
(54) Method for joining metal parts		(54) Method of controlling a vehicle powertrain to perform gear changes, control device, computer program, computer-readable medium and vehicle	
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Per SJÖDIN, LUND, SE Kristian WALTER, GENARP, SE Axel KNUTSSON, LUND, SE		(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Johan Lindström, Nyköping, SE	
(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B23Q 11/00 B23D 59/00 B23D 45/16	B01D 45/02	(51) B62D 55/13 B62D 55/32	
(21) 1950663-3	(22) 2019-06-05	(21) 1950678-1	(22) 2019-06-07
(41) 2020-12-06		(41) 2020-12-08	
(54) A dust container arrangement for a power tool		(54) Arrangement of a drive wheel for an endless track of a tracked vehicle	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(72) Fredrik Karlsson, Sävedalen, SE Anders Reuterberg, Lerum, SE		(72) Björn WESTBERG, Arnäsavall, SE Anders BERGKVIST, Köpmanholmen, SE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B25B 7/22 B25B 13/48		(51) B63B 25/18 B63B 25/18	(11) 543 411
(21) 1900095-9	(22) 2019-06-03	(21) 1951118-7	(22) 2019-10-01
(41) 2020-12-04		(41) 2021-01-05	(45) 2021-01-05
(54) PG-Tång		(54) Hoistable car deck panel	
(71) Tom Björn, Tillinge Skinna 10, 745 94 Enköping, SE		(71) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE	
(72) Tom Björn, Enköping, SE			
(51) B25B 21/00 B25B 13/48			
(21) 2050011-2	(22) 2020-01-13		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 01/2021

(72) Gustaf GUSTAFSSON, KUNGÄLV, SE	F01N 13/00	B01F 3/02
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	B01F 5/00	(21) 2050184-7 (22) 2020-02-19
(51) B67D 7/74	(41) 2020-12-09	(54) Catalyst Arrangement, Exhaust System, Engine, and Vehicle
(21) 1950672-4 (22) 2019-06-05	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Prajwal SHANKAR, Södertälje, SE
(41) 2020-12-06	Constantin NOTTBECK, Södertälje, SE	Christopher JOHANSSON, Nyköping, SE
(54) Additive explosion risk	Edvin STEEN, Nacka, SE	(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE
(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE	(51) F02G 1/057	F02G 1/043
(72) Bengt I Larsson, MALMÖ, SE	(21) 2000099-8 (22) 2020-05-29	(41) 2020-12-04
Mattias Mårtensson, MALMÖ, SE	(32) 2019-06-03 (33) NO (31) 20190692	(54) Regenerative Heat Exchanger
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) Arne Høeg, Fjelkensvingen 21, 1395 Hvalstad, NO	(72) Arne Høeg, Hvalstad, NO
(51) C08L 5/04	(51) F16D 1/06	F16J 15/10
C08J 3/24 C08L 1/02	(21) 2050489-0 (22) 2020-04-29	(41) 2020-12-10
D21H 11/18 A61L 17/10	(54) A seal, a connection assembly comprising a seal, and a vehicle comprising a connection assembly	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
A61L 27/26 A61L 31/04	(72) Jens Nilsson, Södertälje, SE	Björn Persson, Södertälje, SE
C08K 3/16	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) G01M 1/12 (11) 543 407
(21) 1950674-0 (22) 2019-06-05	(71) Arne Høeg, Fjelkensvingen 21, 1395 Hvalstad, NO	B60W 40/13 G01G 19/08
(41) 2020-12-06	(72) Arne Høeg, Hvalstad, NO	(21) 1950621-1 (22) 2019-05-27
(54) Composition comprising alginate and cellulose nanofibers originating from brown seaweed	(41) 2020-11-28 (45) 2021-01-05	(54) Method and control unit for performing at least one action based on a classification of lateral movability of a cargo
(71) Linn BERGLUND, Sörbyvägen 27, 975 92 Luleå, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Daniel Sandberg, Sundbyberg, SE
Kristiina OKSMAN, Hedbackavägen 81, 975 96 Luleå, SE	(72) Jens Nilsson, Södertälje, SE	Markus Byström, Stockholm, SE
(72) Linn BERGLUND, Luleå, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) G01R 31/392
Kristiina OKSMAN, Luleå, SE	(51) G06Q 40/06	G06Q 40/04
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1950652-6 (22) 2019-06-03	(41) 2020-12-04
(51) C12Q 1/68	(54) Method for estimating state of health of a battery	(71) Alelion Energy Systems AB, Sörredsbacken 4, 418 78 Göteborg, SE
C12Q 1/6855 C40B 20/04	(72) Simon MALMBERG, Västra Frölunda, SE	Peter TAMMPERE, Mölnådal, SE
C40B 40/08	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	(51) G06Q 40/06
(21) 1950648-4 (22) 2019-06-03	(41) 2020-12-04	G06Q 40/04
(41) 2020-12-04	(54) Method for creating a cDNA sequencing library	(21) 1950664-1 (22) 2019-06-05
(54) Method for creating a cDNA sequencing library	(71) Di WU, Hagalundsgatan 8, lgh 1501, 169 63 Solna, SE	(41) 2020-12-06
(71) Di WU, Hagalundsgatan 8, lgh 1501, 169 63 Solna, SE	Tomasz KRZYWKOWSKI, Fallskärmögatan 1, lgh 1112, 128 34 Skarpnäck, SE	(54) Trading proposal arrangement, system and method
Tomasz KRZYWKOWSKI, Fallskärmögatan 1, lgh 1112, 128 34 Skarpnäck, SE	Mats NILSSON BERNITZ, Box 66, 178 02 Drottningholm, SE	(71) C8 TECHNOLOGIES HOLDING (JERSEY) LIMITED, 3rd Floor, One The Esplanade, . St Helier, Jersey JE2 3QA, GB
Mats NILSSON BERNITZ, Box 66, 178 02 Drottningholm, SE	(72) Daniel Sandberg, Sundbyberg, SE	(72) Mattias ERIKSSON, St Helier, Jersey JE2 3QA, GB
(72) Di WU, Solna, SE	Markus Byström, Stockholm, SE	Ebrahim KASENALLY, St Helier, Jersey JE2 3QA, GB
Tomasz KRZYWKOWSKI, Skarpnäck, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
Mats NILSSON BERNITZ, Drottningholm, SE	(51) G01R 31/392	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1950652-6 (22) 2019-06-03	
(51) D21F 5/18	(41) 2020-12-04	
D21F 5/02 D21F 9/00	(54) Method for estimating state of health of a battery	
D21F 11/00	(71) Alelion Energy Systems AB, Sörredsbacken 4, 418 78 Göteborg, SE	
(21) 1950671-6 (22) 2019-06-05	(72) Simon MALMBERG, Västra Frölunda, SE	
(41) 2020-12-06	Peter TAMMPERE, Mölnådal, SE	
(54) A machine and a method for making tissue paper	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	(51) G06Q 40/06	
(72) Peter NYGREN, FORSHAGA, SE	G06Q 40/04	
Magnus HÖGMAN, KIL, SE	(21) 1950664-1 (22) 2019-06-05	
Malin KILIAN, KARLSTAD, SE	(41) 2020-12-06	
Johan RÅGÅRD, KARLSTAD, SE	(54) Trading proposal arrangement, system and method	
Danilo MARCOS, KARLSTAD, SE	(71) C8 TECHNOLOGIES HOLDING (JERSEY) LIMITED, 3rd Floor, One The Esplanade, . St Helier, Jersey JE2 3QA, GB	
Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE	(72) Mattias ERIKSSON, St Helier, Jersey JE2 3QA, GB	
Andrew CROSS, KARLSTAD, SE	Ebrahim KASENALLY, St Helier, Jersey JE2 3QA, GB	
Erik WEDIN, KARLSTAD, SE	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) F01N 3/28		

(51) **G07C 5/08**
E02F 9/26 G01L 5/00
G01B 5/30

(21) **1950660-9** (22) 2019-06-04

(41) 2020-12-05

(54) Method and system for controlling a mining and/or construction machine

(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE

(72) Erik Jakobsson, Vintrosa, SE
Robert Pettersson, Kumla, SE

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE

(51) **H02G 1/08**
F16G 11/14

(21) **2051435-2** (22) 2020-12-09

(41) 2020-12-09

(54) Remote Operated Vehicle, ROV, shackle arrangement and method

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

(72) Carl-Johan WARDMAN, Kalmar, SE

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

(51) **H02M 7/487**
H02M 7/5387

(21) **2051459-2** (22) 2020-12-14

(41) 2020-12-14

(54) HYBRID NEUTRAL-POINT-CLAMPED INVERTER WITH MULTIPLE OUTPUT VOLTAGES

(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH

(72) Ahmed ABDELHAKIM, Västerås, SE
Francisco CANALES, Baden-Dättwil, CH

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 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 01/2021

<p>(51) A47J 37/12 (11) 543 409 A23L 19/18</p> <p>(21) 1851038-8 (22) 2018-08-31</p> <p>(41) 2020-03-01 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Batch fryer with a booster pump</p> <p>(73) Rosenqvists Food Technologies AB, Väverigatan 2, 291 54 Kristianstad, SE</p> <p>(72) Magnus Kalling, Fjälkinge, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, 220 07 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 46/24 (11) 543 412 B01D 46/00</p> <p>(21) 1950864-7 (22) 2017-12-22</p> <p>(41) 2019-07-08 (45) 2021-01-05</p> <p>(32) 2016-12-22 (33) IT (31) I102016000130256</p> <p>(54) A dust collector for gaseous fluids and a method for manufacturing the dust collector.</p> <p>(73) WAMGROUP S.P.A., Strada degli Schiocchi 12, 41124 MODENA, IT</p> <p>(72) Vainer MARCHESINI, San Prospero (Modena), IT</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2017-12-22 PCT/IB2017/058346</p> <hr/> <p>(51) B21C 23/14 (11) 543 402 B21C 25/02 B29C 48/35</p> <p>(21) 1950537-9 (22) 2019-05-06</p> <p>(41) 2020-11-07 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) An extrusion and/or pultrusion device and method</p> <p>(73) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE</p> <p>(72) Mark JANSSON KRAGH, Varberg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B21C 23/14 (11) 543 400 B21C 25/02 B29C 48/35</p> <p>(21) 1950535-3 (22) 2019-05-06</p> <p>(41) 2020-11-07 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) An extrusion and/or pultrusion device and method</p> <p>(73) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE</p> <p>(72) Mark JANSSON KRAGH, Varberg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B21C 23/14 (11) 543 401 B21C 25/02 B29C 48/35</p> <p>(21) 1950536-1 (22) 2019-05-06</p> <p>(41) 2020-11-07 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) An extrusion and/or pultrusion device and method</p> <p>(73) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE</p> <p>(72) Mark JANSSON KRAGH, Varberg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B23K 1/20 (11) 543 405 B23K 1/00 B23K 35/24 B23K 35/362</p> <p>(21) 1950640-1 (22) 2019-05-29</p> <p>(41) 2020-11-30 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Method for joining metal parts</p> <p>(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE</p> <p>(72) Per SJÖDIN, LUND, SE Kristian WALTER, GENARP, SE Axel KNUTSSON, LUND, SE</p> <p>(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE</p>	<p>(51) B25F 5/02 (11) 543 413 H02K 5/20 H02K 5/24 A01G 3/053 A01G 3/06 A01G 3/08 B27B 9/00 B27B 17/08 B27B 19/00 B27B 19/12 B27C 9/00</p> <p>(21) 1950525-4 (22) 2019-05-03</p> <p>(41) 2020-11-04 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Hand-held electrically powered device</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Andreas STEEN, NÄSSJÖ, SE Carl RUDENSTAM, JÖNKÖPING, SE Ulrik GEJERVALL, FORSERUM, SE Adam FRANSSON, TENHULT, SE</p> <hr/> <p>(51) B27N 3/04 (11) 543 410 B29C 43/02 D04H 1/732 D04H 1/00 D04H 1/26</p> <p>(21) 1950299-6 (22) 2019-03-08</p> <p>(41) 2020-09-09 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) A method for producing cellulose products and a forming unit</p> <p>(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE Björn ARLEROT, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B32B 21/14 (11) 543 403 B27D 1/00 B27K 3/02 B32B 7/12 B32B 21/04 B82Y 30/00 C09D 101/02 D21H 11/18 B05D 7/06</p> <p>(21) 1950524-7 (22) 2019-05-02</p> <p>(41) 2020-11-03 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Method for manufacturing laminated veneer lumer product</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Janne Pynnönen, Lempäälä, FI</p> <p>(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B60K 6/365 (11) 543 404 B60K 1/02 B60K 6/445 B60K 6/547 B60W 20/00 F16H 3/00 F16H 61/04</p> <p>(21) 1950631-0 (22) 2019-05-28</p> <p>(41) 2020-11-29 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Method of controlling a vehicle powertrain to perform gear changes, control device, computer program, computer-readable medium and vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Johan Lindström, Nyköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B63B 25/18 (11) 543 411 (21) 1951118-7 (22) 2019-10-01 (41) 2021-01-05 (45) 2021-01-05</p> <p>(54) Hoistable car deck panel</p> <p>(73) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 GÖTEBORG, SE</p>
--	--

(72) Gustaf GUSTAFSSON, KUNGÄLV, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(51) **C03C 17/09** (11) **543 408**
C23C 14/18 C03C 17/06
C22C 5/06 C23C 14/00
G02B 1/10

(21) **1851302-8** (22) 2018-10-22

(41) 2020-04-23 (45) 2021-01-05

(54) Glazing and method of its production

(73) MIMSI Materials AB, Teknikringen 7, 583 30 LINKÖPING,
SE

(72) John Viktor Elofsson, LINKÖPING, SE

Mattias Samuelsson, LINKÖPING, SE

Sankara Pillay, LINKÖPING, SE

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

(51) **C10L 1/32** (11) **543 399**
C08L 97/00 C10L 1/188
C08H 7/00 D21C 11/00

(21) **1950531-2** (22) 2019-05-06

(41) 2020-11-07 (45) 2021-01-05

(54) A method for producing a low ash content biofuel
mixture comprising tall oil pitch and lignin and use
of the biofuel mixture in a petroleum refinery

(73) SunCarbon AB, Naturvetarvägen 14, 223 62 Lund, SE

(72) Lars STIGSSON, BJÄRRED, SE

Christian HULTEBERG, BUNKEFLOSTRAND, SE

Linnéa KOLLBERG, LUND, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE

(51) **G01M 1/12** (11) **543 407**
B60W 40/13 G01G 19/08

(21) **1950621-1** (22) 2019-05-27

(41) 2020-11-28 (45) 2021-01-05

(54) Method and control unit for performing at least one
action based on a classification of lateral
movability of a cargo

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

(72) Daniel Sandberg, Sundbyberg, SE

Markus Byström, Stockholm, SE

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

(51) **G01N 15/06** (11) **543 406**
G01N 15/02 G01N 15/10
H01L 21/67 C02F 103/04

(21) **1950577-5** (22) 2019-05-15

(41) 2020-11-16 (45) 2021-01-05

(54) Water impurity measurements with dynamic light
scattering

(73) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA,
SE

(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **C07C 323/52** (21) **2090054-4** L
A61K 31/215 A61P 31/00

(68) **08714294.9** (68) **2 137 143**

(92) 2020-07-28 EG EU/1/20/1457

(93) 2020-07-28 EG EU/1/20/1457

(95) Lefamulin, salts and solvates thereof

(54) Pleuromutilinderivat för behandlingen av sjukdomar förmedlade av mikrober

(71) Nabriva Therapeutics GmbH, Leberstrasse 20, 1110 Wien, AT

(51) **C07D 215/26** (21) **2090053-6** L
A61K 31/4704 A61P 11/00

(68) **07819899.1** (68) **2 044 025**

(92) 2020-07-06 EG EU/1/20/1438

(93) 2020-07-06 EG EU/1/20/1438

(95) Indacaterol acetate or indacaterol xinafoate, preferably indacaterol acetate, in combination with mometasone furoate and glycopyrronium

(54) Kinolinonederivat och deras farmaceutiska kompositioner

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **C07D 231/56** (21) **2090052-8** L
A61K 31/33 A61P 35/00

(68) **08785975.7** (68) **2 176 231**

(92) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460

(93) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460

(95) Entrectinib or isomers, tautomers, or pharmaceutically acceptable salts thereof

(54) Substituerade indazolderivat verksamma som kinashämmare

(71) Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10 P.O. Box 11, 20014 Nerviano (MI), IT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 01/2021

(51) A01M 23/12	(11) 3 478 058	Office Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
(21) 17748389.8	(45) 2020-10-14	
(32) 2016-06-29 (33) DK	(31) 201670467	
(54) En fälla och ett förfarande för användning av en fälla		
(73) Anticimex Innovation Center A/S, Skovgårdsvej 25A, 3200 Helsinge, DK		
<hr/>		
(51) A01N 1/02	(11) 3 451 829	
A01N 59/16	A61K 31/198	
A61K 33/24	C07C 229/16	
(21) 17723475.4	(45) 2020-09-30	
(32) 2016-05-04 (33) GB	(31) 201607814	
(54) ANTIMIKROBIELLA SAMMANSÄTTNINGAR		
(73) 5D Health Protection Group Ltd, 4 Gwel Y Mynydd, Clynnog Farm Dwyran, Llanfairpwllgwyngyll LL61 6RR, GB		
<hr/>		
(51) A01N 25/00	(11) 3 307 066	
A01N 37/16	A01N 59/00	
A01P 3/00	A01P 1/00	
A01C 1/06	A01C 1/08	
A61L 2/00		
(21) 16728062.7	(45) 2020-10-28	
(32) 2015-06-12 (33) EP	(31) 15171889.7	
(54) FÖRFARANDE FÖR DESINFEKTION AV UTSÄDE		
(73) Thermoseed Global AB, Fågelbacksvägen 3, 756 51 Uppsala, SE		
<hr/>		
(51) A01N 33/04	(11) 2 967 040	
A01P 1/00		
(21) 14716876.9	(45) 2020-10-21	
(32) 2013-03-14 (33) FR	(31) 1352262	
(54) Biocidsammansättning och förfarande för behandling av vatten eller ytor i kontakt med vatten		
(73) Termanox B.V., Nipkowweg 15, 8501 XH Joure, NL		
<hr/>		
(51) A01N 43/60	(11) 3 334 281	
A01N 25/10	A61L 2/16	
A23L 3/3544	A23B 5/00	
A23B 4/20	A23B 9/26	
A61L 2/00	A22B 5/00	
A01P 1/00		
(21) 16750450.5	(45) 2020-10-07	
(32) 2015-08-13 (33) GB	(31) 201514384	
(54) Antimikrobiella kompositioner som innehåller alkylypyraziner och användning av dessa		
(73) Roombiotic GmbH, Institut für Umweltbiotechnologie Petersgasse 12/1, 8010 Graz, AT		
<hr/>		
(51) A21C 11/00	(11) 3 578 050	
A21C 11/08	A21C 5/00	
A21C 11/04		
(21) 19173632.1	(45) 2020-12-02	
(32) 2018-06-04 (33) TR	(31) 201807920	
(54) SKIVFORMAD FORM FÖR ATT FORMA DEG		
(73) Eti Gıda Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi, Organize Sanayi Bölgesi 11.Cadde, Eskisehir, TR		
<hr/>		
(51) A42B 3/08	(11) 3 621 473	
A44B 11/25		
(21) 18725923.9	(45) 2020-09-30	
(32) 2017-05-12 (33) EP	(31) 17170747.4	
(54) STRAP RETAINER FOR ATTACHING A CHINSTRAP TO A SAFETY HELMET		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post		
<hr/>		
(51) A45D 24/22	(11) 3 530 139	
A45D 1/18	A45D 20/50	
A45D 20/52		
(21) 18158391.5	(45) 2020-10-07	
(54) HAIRDRESSING APPARATUS		
(73) Kan Holding AS, Ruseløkkveien 26, 0251 Oslo, NO		
<hr/>		
(51) A47B 9/04	(11) 3 614 884	
F16H 25/20		
(21) 18718249.8	(45) 2020-11-18	
(32) 2017-04-24 (33) SE	(31) 1750481-2	
(54) EN TELESKOPISK PELARE FÖR EN HÖJDJUSTERBAR MÖBEL		
(73) Kinnarps AB, Industrigatan 1, 521 88 Kinnarp, SE		
<hr/>		
(51) A47F 5/00	(11) 3 053 488	
A47B 57/58		
(21) 15154179.4	(45) 2020-09-30	
(54) System för fixering av hylltillbehör vid en hylla		
(73) HL DISPLAY AB, P.O. Box 1118, 131 26 Nacka Strand, SE		
<hr/>		
(51) A47K 10/36	(11) 3 603 470	
A47K 10/38		
(21) 18186308.5	(45) 2020-11-25	
(54) Hållenhets och förfarande för att hålla en pappersrulle i en fördelare och en fördelare		
(73) CWS International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE		
<hr/>		
(51) A61B 5/145	(11) 3 524 150	
(21) 19165165.2	(45) 2020-09-30	
(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58778704 P	
(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58780004 P	
(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61468304 P	
(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61476404 P	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771405	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7776505	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771305	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7773905	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7788305	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7764305	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7774005	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7823205	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7823005	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7775905	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771505	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7776305	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7769305	
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7807205	
(32) 2005-06-21 (33) US	(31) 15822705	
(32) 2005-06-21 (33) US	(31) 15774605	
(32) 2005-06-21 (33) US	(31) 15736505	
(54) Transkutan analytsensor		
(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
<hr/>		
(51) A61B 5/15	(11) 3 503 806	
(21) 17761172.0	(45) 2020-09-30	
(32) 2016-08-24 (33) US	(31) 201662378971 P	
(54) Enhet för att erhålla ett blodprov		
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US		
<hr/>		
(51) A61B 17/64	(11) 3 422 971	

Meddelade europeiska patent 01/2021

(21) 17708468.8	(45) 2020-09-16	A61K 9/16	A61K 9/20
(32) 2016-03-01 (33) US	(31) 201662301741 P	A61K 9/50	A61K 47/10
(32) 2017-01-10 (33) US	(31) 201715402396	A61K 47/26	A61K 47/36
(54) HÅLLARE FÖR EXTERN FIXERING AV BEN		A61K 47/44	A61K 47/46
(73) Hirsch Dynamics Holding AG, Etzelstrasse 17, 8832 Wollerau, CH		A61K 47/06	
<hr/>			
(51) A61B 18/24	(11) 3 142 586		
A61B 18/22	A61B 17/12		
A61M 25/10	A61M 25/00		
A61B 18/00	A61B 17/00		
(21) 15792211.3	(45) 2020-09-30		
(32) 2014-05-14 (33) US	(31) 201461996832 P		
(54) Kateteranordning för överföring och reflektering av ljus			
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US			
<hr/>			
(51) A61C 13/00	(11) 3 050 536		
(21) 16153537.2	(45) 2020-09-23		
(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201514609774		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT LÄGGA TILL YTDETALJ TILL DIGITALA KRONMODELLER SKAPADE MED ANVÄNDNING AV STATISTISKA TEKNIKER			
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US			
<hr/>			
(51) A61D 7/04	(11) 3 035 886		
A61M 15/00			
(21) 14766656.4	(45) 2020-10-07		
(32) 2013-08-20 (33) EP	(31) 13004114.8		
(54) INHALATOR			
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE			
<hr/>			
(51) A61F 2/82	(11) 3 261 589		
A61F 2/88	A61F 2/07		
A61L 31/10			
(21) 16756335.2	(45) 2020-09-16		
(32) 2015-02-26 (33) US	(31) 201562121187 P		
(54) SKIKTADE MEDICINSKA ANORDNINGAR			
(73) Merit Medical Systems, Inc., 1600 West Merit Parkway, South Jordan UT 84095, US			
<hr/>			
(51) A61F 9/00	(11) 3 439 591		
A61K 9/00			
(21) 17719092.3	(45) 2020-09-23		
(32) 2016-04-05 (33) US	(31) 201662318582 P		
(54) Implanterbar okulär läkemedelsavgivningsanordning			
(73) ForSight Vision4, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US			
<hr/>			
(51) A61F 11/08	(11) 1 765 237		
(21) 05758481.5	(45) 2020-09-16		
(32) 2004-06-11 (33) US	(31) 866212		
(54) HIGH SOUND ATTENUATING HEARING PROTECTION DEVICE			
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US			
<hr/>			
(51) A61K 9/00	(11) 1 957 110		
<hr/>			
(21) 06844860.4	(45) 2020-09-23		
(32) 2005-12-07 (33) US	(31) 296181		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV TUGGBARA DOSERINGSFORMER FÖR ADMINISTRERING AV LÄKEMEDEL OCH PRODUKTER DÄRAV			
(73) Bayer HealthCare, LLC, 12707 Shawnee Mission Parkway, Shawnee, KS 66216, US			
<hr/>			
(51) A61K 9/08	(11) 3 192 500		
A61K 9/10	A61K 31/198		
A61P 25/16			
(21) 17158360.2	(45) 2020-12-02		
(32) 2009-05-19 (33) US	(31) 179511 P		
(54) Sammansättningar för kontinuerlig tilldelning av dopa-dekarboxilasinhibitorer			
(73) Neuroderm Ltd, 3 Pekeris Street, Rehovot 7670212, IL			
<hr/>			
(51) A61K 31/167	(11) 3 134 070		
A61K 31/245	A61K 31/445		
A61K 31/47	A61K 9/00		
A61K 47/12	A61K 47/34		
(21) 15719954.8	(45) 2020-09-23		
(32) 2014-04-21 (33) US	(31) 201461982300 P		
(54) SAMMANSÄTTNINGAR AV EN POLYORTOESTER OCH ETT HJÄLPÄMNE AV ORGANISK SYRA			
(73) Heron Therapeutics, Inc., 4242 Campus Point Court Suite 200, San Diego, CA 92121, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/337	(11) 2 010 191		
A61K 31/704	A61P 35/00		
(21) 07761129.1	(45) 2020-10-07		
(32) 2006-04-21 (33) US	(31) 408000		
(54) Anticancerbehandling med en kombination av paklitaxel och 13-deoxi-antracyklin			
(73) Gem Pharmaceuticals, LLC, 941 Lake Forest Circle, Birmingham, AL 35244, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/37	(11) 3 389 649		
A61K 36/75	A61P 33/06		
(21) 17763666.9	(45) 2020-10-21		
(32) 2016-03-11 (33) SG	(31) 10201601898S		
(54) Förening för användning vid behandling och/eller förebyggande av parasitiskt medierade sjukdomar			
(73) Leeward Pacific Pte Ltd, 207A Thomson Road Goldhill Centre, Singapore 307640, SG			
<hr/>			
(51) A61K 31/517	(11) 3 106 166		
C07D 401/06	C07D 471/04		
C07D 513/04	A61P 25/06		
A61P 29/00			
(21) 16170030.7	(45) 2020-12-02		
(32) 2008-02-29 (33) US	(31) 32669		
(54) Föreningar för behandling av smärtsyndrom och andra störningar			
(73) VM Therapeutics LLC, 45535 Northport Loop East, Fremont, California 94538, US			
<hr/>			
(51) A61K 31/519	(11) 3 509 598		
C07D 487/04	A61P 31/04		
(21) 17743050.1	(45) 2020-10-07		
(32) 2016-09-09 (33) EP	(31) 16188201.4		

Meddelade europeiska patent 01/2021

<p>(54) NY ANVÄNDNING AV TRIAZOLO(4,5-D)PYRIMIDINDERIVAT FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV BAKTERIELL INFEKTION</p> <p>(73) Université de Liège, Place du XX Aout, 4000 Liège, BE</p>	<p>(54) PULVERINHALATOR</p> <p>(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT</p>
<p>(51) A61K 31/675 (11) 3 419 628 A61K 31/4375 A61P 31/04</p> <p>(21) 17709388.7 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2016-02-26 (33) EP (31) 16157685.5</p> <p>(32) 2016-02-26 (33) EP (31) 16157688.9</p> <p>(54) Läkemedel för behandling av diabetiska fotinfektioner</p> <p>(73) Debiopharm International SA, Forum "après-demain" Ch. Messidor 5-7, 1002 Lausanne, CH</p>	<p>(51) A61M 39/06 (11) 3 466 479 A61M 39/04 A61M 25/00 A61M 39/26 A61M 39/00</p> <p>(21) 18195728.3 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544238 P</p> <p>(32) 2012-10-03 (33) US (31) 201213644244</p> <p>(54) Elastiska och icke penetrerande blodkontrollande flergångsventiler</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>
<p>(51) A61K 35/12 (11) 3 189 844 A61P 3/10 A61P 17/02 C12N 5/07 A61K 35/545</p> <p>(21) 15838432.1 (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2014-09-05 (33) JP (31) 2014181463</p> <p>(54) PLURIPOTENT STAMCELL FÖR BEHANDLING AV DIABETESRELATERADE HUDSÅR</p> <p>(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP TOHOKU UNIVERSITY, 2-1-1, Katahira Aoba-ku, Sendai-shi, MIYAGI 980-8577, JP</p>	<p>(51) A61N 2/02 (11) 1 890 762 A61N 2/00</p> <p>(21) 06756220.7 (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2005-06-16 (33) US (31) 153905</p> <p>(54) TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION SYSTEM</p> <p>(73) Brainsway, Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801, US The Government of the United States As represented by the Secretary of Health & Human Services,, 9000 Rockville Pike, Bethesda, MD 20892, US Yeda Research and Development Co. Ltd., Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p>
<p>(51) A61K 35/13 (11) 3 328 401 A61P 35/00 G01N 33/574</p> <p>(21) 16832394.7 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2015-07-31 (33) US (31) 201562199571 P</p> <p>(54) MOTILE SPERM DOMAIN CONTAINING PROTEIN 2 OCH CANCER</p> <p>(73) Vascular Biogenics Ltd., 8 Hasat St., Modiin 7178106, IL</p>	<p>(51) A63G 31/16 (11) 3 344 352 (45) 2020-11-04</p> <p>(21) 16766595.9 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2015-09-04 (33) GB (31) 201515730</p> <p>(54) Rörelseplattform</p> <p>(73) McLaren Racing Limited, McLaren Technology Centre Chertsey Road, Woking Surrey GU21 4YH, GB</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 269 735 A61P 19/10 C07K 16/22</p> <p>(21) 16764142.2 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2015-03-13 (33) CN (31) 201510112924</p> <p>(54) EN ANTISKLEROSTINANTIKROPP, ETT ANTIGENBINDANDE FRAGMENT OCH DERAS MEDICINSKA ANVÄNDNING</p> <p>(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200-245, CN</p>	<p>(51) B01D 65/02 (11) 3 088 070 A61L 2/07 B01D 63/02</p> <p>(21) 14873543.4 (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2013-12-27 (33) JP (31) 2013272996</p> <p>(54) MEMBRANMODULANORDNING, FÖRPACKNINGSKROPP OCH VÄTSKEBEHANDLINGSSYSTEM</p> <p>(73) Asahi Kasei Medical Co., Ltd., 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>
<p>(51) A61K 47/56 (11) 2 729 179 A61K 47/65</p> <p>(21) 12797060.6 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201161493886 P</p> <p>(54) MAKROMOLEKYLER</p> <p>(73) Starpharma Pty Ltd, PO Box 2022, Preston, Victoria 3067, AU</p>	<p>(51) B01F 5/06 (11) 3 549 662 F01N 3/28 F01N 13/18 F16L 23/04</p> <p>(21) 19166025.7 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2018-04-03 (33) DE (31) 102018107768</p> <p>(54) BLANDARAGGREGAT</p> <p>(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE</p>
<p>(51) A61M 5/00 (11) 3 331 590 A61M 5/32 A61M 25/00 A61M 25/06 A61M 5/50 A61B 5/15</p> <p>(21) 16835717.6 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2015-08-08 (33) US (31) 201562202792 P</p> <p>(54) NÅLSKYDD</p> <p>(73) NxStage Medical Inc., 350 Merrimack Street, Lawrence, MA 01843, US</p>	<p>(51) B01F 7/00 (11) 3 313 561 (45) 2020-09-23</p> <p>(21) 16709554.6 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2015-06-19 (33) GB (31) 201510811</p> <p>(54) Blandningsanordning</p> <p>(73) DARCOURTS LTD, 45 Park Road, Gloucester Gloucestershire GL1 LLP, GB</p>
<p>(51) A61M 15/00 (11) 3 505 209 (45) 2020-11-18</p> <p>(21) 19154989.8 (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) EP (31) 14175021.6</p>	<p>(51) B01J 13/04 (11) 3 436 188 B01J 13/14</p> <p>(21) 17714216.3 (45) 2020-09-30</p> <p>(32) 2016-07-28 (33) EP (31) 16181763.0</p> <p>(32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163461.3</p> <p>(32) 2016-03-30 (33) EP (31) 16163060.3</p>

Meddelade europeiska patent 01/2021

<p>(54) PROCESS OCH ANORDNING FÖR FLYGPRODUKTION AV ENSKILDA DROPPAR, SAMMANSATTA DROPPAR, OCH FORMKONTROLLERADE (SAMMANSATTA) PARTIKLAR ELLER FIBRER</p> <p>(73) IamFluidics Holding B.V., De Veldmaat 17, 7522 NM Enschede, NL</p>	<p>(54) Takpanna och förfarande för framställning av en sådan takpanna</p> <p>(73) BMI Group Holdings UK Limited, 13th Floor, Thames Tower Station Road, RG1 1LX Reading, GB</p>
<p>(51) B01J 19/00 (11) 3 308 852</p> <p>(21) 16193281.9 (45) 2020-12-02</p> <p>(54) Apparat för syntesen av radiofarmaceutiska produkter</p> <p>(73) Ion Beam Applications, Chemin du Cyclotron, 3, 1348 Louvain-la-Neuve, BE</p>	<p>(51) B28B 3/22 (11) 3 268 194</p> <p>(21) 16761139.1 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2015-03-09 (33) FI (31) 20150066</p> <p>(54) Anordning och förfarande för framställning av en hålkärnplatta eller en massiv platta</p> <p>(73) Ahonen, Jouni, Metsolantie 8, 37830 Viiala, FI Ahonen, Jukka, Metsolantie 8, 37830 Viiala, FI</p>
<p>(51) B01J 41/04 (11) 2 753 425</p> <p>B01J 41/12 B01J 47/12</p> <p>A61M 1/36 B01J 20/28</p> <p>B01J 20/32 B01D 69/08</p> <p>B01D 67/00</p> <p>(21) 12754035.9 (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2011-09-08 (33) EP (31) 11180558.6</p> <p>(32) 2011-09-08 (33) US (31) 201161532255 P</p> <p>(54) Användande av modifierade ihåliga fibermaterial för avlägsnande av exotoxiner producerade av Escherichia coli från blod och plasma</p> <p>(73) SAFE bt, Inc., 824 Twelfth Avenue, Bethlehem, PA 18018-3524, US</p>	<p>(51) B29C 73/02 (11) 2 501 538</p> <p>B65D 77/04 B32B 17/10</p> <p>B65D 35/14 C03C 17/28</p> <p>C09D 5/00 B29C 73/24</p> <p>(21) 10776671.9 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2009-11-16 (33) GB (31) 0919975</p> <p>(54) KONDITIONERING AV GLASPANEL</p> <p>(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB</p>
<p>(51) B03C 3/68 (11) 2 582 462</p> <p>B03C 3/02</p> <p>(21) 11725481.3 (45) 2020-09-16</p> <p>(32) 2010-06-18 (33) EP (31) 10166579.2</p> <p>(54) DEVICE AND METHOD TO CONTROL THE LINE DISTORTION OF A SYSTEM OF POWER SUPPLIES OF ELECTROSTATIC PRECIPITATORS</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>(51) B32B 17/10 (11) 3 383 645</p> <p>(21) 16813089.6 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2015-11-30 (33) FR (31) 1561564</p> <p>(54) LAMINATED GLAZING BASED ON PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B22C 13/12 (11) 3 272 441</p> <p>B22C 15/24</p> <p>(21) 16382344.6 (45) 2020-10-21</p> <p>(54) SANDKÄRNTILLVERKNINGSMASKIN</p> <p>(73) Loramendi, S.COOP., Alibarra 26 P.O. Box 614, 01010 Vitoria-Gasteiz, ES</p>	<p>(51) B44C 1/24 (11) 3 578 382</p> <p>B44C 5/04 E04F 15/02</p> <p>(21) 18176817.7 (45) 2020-10-07</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRÄDLING AV EN BYGGPLATTA</p> <p>(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT</p>
<p>(51) B23B 27/14 (11) 3 412 386</p> <p>C23C 16/34 C23C 16/36</p> <p>C23C 28/04 C23C 30/00</p> <p>B23F 21/00 C23C 16/455</p> <p>(21) 16819411.6 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2016-04-14 (33) JP (31) 2016081094</p> <p>(54) Ytbelagt skärverktyg och tillverkningsförfarande därför</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>	<p>(51) B60C 11/12 (11) 3 375 640</p> <p>B60C 11/03 B60C 11/11</p> <p>(21) 16864371.6 (45) 2020-10-07</p> <p>(32) 2015-11-12 (33) JP (31) 2015221896</p> <p>(54) DÄCK</p> <p>(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8340, JP</p>
<p>(51) B25B 21/00 (11) 3 107 691</p> <p>(21) 15733001.0 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2014-02-21 (33) US (31) 201461942696 P</p> <p>(32) 2014-03-29 (33) WO (31) PCT/US2014/032289</p> <p>(54) Anordning för åtdragning av gängade fästelement</p> <p>(73) Hytorc Division Unex Corporation, 333 Route 17 North, Mahwah, NJ 07430, US</p>	<p>(51) B60D 1/155 (11) 3 476 629</p> <p>F16L 37/113</p> <p>(21) 18290126.4 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2017-10-30 (33) FR (31) 1701128</p> <p>(54) LÅSANORDNING FÖR EN TELESKOPISK BOGGERSTÅNG FÖR FORDON OCH TELESKOPISK BOGGERSTÅNG SOM OMFATTAR EN SÅDAN ANORDNING</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42300 Roanne, FR</p>
<p>(51) B28B 3/20 (11) 3 261 811</p> <p>C04B 28/04 E04D 1/04</p> <p>(21) 16706559.8 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2015-02-23 (33) DE (31) 102015102530</p>	<p>(51) B60K 11/02 (11) 2 576 261</p> <p>B60W 30/18 B60W 40/10</p> <p>E21B 7/02 H02K 9/19</p> <p>B60W 50/00 B60W 30/184</p> <p>B60L 7/10 B60L 7/02</p> <p>B60K 6/00 B60K 26/02</p> <p>(21) 11786193.0 (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2010-05-25 (33) FI (31) 20105577</p> <p>(54) BERGBORRNINGSRIGG, FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV TEMPERATUREN FÖR DESS DRIVUTRUSTNING, OCH</p>

Meddelade europeiska patent 01/2021

VÄTSKEKYLSYSTEM

(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(51) B65B 25/14 B65B 57/10 B65B 65/00 B65B 11/58	(11) 3 261 933 B65B 57/02 B65B 11/00
(51) B60L 50/60 B60L 58/12 B60L 58/24 H01M 10/42 H02J 7/00	(11) 3 427 995 B60L 58/16 B60L 3/00 B60L 3/04 H02J 9/00	(21) 16718448.0 (32) 2015-02-27 (33) IT (32) 2015-05-04 (33) IT (32) 2015-06-19 (33) IT
(21) 17858587.3 (32) 2016-10-05 (33) KR	(45) 2020-11-11 (31) 20160128492	(45) 2020-09-23 (31) BO20150016 U (31) BO20150039 U (31) UB20154495 U
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BATTERISKYDD (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(54) ANLÄGGNING FÖR BEARBETNING AV PRODUKTER INNEFATTANDE EN ENHET FÖR DETEKTERING AV DEFEKTA PRODUKTER (73) Pulsar S.r.l., Via Serenari 29, 40013 Castel Maggiore (Bologna), IT
(51) B60L 53/30 (21) 14899445.2	(11) 3 167 535 (45) 2020-09-23	(11) 3 535 191 B65D 77/04 B65D 81/07 B65D 81/20 B64F 1/32 B65B 55/20
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR BATTERIBYTE HOS UAV (73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(45) 2020-09-30 (31) 102016012963 (31) 102016012963
(51) B60T 13/74 B60T 17/18	(11) 2 913 237 (45) 2020-11-18	(54) FÖRPACKNINGSMETOD, FÖRPACKNING OCH DRÖNARE FÖR PAKET (73) König, Armin, Vor der Kipp 7, 66649 Oberthal, DE
(21) 15158856.3 (32) 2006-12-22 (33) US (32) 2007-03-07 (33) US	(31) 871610 P (31) 893509 P	(51) B65D 77/06 B05B 11/00 B65D 83/00 A47K 5/12
(54) BROMS MED FÄLTKÄNSLIGT MATERIAL SOM ÄR STYRBAR MED HJÄLP AV ETT OPERATÖRSGRÄNSSNITT (73) LORD Corporation, 111 Lord Drive, Cary, NC 27511, US		(45) 2020-12-02 (31) 2014133693 (31) 2014133693
(51) B61B 12/00 F16F 9/58	(11) 3 277 554 (45) 2020-10-14	(54) REFILLABLE CONTAINER (73) Nippon Paper Industries Co., Ltd., 4-1, Oji 1-chome Kita-ku, Tokyo 114-0002, JP
(21) 16711112.9 (32) 2015-04-02 (33) AT	(31) 2022015	(51) B65G 45/02 B65G 45/24
(54) ENERGILAGRINGSANORDNING FÖR STOL I EN STOLLIFT (73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayer-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT		(21) 16709959.7 (45) 2020-10-14 (54) Utrustning för torrsmörjning av transportband (73) CHP N.V., Doornpark 63, 9120 Beveren-Waas, BE
(51) B61C 15/10 (21) 17735427.1	(11) 3 487 741 (45) 2020-09-30	(51) C01B 3/38 B01J 23/755
(32) 2016-08-25 (33) DE	(31) 102016216018	(21) 17832629.4 (32) 2016-12-15 (33) US
(54) Sandningsanläggning och rälsfordon med en sådan sandningsanläggning (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(31) 201615379610 (54) METHOD OF CATALYST REDUCTION IN A HYDROGEN PLANT (73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US
(51) B62D 15/02 G01C 21/36 G01C 21/26 G08G 1/16	(11) 3 568 335 B60Q 1/34 G06K 9/00	(51) C03B 9/16 C03B 9/193
(21) 18712373.2 (32) 2017-03-09 (33) US	(45) 2020-12-02 (31) 201715454271	(21) 18162854.6 (32) 2017-03-23 (33) IT
(54) PREPARING AUTONOMOUS VEHICLES FOR TURNS (73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(45) 2020-10-07 (31) 201700032224 (54) Inverterarenhet för en maskin för formning av glasvaror (73) Bottero S.p.A., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT
(51) B63H 5/125 B63H 20/16 B63H 23/04	(11) 3 583 026 B63H 21/17	(51) C03B 37/04 (21) 17832276.4
(21) 18710929.3 (32) 2017-02-16 (33) NL	(45) 2020-09-16 (31) 2018388	(32) 2016-12-21 (33) FR
(54) Drivkraftsalstrare för framdrivning av ett vattenfordon (73) Veth Propulsion B.V., Nanengat 17, 3356 AA Papendrecht, NL		(31) 1663030 (54) INTERNAL CENTRIFUGING DEVICE FOR THE FORMATION OF FIBERS (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
		(51) C05G 5/30 (11) 3 224 224

Meddelade europeiska patent 01/2021

C05G 3/20	C05C 11/00	A61K 41/00	A61K 49/22
C05C 9/00	C05C 5/04	A61K 49/10	A61K 9/14
C05C 5/00	C05C 1/00	A61K 9/51	C07D 487/22
C05C 3/00		C07F 9/6561	C12P 17/18
(21) 15798476.6	(45) 2020-10-21	(21) 16779355.3	(45) 2020-11-18
(32) 2014-11-26 (33) NO	(31) 20141420	(32) 2015-04-17 (33) US	(31) 201562148839 P
(54) KONDITIONERINGSMEDEL FÖR ETT PARTIKELFORMIGT GÖDNINGSMEDEL FÖR REDUCERING AV VATTENUPPTAGNING OCH DAMMBILDNING		(54) Texafyrin-fosfolipidkonjugat samt förfaranden för beredning av desamma	
(73) YARA International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO		(73) University Health Network (UHN), 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA	
<hr/>			
(51) C07D 207/16	(11) 3 150 578	(51) C07H 15/00	(11) 2 941 436
A61P 29/00	C07D 417/14	C07K 16/00	A61K 39/00
C07D 401/14	C07D 405/14	(21) 14735355.1	(45) 2020-12-02
C07D 413/14	C07D 401/06	(32) 2013-01-04 (33) US	(31) 201361748880 P
C07D 401/12	C07D 403/06	(54) Vacciner med högre kolhydratantigendensitet och ny saponin-adjuvans	
C07D 403/14	C07D 487/04	(73) OBI Pharma, Inc., Room W1907, 19F, 3 Yuan Qu Street Nankang Software Park, Taipei, 11503, TW	
C07D 401/10	C07D 403/04		
C07D 403/10	A61P 25/00		
(21) 15799731.3	(45) 2020-10-14	(51) C07K 14/47	(11) 2 358 746
(32) 2014-05-29 (33) JP	(31) 2014111378	A61K 38/00	A61K 47/60
(54) Ny pyrrolidinförening och användning som melanokortinreceptoragonist		(21) 09756279.7	(45) 2020-09-16
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi,, Osaka 541-8505, JP		(32) 2008-11-03 (33) EP	(31) 08168166.0
		(54) BINDNINGPROTEINER SOM HÄMMAR VEGF-A-RECEPTORINTERAKTION	
		(73) Molecular Partners AG, Wagistrasse 14, 8952 Schlieren, CH	
<hr/>			
(51) C07D 213/00	(11) 3 533 787	(51) C07K 14/605	(11) 3 517 543
C07D 401/00	C07D 401/14	C07K 1/20	
C07D 403/14	A61K 31/505	(21) 18154113.7	(45) 2020-11-04
A61K 31/435	A61K 31/4412	(54) Tillverkning av glukagonpeptider	
A61K 31/444	A61P 35/00	(73) Bachem AG, Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, CH	
A61K 31/506			
(21) 17864813.5	(45) 2020-09-30	(51) C07K 16/28	(11) 3 250 606
(32) 2016-10-27 (33) CN	(31) 201610954377	A61K 39/395	
(54) Pyridonförening som C-MET-hämmare		(21) 16703450.3	(45) 2020-11-25
(73) Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd., Fuyuan Industrial Zone Dongyuan Town Zherong County, Ningde, Fujian 355300, CN		(32) 2015-01-26 (33) DK	(31) 201570044
		(54) Anti-CLL1-specifika enkelkedjiga chimäraantigenreceptorer (SCCAR) för immunterapi av cancer	
		(73) Cellectis, 8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR	
<hr/>			
(51) C07D 417/10	(11) 3 307 739	(51) C08F 2/44	(11) 3 495 396
C07D 403/10	C07D 249/04	B01J 13/18	C08F 2/18
C07D 249/18	C07C 15/16	C08F 220/46	C08F 220/48
A61P 25/00	A61P 11/00	C08J 9/32	C08L 27/06
A61P 27/00	A61P 9/00	(21) 17836682.9	(45) 2020-11-18
A61P 35/00	A61P 37/00	(32) 2016-08-02 (33) JP	(31) 2016151631
A61K 31/5365		(32) 2017-01-11 (33) JP	(31) 2017002455
(21) 16810994.0	(45) 2020-10-07	(54) IHÅLIGA HARTSPARTIKLAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(32) 2015-06-15 (33) US	(31) 201562175510 P	(73) Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0075, JP	
(54) NRF2-REGULATORER			
(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB			
Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB			
<hr/>			
(51) C07D 493/10	(11) 3 530 664	(51) C08J 9/00	(11) 2 766 413
C07B 61/00		C08G 18/38	C08J 9/08
(21) 17863267.5	(45) 2020-11-25	C08K 3/10	C08K 3/22
(32) 2016-10-18 (33) JP	(31) 2016204125	C08K 3/24	C08K 3/26
(54) DIOL, PROCESS FÖR PRODUKTION AV DIOL, DI(MET)AKRYLAT SAMT PROCESS FÖR PRODUKTION AV DI(MET)AKRYLAT		C09K 17/40	C09K 17/46
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP		C08G 18/22	E21D 9/00
		E21F 5/02	
		(21) 12780265.0	(45) 2020-11-25
		(32) 2011-10-10 (33) GB	(31) 201117417
		(32) 2012-02-10 (33) CN	(31) 201210030568
(51) C07F 9/10	(11) 3 283 493		

Meddelade europeiska patent 01/2021

(54) Organomineralt fast och skummat material	FÖR DIFFEREN-TIERING TILL ENDOKRINA PANKREASCELLER
(73) Minova International Limited, 400 Dashwood Lang Road Bourne Business Park, Addlestone KT15 2NX, GB	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
(51) C08K 5/00 (11) 3 569 648 C08K 5/14 H01B 3/18 C08K 5/01 C08K 5/36 H01B 7/02 H01B 9/00 H01B 3/44 C08L 23/06 C08L 23/08	(51) C12N 15/113 (11) 3 277 813 A61K 31/713 (21) 16715897.1 (45) 2020-09-16 (32) 2015-03-29 (33) GB (31) 201505382 (54) NOVEL THERAPY (73) Linnane Pharma AB, Slottsgatan 32, 211 33 Malmö, SE
(21) 19185881.0 (45) 2020-09-30 (32) 2013-12-19 (33) EP (31) 13198412.2 (54) Strömkabel (73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	(51) C12P 7/08 (11) 2 803 732 C12P 19/14 C12P 7/06 C12P 7/10 C12P 7/14 C12P 7/18 C12P 7/56 (21) 13735747.1 (45) 2020-12-09 (32) 2012-01-13 (33) JP (31) 2012005255 (54) Förfarande för framställning av en kemisk substans genom kontinuerlig jäsning (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2- chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, JP
(51) C08K 5/14 (11) 3 310 852 (21) 16727595.7 (45) 2020-10-28 (32) 2015-06-17 (33) US (31) 201562180901 P (54) Sammansättningar för kabelisolering innefattande en fosforinnehållande antioxidant (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	(51) C12Q 1/682 (11) 3 498 865 B01L 3/00 G01N 21/64 (21) 17207476.7 (45) 2020-10-07 (54) Enkelmolekyldetektering respektive kvantifiering genom DNA-nanoteknik i mikrobrunnar (73) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister- Scholl-Platz 1, 80539 München, DE
(51) C08L 23/12 (11) 3 088 459 C08L 23/14 (21) 15165182.5 (45) 2020-11-04 (54) Polypropenkomposit (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT	(51) C12Q 1/6869 (11) 3 470 530 C12Q 1/6806 (21) 18190196.8 (45) 2020-11-25 (32) 2013-05-23 (33) US (31) 201361826728 P (54) Transposition i naturligt kromatin för analys av kromatin (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305- 2038, US
(51) C09D 5/00 (11) 3 561 005 C09D 7/00 (21) 18169447.2 (45) 2020-09-16 (54) Vattenhaltig beläggingsmassa (73) DAW SE, Rossdorfer Strasse 50, 64372 Ober-Ramstadt, DE	(51) C12Q 1/6869 (11) 3 218 519 (21) 15858699.0 (45) 2020-12-02 (32) 2014-11-11 (33) US (31) 201462078306 P (54) MULTI-PASS SEQUENCING (73) BGI Shenzhen, Beishan Industrial Zone Main Building Yantian District, Shenzhen, Guangdong 518083, CN BGI Shenzhen Co., Ltd., Beishan Road 146 Beishan Industrial Zone Yantian District Main Building, Shenzhen, Guangdong 518083, CN
(51) C09J 123/08 (11) 3 161 088 C09J 133/08 B32B 15/082 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/32 B32B 37/12 (21) 15733813.8 (45) 2020-09-16 (32) 2014-06-26 (33) FR (31) 1455949 (54) TÄTANDE BINDEMEDELSSAMMANSÄTTNING (73) SK Global Chemical Co., Ltd., 26, Jong-ro Jongno-gu, Seoul 03188, KR	(51) C21B 7/10 (11) 3 562 964 F27D 1/12 F27B 3/24 F27B 1/24 F27D 9/00 (21) 16836163.2 (45) 2020-11-11 (54) Kopparkylplatta med flerskiktssutskott innefattande ett slittåligt material, för en masugn (73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
(51) C12N 1/04 (11) 2 885 395 C12R 1/225 C12R 1/23 C12R 1/46 C12R 1/01 A61K 9/19 C08L 3/00 C12N 1/20 (21) 13756011.6 (45) 2020-10-07 (32) 2012-08-20 (33) DK (31) 201200513 (32) 2012-08-20 (33) WO (31) PCT/EP2012/066208 (32) 2012-12-21 (33) DK (31) 201200821 (32) 2013-02-20 (33) DK (31) 201300101 (54) Förfarande för frystorkning av ett bakterieinnehållande koncentrat (73) Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, DK	(51) C22B 3/08 (11) 3 418 403 C22B 3/10 C22B 3/44 C22B 3/00 (21) 18178967.8 (45) 2020-11-18 (32) 2017-06-22 (33) ZA (31) 201704241 (54) HYDROMETALLURGISKT BEHANDLINGSFÖRFARANDE FÖR
(51) C12N 5/071 (11) 2 938 724 C12N 5/0735 G01N 33/50 (21) 13869259.5 (45) 2020-10-28 (32) 2012-12-31 (33) US (31) 201261747662 P (54) HUMANA EMBRYONALA STAMCELLER VID LUFT-VÄTSKEGRÅNSYTAN	

Meddelade europeiska patent 01/2021

EXTRAHERING AV ÄDLA, GRUNDLÄGGANDE OCH SÄLLSYNTA GRUNDÄMNINGEN	(73) Gravifloat AS, Postbox 2424, 5824 Bergen, NO
(73) Lifezone Limited, 4th Floor Ebene Skies Rue de l'Institut, Ebene, MU	(51) E02D 17/20 (11) 3 000 943
	(21) 15188603.3 (45) 2020-10-14
	(32) 2008-11-10 (33) US (31) 268084
(51) C22C 38/00 (11) 3 514 253	(54) FÖRBINDNINGSANORDNING FÖR FASTSÄTTNING AV EXPANDERADE CELLINNESLUTNINGSSSTRUKTURER SAMT FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV DETTA
C21D 9/46 C21D 8/02	(73) Reynolds Presto Products Inc., 1900 West Field Court, Lake Forest IL 60045, US
C21D 6/00 C22C 38/54	
C22C 38/50 C22C 38/48	
C22C 38/46 C22C 38/04	
C22C 38/02 C22C 38/06	
C22C 38/42 C22C 38/44	
C21D 1/20 C21D 1/25	
C21D 8/04 C21D 1/18	
(21) 18152884.5 (45) 2020-10-14	(51) E04B 1/26 (11) 3 551 811
(54) VARMVALSAT STÅL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV VARMVALSAT STÅL	E04B 1/00 E04B 5/48
(73) SSAB Technology AB, 101 21 Stockholm, SE	E04B 1/10 E04B 5/32
	E04C 3/28
(51) C22C 38/00 (11) 3 492 611	(21) 17825610.3 (45) 2020-09-30
C21D 8/02 C21D 1/20	(32) 2016-12-06 (33) IT (31) 201600123688
C22C 38/02 C22C 38/04	(54) System för fästande på en byggnads grundväggar
C22C 38/06 C22C 38/42	(73) Di Marino, Luigi, Via Sant'Eufemia 227, 66010 Fara Filiorum Petri (Chieti), IT
C22C 38/44 C22C 38/46	
C22C 38/48 C22C 38/50	
C21D 9/46	
(21) 17205153.4 (45) 2020-10-28	(51) E04F 10/06 (11) 3 504 384
(54) HÖGHÅLLFAST VARMVALSAT STÅL & FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV HÖGHÅLLFAST VARMVALSAT STÅL	E04H 15/08
(73) SSAB Technology AB, 101 21 Stockholm, SE	(21) 17743342.2 (45) 2020-10-07
	(32) 2016-08-25 (33) DE (31) 202016104660 U
(51) C23C 16/34 (11) 3 444 052	(54) MARKIS
C23C 30/00 C23C 28/04	(73) Fiamma S.p.A., Via San Rocco 56, 21010 Cardano al Campo (VA), IT
C23C 16/40 C23C 28/00	
C23C 16/30 C23C 16/36	
(21) 16791514.9 (45) 2020-11-18	(51) E04H 4/16 (11) 3 205 793
(32) 2016-04-14 (33) JP (31) 2016081096	(21) 17155604.6 (45) 2020-09-23
(54) Ytbelagt skärverktyg och framställningsförfarande därför	(32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293783 P
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(54) SJÄLVRENGÖRANDE POOLRENGÖRARE
	(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL
(51) C25B 15/08 (11) 3 314 042	(51) E21B 43/12 (11) 2 630 329
C10L 3/08 C25B 1/04	E21B 47/06
F01K 13/00	(21) 11834905.9 (45) 2020-09-16
(21) 16733407.7 (45) 2020-10-14	(32) 2010-10-22 (33) US (31) 910517
(32) 2015-08-21 (33) EP (31) 15181898.6	(54) NEDSÄNKBART PUMPSYSTEM
(32) 2015-06-25 (33) EP (31) 15173801.0	(73) Grundfos Pumps Corporation, 17100 W. 118th Terrace, Olathe, KS 66061-6593, US
(54) Energigenerering medelst biosyntetiskt förfarande	
(73) Südzucker AG, Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim, DE	(51) E21B 47/024 (11) 3 180 496
	E21B 47/022 G01C 21/16
(51) E01F 13/02 (11) 3 527 722	E21B 25/16
(21) 19153459.3 (45) 2020-12-02	(21) 15832382.4 (45) 2020-11-04
(32) 2018-02-14 (33) GB (31) 201802375	(32) 2014-08-14 (33) NO (31) 20140989
(54) Hållarelement	(54) System och metod för att identifiera och övervaka position och riktning för en downhole-borranordning
(73) Tensator Group Limited, Unit 7, Danbury Court Linford Wood, Milton Keynes MK14 6TS, GB	(73) HUYGENS AS, Bjørnsons gate 6, 7015 Trondheim, NO
(51) E02B 17/02 (11) 3 532 678	(51) F01D 11/08 (11) 3 298 244
E02B 3/06 E02B 17/00	F01D 25/24
B63C 1/02	(21) 16726365.6 (45) 2020-11-11
(21) 17797755.0 (45) 2020-11-18	(32) 2015-05-22 (33) FR (31) 1554604
(32) 2016-10-27 (33) NO (31) 20161699	(54) Turbinringsenhet med axiellt kvarhållande
(54) Hamnanläggning och metod för förtöjning av en flytande kropp i en hamnanläggning	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
	Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR
(51) F02D 29/00 (11) 2 261 488	
F02D 41/02	
(21) 09721856.4 (45) 2020-10-14	

Meddelade europeiska patent 01/2021

(32) 2008-03-21 (33) JP (31) 2008072976	(32) 2016-06-02 (33) NL (31) 2016882	
(54) Motordriven maskin	(54) SVÄNGHJULSSYSTEM	
(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(73) S4 Energy B.V., Westplein 6, 3016 BM Rotterdam, NL	
<hr/>		
(51) F02M 23/00 (11) 2 901 003	(51) F16J 15/34 (11) 3 548 779	
F02M 61/00 F02M 51/06	(21) 17780345.9 (45) 2020-09-16	
F02M 43/04 F02M 67/02	(32) 2016-11-29 (33) DE (31) 102016223636	
F02M 67/12 F02M 69/04	(54) ANORDNING MED GLIDRINGSTÄTNING MED MINIMALT LÄCKAGE	
F02M 21/04 F02B 43/00	(73) EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG, Äussere Sauerlacher Strasse 6-10, 82515 Wolfratshausen, DE	
F02M 21/02 F02D 19/02	<hr/>	
(21) 13840736.6 (45) 2020-11-25	(51) F24D 19/10 (11) 3 492 822	
(32) 2012-09-25 (33) US (31) 201213626693	F24F 5/00	
(54) TWO STEP METERING SOLENOID FOR FUEL ATOMIZER	(21) 18208720.5 (45) 2020-09-30	
(73) Enginetics LLC, 1691 Michigan Avenue Suite 300, Miami Beach, Florida 33139, US	(32) 2017-11-30 (33) GB (31) 201719921	
<hr/>		
(51) F03D 13/20 (11) 3 438 449	(54) STYRFÖRFARANDE OCH -ANORDNING FÖR ETT VÄRMESYSTEM ELLER KYLSYSTEM	
F03D 80/80 F03D 13/10	(73) Minibems Limited, Leeward House, Fitzroy Road Exeter Buisness Park, Exeter, Devon EX1 3LJ, GB	
F03D 13/25	<hr/>	
(21) 18185854.9 (45) 2020-10-07	(51) F24F 13/20 (11) 3 168 546	
(32) 2017-08-04 (33) BE (31) 201705543	F24F 1/0057	
(54) SJÄLVBÄRANDE STÖDSTRUKTUR FÖR VINDTURBINUTRUSTNING	(21) 15888726.5 (45) 2020-12-02	
(73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025 Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE	(54) Inomhusenhet hos luftkonditionerare	
<hr/>		
(51) F03D 17/00 (11) 3 589 838	(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
F03D 80/50	<hr/>	
(21) 18700096.3 (45) 2020-11-04	(51) F25B 41/06 (11) 3 387 340	
(32) 2017-03-03 (33) DE (31) 102017104490	(21) 16813332.0 (45) 2020-11-18	
(54) STYRANORDNING FÖR EN KONTROLLAPPARAT FÖR ETT VINDKRAFTVERK	(32) 2015-12-08 (33) CN (31) 201510892837	
(73) RWE Renewables GmbH, Kruppstrae 74, 45145 Essen, DE	(54) KYLSYSTEM OCH STYRNINGSFÖRFARANDE FÖR START AV KYLSYSTEMET	
<hr/>		
(51) F04B 49/10 (11) 3 012 455	(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US	
A61M 1/00 A61M 1/14	<hr/>	
F04B 9/04 F04B 17/00	(51) F41A 9/64 (11) 3 523 595	
F04B 19/22 F04B 51/00	F42B 39/28	
F04B 53/10 F04B 53/14	(21) 17794360.2 (45) 2020-11-25	
F04B 49/06 F04B 49/22	(32) 2016-10-04 (33) FR (31) 1601441	
(21) 14813040.4 (45) 2020-10-28	(54) PROJEKTILHÅLLANDE ANORDNING OCH STÄLLNING FÖR DRIVLADDNINGAR ANPASSAD ATT EMOTTA EN SÅDAN HÅLLANORDNING	
(32) 2013-06-21 (33) JP (31) 2013130912	(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR	
(54) Kolvpump	<hr/>	
(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	(51) F42B 10/64 (11) 3 531 061	
<hr/>		
(51) F04C 29/02 (11) 2 306 027	F42B 10/18	
F04C 18/16 F04C 27/02	(21) 19158669.2 (45) 2020-11-04	
F04C 27/00 F01C 21/02	(32) 2018-02-22 (33) FR (31) 1800164	
F01C 19/00	(54) PROJEKTIL MED STYRBART REGLERPLAN	
(21) 09762397.9 (45) 2020-11-18	(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	
(32) 2008-06-13 (33) JP (31) 2008155107	<hr/>	
(54) Skruvkompressionsanordning	(51) F42C 15/20 (11) 3 527 928	
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi Hyogo 651-8585, JP	B63G 7/02	
<hr/>		
(51) F04D 29/42 (11) 3 175 120	(21) 19158392.1 (45) 2020-10-28	
F04D 7/04 F04D 29/02	(32) 2018-02-20 (33) DE (31) 102018103753	
(21) 15827741.8 (45) 2020-10-14	(54) Anordning och förfarande för undanröjande av ett ej exploderat stridsmedel under vatten	
(32) 2014-07-31 (33) AU (31) 2014902958	(73) Heinrich Hirdes GmbH, Am Festungsgraben 10, 21079 Hamburg, DE	
(54) Pumpfoder	<hr/>	
(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU	(51) G01C 21/16 (11) 3 529 559	
<hr/>		
(51) F16F 15/315 (11) 3 464 935	G06F 3/01 G06T 19/00	
(21) 17733058.6 (45) 2020-11-25	G02B 27/01 G01S 5/16	
<hr/>		
(21) 17801488.2 (45) 2020-11-25	(21) 17801488.2 (45) 2020-11-25	

Meddelade europeiska patent 01/2021

(32) 2016-10-24 (33) FR (31) 1601535			
(54) FÖRFARANDE FÖR ASSISTANS VID LOKALISERING AV ETT MÅL OCH OBSERVATIONSANORDNING SOM MÖJLIGGÖR IMPLEMENTERINGEN AV FÖRFARANDET	(51) G01N 33/68 G01N 33/574	(11) 3 365 684	
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR	(21) 16787545.9	(45) 2020-09-23	
	(32) 2015-10-21 (33) GB (31) 201518665		
	(54) FÖRFARANDE FÖR ANRIKNING AV CELLFRIA NUKLEOSOMER		
	(73) Belgian Volition SPRL, 22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, BE		
(51) G01C 21/20 G01S 19/48 G01S 5/02	(11) 2 889 578 G01S 19/05		
(21) 13199737.1	(45) 2020-10-28		
(54) Inomhus system för att förse navigationsdata			
(73) 9Solutions Oy, Elektronikkatie 2, 90590 Oulu, FI			
(51) G01F 1/66 G01F 15/14	(11) 1 983 311 G01F 15/00		
(21) 08103536.2	(45) 2020-10-07		
(32) 2007-04-17 (33) DK (31) 200700560			
(54) Förbrukningsmätare med inbäddade komponenter			
(73) KAMSTRUP A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK			
(51) G01F 23/00 G06F 12/00	(11) 2 236 999		
(21) 09157117.4	(45) 2020-11-18		
(54) Fältanordning med två processorer			
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709 Wolfach, DE			
(51) G01G 19/08 B60W 10/04	(11) 2 291 621 B60K 28/08		
(21) 08767077.4	(45) 2020-11-18		
(54) Förfarande styrning av driften av en arbetsplats och ett arbetsplatssystem			
(73) Volvo Construction Equipment AB, 631 85 Eskilstuna, SE			
(51) G01N 21/05 G01N 35/08 G01N 33/53 G01N 21/77 G01N 35/00	(11) 2 656 048 G01N 21/27 G01N 21/45 G01N 21/55		
(21) 11850377.0	(45) 2020-11-25		
(32) 2010-12-23 (33) US (31) 201061426665 P			
(32) 2011-12-02 (33) US (31) 201161566502 P			
(54) Dispersionsinjektionsförfaranden för biosensorändamål			
(73) Molecular Devices, LLC, 3860 N. First Street, San Jose, CA 95134, US			
(51) G01N 33/08 G01N 24/08	(11) 3 523 649 G01R 33/483		
(21) 18796987.8	(45) 2020-11-11		
(32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17210164.4			
(32) 2017-11-13 (33) EP (31) 17201373.2			
(54) Automatiserat icke-invasivt fastställande av fertiliteten hos ett fågelägg			
(73) Technische Universität München, Arcisstr. 21, 80333 München, DE			
(51) G01N 33/574 G01N 33/92	(11) 3 514 545		
(21) 18152687.2	(45) 2020-10-07		
(54) En metod för diagnos av bukspottskörtelcancer baserat på lipidomisk analys av en kroppsvätska			
(73) Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice, CZ			
(51) G01R 31/00 B60Q 1/30	(11) 2 934 946 B60Q 11/00		
(21) 13818219.1	(45) 2020-10-14		
(32) 2012-12-24 (33) NL (31) 2010053			
(54) Mätmodul för elektronisk gränssnittsordning för anslutning av ett släpvnagsbelysningsystem till ett fordonsbelysningsystem			
(73) ECS Electronics B.V., Moerlaken 5-7, 4825 AR Breda, NL			
(51) G01R 31/12 G01R 31/36 G01R 1/20 G01R 27/02	(11) 3 130 932 H01M 10/48 G01R 19/165		
(21) 15846021.2	(45) 2020-12-02		
(32) 2014-10-02 (33) KR (31) 20140133391			
(54) Mätanordning för isolationsmotstånd och förfarande kapabel till snabb mätning av isolationsmotstånd			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) G01S 7/282 H03K 3/53 H03K 3/543	(11) 3 296 759 G01S 7/40		
(21) 17188903.3	(45) 2020-09-30		
(32) 2016-09-15 (33) FR (31) 1601349			
(54) RADARSÄNDARE FÖRSEDD MED MINST ETT MIKROVÅGSRÖR			
(73) Thales, Tour Carpe Diem, Place des Corolles, Esplanade Nord,, 92400 Courbevoie, FR			
(51) G01S 7/524 G01S 15/89	(11) 3 028 064 G10K 11/34		
(21) 14744083.8	(45) 2020-09-16		
(32) 2013-08-02 (33) FR (31) 1301864			
(54) SONARSYSTEM MED KRÖKT ANTENN ELLER ANTENN KONFIGURERAD FÖR EMISSION AV SAMMA EMISSIONSMÖNSTER SOM DEN KRÖKTA ANTENNEN			
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR			
(51) G01T 1/20 G21K 4/00	(11) 3 394 641		
(21) 16879477.4	(45) 2020-09-23		
(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562270929 P			
(54) Scintillator, scintillatorsammansättning, röntgendetektor och röntgenavbildningssystem och ett förfarande för tillverkning av en scintillator			
(73) vivaMOS Limited, 3, Venture Road, The University of Southampton, Southampton SO16 7NP, GB			
(51) G02C 3/00 G02C 5/14	(11) 3 472 659		
(21) 17745205.9	(45) 2020-09-23		
(32) 2016-06-16 (33) IT (31) UA20164428			
(54) Glasögon med förlängningar			
(73) Frel Solutions Sagl, Via Lugano 13, 6982 Agno, CH			

Meddelade europeiska patent 01/2021

(51) G05B 19/4069	(11) 3 040 797		
(21) 14307225.4	(45) 2020-10-28	(51) G06Q 10/06	(11) 3 447 695
(54) SIMULERING AV BEARBETNING AV ETT ARBETSSTYCKE		G06Q 50/30	G06Q 20/04
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		G07B 15/06	G08G 1/01
		G08G 1/017	G08G 1/04
		G06Q 10/10	G06Q 20/32
		G06Q 20/40	
(51) G05D 16/00	(11) 3 093 729	(21) 17188010.7	(45) 2020-09-30
G05D 16/06	F24D 19/10	(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV ETT VÄGTULLSYSTEM	
F24D 10/00	F16K 31/165	(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	
F16K 31/126			
(21) 16152564.7	(45) 2020-10-14		
(32) 2015-03-26 (33) DK	(31) 201500189	(51) G06T 15/50	(11) 3 312 804
(54) Ventilmanöverdon med inställningsmanöverdon		G06T 19/00	
(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		(21) 16811247.2	(45) 2020-11-04
		(32) 2015-06-17 (33) JP	(31) 2015122396
		(54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH PROGRAM FÖR BILDBEHANDLING	
		(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	
(51) G06F 8/61	(11) 3 414 699	(51) G08B 25/01	(11) 3 518 201
H04L 9/08	H04L 9/32	G08B 25/08	G08B 17/00
G06F 21/44	G06F 21/57	G08B 29/18	G08B 26/00
G06F 21/72	G06F 21/78	G08B 25/06	
(21) 17708353.2	(45) 2020-11-18	(21) 17852950.9	(45) 2020-11-04
(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201615043224	(32) 2016-09-21 (33) JP	(31) 2016184500
(54) SÄKER PROVISIONERING AV OPERATIVSYSTEM		(54) DETEKTOR, ISOLATOR, VARNINGSSYSTEM OCH STYRNINGSFÖRFARANDE	
(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(51) G06F 16/27	(11) 3 399 448	(51) G10L 25/90	(11) 2 380 165
G06F 9/54	G06F 3/06	G10L 25/27	G10L 25/21
G06F 7/00	G06F 12/08	(21) 10701639.6	(45) 2020-09-16
(21) 18177127.0	(45) 2020-11-25	(32) 2009-04-17 (33) EP	(31) 09005486.7
(32) 2015-08-28 (33) US	(31) 201562211411 P	(32) 2009-01-21 (33) US	(31) 146063 P
(32) 2016-01-06 (33) US	(31) 201614988873	(54) ANORDNING, METOD OCH DATORPROGRAM FÖR ATT ERHÅLLA EN PARAMETER SOM BESKRIVER EN VARIATION AV EN SIGNALEGENSKAP HOS EN SIGNAL	
(32) 2016-05-12 (33) US	(31) 201615153011	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	
(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201662344682 P		
(32) 2016-07-08 (33) US	(31) 201615205688	(51) G16B 25/10	(11) 3 210 142
(54) METHODS AND APPARATUS FOR A DISTRIBUTED DATABASE WITHIN A NETWORK		C12Q 1/6886	
(73) Swirls, Inc., 3400 N Central Expwy, Ste. 470, Richardson, TX 75080, US		(21) 15785098.3	(45) 2020-09-16
		(32) 2014-10-24 (33) EP	(31) 14190270.0
		(54) BEDÖMNING AV CELLULÄR TGF-SIGNALVÄGS AKTIVITET MED HJÄLP AV MATEMATISK MODELLERING AV MÅLGENUTTRYCK	
		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL	
(51) G06F 16/27	(11) 3 418 915	(51) G16H 40/40	(11) 2 923 289
G06F 9/54	G06F 3/06	(21) 13795708.0	(45) 2020-10-14
G06F 7/00	G06F 12/08	(32) 2012-11-20 (33) US	(31) 201213681693
(21) 18177129.6	(45) 2020-11-25	(54) Tidsynkroniseringsförbättringar för samverkande medicinska anordningar	
(32) 2015-08-28 (33) US	(31) 201562211411 P	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(32) 2016-01-06 (33) US	(31) 201614988873		
(32) 2016-05-12 (33) US	(31) 201615153011	(51) G21C 1/02	(11) 3 338 283
(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201662344682 P	G01N 21/64	G01N 21/71
(32) 2016-07-08 (33) US	(31) 201615205688	G21C 1/30	G21C 17/06
(54) METHODS AND APPARATUS FOR A DISTRIBUTED DATABASE WITHIN A NETWORK		G21C 19/31	G21D 3/08
(73) Swirls, Inc., 3400 N Central Expwy, Ste. 470, Richardson, TX 75080, US		G01J 3/443	G21C 1/03
		G21C 17/025	G21C 17/116
		G21C 19/02	G01J 3/02
(51) G06F 16/35	(11) 3 188 038		
G06F 16/2455	G06N 20/00		
(21) 15307193.1	(45) 2020-11-04		
(54) UTVÄRDERING AV EN TRÄNINGSUPPSÄTTNING			
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR			
(51) G06F 21/85	(11) 3 566 170		
(21) 18708295.3	(45) 2020-11-18		
(32) 2017-02-24 (33) US	(31) 201715441516		
(54) SKYDDA EN OSKYDDAD MASKINVARUBUSS			
(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US			

Meddelade europeiska patent 01/2021

(21) 16838608.4	(45) 2020-10-07	H02J 50/90	H02J 50/40
(32) 2015-08-23 (33) DK	(31) 201500492	H02J 50/12	B60L 53/12
(54) Förfarande för drift av en saltsmältekärnreaktor		B60L 53/38	
(73) Copenhagen Atomics ApS, Maskinvej 5, 2860 Søborg, DK	(21) 16763063.1	(45) 2020-11-04	
	(32) 2015-09-11 (33) GB	(31) 201516099	
(51) H01H 33/65	(11) 3 422 380	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMMANDE AV EN RELATIV POSITION OCH/ELLER ORIENTERING MELLAN EN PRIMÄR OCH EN SEKUNDÄR LINDNINGSSTRUKTUR	
H01H 1/64	H01H 3/46		
H01H 31/00	H01H 31/36		
(21) 16891036.2	(45) 2020-10-28	(73) Bombardier Primove GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE	
(54) FRÅNSKILJARE MED AVISNINGSENHET			
(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH	(51) H03L 7/22	(11) 2 559 165	
	H03B 21/02		
(51) H01M 2/04	(11) 3 557 648	(21) 11714384.2	(45) 2020-10-14
H01M 2/30	H01M 2/08	(32) 2010-04-14 (33) GB	(31) 201006193
(21) 19179255.5	(45) 2020-11-25	(32) 2010-04-14 (33) EP	(31) 10275035.3
(32) 2017-08-30 (33) CN	(31) 201710765946	(54) FREKVENSSYNTETISERARE MED REDUCERAT BRUS OCH ÖÅKTA SPEKTRALA KOMPONENTER	
(54) CAP ASSEMBLY FOR A SECONDARY BATTERY AND SECONDARY BATTERY		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN	(51) H04L 1/00	(11) 3 602 865	
	H04L 5/00	H04W 72/04	
(51) H01M 2/10	(11) 3 347 932	(21) 18715975.1	(45) 2020-09-16
H01M 10/615	H01M 10/6569	(32) 2017-03-20 (33) US	(31) 201762473839 P
H01M 10/6571	H01M 10/643	(54) Förfaranden och noder för fastställande av en överföringsdatablockstorlek	
H01M 10/613		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(21) 15770742.3	(45) 2020-11-04	(51) H04L 5/00	(11) 3 272 055
(54) Multifunktionell högtemperaturstruktur för termisk hantering och för förhindrande av explosionsutbredning		H04L 5/06	H04W 16/14
(73) Teledyne Scientific & Imaging, LLC, 1049 Camino Dos Rios, Thousand Oaks, CA 91360, US		H04W 72/04	
	(21) 16711752.2	(45) 2020-10-14	
(51) H01M 2/10	(11) 3 540 817	(32) 2015-03-17 (33) US	(31) 201562134487 P
(21) 18820231.1	(45) 2020-11-04	(32) 2016-03-04 (33) US	(31) 201615061953
(32) 2017-06-22 (33) KR	(31) 20170079275	(54) SCHEDULING ENHANCEMENTS FOR CONTENTION-BASED SHARED FREQUENCY SPECTRUM EMPLOYING UPLINK CROSS-CARRIER SCHEDULING	
(54) Batteripaket		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(51) H01R 13/28	(11) 3 609 024	
	H01R 12/71	H01R 12/91	
	H01R 12/73	H01R 13/631	
	H01R 13/24		
(21) 19182495.2	(45) 2020-11-25	(51) H04L 5/00	(11) 3 198 774
(32) 2018-08-07 (33) JP	(31) 2018148673	(21) 15788241.6	(45) 2020-10-28
(54) ANSLUTNINGSENHET		(32) 2014-09-22 (33) US	(31) 201462053740 P
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 21-2, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP		(32) 2015-09-18 (33) US	(31) 201514858960
		(54) ULTRA-LOW LATENCY LTE DOWNLINK COMMUNICATIONS	
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H02G 3/08	(11) 3 059 817	(51) H04L 5/00	(11) 3 501 132
H02G 3/12		H04L 27/26	
(21) 15155885.5	(45) 2020-09-30	(21) 17752255.4	(45) 2020-10-28
(54) Monteringsdosa		(32) 2016-08-19 (33) US	(31) 201662377522 P
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201715603158
		(54) CONTROL CHANNEL WITH FLEXIBLE NUMEROLOGY	
(51) H02J 3/38	(11) 3 070 806	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
H02M 7/17	H02M 7/493		
H02J 3/36	H02M 7/757		
(21) 15275078.2	(45) 2020-09-23	(51) H04L 27/26	(11) 3 509 260
(54) Kraftöverföringsnät		(21) 17846373.3	(45) 2020-11-18
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(32) 2016-09-01 (33) JP	(31) 2016171216
		(54) ÖVERFÖRINGSENHET OCH ÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE	
		(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance,	
(51) H02J 5/00	(11) 3 347 230		

CA 90503, US

(51) **H04L 29/06** (11) **3 264 721**
H04W 36/00
(21) **17185277.5** (45) 2020-10-07
(32) 2005-03-17 (33) US (31) 662888 P
(32) 2005-05-24 (33) US (31) 684046 P
(32) 2005-12-22 (33) US (31) 753158 P
(54) Metod och apparat för kretskopplad och
multimediasubsystembaserad röstkontinuitet
(73) Ericsson AB, Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04L 29/06** (11) **3 420 696**
H04L 29/12
(21) **17706056.3** (45) 2020-10-21
(32) 2016-02-24 (33) US (31) 201615052736
(54) APPARATUS AND METHOD FOR SECURELY CONNECTING TO A
REMOTE SERVER
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04M 3/42** (11) **3 523 953**
H04M 1/725
(21) **16781710.5** (45) 2020-11-25
(54) UNDERLÅTTANDE FÖR EN ANVÄNDARE VID UPPRINGNING
(73) Löfholm, Håkan Johan, Blomstergränd 47, 141 44
Huddinge, SE

(51) **H04M 3/56** (11) **3 512 186**
H04L 12/26 H04L 29/06
H04R 29/00 H04S 7/00
H04W 56/00 H04W 80/04
H04W 88/02
(21) **19157865.7** (45) 2020-10-28
(32) 2015-04-05 (33) US (31) 201562143154 P
(32) 2015-04-07 (33) US (31) 201562144033 P
(32) 2016-03-29 (33) US (31) 201615083974
(54) CONFERENCE AUDIO MANAGEMENT
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04M 11/06** (11) **2 560 359**
H04M 3/30
(21) **12183299.2** (45) 2020-09-30
(32) 2005-06-10 (33) US (31) 689362 P
(32) 2005-07-10 (33) US (31) 698113 P
(32) 2006-01-28 (33) US (31) 342003
(54) TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM BASERAT PÅ
ANVÄNDARPREFERENS
(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust
Center, Wilmington, DE 19801, US

(51) **H04M 15/06** (11) **2 791 886**
H04W 4/24 H04M 15/00
(21) **12858240.0** (45) 2020-09-16
(32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576969 P
(32) 2012-12-12 (33) US (31) 201213712602
(54) KOMMUNIKATIONSSPÅRINGS- OCH FAKTURERINGSSYSTEM
(73) Amana Future, LLC, 6122 Riverview Way Ste 100,
Houston, TX 77057, US

(51) **H04N 5/235** (11) **3 709 628**
H04N 5/33 H04N 5/225
(21) **19162826.2** (45) 2020-12-23
(54) Reglering av en belysning
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE

(51) **H04N 9/07** (11) **3 387 824**
H04N 5/33 H04N 9/04
(21) **16808629.6** (45) 2020-09-30
(32) 2015-12-11 (33) FR (31) 1502572
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ERHÅLLA SYNLIGA BILDER
OCH BILDER I DET NÄRA INFRARÖDA OMRÅDET MEDELST EN
ENDA MATRISSENSOR
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade
Nord, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H04W 16/14** (11) **3 152 946**
H04W 88/02 H04W 56/00
H04W 72/04 H04W 74/08
(21) **15726421.9** (45) 2020-10-14
(32) 2014-06-05 (33) US (31) 201462008209 P
(32) 2015-04-30 (33) US (31) 201514700423
(54) METHODS AND APPARATUSES FOR SHARED SPECTRUM ACCESS
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 48/16** (11) **3 516 905**
(21) **18720661.0** (45) 2020-10-07
(32) 2017-03-24 (33) US (31) 201762476561 P
(54) Mätfönster för cellåterval i ny radio
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 48/16** (11) **3 291 609**
H04W 8/12
(21) **17195506.5** (45) 2020-11-18
(32) 2008-04-01 (33) US (31) 41557 P
(54) FÖRFARANDE OCH ENHETER FÖR ÖVERLÄMNING (HANDOVER)
MELLAN DOMÄNER
(73) Wireless Future Technologies Inc., 1891 Robertson
Road, Suite 100, Ottawa, ON K2H 5B7, CA

(51) **H04W 52/14** (11) **3 345 438**
H04L 5/00 H04W 52/22
H04W 52/24 H04W 52/26
H04W 52/36 H04W 72/12
(21) **16763696.8** (45) 2020-10-28
(32) 2015-09-03 (33) US (31) 201562214159 P
(32) 2016-08-31 (33) US (31) 201615253651
(54) POWER CONTROL IN WIRELESS NETWORKS
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 52/36** (11) **3 527 011**
H04W 52/26
(21) **17784086.5** (45) 2020-10-21
(32) 2016-10-12 (33) US (31) 201662407049 P
(32) 2017-09-21 (33) US (31) 201715711978
(54) METHOD AND APPARATUS FOR RECEPTION OF TRANSMIT POWER
RELATED INFORMATION
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H05B 45/44** (11) **3 376 829**
(21) **18152634.4** (45) 2020-10-21
(32) 2017-03-13 (33) EP (31) 17160657.7
(54) Lysdiodlampanordning för ersättning av en
fluorescerande lampa
(73) Silicon Hill B.V., Cruquiusweg 111C, 1019 AG
Amsterdam, NL

(51) **H05B 47/19** (11) **3 305 032**
(21) **16721840.3** (45) 2020-09-16
(32) 2015-05-29 (33) EP (31) 15169953.5
(54) **BELYSNINGSSTYRNING, BELYSNINGSSYSTEM OCH
KONFIGURATIONSFÖRFARANDE**
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **A61F 13/15** (11) **1 191 915**
B27N 3/00
(21) **00948502.0** (45) 2020-11-18
(32) 1999-06-08 (33) US (31) 325764
(54) Enhetligt vätskeakvisitions-, lagrings- och
fördelningsmaterial
(73) Georgia-Pacific Nonwovens LLC, 133 Peachtree Street
NE, Atlanta, Georgia 30303, US

(51) **A61F 13/514** (11) **1 550 425**
A61F 13/15
(21) **03791400.9** (45) 2020-10-21
(32) 2002-08-30 (33) JP (31) 2002256073
(32) 2003-08-21 (33) JP (31) 2003208297
(54) ABSORBERANDE ARTIKEL MED DEKORATIVT ELEMENT
(73) UNI-CHARM CO., LTD., 182, Shimobun Kinsei-cho,
Kawanoe, Ehime 799-0111, JP

(51) **B61G 5/02** (11) **1 721 803**
(21) **06290690.4** (45) 2020-10-21
(32) 2005-05-09 (33) FR (31) 0504630
(54) Ledat tågsätt och vagn för att bilda sådant tågsätt
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert
Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR

(51) **B65D 51/24** (11) **1 644 259**
B65D 81/20 B65D 25/28
B65D 51/20
(21) **05704618.7** (45) 2020-11-25
(32) 2004-02-05 (33) EP (31) 04075365.9
(54) Förpackning för pulverformig barnmat
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2412 HM
Zoetermeet, NL

(51) **G07C 9/00** (11) **3 182 384**
(21) **15200765.4** (45) 2020-09-23
(54) FÖRBÄTTRAT KONTROLLSYSTEM FÖR FYSISK ACCESS
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent**

1350337-0 1550293-3 1600094-5 1650379-9 1800171-9
1800207-1 1830065-7 1830066-5 1830067-3 1830082-2
1830117-6 1830182-0 1830216-6 1830316-4 1830326-3
1850345-8 1850373-0 1850578-4 1851136-0 1851197-2
1851253-3 1851290-5 1851298-8 1851446-3 1851508-0
1851566-8 1851600-5 1851620-3 2050668-9 2050725-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har den 11 december 2020 beviljat Takeda Pharmaceutical Company, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka JP, förlängt tilläggsskydd för SPC 1390003-0.
Produkt: ceftarolininfosamil
Grundpatent: 98961385.6 (1043327), benämning: fosfonocemderivat, förfarande för framställning av detsamma, och användning därav
Skyddstiden för 1390003-0 är därmed fr o m 2018-12-18 t o m 2024-06-17.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

PRV har i beslut den 14 december 2020 beviljat Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US, förlängt tilläggsskydd för SPC 1690010-2.
Produkt Efmoroctocog alfa.
Grundpatent: 04774946.9 (1625209), benämning: immunoglobulin-chimeriska monomer-dimer-hybrider

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd

Pharming Intellectual Property B.V., P O Box 451, 2330 AL Leiden, Nederländerna, har den 11 december 2020 kommit in med en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1190007-3, för produkten Conestat alfa, marknadsgodkännande EU/1/10/641/001.

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			ASSA ABLOY AB	2051507-8	-
3M Innovative Properties Company	18725923.9	A42B 3/08	-	2051493-1	-
-	-	A44B 11/25	-	2051484-0	-
-	05758481.5	A61F 11/08	ASSIA SPE, LLC	12183299.2	H04M 11/06
5			-	-	H04M 3/30
5D Health Protection Group Ltd	17723475.4	A01N 1/02	Astex Therapeutics Limited	16810994.0	C07D 417/10
-	-	A01N 59/16	-	-	C07D 403/10
-	-	A61K 31/198	-	-	C07D 249/04
-	-	A61K 33/24	-	-	C07D 249/18
-	-	C07C 229/16	-	-	C07C 15/16
9			-	-	A61P 25/00
9Solutions Oy	13199737.1	G01C 21/20	-	-	A61P 11/00
-	-	G01S 19/48	-	-	A61P 27/00
-	-	G01S 19/05	-	-	A61P 9/00
-	-	G01S 5/02	-	-	A61P 35/00
A			-	-	A61P 37/00
AAK AB (publ)	2051474-1	-	Atlas Copco Industrial Technique AB	2051502-9	-
-	2051473-3	-	Axis AB	19162826.2	H04N 5/235
ABB Power Grids Switzerland AG	16891036.2	H01H 33/65	-	-	H04N 5/33
-	-	H01H 1/64	-	-	H04N 5/225
-	-	H01H 3/46	-	15200765.4	G07C 9/00
-	-	H01H 31/00	B		
-	-	H01H 31/36	Bachem AG	18154113.7	C07K 14/605
ABB SCHWEIZ AG	2051459-2	-	-	-	C07K 1/20
-	15155885.5	H02G 3/08	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950678-1	B62D 55/13
-	-	H02G 3/12	-	-	B62D 55/32
ABDELHAKIM Ahmed	2051459-2	H02M 7/487	BAE Systems PLC	11714384.2	H03L 7/22
-	-	H02M 7/5387	-	-	H03B 21/02
Ahonen, Jukka	16761139.1	B28B 3/22	Baumgarten Thomas	2030361-6	-
Ahonen, Jouni	16761139.1	B28B 3/22	Bayer HealthCare, LLC	06844860.4	A61K 9/00
Alelion Energy Systems AB	1950652-6	G01R 31/392	-	-	A61K 9/16
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1950640-1	B23K 1/20	-	-	A61K 9/20
-	-	B23K 1/00	-	-	A61K 9/50
-	-	B23K 35/24	-	-	A61K 47/10
-	-	B23K 35/362	-	-	A61K 47/26
ALSTOM Transport Technologies	06290690.4	B61G 5/02	-	-	A61K 47/36
Amana Future, LLC	12858240.0	H04M 15/06	-	-	A61K 47/44
-	-	H04W 4/24	-	-	A61K 47/46
-	-	H04M 15/00	-	-	A61K 47/06
Anticimex Innovation Center A/S	17748389.8	A01M 23/12	Becton, Dickinson and Company	17761172.0	A61B 5/15
Arcelormittal	16836163.2	C21B 7/10	-	18195728.3	A61M 39/06
-	-	F27D 1/12	-	-	A61M 39/04
-	-	F27B 3/24	-	-	A61M 25/00
-	-	F27B 1/24	-	-	A61M 39/26
-	-	F27D 9/00	-	-	A61M 39/00
Arjo IP Holding Aktiebolag	2051492-3	-	Belgian Volition SPRL	16787545.9	G01N 33/68
-	2051491-5	-	-	-	G01N 33/574
-	2051490-7	-	Belron International Limited	10776671.9	B29C 73/02
ARLEROT Björn	1950299-6	B27N 3/04	-	-	B65D 77/04
-	-	B29C 43/02	-	-	B32B 17/10
-	-	D04H 1/732	-	-	B65D 35/14
-	-	D04H 1/00	-	-	C03C 17/28
-	-	D04H 1/26	-	-	C09D 5/00
Asahi Kasei Medical Co., Ltd.	14873543.4	B01D 65/02	-	-	B29C 73/24
-	-	A61L 2/07	BERGKVIST Anders	1950678-1	B62D 55/13
-	-	B01D 63/02	-	-	B62D 55/32
			BERGLUND Linn	1950674-0	C08L 5/04

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 3/24	-	-	A61B 17/12
-	-	C08L 1/02	-	-	A61M 25/10
-	-	D21H 11/18	-	-	A61M 25/00
-	-	A61L 17/10	-	-	A61B 18/00
-	-	A61L 27/26	-	-	A61B 17/00
-	-	A61L 31/04	Byström Markus	1950621-1	G01M 1/12
-	-	C08K 3/16	-	-	B60W 40/13
Bergquist Mikael	1950631-0	B60K 6/365	-	-	G01G 19/08
-	-	B60K 1/02	C		
-	-	B60K 6/445	C8 TECHNOLOGIES	1950664-1	G06Q 40/06
-	-	B60K 6/547	HOLDING (JERSEY)		
-	-	B60W 20/00	LIMITED		
-	-	F16H 3/00	-	-	G06Q 40/04
-	-	F16H 61/04	Camfil AB	2051471-7	-
BGI Shenzhen	15858699.0	C12Q 1/6869	CANALES Francisco	2051459-2	H02M 7/487
BGI Shenzhen Co., Ltd.	15858699.0	C12Q 1/6869	-	-	H02M 7/5387
Bioshare AB	2030363-2	-	Carrier Corporation	16813332.0	F25B 41/06
-	2030362-4	-	Cellectis	16703450.3	C07K 16/28
Björkman Mathias	1950631-0	B60K 6/365	-	-	A61K 39/395
-	-	B60K 1/02	Cellink AB	2051480-8	-
-	-	B60K 6/445	CELLMAX	2051458-4	-
-	-	B60K 6/547	TECHNOLOGIES AB		
-	-	B60W 20/00	Chiesi Farmaceutici	19154989.8	A61M 15/00
-	-	F16H 3/00	S.p.A.		
-	-	F16H 61/04	Childrens Medical	15792211.3	A61B 18/24
Björn Tom	1900095-9	B25B 7/22	Center Corporation		
-	-	B25B 13/48	-	-	A61B 18/22
Bluewater Sweden AB	2051467-5	-	-	-	A61B 17/12
BMI Group Holdings UK Limited	16706559.8	B28B 3/20	-	-	A61M 25/10
-	-	C04B 28/04	-	-	A61M 25/00
-	-	E04D 1/04	-	-	A61B 18/00
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14766656.4	A61D 7/04	-	-	A61B 17/00
-	-	A61M 15/00	CHP N.V.	16709959.7	B65G 45/02
Bombardier Primove GmbH	16763063.1	H02J 5/00	-	-	B65G 45/24
-	-	H02J 50/90	Contemporary	19179255.5	H01M 2/04
-	-	H02J 50/40	Amperex Technology		
-	-	H02J 50/12	Co., Limited		
-	-	B60L 53/12	-	-	H01M 2/30
-	-	B60L 53/38	-	-	H01M 2/08
Borealis AG	19185881.0	C08K 5/00	Copenhagen Atomics	16838608.4	G21C 1/02
-	-	C08K 5/14	ApS		
-	-	H01B 3/18	-	-	G01N 21/64
-	-	C08K 5/01	-	-	G01N 21/71
-	-	C08K 5/36	-	-	G21C 1/30
-	-	H01B 7/02	-	-	G21C 17/06
-	-	H01B 9/00	-	-	G21C 19/31
-	-	H01B 3/44	-	-	G21D 3/08
-	-	C08L 23/06	-	-	G01J 3/443
-	-	C08L 23/08	-	-	G21C 1/03
-	15165182.5	C08L 23/12	-	-	G21C 17/025
-	-	C08L 23/14	-	-	G21C 17/116
Bottero S.p.A.	18162854.6	C03B 9/16	-	-	G21C 19/02
-	-	C03B 9/193	-	-	G01J 3/02
Brainsway, Inc.	06756220.7	A61N 2/02	CROSS Andrew	1950671-6	D21F 5/18
-	-	A61N 2/00	-	-	D21F 5/02
Bridgestone Corporation	16864371.6	B60C 11/12	-	-	D21F 9/00
-	-	B60C 11/03	-	-	D21F 11/00
-	-	B60C 11/11	CWS International	18186308.5	A47K 10/36
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	15792211.3	A61B 18/24	GmbH		
-	-	A61B 18/22	-	-	A47K 10/38
			CYTO365 AB	2030367-3	-
			-	2030366-5	-
			D		
			Danfoss A/S	16152564.7	G05D 16/00
			-	-	G05D 16/06
			-	-	F24D 19/10
			-	-	F24D 10/00

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16K 31/165	-	-	F02D 19/02
-	-	F16K 31/126	Englesson Johan	2051466-7	-
DARCOURTS LTD	16709554.6	B01F 7/00	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1950660-9	G07C 5/08
Dassault Systèmes	14307225.4	G05B 19/4069	-	-	E02F 9/26
-	15307193.1	G06F 16/35	-	-	G01L 5/00
-	-	G06F 16/2455	-	-	G01B 5/30
-	-	G06N 20/00	Ericsson AB	17185277.5	H04L 29/06
DAW SE	18169447.2	C09D 5/00	-	-	H04W 36/00
-	-	C09D 7/00	ERIKSSON Mattias	1950664-1	G06Q 40/06
Debiopharm International SA	17709388.7	A61K 31/675	-	-	G06Q 40/04
-	-	A61K 31/4375	Eriksson Oscar	2051466-7	-
-	-	A61P 31/04	Eti Gida Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	19173632.1	A21C 11/00
DeLaval Holding AB	2051461-8	-	-	-	A21C 11/08
-	2051478-2	-	-	-	A21C 5/00
DEME Offshore BE N.V.	18185854.9	F03D 13/20	-	-	A21C 11/04
-	-	F03D 80/80	F		
-	-	F03D 13/10	Fiamma S.p.A.	17743342.2	E04F 10/06
-	-	F03D 13/25	-	-	E04H 15/08
DENTSPLY SIRONA Inc.	16153537.2	A61C 13/00	Flooring Technologies Ltd.	18176817.7	B44C 1/24
DexCom, Inc.	19165165.2	A61B 5/145	-	-	B44C 5/04
Di Marino, Luigi	17825610.3	E04B 1/26	-	-	E04F 15/02
-	-	E04B 1/00	FLYGARE Anders	1950655-9	A01D 42/00
-	-	E04B 5/48	-	-	A01D 69/02
-	-	E04B 1/10	-	-	B60K 17/28
-	-	E04B 5/32	ForSight Vision4, Inc.	17719092.3	A61F 9/00
-	-	E04C 3/28	-	-	A61K 9/00
Djup AB	2051486-5	-	FQ IP AB	2051470-9	-
DMAIC Engineering AB	2030364-0	-	FRANSSON Adam	1950525-4	B25F 5/02
Dow Global Technologies LLC	16727595.7	C08K 5/14	-	-	H02K 5/20
Dürr Robin Nils	2051488-1	-	-	-	H02K 5/24
E			-	-	A01G 3/053
EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG	17780345.9	F16J 15/34	-	-	A01G 3/06
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	19166025.7	B01F 5/06	-	-	A01G 3/08
-	-	F01N 3/28	-	-	B27B 9/00
-	-	F01N 13/18	-	-	B27B 17/08
-	-	F16L 23/04	-	-	B27B 19/00
ECS Electronics B.V.	13818219.1	G01R 31/00	-	-	B27B 19/12
-	-	B60Q 1/30	-	-	B27C 9/00
-	-	B60Q 11/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	10701639.6	G10L 25/90
Ekberg Martin	2000236-6	-	-	-	G10L 25/27
EKHOLM Daniel	2050011-2	B25B 21/00	-	-	G10L 25/21
-	-	B25B 13/48	Frel Solutions Sagl	17745205.9	G02C 3/00
Elofsson John Viktor	1851302-8	C03C 17/09	-	-	G02C 5/14
-	-	C23C 14/18	Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.	17864813.5	C07D 213/00
-	-	C03C 17/06	-	-	C07D 401/00
-	-	C22C 5/06	-	-	C07D 401/14
-	-	C23C 14/00	-	-	C07D 403/14
-	-	G02B 1/10	-	-	A61K 31/505
Enginetics LLC	13840736.6	F02M 23/00	-	-	A61K 31/435
-	-	F02M 61/00	-	-	A61K 31/4412
-	-	F02M 51/06	-	-	A61K 31/444
-	-	F02M 43/04	-	-	A61P 35/00
-	-	F02M 67/02	-	-	A61K 31/506
-	-	F02M 67/12	G		
-	-	F02M 69/04	GEJERVALL Ulrik	1950525-4	B25F 5/02
-	-	F02M 21/04	-	-	H02K 5/20
-	-	F02B 43/00	-	-	H02K 5/24
-	-	F02M 21/02			

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 3/053	Heinrich Hirdes GmbH	19158392.1	F42C 15/20
-	-	A01G 3/06	-	-	B63G 7/02
-	-	A01G 3/08	Heron Therapeutics, Inc.	15719954.8	A61K 31/167
-	-	B27B 9/00	-	-	A61K 31/245
-	-	B27B 17/08	-	-	A61K 31/445
-	-	B27B 19/00	-	-	A61K 31/47
-	-	B27B 19/12	-	-	A61K 9/00
-	-	B27C 9/00	-	-	A61K 47/12
Gem Pharmaceuticals, LLC	07761129.1	A61K 31/337	-	-	A61K 47/34
-	-	A61K 31/704	Hirsch Dynamics Holding AG	17708468.8	A61B 17/64
-	-	A61P 35/00	HL DISPLAY AB	15154179.4	A47F 5/00
General Electric Technology GmbH	11725481.3	B03C 3/68	-	-	A47B 57/58
-	-	B03C 3/02	F. Hoffmann-La Roche AG	13795708.0	G16H 40/40
-	15275078.2	H02J 3/38	HULTEBERG Christian	1950531-2	C10L 1/32
-	-	H02M 7/17	-	-	C08L 97/00
-	-	H02M 7/493	-	-	C10L 1/188
-	-	H02J 3/36	-	-	C08H 7/00
-	-	H02M 7/757	-	-	D21C 11/00
Georgia-Pacific Nonwovens LLC	00948502.0	A61F 13/15	HUSQVARNA AB	2051463-4	-
-	-	B27N 3/00	-	2051462-6	-
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	16810994.0	C07D 417/10	-	2051499-8	-
-	-	C07D 403/10	-	2051497-2	-
-	-	C07D 249/04	-	2051496-4	-
-	-	C07D 249/18	-	1950655-9	A01D 42/00
-	-	C07C 15/16	-	-	A01D 69/02
-	-	A61P 25/00	-	-	B60K 17/28
-	-	A61P 11/00	-	1950663-3	B23Q 11/00
-	-	A61P 27/00	-	-	B23D 59/00
-	-	A61P 9/00	-	-	B01D 45/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B23D 45/16
-	-	A61P 37/00	-	1950525-4	B25F 5/02
-	-	A61K 31/5365	-	-	H02K 5/20
Gnutti Carlo Sweden AB	2051487-3	-	-	-	H02K 5/24
Gravifloat AS	17797755.0	E02B 17/02	-	-	A01G 3/053
-	-	E02B 3/06	-	-	A01G 3/06
-	-	E02B 17/00	-	-	A01G 3/08
-	-	B63C 1/02	-	-	B27B 9/00
Grundfos Pumps Corporation	11834905.9	E21B 43/12	-	-	B27B 17/08
-	-	E21B 47/06	-	-	B27B 19/00
Gräns Nils	2000235-8	-	HUYGENS AS	15832382.4	B27B 19/12
Grönlund Kaj	2030360-8	-	-	-	B27C 9/00
Gustafsson Emil	1950658-3	A01B 79/00	-	-	E21B 47/022
-	-	A01C 7/10	-	-	G01C 21/16
-	-	A01C 15/00	-	-	E21B 25/16
-	-	A01C 23/00	Hvass Mattias	1900102-3	B29C 55/22
Gustafsson Fredrik	1950658-3	A01B 79/00	-	-	B25B 27/28
-	-	A01C 7/10	-	-	B29C 55/02
-	-	A01C 15/00	-	-	B29C 61/08
-	-	A01C 23/00	-	-	B29C 63/38
GUSTAFSSON Gustaf	1951118-7	B63B 25/18	-	-	F16C 27/06
H			-	-	F16F 1/38
Chr. Hansen A/S	13756011.6	C12N 1/04	Hytorc Division Unex Corporation	15733001.0	B25B 21/00
-	-	C12R 1/225	HÖGBLOM Olle	1950299-6	B27N 3/04
-	-	C12R 1/23	-	-	B29C 43/02
-	-	C12R 1/46	-	-	D04H 1/732
-	-	C12R 1/01	-	-	D04H 1/00
-	-	A61K 9/19	HÖGMAN Magnus	1950671-6	D04H 1/26
-	-	C08L 3/00	-	-	D21F 5/18
-	-	C12N 1/20	-	-	D21F 5/02
			-	-	D21F 9/00
			-	-	D21F 11/00

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Høeg Arne	2000099-8	F02G 1/057	Kapsch TrafficCom AG	17188010.7	G06Q 10/06
-	-	F02G 1/043	-	-	G06Q 50/30
I			-	-	G06Q 20/04
IamFluidics Holding B.V.	17714216.3	B01J 13/04	-	-	G07B 15/06
-	-	B01J 13/14	-	-	G08G 1/01
IKEA Supply AG	2051455-0	-	-	-	G08G 1/017
-	2051454-3	-	-	-	G08G 1/04
-	1950656-7	A47C 19/22	-	-	G06Q 10/10
Innova Patent GmbH	16711112.9	B61B 12/00	-	-	G06Q 20/32
-	-	F16F 9/58	-	-	G06Q 20/40
Innovation Skåne AB	2030365-7	-	Karlsson Fredrik	1950663-3	B23Q 11/00
InvivoPower AB	2051504-5	-	-	-	B23D 59/00
Ion Beam Applications	16193281.9	B01J 19/00	-	-	B01D 45/02
J			-	-	B23D 45/16
Jakobsson Erik	1950660-9	G07C 5/08	KASENALLY Ebrahim	1950664-1	G06Q 40/06
-	-	E02F 9/26	-	-	G06Q 40/04
-	-	G01L 5/00	Katardjiev Ilia	2051476-6	-
-	-	G01B 5/30	KILIAN Malin	1950671-6	D21F 5/18
Janssen Biotech, Inc.	13869259.5	C12N 5/071	-	-	D21F 5/02
-	-	C12N 5/0735	-	-	D21F 9/00
-	-	G01N 33/50	-	-	D21F 11/00
JANSSON KRAGH Mark	1950537-9	B21C 23/14	Kinnarps AB	18718249.8	A47B 9/04
-	-	B21C 25/02	-	-	F16H 25/20
-	-	B29C 48/35	KNUTSSON Axel	1950640-1	B23K 1/20
-	1950535-3	B21C 23/14	-	-	B23K 1/00
-	-	B21C 25/02	-	-	B23K 35/24
-	-	B29C 48/35	-	-	B23K 35/362
-	1950536-1	B21C 23/14	KOLLBERG Linnéa	1950531-2	C10L 1/32
-	-	B21C 25/02	-	-	C08L 97/00
-	-	B29C 48/35	-	-	C10L 1/188
-	-	B21C 25/02	-	-	C08H 7/00
-	-	B29C 48/35	-	-	D21C 11/00
Japan Aviation Electronics Industry, Limited	19182495.2	H01R 13/28	Komatsu, Ltd.	09721856.4	F02D 29/00
-	-	H01R 12/71	-	-	F02D 41/02
-	-	H01R 12/91	Koninklijke Philips N.V.	15785098.3	G16B 25/10
-	-	H01R 12/73	-	-	C12Q 1/6886
-	-	H01R 13/631	KRZYWKOWSKI Tomasz	1950648-4	C12Q 1/68
-	-	H01R 13/24	-	-	C12Q 1/6855
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	16764142.2	A61K 39/00	-	-	C40B 20/04
-	-	A61P 19/10	-	-	C40B 40/08
-	-	C07K 16/22	König, Armin	17840427.3	B65B 31/04
JOHANSSON Christopher	2050184-7	F01N 3/28	-	-	B65D 77/04
-	-	F01N 13/00	-	-	B65D 81/02
-	-	B01F 3/02	-	-	B65D 81/07
-	-	B01F 5/00	-	-	B65D 5/50
K			-	-	B65D 81/20
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	09762397.9	F04C 29/02	-	-	B64C 39/02
-	-	F04C 18/16	-	-	B64F 1/32
-	-	F04C 27/02	-	-	G06Q 10/08
-	-	F04C 27/00	-	-	B65B 55/20
-	-	F01C 21/02	Köppen Lina-Marie	1950656-7	A47C 19/22
-	-	F01C 19/00	L		
Kalling Magnus	1851038-8	A47J 37/12	Larsson Bengt I	1950672-4	B67D 7/74
-	-	A23L 19/18	Leeward Pacific Pte Ltd	17763666.9	A61K 31/37
KAMSTRUP A/S	08103536.2	G01F 1/66	-	-	A61K 36/75
-	-	G01F 15/14	-	-	A61P 33/06
-	-	G01F 15/00	LG Chem, Ltd.	17858587.3	B60L 50/60
Kan Holding AS	18158391.5	A45D 24/22	-	-	B60L 58/12
-	-	A45D 1/18	-	-	B60L 58/16
-	-	A45D 20/50	-	-	B60L 58/24
-	-	A45D 20/52	-	-	B60L 3/00
-	-		-	-	H01M 10/42
-	-		-	-	B60L 3/04

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/00	Mektig Technology Group AB	2051489-9	-
-	-	H02J 9/00	Merit Medical Systems, Inc.	16756335.2	A61F 2/82
-	15846021.2	G01R 31/12	-	-	A61F 2/88
-	-	G01R 31/36	-	-	A61F 2/07
-	-	H01M 10/48	-	-	A61L 31/10
-	-	G01R 1/20	Metso Minerals Oy	2051483-2	-
-	-	G01R 19/165	-	2051482-4	-
-	-	G01R 27/02	Microsoft Technology Licensing LLC	17708353.2	G06F 8/61
-	18820231.1	H01M 2/10	-	-	H04L 9/08
LI Shenzhi	2051479-0	-	-	-	H04L 9/32
Lifzone Limited	18178967.8	C22B 3/08	-	-	G06F 21/44
-	-	C22B 3/10	-	-	G06F 21/57
-	-	C22B 3/44	-	-	G06F 21/72
-	-	C22B 3/00	-	-	G06F 21/78
Lindström Johan	1950631-0	B60K 6/365	-	18708295.3	G06F 21/85
-	-	B60K 1/02	MIMSI Materials AB	1851302-8	C03C 17/09
-	-	B60K 6/445	-	-	C23C 14/18
-	-	B60K 6/547	-	-	C03C 17/06
-	-	B60W 20/00	-	-	C22C 5/06
-	-	F16H 3/00	-	-	C23C 14/00
-	-	F16H 61/04	-	-	G02B 1/10
Linnane Pharma AB	16715897.1	C12N 15/113	Minibems Limited	18208720.5	F24D 19/10
-	-	A61K 31/713	-	-	F24F 5/00
Lintex AB	2000237-4	-	Minova International Limited	12780265.0	C08J 9/00
LIW Innovation AB	2051472-5	-	-	-	C08G 18/38
Loramendi, S.COOP.	16382344.6	B22C 13/12	-	-	C08J 9/08
-	-	B22C 15/24	-	-	C08K 3/10
LORD Corporation	15158856.3	B60T 13/74	-	-	C08K 3/22
-	-	B60T 17/18	-	-	C08K 3/24
Ludwig-Maximilians-Universität München	17207476.7	C12Q 1/682	-	-	C08K 3/26
-	-	B01L 3/00	-	-	C09K 17/40
-	-	G01N 21/64	-	-	C09K 17/46
Löfholm, Håkan Johan	16781710.5	H04M 3/42	-	-	C08G 18/22
-	-	H04M 1/725	-	-	E21D 9/00
M					
MacGregor Sweden AB	1951118-7	B63B 25/18	-	-	E21F 5/02
MALMBERG Simon	1950652-6	G01R 31/392	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	15799731.3	C07D 207/16
MAN Truck & Bus SE	2051475-8	-	-	-	A61P 29/00
MARCHESINI Vainer	1950864-7	B01D 46/24	-	-	C07D 417/14
-	-	B01D 46/00	-	-	C07D 401/14
MARCOS Danilo	1950671-6	D21F 5/18	-	-	C07D 405/14
-	-	D21F 5/02	-	-	C07D 413/14
-	-	D21F 9/00	-	-	C07D 401/06
-	-	D21F 11/00	-	-	C07D 401/12
Massachusetts Institute Of Technology	15792211.3	A61B 18/24	-	-	C07D 403/06
-	-	A61B 18/22	-	-	C07D 403/14
-	-	A61B 17/12	-	-	C07D 487/04
-	-	A61M 25/10	-	-	C07D 401/10
-	-	A61M 25/00	-	-	C07D 403/04
-	-	A61B 18/00	-	-	C07D 403/10
-	-	A61B 17/00	-	-	A61P 25/00
Matsumoto Yushi-Seiyaku Co., Ltd.	17836682.9	C08F 2/44	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	17863267.5	C07D 493/10
-	-	B01J 13/18	-	-	C07B 61/00
-	-	C08F 2/18	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	15888726.5	F24F 13/20
-	-	C08F 220/46	-	-	F24F 1/0057
-	-	C08F 220/48	Modvion AB	2051503-7	-
-	-	C08J 9/32	Molecular Partners AG	09756279.7	C07K 14/47
-	-	C08L 27/06	-	-	A61K 38/00
Maytronics Ltd.	17155604.6	E04H 4/16	-	-	A61K 47/60
McLaren Racing Limited	16766595.9	A63G 31/16	-	-	

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Molecular Devices, LLC	11850377.0	G01N 21/05	-	-	F16J 15/10
-	-	G01N 35/08	Nippon Paper Industries Co., Ltd.	15815295.9	B65D 77/06
-	-	G01N 21/27	-	-	B05B 11/00
-	-	G01N 33/53	-	-	B65D 47/34
-	-	G01N 21/45	-	-	B65D 83/00
-	-	G01N 21/77	-	-	B05B 15/00
-	-	G01N 21/55	-	-	A47K 5/12
-	-	G01N 35/00	NKT HV CABLES AB	2051506-0	-
Mourad Jacob	1950658-3	A01B 79/00	-	2051435-2	H02G 1/08
-	-	A01C 7/10	-	-	F16G 11/14
-	-	A01C 15/00	NOTTBECK Constantin	2050184-7	F01N 3/28
-	-	A01C 23/00	-	-	F01N 13/00
Myvox AB	2051469-1	-	-	-	B01F 3/02
-	2051468-3	-	-	-	B01F 5/00
Mårtensson Mattias	1950672-4	B67D 7/74	-	-	B01F 5/00
N			Novartis AG	07819899.1	C07D 215/26
N.V. Nutricia	05704618.7	B65D 51/24	-	-	A61K 31/4704
-	-	B65D 81/20	-	-	A61P 11/00
-	-	B65D 25/28	NxStage Medical Inc.	16835717.6	A61M 5/00
-	-	B65D 51/20	-	-	A61M 5/32
Nabriva Therapeutics GmbH	08714294.9	C07C 323/52	-	-	A61M 25/00
-	-	A61K 31/215	-	-	A61M 25/06
-	-	A61P 31/00	-	-	A61M 5/50
NANOSIZED SWEDEN AB	1950577-5	G01N 15/06	-	-	A61B 5/15
-	-	G01N 15/02	NYGREN Peter	1950671-6	D21F 5/18
-	-	G01N 15/10	-	-	D21F 5/02
-	-	H01L 21/67	-	-	D21F 9/00
-	-	C02F 103/04	-	-	D21F 11/00
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	08785975.7	C07D 231/56	NÄSLUND Harald	1950577-5	G01N 15/06
-	-	A61K 31/33	-	-	G01N 15/02
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 15/10
Neuroderm Ltd	17158360.2	A61K 9/08	-	-	H01L 21/67
-	-	A61K 9/10	-	-	C02F 103/04
-	-	A61K 31/198	O		
-	-	A61P 25/16	OBI Pharma, Inc.	14735355.1	C07H 15/00
Nexter Munitions	19158669.2	F42B 10/64	-	-	C07K 16/00
-	-	F42B 10/18	-	-	A61K 39/00
NEXTER Systems	18290126.4	B60D 1/155	OKSMAN Kristiina	1950674-0	C08L 5/04
-	-	F16L 37/113	-	-	C08J 3/24
-	17794360.2	F41A 9/64	-	-	C08L 1/02
-	-	F42B 39/28	-	-	D21H 11/18
-	17801488.2	G01C 21/16	-	-	A61L 17/10
-	-	G06F 3/01	-	-	A61L 27/26
-	-	G06T 19/00	-	-	A61L 31/04
-	-	G02B 27/01	-	-	C08K 3/16
-	-	G01S 5/16	OTTOSSON Johan	2051495-6	-
Nikkiso Co., Ltd.	14813040.4	F04B 49/10	P		
-	-	A61M 1/00	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	17852950.9	G08B 25/01
-	-	A61M 1/14	-	-	G08B 25/08
-	-	F04B 9/04	-	-	G08B 17/00
-	-	F04B 17/00	-	-	G08B 29/18
-	-	F04B 19/22	-	-	G08B 26/00
-	-	F04B 51/00	-	-	G08B 25/06
-	-	F04B 53/10	Panasonic Intellectual Property Corporation of America	17846373.3	H04L 27/26
-	-	F04B 53/14	-	-	
-	-	F04B 49/06	Persson Björn	2050489-0	F16D 1/06
-	-	F04B 49/22	-	-	F16J 15/10
NILSSON BERNITZ Mats	1950648-4	C12Q 1/68	Pettersson Niklas	1950631-0	B60K 6/365
-	-	C12Q 1/6855	-	-	B60K 1/02
-	-	C40B 20/04	-	-	B60K 6/445
-	-	C40B 40/08			
Nilsson Jens	2050489-0	F16D 1/06			

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 6/547	-	-	H04L 29/12
-	-	B60W 20/00	-	19157865.7	H04M 3/56
-	-	F16H 3/00	-	-	H04L 12/26
-	-	F16H 61/04	-	-	H04L 29/06
Pettersson Robert	1950660-9	G07C 5/08	-	-	H04R 29/00
-	-	E02F 9/26	-	-	H04S 7/00
-	-	G01L 5/00	-	-	H04W 56/00
-	-	G01B 5/30	-	-	H04W 80/04
Pillay Sankara	1851302-8	C03C 17/09	-	-	H04W 88/02
-	-	C23C 14/18	-	15726421.9	H04W 16/14
-	-	C03C 17/06	-	-	H04W 88/02
-	-	C22C 5/06	-	-	H04W 56/00
-	-	C23C 14/00	-	-	H04W 72/04
-	-	G02B 1/10	-	-	H04W 74/08
Pinteg AB	2051453-5	-	-	16763696.8	H04W 52/14
Plockmatic International Aktiebolag	1950647-6	B42C 1/12	-	-	H04L 5/00
-	-	B65H 31/12	-	-	H04W 52/22
-	-	B65H 37/04	-	-	H04W 52/24
-	-	B65H 29/50	-	-	H04W 52/26
-	-	B65H 31/10	-	-	H04W 52/36
-	-	B65H 43/06	-	-	H04W 72/12
Powercell Sweden AB	2051498-0	-	-	17784086.5	H04W 52/36
Praxair Technology, Inc.	17832629.4	C01B 3/38	-	-	H04W 52/26
-	-	B01J 23/755	R		
-	-	B01J 37/16	Ramos De Souza Domingos	2051505-2	-
President and Fellows of Harvard College	15792211.3	A61B 18/24	RELIEFED AB	1950537-9	B21C 23/14
-	-	A61B 18/22	-	-	B21C 25/02
-	-	A61B 17/12	-	-	B29C 48/35
-	-	A61M 25/10	-	1950535-3	B21C 23/14
-	-	A61M 25/00	-	-	B21C 25/02
-	-	A61B 18/00	-	-	B29C 48/35
-	-	A61B 17/00	-	1950536-1	B21C 23/14
PulPac AB	1950299-6	B27N 3/04	-	-	B21C 25/02
-	-	B29C 43/02	-	-	B29C 48/35
-	-	D04H 1/732	Reuterberg Anders	1950663-3	B23Q 11/00
-	-	D04H 1/00	-	-	B23D 59/00
-	-	D04H 1/26	-	-	B01D 45/02
Pulsar S.r.l.	16718448.0	B65B 25/14	-	-	B23D 45/16
-	-	B65B 57/10	Reynolds Presto Products Inc.	15188603.3	E02D 17/20
-	-	B65B 57/02	Roombiotic GmbH	16750450.5	A01N 43/60
-	-	B65B 65/00	-	-	A01N 25/10
-	-	B65B 11/00	-	-	A61L 2/16
-	-	B65B 11/58	-	-	A23L 3/3544
Pynnönen Janne	1950524-7	B32B 21/14	-	-	A23B 5/00
-	-	B27D 1/00	-	-	A23B 4/20
-	-	B27K 3/02	-	-	A23B 9/26
-	-	B32B 7/12	-	-	A61L 2/00
-	-	B32B 21/04	-	-	A22B 5/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	A01P 1/00
-	-	C09D 101/02	Rosenqvists Food Technologies AB	1851038-8	A47J 37/12
-	-	D21H 11/18	-	-	A23L 19/18
-	-	B05D 7/06	RUDESTAM Carl	1950525-4	B25F 5/02
Q			-	-	H02K 5/20
QUALCOMM Incorporated	16711752.2	H04L 5/00	-	-	H02K 5/24
-	-	H04L 5/06	-	-	A01G 3/053
-	-	H04W 16/14	-	-	A01G 3/06
-	-	H04W 72/04	-	-	A01G 3/08
-	15788241.6	H04L 5/00	-	-	B27B 9/00
-	17752255.4	H04L 5/00	-	-	B27B 17/08
-	-	H04L 27/26	-	-	B27B 19/00
-	17706056.3	H04L 29/06	-	-	B27B 19/12
			-	-	B27C 9/00
			RWE Renewables GmbH	18700096.3	F03D 17/00

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F03D 80/50	-	-	B60W 40/13
RÅGÅRD Johan	1950671-6	D21F 5/18	-	-	G01G 19/08
-	-	D21F 5/02	Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.	16764142.2	A61K 39/00
-	-	D21F 9/00	-	-	A61P 19/10
-	-	D21F 11/00	-	-	C07K 16/22
S			SHANKAR Prajwal	2050184-7	F01N 3/28
S4 Energy B.V.	17733058.6	F16F 15/315	-	-	F01N 13/00
SAFE bt, Inc.	12754035.9	B01J 41/04	-	-	B01F 3/02
-	-	B01J 41/12	-	-	B01F 5/00
-	-	B01J 47/12	Siemens Mobility GmbH	17735427.1	B61C 15/10
-	-	A61M 1/36	Signify Holding B.V.	16721840.3	H05B 47/19
-	-	B01J 20/28	Silicon Hill B.V.	18152634.4	H05B 45/44
-	-	B01J 20/32	SJÖDIN Per	1950640-1	B23K 1/20
-	-	B01D 69/08	-	-	B23K 1/00
-	-	B01D 67/00	-	-	B23K 35/24
Safran Aircraft Engines	16726365.6	F01D 11/08	-	-	B23K 35/362
-	-	F01D 25/24	SK Global Chemical Co., Ltd.	15733813.8	C09J 123/08
Safran Ceramics	16726365.6	F01D 11/08	-	-	C09J 133/08
-	-	F01D 25/24	-	-	B32B 15/082
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16813089.6	B32B 17/10	-	-	B32B 27/08
SAINT-GOBAIN ISOVER	17832276.4	C03B 37/04	-	-	B32B 27/30
Samano Ninos	2051505-2	-	-	-	B32B 27/32
Samuelsson Mattias	1851302-8	C03C 17/09	-	-	B32B 37/12
-	-	C23C 14/18	Sony Corporation	2051494-9	-
-	-	C03C 17/06	SSAB Technology AB	18152884.5	C22C 38/00
-	-	C22C 5/06	-	-	C21D 9/46
-	-	C23C 14/00	-	-	C21D 8/02
-	-	G02B 1/10	-	-	C21D 6/00
Sandberg Daniel	1950621-1	G01M 1/12	-	-	C22C 38/54
-	-	B60W 40/13	-	-	C22C 38/50
-	-	G01G 19/08	-	-	C22C 38/48
Sandvik Mining and Construction Oy	11786193.0	B60K 11/02	-	-	C22C 38/46
-	-	B60W 30/18	-	-	C22C 38/04
-	-	B60W 40/10	-	-	C22C 38/02
-	-	E21B 7/02	-	-	C22C 38/06
-	-	H02K 9/19	-	-	C22C 38/42
-	-	B60W 50/00	-	-	C22C 38/44
-	-	B60W 30/184	-	-	C21D 1/20
-	-	B60L 7/10	-	-	C21D 1/25
-	-	B60L 7/02	-	-	C21D 8/04
-	-	B60K 6/00	-	-	C21D 1/18
-	-	B60K 26/02	-	17205153.4	C22C 38/00
Scania CV AB	2051460-0	-	-	-	C21D 8/02
-	2051452-7	-	-	-	C21D 1/20
-	2051501-1	-	-	-	C22C 38/02
-	2051475-8	-	-	-	C22C 38/04
-	2051464-2	-	-	-	C22C 38/06
-	2050011-2	B25B 21/00	-	-	C22C 38/42
-	-	B25B 13/48	-	-	C22C 38/44
-	1950631-0	B60K 6/365	-	-	C22C 38/46
-	-	B60K 1/02	-	-	C22C 38/48
-	-	B60K 6/445	-	-	C22C 38/50
-	-	B60K 6/547	-	-	C21D 9/46
-	-	B60W 20/00	Starpharma Pty Ltd	12797060.6	A61K 47/56
-	-	F16H 3/00	-	-	A61K 47/65
-	-	F16H 61/04	STAYBLE THERAPEUTICS AB	2051481-6	-
-	2050184-7	F01N 3/28	STEEN Andreas	1950525-4	B25F 5/02
-	-	F01N 13/00	-	-	H02K 5/20
-	-	B01F 3/02	-	-	H02K 5/24
-	-	B01F 5/00	-	-	A01G 3/053
-	2050489-0	F16D 1/06	-	-	A01G 3/06
-	-	F16J 15/10	-	-	
-	1950621-1	G01M 1/12	-	-	

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 3/08	SZ DJI Technology Co., Ltd.	14899445.2	B60L 53/30
-	-	B27B 9/00	T		
-	-	B27B 17/08	TAMMPERE Peter	1950652-6	G01R 31/392
-	-	B27B 19/00	Technische Universität München	18796987.8	G01N 33/08
-	-	B27B 19/12	-	-	G01N 24/08
-	-	B27C 9/00	-	-	G01R 33/483
STEEN Edvin	2050184-7	F01N 3/28	Teledyne Scientific & Imaging, LLC	15770742.3	H01M 2/10
-	-	F01N 13/00	-	-	H01M 10/615
-	-	B01F 3/02	-	-	H01M 10/6569
-	-	B01F 5/00	-	-	H01M 10/6571
STIGSSON Lars	1950531-2	C10L 1/32	-	-	H01M 10/643
-	-	C08L 97/00	-	-	H01M 10/613
-	-	C10L 1/188	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18715975.1	H04L 1/00
-	-	C08H 7/00	-	-	H04L 5/00
-	-	D21C 11/00	-	-	H04W 72/04
Stora Enso OYJ	2051465-9	-	-	18720661.0	H04W 48/16
-	1950524-7	B32B 21/14	Tensator Group Limited	19153459.3	E01F 13/02
-	-	B27D 1/00	Termaxox B.V.	14716876.9	A01N 33/04
-	-	B27K 3/02	-	-	A01P 1/00
-	-	B32B 7/12	Thales	17188903.3	G01S 7/282
-	-	B32B 21/04	-	-	H03K 3/53
-	-	B82Y 30/00	-	-	G01S 7/40
-	-	C09D 101/02	-	-	H03K 3/543
-	-	D21H 11/18	-	14744083.8	G01S 7/524
-	-	B05D 7/06	-	-	G01S 15/89
Südzucker AG	16733407.7	C25B 15/08	-	-	G10K 11/34
-	-	C10L 3/08	-	16808629.6	H04N 9/07
-	-	C25B 1/04	-	-	H04N 5/33
-	-	F01K 13/00	-	-	H04N 9/04
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16819411.6	B23B 27/14	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	18190196.8	C12Q 1/6869
-	-	C23C 16/34	-	-	C12Q 1/6806
-	-	C23C 16/36	The Government of the United States As represented by the Secretary of Health & Human Services,	06756220.7	A61N 2/02
-	-	C23C 28/04	-	-	A61N 2/00
-	-	C23C 30/00	Thermoseed Global AB	16728062.7	A01N 25/00
-	-	B23F 21/00	-	-	A01N 37/16
-	-	C23C 16/455	-	-	A01N 59/00
-	16791514.9	C23C 16/34	-	-	A01P 3/00
-	-	C23C 30/00	-	-	A01P 1/00
-	-	C23C 28/04	-	-	A01C 1/06
-	-	C23C 16/40	-	-	A01C 1/08
-	-	C23C 28/00	-	-	A61L 2/00
-	-	C23C 16/30	TILLMAN Anders	1950647-6	B42C 1/12
-	-	C23C 16/36	-	-	B65H 31/12
SunCarbon AB	1950531-2	C10L 1/32	-	-	B65H 37/04
-	-	C08L 97/00	-	-	B65H 29/50
-	-	C10L 1/188	-	-	B65H 31/10
-	-	C08H 7/00	-	-	B65H 43/06
-	-	D21C 11/00	TOHOKU UNIVERSITY	15838432.1	A61K 35/12
Sundén Fredrik	1950631-0	B60K 6/365	-	-	A61P 3/10
-	-	B60K 1/02	-	-	A61P 17/02
-	-	B60K 6/445	-	-	C12N 5/07
-	-	B60K 6/547	-	-	A61K 35/545
-	-	B60W 20/00	TOLFSSON Karl-Johan	1950671-6	D21F 5/18
-	-	F16H 3/00	-	-	D21F 5/02
-	-	F16H 61/04	-	-	D21F 9/00
Swirls, Inc.	18177127.0	G06F 16/27	-	-	D21F 11/00
-	-	G06F 9/54	-	-	
-	-	G06F 3/06	-	-	
-	-	G06F 7/00	-	-	
-	-	G06F 12/08	-	-	
-	18177129.6	G06F 16/27	-	-	
-	-	G06F 9/54	-	-	
-	-	G06F 3/06	-	-	
-	-	G06F 7/00	-	-	
-	-	G06F 12/08	-	-	

Namnregister 01/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Toppan Printing Co., Ltd.	16811247.2	G06T 15/50	-	-	B60K 28/08
-	-	G06T 19/00	Volvo Truck Corporation	2051456-8	-
Toray Industries, Inc.	13735747.1	C12P 7/08	Väderstad Holding AB	2051485-7	-
-	-	C12P 19/14	-	1950658-3	A01B 79/00
-	-	C12P 7/06	-	-	A01C 7/10
-	-	C12P 7/10	-	-	A01C 15/00
-	-	C12P 7/14	-	-	A01C 23/00
-	-	C12P 7/18	W		
-	-	C12P 7/56	WALTER Kristian	1950640-1	B23K 1/20
Tubman Stefan	2000238-2	-	-	-	B23K 1/00
U			-	-	B23K 35/24
UNI-CHARM CO., LTD.	03791400.9	A61F 13/514	-	-	B23K 35/362
-	-	A61F 13/15	WAMGROUP S.P.A.	1950864-7	B01D 46/24
Université de Liège	17743050.1	A61K 31/519	-	-	B01D 46/00
-	-	C07D 487/04	WARDMAN Carl-Johan	2051435-2	H02G 1/08
-	-	A61P 31/04	-	-	F16G 11/14
The University of Tokyo	15838432.1	A61K 35/12	Waymo LLC	18712373.2	B62D 15/02
-	-	A61P 3/10	-	-	G01C 21/36
-	-	A61P 17/02	-	-	B60Q 1/34
-	-	C12N 5/07	-	-	G01C 21/26
-	-	A61K 35/545	-	-	G06K 9/00
University Health Network (UHN)	16779355.3	C07F 9/10	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 41/00	Wayne Fueling Systems Sweden AB	1950672-4	B67D 7/74
-	-	A61K 49/22	WEDIN Erik	1950671-6	D21F 5/18
-	-	A61K 49/10	-	-	D21F 5/02
-	-	A61K 9/14	-	-	D21F 9/00
-	-	A61K 9/51	-	-	D21F 11/00
-	-	C07D 487/22	Weir Minerals Australia Ltd	15827741.8	F04D 29/42
-	-	C07F 9/6561	-	-	F04D 7/04
-	-	C12P 17/18	-	-	F04D 29/02
Univerzita Pardubice	18152687.2	G01N 33/574	WESTBERG Björn	1950678-1	B62D 55/13
-	-	G01N 33/92	-	-	B62D 55/32
V			Willén Rolf	2000233-3	-
Valmet AB	2051451-9	-	Wireless Future Technologies Inc.	17195506.5	H04W 48/16
-	2051477-4	-	-	-	H04W 8/12
Valmet Aktiebolag	2051457-6	-	WITTE Stefan	2051500-3	-
-	1950671-6	D21F 5/18	WU Di	1950648-4	C12Q 1/68
-	-	D21F 5/02	-	-	C12Q 1/6855
-	-	D21F 9/00	-	-	C40B 20/04
-	-	D21F 11/00	-	-	C40B 40/08
Vascular Biogenics Ltd.	16832394.7	A61K 35/13	Y		
-	-	A61P 35/00	YARA International ASA	15798476.6	C05G 5/30
-	-	G01N 33/574	-	-	C05G 3/20
VEGA Grieshaber KG	09157117.4	G01F 23/00	-	-	C05C 11/00
-	-	G06F 12/00	-	-	C05C 9/00
Veth Propulsion B.V.	18710929.3	B63H 5/125	-	-	C05C 5/04
-	-	B63H 20/16	-	-	C05C 5/00
-	-	B63H 21/17	-	-	C05C 1/00
-	-	B63H 23/04	-	-	C05C 3/00
vivaMOS Limited	16879477.4	G01T 1/20	Yeda Research and Development Co. Ltd.	06756220.7	A61N 2/02
-	-	G21K 4/00	-	-	A61N 2/00
VM Therapeutics LLC	16170030.7	A61K 31/517	-	-	A61N 2/00
-	-	C07D 401/06	-	-	-
-	-	C07D 471/04	-	-	-
-	-	C07D 513/04	-	-	-
-	-	A61P 25/06	-	-	-
-	-	A61P 29/00	-	-	-
Volvo Construction Equipment AB	08767077.4	G01G 19/08	-	-	-
-	-	B60W 10/04	-	-	-