



Svensk Patenttidning

Nr 38/2021

2021-09-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	52
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	53
Tillägg	54
Rättelser	55
Meddelanden	56
Namnregister	57

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 38/2021

(21) 2100127-6	(22) 2021-09-07	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Kaj-Ragnar Loqvist, Centralvägen 22, 737 32 Fagersta, SE			
(21) 2100128-4	(22) 2021-08-31	(21) 2151030-0	(22) 2021-08-30
(71) Adam Taha, Förvaltarvägen 17 lgh 1102, 169 68 Solna, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2100130-0	(22) 2021-09-01	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Frontline Diagnostics AB, Sköldvägen 23B, 184 60 Åkersberga, SE		(21) 2151031-8	(22) 2021-08-30
(21) 2100131-8	(22) 2021-09-01	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Mudhafar Naoom, Forvägen 3, Lgh 1806, 145 51 Norsborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2100132-6	(22) 2021-09-02	(21) 2151032-6	(22) 2021-08-30
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2100133-4	(22) 2021-09-03	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(21) 2151033-4	(22) 2021-08-30
(21) 2130230-2	(22) 2021-08-28	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Easy Tak HB, Västra Storgtan 8, 26571 Kvidinge, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2130231-0	(22) 2021-08-30	(21) 2151034-2	(22) 2021-08-30
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2130232-8	(22) 2021-08-31	(21) 2151035-9	(22) 2021-08-30
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2130233-6	(22) 2021-08-31	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(21) 2151036-7	(22) 2021-08-30
(21) 2130234-4	(22) 2021-08-31	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Kenth Lindgren, Andebodavägen 119, 17543 Järfälla, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2130235-1	(22) 2021-09-01	(21) 2151037-5	(22) 2021-08-30
(71) Episentrum AB, Fjällvägen 6B, 19146 Sollentuna, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(21) 2130236-9	(22) 2021-09-08	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) 2April Projektutveckling AB, Södra Kungsgatan 4, 97235 Luleå, SE		(21) 2151038-3	(22) 2021-08-30
(21) 2151026-8	(22) 2021-08-30	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Euroturbine AB, Dunderbacksvägen 14, 612 46 FINSPÅNG, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(21) 2151040-9	(22) 2021-08-30
(21) 2151027-6	(22) 2021-08-30	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2151041-7	(22) 2021-08-30
(21) 2151028-4	(22) 2021-08-30	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) 2151042-5	(22) 2021-08-30
(21) 2151029-2	(22) 2021-08-30	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	

Inkomna patentansökningar 38/2021

LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151070-6** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151071-4** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151072-2** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151073-0** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151074-8** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151075-5** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151076-3** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151077-1** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151078-9** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151079-7** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151080-5** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151081-3** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151082-1** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151083-9** (22) 2021-08-30
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2151084-7** (22) 2021-08-30
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2151085-4** (22) 2021-08-30
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2151086-2** (22) 2021-08-30
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2151087-0** (22) 2021-08-31
(71) Evaggelos Schjölín, Granbacksvägen 8, 135 45 Tyresö, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

(21) **2151088-8** (22) 2021-08-31
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2151089-6** (22) 2021-08-31
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151090-4** (22) 2021-08-31
(71) Reliefed AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

(21) **2151091-2** (22) 2021-08-31
(71) SWEDISH BIOFUELS AB, Box 12276, 102 27 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2151092-0** (22) 2021-09-01
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2151093-8** (22) 2021-09-01
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151094-6** (22) 2021-09-02
(71) Latitude 64 AB, Hallvägen 1, 931 36 Skellefteå, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2151095-3** (22) 2021-09-02
(71) TylöHelo Oy, Pohjoinen Pallontie 1, 10900 HANKO, FI
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

-
- (21) **2151096-1** (22) 2021-09-02
(71) Stefan WITTE, Fortgatan 3A, 426 76 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2151097-9** (22) 2021-09-02
(71) TopCell AB, Elvéns väg 2, 777 60 Söderbärke, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2151098-7** (22) 2021-09-03
(71) Paprtect AB, MOGÖLSVÄGEN 4, 554 75 Jönköping, SE
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
-
- (21) **2151099-5** (22) 2021-09-03
(71) INTUICELL AB, Rösträttsgatan 48, 227 60 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2151100-1** (22) 2021-09-03
(71) INTUICELL AB, Rösträttsgatan 48, 227 60 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2151101-9** (22) 2021-09-03
(71) Xtherapeutics IVS, Islands Brygge 79C, 4th, 2300 København S, DK
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2151102-7** (22) 2021-09-03
(71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2151103-5** (22) 2021-09-03
(71) AUTOTECH ENGINEERING S.L., AIC-Automotive Intelligence Center, Parque Empresarial Boroa P2-A4 Loca, 48340 Amorebieta-Etxano, Bizkaia, ES
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
-
- (21) **2151104-3** (22) 2021-09-03
(71) Bassoe Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2151105-0** (22) 2021-09-03
(71) Uvivo AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-
- (21) **2151106-8** (22) 2021-09-03
(32) 2021-06-28 (33) SE (31) 2150824-7
(71) CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2021

<p>(51) A23L 19/18 A47J 37/12 G01F 23/00</p> <p>(21) 2050192-0 (22) 2020-02-20</p> <p>(41) 2021-08-21</p> <p>(54) Multi-zone fryer and method of multi-zone frying</p> <p>(71) 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, SE-220 07 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) A42B 3/06 A41D 13/015</p> <p>(21) 2050196-1 (22) 2020-02-21</p> <p>(41) 2021-08-22</p> <p>(54) Shock-absorbing material</p> <p>(71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE</p> <p>(72) Hans von Holst, DJURSHOLM, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A47B 88/906 (21) 2050208-4 (22) 2020-02-25</p> <p>(41) 2021-08-26</p> <p>(54) Sheet for assembling a drawer</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Jan-Åke Lindvall, Hässleholm, SE Börje Lindgren, Älmhult, SE Anders Eriksson, VIRESTAD, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A61G 17/06 (11) 543 909 A61G 17/04</p> <p>(21) 2050515-2 (22) 2020-05-04</p> <p>(41) 2021-09-21 (45) 2021-09-21</p> <p>(54) Bisättningsäck med förstärkta handtag och förfarande för framställning därav</p> <p>(71) TEKONF AB, Gripengränd 6, 832 56 FRÖSÖN, SE</p> <p>(72) Göran WÄRDELL, ÖSTERSUND, SE Lars NORDIN, FRÖSÖN, SE Roger WIEGANDT, BRUNFLO, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/30 A61N 1/04 A61N 1/18</p> <p>(21) 2050204-3 (22) 2020-02-24</p> <p>(41) 2021-08-25</p> <p>(54) A system and method for releasing a species</p> <p>(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE</p> <p>(72) Johannes BINTINGER, Norrköping, SE Hannes MIKULA, Pixendorf, AT Daniel SIMON, Linköping, SE Magnus BERGGREN, Norrköping, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B01L 1/00 B01D 47/14 B08B 15/02 F24F 3/16</p> <p>(21) 2050211-8 (22) 2020-02-25</p> <p>(41) 2021-08-26</p> <p>(54) Abluftreiniger</p> <p>(71) KYOCERA Fineceramics Solutions GmbH, Steinzeugstrae 92, 68229 Mannheim, DE</p> <p>(72) Christian Schmitt, Speyer, DE Roland Merscher, Mannheim, DE</p>	<p>Patrick Reiter, Mannheim, DE Thor Zimmernick, Mannheim, DE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B25J 15/04 B27B 5/32 E04G 23/08</p> <p>(21) 2050210-0 (22) 2020-02-25</p> <p>(41) 2021-08-26</p> <p>(54) Demoleringsrobot</p> <p>(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 SKELLEFTEÅ, SE</p> <p>(72) Anders LABBA, KÅGE, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60K 17/348 (11) 543 917 A01D 69/03 B60K 17/356 B60W 30/045 F16H 61/4052 A01D 34/00 E02F 9/22 F15B 9/16 F15B 11/16</p> <p>(21) 2050245-6 (22) 2020-03-04</p> <p>(41) 2021-09-05 (45) 2021-09-21</p> <p>(54) Electrically powered, universal accessory drive</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Louise STENEBRAND, Jönköping, SE Andreas HULTGREN, Nässjö, SE</p> <hr/> <p>(51) C02F 1/52 (11) 543 905 C01F 7/56 C01F 7/74 C01G 49/14</p> <p>(21) 2000040-2 (22) 2020-02-20</p> <p>(41) 2021-08-21 (45) 2021-09-21</p> <p>(54) Anordning för optimering av reaktionstiden vid polymerisation av koagulanter</p> <p>(71) Hans Ulmert med Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE</p> <p>(72) Hans Ulmert, Lund, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 50 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/18 (11) 543 920 C22C 38/40 C22C 38/50</p> <p>(21) 2150122-6 (22) 2021-02-03</p> <p>(41) 2021-08-15 (45) 2021-09-21</p> <p>(32) 2020-02-14 (33) JP (31) 2020-023263</p> <p>(54) AUSTENITIC STAINLESS STEEL MATERIAL</p> <p>(71) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 100-8071 Tokyo, JP</p> <p>(72) Nao OTAKI, Tokyo, JP Norifumi KOCHI, Tokyo, JP Takahiro IZAWA, Tokyo, JP Naoki SAWAWATARI, Tokyo, JP</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 21/16 B32B 29/00 D21H 17/11 D21H 17/18 B32B 27/10</p> <p>(21) 2050194-6 (22) 2020-02-21</p> <p>(41) 2021-08-22</p> <p>(54) Water-resistant multilayered cellulose-based substrate</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Susanne Hansson, Tyresö, SE Raija Bådenlid, Karlstad, SE</p> <p>(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2021

-
- (51) **E01D 15/24**
B64F 1/305 B63B 27/14
- (21) **2050212-6** (22) 2020-02-25
- (41) 2021-08-26
- (54) Passenger bridge
- (71) FMT INTERNATIONAL TRADE AB, Dalaslingan 8, 231 32 TRELLEBORG, SE
- (72) Per Thelander, Falsterbo, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **E04F 15/22**
E04F 15/10
- (21) **2050195-3** (22) 2020-02-21
- (41) 2021-08-22
- (54) Flooring system
- (71) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE
- (72) Hans von Holst, DJURSHOLM, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (51) **F03B 13/18**
E02B 9/08
- (21) **2050189-6** (22) 2020-02-20
- (41) 2021-08-21
- (54) Power take-off apparatus and wave energy converter for harvesting energy from waves
- (71) Novige AB, Expectrum, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE
- (72) Jan SKJOLDHAMMER, Stocksund, SE
Timo POHJANVUORI, Hovås, SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-
- (51) **F16B 12/20**
A47B 88/90
- (21) **2050209-2** (22) 2020-02-25
- (41) 2021-08-26
- (54) Furniture attachment element
- (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
- (72) Jan-Åke Lindvall, Hässleholm, SE
Börje Lindgren, Älmhult, SE
Anders Eriksson, VIRESTAD, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **G06F 21/62**
A61B 5/00 G06F 11/34
G06F 21/32 G06K 9/00
G16H 10/00 G16H 50/00
H04W 4/029 H04W 12/02
- (21) **2000041-0** (22) 2020-02-25
- (41) 2021-08-26
- (54) Method and system for anonymously tracking and/or analysing health states in a population
- (71) Brilliance Center B.V., Keizergracht 482, 1017EG Amsterdam, NL
- (72) Leonard Käberg Johard, Gävle, SE
-
- (51) **H01B 7/14**
H01B 3/30
- (21) **2151093-8** (22) 2021-09-01
- (41) 2021-09-01
- (54) ARMOURED DIRECT CURRENT SUBMARINE POWER CABLE
- (71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE
- (72) Kristian GUSTAFSSON, Karlskrona, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H02K 1/28**
H02K 1/30
- (21) **2050201-9** (22) 2020-02-24
- (41) 2021-08-25
- (54) Rotor for Electric Motor, Rotor Arrangement, Electric Propulsion Motor Arrangement, Vehicle, Set of Rotors for Electric Motors, and Method of Providing a Rotor for Electric Motor
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Christian Ness, Nykvarn, SE
Stefan Karlsson, Stallarholmen, SE
Christer Wallén, Södertälje, SE
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H04W 4/90**
H04W 4/06
- (21) **2151017-7** (22) 2021-08-24
- (41) 2021-08-24
- (54) BROADCASTING OF EMERGENCY MESSAGES OVER A CELLULAR NETWORK FOR ROBOTICS AND FACTORY AUTOMATION
- (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
- (72) Pawel WIATR, Upplands Väsby, SE
Zhibo PANG, Västerås, SE
Krister LANDERNÄS, Hallstahammar, SE
Ognjen DOBRIJEVIC, Västerås, SE
- (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 38/2021

(51) A41F 3/04 B63C 11/04	(11) 543 910 A41F 3/02	(21) 1850849-9 (41) 2020-01-05	(22) 2018-07-04 (45) 2021-09-21
(21) 2030018-2 (41) 2021-07-23	(22) 2020-01-22 (45) 2021-09-21	(54) Method and arrangement for managing power consumption in a mine	
(54) WEBSUIT HAVING SHOULDER STRAPS AND A CONNECTING ARRANGEMENT		(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, -, 701 91 Örebro, SE	
(73) Sanna Delander, Tjärögatan 57, 25733 Rydebäck, SE		(72) Anders LINDKVIST, Närkesberg, SE	
(72) Sanna Delander, Rydebäck, SE		Martin SVENSSON, Glanshammar, SE	
		Erik SVEDLUND, Örebro, SE	
		Victor WESTERGÅRD, Göteborg, SE	
(51) A47C 19/22 (21) 1950656-7 (41) 2020-12-05	(11) 543 903 (22) 2019-06-04 (45) 2021-09-21	(74) Epiroc Rock Drills AB, Patent, 701 91 Örebro, SE	
(54) A furniture frame structure			
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH			
(72) Lina-Marie Köppen, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) A61G 17/06 A61G 17/04	(11) 543 909 (22) 2020-05-04 (45) 2021-09-21	(51) B60S 1/66 B60S 1/02 H05B 1/02	(11) 543 915 B60S 1/08 H05B 3/56
(21) 2050515-2 (41) 2021-09-21	(22) 2020-05-04 (45) 2021-09-21	(21) 1950897-7 (41) 2019-07-16	(22) 2017-05-30 (45) 2021-09-21
(54) Bisättningsäck med förstärkta handtag och förfarande för framställning därav		(32) 2016-12-20 (33) US	(31) 15/384,465
(73) TEKONF AB, Gripengränd 6, 832 56 FRÖSÖN, SE		(54) Method and apparatus for the melting of snow and ice from vehicle exteriors	
(72) Göran WÄRDELL, ÖSTERSUND, SE		(73) John Oskwarek, 485C Route 1 South Suite 200, 08830 Iselin, NJ, US	
Lars NORDIN, FRÖSÖN, SE		(72) John Oskwarek, Iselin, NJ, US	
Roger WIEGANDT, BRUNFLO, SE		(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, DK-1260 Copenhagen K, DK	
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(86) 2017-05-30 PCT/US2017/034937	
(51) B23K 9/095 B23K 1/00 B23K 5/02 B23K 11/08 B23K 13/02 B23K 26/24 B23K 37/00 G01B 11/24 G01N 21/84 G01N 21/952	(11) 543 906 B23K 3/00 B23K 9/32 B23K 11/25 B23K 26/044 B23K 31/12 G01B 9/00 G01C 22/00 G01N 21/88 G06T 7/55	(51) B65B 7/28 B31B 50/81 B67B 3/02	(11) 543 911 B65B 51/14
(21) 1930347-8 (41) 2021-04-29	(22) 2019-10-28 (45) 2021-09-21	(21) 2050017-9 (41) 2021-07-15	(22) 2020-01-14 (45) 2021-09-21
(54) Anordning för bestämning av svetsfogs geometri med handhållna laserskanner i kombination med visuell odometri		(54) An expansible press plunger, an attachment unit for attaching a container element in a container body and a method for attaching a container element in a container body	
(73) Johan Filip Oscar Jungefeldt, Cypressvägen 7, 18245 Enebyberg, SE		(73) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	
(72) Johan Filip Oscar Jungefeldt, Enebyberg, SE		(72) Per Hagelqvist, Lund, SE	
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) B60K 17/348 A01D 69/03 B60W 30/045 A01D 34/00 F15B 9/16	(11) 543 917 B60K 17/356 F16H 61/4052 E02F 9/22 F15B 11/16	(51) B65B 9/04 A24B 13/00	(11) 543 922
(21) 2050245-6 (41) 2021-09-05	(22) 2019-10-28 (45) 2021-09-21	(21) 1951203-7 (41) 2021-04-24	(22) 2019-10-23 (45) 2021-09-21
(54) Electrically powered, universal accessory drive		(54) Production line for manufacturing nicotine pouches	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(73) Enorama Pharma AB, Södergatan 3, 211 34 Malmö, SE	
(72) Louise STENEBRAND, Jönköping, SE		(72) Mats-Olle Rönngård, Limhamn, SE	
Andreas HULTGREN, Nässjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) B60L 55/00 G05F 1/66 E21F 1/00 E21F 17/00 H02J 3/32	(11) 543 908 H02J 3/06 E21F 13/00 H02J 3/14	(51) C02F 1/52 C01F 7/56 C01G 49/14	(11) 543 905 C01F 7/74
(21) 2050245-6 (41) 2021-09-05	(22) 2020-03-04 (45) 2021-09-21	(21) 2000040-2 (41) 2021-08-21	(22) 2020-02-20 (45) 2021-09-21
(54) Electrically powered, universal accessory drive		(54) Anordning för optimering av reaktionstiden vid polymerisation av koagulanter	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(73) Hans Ulmert med Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE	
(72) Louise STENEBRAND, Jönköping, SE		(72) Hans Ulmert, Lund, SE	
Andreas HULTGREN, Nässjö, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 50 Stockholm, SE	
(51) B60L 55/00 G05F 1/66 E21F 1/00 E21F 17/00 H02J 3/32	(11) 543 908 H02J 3/06 E21F 13/00 H02J 3/14	(51) C22C 38/18 C22C 38/40	(11) 543 920 C22C 38/50
(21) 2150122-6 (41) 2021-08-15	(22) 2021-02-03 (45) 2021-09-21	(21) 2150122-6 (41) 2021-08-15	(22) 2021-02-03 (45) 2021-09-21
(54) Electrically powered, universal accessory drive		(32) 2020-02-14 (33) JP	(31) 2020-023263
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(54) AUSTENITIC STAINLESS STEEL MATERIAL	

(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 100-8071 Tokyo, JP	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Nao OTAKI, Tokyo, JP	(72) Amir HALILOVIC, Södertälje, SE
Norifumi KOCHI, Tokyo, JP	Gustav JONSSON, Södertälje, SE
Takahiro IZAWA, Tokyo, JP	(74) Scania CV AB, Granparksvägen 10, SE-151 87 Södertälje, SE
Naoki SAWAWATARI, Tokyo, JP	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE	(51) F21V 21/14 (11) 543 904
	F21S 8/06 F21V 21/008
	F21V 21/104 F21V 21/16
	F21V 21/36 F21V 27/00
(51) C22C 38/40 (11) 543 919	(21) 1850666-7 (22) 2018-06-01
C22C 38/02 C22C 38/04	(41) 2019-12-02 (45) 2021-09-21
C22C 38/06 C22C 38/08	(54) Light fitting
C22C 38/18	(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(21) 1950588-2 (22) 2019-05-17	(72) Thea Svensson, ÄLMHULT, SE
(41) 2020-11-18 (45) 2021-09-21	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(54) Steel for a sawing device	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) ADAM STÅHLKRANTZ, STOCKHOLM, SE	
(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(51) G01N 27/00 (11) 543 921
	A47L 13/16 G01N 1/02
	G01N 33/00 G01R 27/00
(51) D06M 13/402 (11) 543 907	(21) 1951065-0 (22) 2019-09-20
D06M 13/325 D06M 15/59	(41) 2021-03-21 (45) 2021-09-21
D06M 15/61	(54) A device, a method, a system, and a kit of parts for measuring an amount of dirt
(21) 1951453-8 (22) 2019-12-13	(73) Rehninvent AB, Peter Rehnström, Libaugatan 5, 252 70 Råå, SE
(41) 2021-06-14 (45) 2021-09-21	(72) Johan Henrik REHNSTRÖM, BRISTOL, GB
(54) Non-rewetting o/w (oil in water) emulsification system for hydrophobic compounds	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(73) ORGANOCCLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE	
(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE	
Salman HASSANZADEH, VALLENTUNA, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(51) G01R 31/389 (11) 543 914
	B25J 15/00 G01R 27/02
	H01M 10/04
(51) D21H 21/56 (11) 543 902	(21) 1851172-5 (22) 2018-09-28
C09D 103/02 C09J 103/02	(41) 2020-03-29 (45) 2021-09-21
D21H 17/28 D21H 19/00	(54) Production line station for a production line for producing battery cells or for assembling of battery packs
(21) 1950568-4 (22) 2019-05-14	(73) LEEen Consulting AB, Örngatan 32, 582 39 LINKÖPING, SE
(41) 2020-11-15 (45) 2021-09-21	(72) Lars ERIKSSON, Linköping, SE
(54) Method for applying starch to a paper or paperboard web	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	
Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
Johanna LYTTIKAINEN, Lappeenranta, FI	
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) G09F 3/20 (11) 543 918
	(21) 1950406-7 (22) 2019-04-02
	(41) 2020-10-03 (45) 2021-09-21
	(54) Electronic shelf label and sign
(51) E04G 7/28 (11) 543 912	(73) Pricer AB, Västra Järnvägsgatan 7, 111 64 STOCKHOLM, SE
E04G 1/15 E04G 5/08	(72) Johan von Konow, STOCKHOLM, SE
(21) 2050775-2 (22) 2020-06-26	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(41) 2020-12-29 (45) 2021-09-21	
(32) 2019-06-28 (33) DK (31) PA 2019 70414	(51) H01L 23/29 (11) 543 901
(54) A retention member adapted for retaining a scaffold plank	C08G 59/20 C08J 7/04
(73) PcP Corporation A/S, Sverigesvej 2, DK-7480 Vildbjerg, DK	C08L 63/00 C08L 79/08
(72) Michael Habekost, Aulum, DK	H01L 21/56 H01L 23/00
Steffen Skonning Plasmann, Vildbjerg, DK	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(21) 2050185-4 (22) 2018-08-07
	(41) 2020-02-20 (45) 2021-09-21
	(32) 2017-08-10 (33) JP (31) 2017-155891
	(54) Semiconductor device and method for producing same
(51) F01N 13/18 (11) 543 916	(73) Showa Denko Materials Co., Ltd., 9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, 100-6606 Tokyo, JP
F01N 3/20 F01N 3/28	(72) Eiichi SATOH, Tokyo, JP
(21) 1951431-4 (22) 2019-12-11	Daichi TAKEMORI, Tokyo, JP
(41) 2021-06-12 (45) 2021-09-21	Mizuko SATO, Tokyo, JP
(54) Evaporator module and exhaust aftertreatment system comprising such a module	Mitsuo TOGAWA, Tokyo, JP

Kazuhiko YAMADA, Tokyo, JP

Kohei SEKI, Tokyo, JP

(74) AWA Sweden AB, S:t Persgatan 10, 753 20 Uppsala, SE

(86) 2018-08-07 PCT/JP2018/029634

(51) H04W 72/04	(11) 543 913
B64G 1/10	G01W 1/10
H04W 24/02	H04W 52/38
(21) 2030355-8	(22) 2020-12-08
(41) 2021-06-16	(45) 2021-09-21
(32) 2019-12-15 (33) US	(31) 16/714,762
(54) System for Managing EESS and Telecom	
(73) Benjamin Kim, 426 M Street NW, Unit E, 20001 Washington, US	
Melanie Kim, 426 M Street NW, Unit E, 20001 Washington, US	
(72) Melanie Kim, Washington, US	
Benjamin Kim, Washington, US	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07D 471/04** (21) **2190031-1** L
A61K 31/437 A61P 9/00
A61P 15/00
- (68) **11720806.6** (68) **2 576 547**
- (92) 2021-07-20 EG EU/1/21/1561
(93) 2021-07-20 EG EU/1/21/1561
- (95) Vericiguat and its salts, solvates and solvates of the salts
- (54) Substituerade 5-fluoro-1H-pyrazolopyridiner och användning därav
- (71) Adverio Pharma GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE
-

- (51) **C12N 15/864** (21) **2190032-9** L
A61K 48/00 C07K 14/015
- (68) **17153156.9** (68) **3 211 085**
- (92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
- (95) Onasemnogene abeparvovec
- (54) KLADER AV ADENOASSOCIERAT VIRUS (AAV), SEKVENSER, VEKTORER INNEFATTANDE DEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
- (71) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) A01B 43/00 F15B 3/00	(11) 3 322 276 A01B 63/111	A23B 4/09 (21) 17158028.5	(45) 2021-05-26 (32) 2011-06-07 (33) GB (31) 201109454 (32) 2012-02-27 (33) GB (31) 201203366
(21) 16823936.6	(45) 2021-06-02	(32) 2011-06-07 (33) GB (31) 201109454	(31) 201109454
(32) 2015-07-10 (33) FI (31) 20150213	(31) 20150213	(32) 2012-02-27 (33) GB (31) 201203366	(31) 201203366
(54) HYDRAULISKA LÖSNINGAR FÖR EN ARBETSMASKIN	(54) Förfarande för livsmedelshygien samt livsmedelsprodukt	(54) Förfarande för livsmedelshygien samt livsmedelsprodukt	(54) Förfarande för livsmedelshygien samt livsmedelsprodukt
(73) Oy El-Ho Ab, Industrivägen 6, 68910 Bennis, FI	(73) Bernard Matthews Foods Limited, 2nd Floor Colmore Court 9 Colmore Row, Birmingham B3 2BJ, GB	(73) Bernard Matthews Foods Limited, 2nd Floor Colmore Court 9 Colmore Row, Birmingham B3 2BJ, GB	(73) Bernard Matthews Foods Limited, 2nd Floor Colmore Court 9 Colmore Row, Birmingham B3 2BJ, GB
(51) A01C 7/08 (21) 19159073.6	(11) 3 698 614 (45) 2021-07-07	(11) 3 648 612 A23D 7/01	(45) 2021-06-09 (32) 2017-06-07 (33) EP (31) 17174783.5
(54) ANORDNING FÖR ETT SPRIDARTORN TILL EN JORDBRUKSMASKIN FÖR FLUIDSTRÖMSASSISTERAD UTMATNING AV ETT GRANULÄRT MATERIAL, SPRIDARTORN OCH JORDBRUKSMASKIN	(54) Kverneland A/S, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp St, NO	(51) A23D 7/00 (21) 18719475.8	(45) 2021-06-09 (32) 2017-06-07 (33) EP (31) 17174783.5
(73) Kverneland A/S, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp St, NO	(73) Kverneland A/S, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp St, NO	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner
(51) A01M 1/02 A01M 1/14	(11) 3 506 745 (45) 2021-08-04	(11) 3 672 417 A23D 7/00	(45) 2021-07-21 (32) 2017-07-24 (33) EP (31) 17182788.4
(21) 17795032.6	(45) 2021-08-04	(51) A23D 9/04 (21) 18715730.0	(45) 2021-07-21 (32) 2017-07-24 (33) EP (31) 17182788.4
(32) 2017-01-19 (33) GB (31) 201700921	(31) 201700921	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BLANDA FLYTANDE ÄTBAR OLJA OCH ETT SMÅLT ÄTBART FETT	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BLANDA FLYTANDE ÄTBAR OLJA OCH ETT SMÅLT ÄTBART FETT
(54) Insektsfälla och förfarande	(54) Killgerm Group Limited, Wakefield Road, Ossett, Yorkshire WF5 9AJ, GB	(73) Upfield Europe B.V., Nassaukade, 5, 3071 JL Rotterdam, NL	(73) Upfield Europe B.V., Nassaukade, 5, 3071 JL Rotterdam, NL
(73) Killgerm Group Limited, Wakefield Road, Ossett, Yorkshire WF5 9AJ, GB	(73) Killgerm Group Limited, Wakefield Road, Ossett, Yorkshire WF5 9AJ, GB	(51) A23L 33/105 A23C 3/00	(11) 3 672 428 A23C 3/00
(51) A01M 7/00 (21) 17156755.5	(11) 3 363 287 (45) 2021-07-07	A23C 9/152	(45) 2021-07-07 (32) 2017-08-23 (33) EP (31) 17187502.4
(54) BOMANORDNING FÖR EN JORDBRUKSSPRUTA, JORDBRUKSSPRUTA OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN SÅDAN BOMANORDNING	(54) Kverneland Group Nieuw-Vennep BV, Hoofdweg 1278, 2153 LR Nieuw-Vennep, NL	A23L 2/52	(32) 2017-08-23 (33) EP (31) 17187502.4
(73) Kverneland Group Nieuw-Vennep BV, Hoofdweg 1278, 2153 LR Nieuw-Vennep, NL	(73) Kverneland Group Nieuw-Vennep BV, Hoofdweg 1278, 2153 LR Nieuw-Vennep, NL	A23G 1/48	(54) Förebyggande av fysisk instabilitet av värmebehandlade mejeribaserade produkter
(51) A01M 13/00 (21) 18207397.3	(11) 3 485 730 (45) 2021-08-04	A23L 29/206	(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK
(32) 2017-11-21 (33) US (31) 201762589153 P	(31) 201762589153 P	A23C 9/13	(73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK
(54) KALL DIMBILDARE	(54) Techtronic Cordless GP, 100 Innovation Way, Anderson, SC 29621, US	(21) 18755834.1	(45) 2021-07-07 (32) 2017-08-23 (33) EP (31) 17187502.4
(73) Techtronic Cordless GP, 100 Innovation Way, Anderson, SC 29621, US	(73) Techtronic Cordless GP, 100 Innovation Way, Anderson, SC 29621, US	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner
(51) A01N 1/02 B65D 85/02	(11) 1 613 153 B65D 81/18	(32) 2017-08-23 (33) EP (31) 17187502.4	(31) 17187502.4
(21) 04758782.9	(45) 2021-06-02	(51) A42B 3/12 (21) 18200835.9	(45) 2021-06-30 (54) EN HJÄLM FÖR STÖTSKYDD
(32) 2003-04-04 (33) US (31) 459986 P	(31) 459986 P	(73) Lazer Sport NV, Lamoriniërestraat 33-37, bus 5-6, 2018 Antwerpen, BE	(73) Lazer Sport NV, Lamoriniërestraat 33-37, bus 5-6, 2018 Antwerpen, BE
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR PERFUSION, DIAGNOS, LAGRING OCH/ELLER TRANSPORT AV ETT ORGAN ELLER EN VÄVNAD	(54) Organ Recovery Systems, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca IL 60143, US	(51) A45B 25/18 A45B 15/00	(11) 3 590 375 (45) 2021-06-30 (54) EN HJÄLM FÖR STÖTSKYDD
(73) Organ Recovery Systems, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca IL 60143, US	(73) Organ Recovery Systems, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca IL 60143, US	(21) 18200835.9	(45) 2021-06-30 (54) EN HJÄLM FÖR STÖTSKYDD
(51) A01N 25/28 A61K 31/14 C08K 5/17	(11) 3 170 394 C09D 5/16 A01N 33/12	(54) EN HJÄLM FÖR STÖTSKYDD	(54) EN HJÄLM FÖR STÖTSKYDD
(21) 16199115.3	(45) 2021-06-16	(73) Lazer Sport NV, Lamoriniërestraat 33-37, bus 5-6, 2018 Antwerpen, BE	(73) Lazer Sport NV, Lamoriniërestraat 33-37, bus 5-6, 2018 Antwerpen, BE
(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541168 P	(31) 201161541168 P	(51) A45F 5/02 A45C 11/00	(11) 3 384 804 A41D 27/20
(54) HÖGKVALITATIV ANTIMIKROBIELL LACKKOMPOSITION	(54) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US	(21) 18151406.8	(45) 2021-06-16 (32) 2017-01-18 (33) US (31) 201715409098
(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US	(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US	(54) Ficka för automatisk hämtning av personliga föremål	(54) Ficka för automatisk hämtning av personliga föremål
(51) A01N 59/06 C05B 1/00 A01N 25/04 A01P 19/00	(11) 3 679 797 A01N 25/00 A01P 7/04 C05D 3/02	(73) Vans, Inc., 1588 South Coast Drive, Costa Mesa, CA 92626, US	(73) Vans, Inc., 1588 South Coast Drive, Costa Mesa, CA 92626, US
(21) 19382016.4	(45) 2021-06-30	(51) A46B 9/06 A46B 3/22	(11) 3 614 882 A47L 17/04
(54) PERMANENT ECO-GÖDSEL MOT FRUKTFYSIOLOGISKA STÖRNINGAR OCH SKADEDJUR	(54) S.A. Reverté Productos Minerales, Afores s/n, 08729 Castellet I La Gomel (Barcelona), ES	(21) 18721702.1	(45) 2021-08-18 (32) 2017-04-26 (33) GB (31) 201706659
(73) S.A. Reverté Productos Minerales, Afores s/n, 08729 Castellet I La Gomel (Barcelona), ES	(73) S.A. Reverté Productos Minerales, Afores s/n, 08729 Castellet I La Gomel (Barcelona), ES	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner	(54) Förfarande för framställning av ätliga oljekontinuerliga emulsioner
(51) A23B 4/00	(11) 3 318 133	(32) 2017-04-26 (33) GB (31) 201706659	(31) 201706659

Meddelade europeiska patent 38/2021

(54) DISKRENGÖRINGSBORSTAR	(54) Anordningar för behandling av hudlesioner
(73) Libman Brands UK Ltd., Alpha Point 33-41 Stewarts Road Wellingborough, Northamptonshire NN8 4RJ, GB	(73) DGI Technologies Inc, 301 Madison Avenue Suite 103, Lakewood, NJ 08701, US
(51) A47C 1/032 (11) 3 476 254 A47C 7/02	(51) A61B 34/00 (11) 3 386 415 A61B 34/30 A61B 17/00
(21) 17198337.2 (45) 2021-06-09	(21) 16816337.6 (45) 2021-08-04
(54) Sittmöbel, särskilt kontorsstol	(32) 2015-12-10 (33) GB (31) 201521806
(73) EB-invent GmbH, Sommerhalde 36, 72213 Altensteig-Walddorf, DE	(54) Oberoende spännings- och utjämningsmekanismer för ett kirurgiskt instrument
(51) A47D 7/00 (11) 3 539 423 A47D 15/00 A45C 9/00	(73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge CB24 9NG, GB
(21) 16920968.1 (45) 2021-08-18	(51) A61C 7/00 (11) 2 926 761 A61C 7/18 A61C 7/20
(54) BÄDDARTIKEL FÖR SPÄDBARN	(21) 10789025.3 (45) 2021-06-02
(73) Grandoir International Ltd., 1041 Sunago, Aichi, Nagakute-shi 480-1112, JP	(32) 2009-06-16 (33) ES (31) 200901420
(51) A47L 9/00 (11) 3 517 010	(54) ANORDNING FÖR KORRIGERING AV TÄNDERS POSITION
(21) 19153411.4 (45) 2021-06-09	(73) Geniova Technologies, S.L., C/ Miguel Yuste 6, 28037 Madrid, ES
(32) 2018-01-26 (33) DE (31) 102018101803	(51) A61F 2/06 (11) 3 451 968 A61F 2/07 A61F 2/954
(54) Rengöringsenhet	(21) 17712230.6 (45) 2021-06-23
(73) Josef Kränzle GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Strae 20, 89257 Illertissen, DE	(32) 2016-05-02 (33) IT (31) UA20163080
(51) A47L 25/00 (11) 3 723 575	(54) BEHANDLINGSANORDNING FÖR ANEURYSMER
(21) 18825573.1 (45) 2021-06-16	(73) Kardias S.r.l., Via Cormons 18, 20151 Milano (MI), IT
(32) 2017-12-12 (33) DE (31) 102017129642	(51) A61F 2/24 (11) 3 643 273 (21) 19215387.2 (45) 2021-08-18
(54) AUTOMATISK OCH STRÖMLÖS SMUTSBORTTAGARE	(32) 2007-12-14 (33) US (31) 1400707 P
(73) No Crumbs GmbH, Mäuselweg 30, 81375 München, DE	(54) Klaffsegelfästram för en prostetisk klaff
(51) A61B 1/00 (11) 2 925 221 A61B 1/012 A61B 1/015 A61B 5/00 A61N 1/36 A61B 5/291	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US
(21) 13858315.8 (45) 2021-06-09	(51) A61F 2/24 (11) 3 646 822 (21) 19215390.6 (45) 2021-08-18
(32) 2012-11-28 (33) US (31) 201213687254	(32) 2007-12-14 (33) US (31) 1400707 P
(54) KATETER MED DJUPELEKTROD FÖR ANVÄNDNING MED DUBBLA SYFTEN	(54) Klaffsegelfästram för en prostetisk klaff
(73) AD-TECH MEDICAL INSTRUMENT CORPORATION, 400 West Oakview Parkway, Oak Creek, WI 53154-7213, US	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US
(51) A61B 1/00 (11) 3 641 621	(51) A61F 5/01 (11) 3 716 921 (21) 18812147.9 (45) 2021-06-30
(21) 18765356.3 (45) 2021-07-14	(32) 2017-12-01 (33) DE (31) 102017128613
(32) 2017-08-29 (33) DE (31) 102017008148	(54) JUSTERANORDNING OCH ORTOS MED EN JUSTERANORDNING
(32) 2017-09-15 (33) DE (31) 202017004822 U	(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(54) Endoskop-anordning	(51) A61F 5/44 (11) 3 576 688 A61F 5/453 A61F 5/443
(73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE	(21) 18809836.2 (45) 2021-06-30
(51) A61B 3/032 (11) 3 288 439 A61B 3/00	(32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762513367 P
(21) 16717645.2 (45) 2021-06-23	(32) 2017-08-18 (33) US (31) 201715680335
(32) 2015-04-30 (33) EP (31) 15166029.7	(54) INKONTINENSANORDNING MED ATMOSFERISK JÄMNVIKTSVENTILENHEL
(54) Förfarande och databehandlingsprogram för bestämning av synförmågan hos en användare	(73) Bioderm, Inc., 12320 73rd Ct., North, Largo, FL 33773, US
(73) Oculocare Medical AG, Verena Konzett-Strasse 9, 8004 Zürich, CH	(51) A61F 13/15 (11) 3 572 052 A61F 13/49 A61F 13/496 B32B 37/00 D06J 1/10
(51) A61B 18/02 (11) 2 531 124 A61B 17/00 A61B 17/30	(21) 17897472.1 (45) 2021-07-21
(21) 11739478.3 (45) 2021-06-30	(54) Absorberande artikel samt förfarande och anordning för tillverkning av absorberande artikel
(32) 2010-02-05 (33) US (31) 301709 P	
(32) 2010-08-24 (33) US (31) 376537 P	

Meddelade europeiska patent 38/2021

(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP

(51) **A61F 13/15** (11) **3 556 332**

(21) **16923698.1** (45) 2021-08-04

(54) Tillverkningsfabrik för absorberande artikel

(73) Unicharm Corporation, 182 Kinseichoshimobun, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP

(51) **A61G 1/017** (11) **3 609 450**

A61G 5/00

(21) **18725314.1** (45) 2021-07-21

(32) 2017-04-13 (33) NL (31) 2018713

(54) ANORDNING KONFIGURERAD FÖR ATT TRANSPORTERA EN MÄNSKLIG KROPP

(73) Retter Medical Holding B.V., Stationsplein 26, 6512 AB Nijmegen, NL

(51) **A61H 1/00** (11) **3 515 393**

(21) **17768805.8** (45) 2021-06-02

(32) 2016-09-20 (33) DE (31) 202016105235 U

(54) REDSKAP FÖR GENOMFÖRANDE AV VIBRATIONSTRÅNING

(73) Grbic, Svetozar, Onyxplatz 5, 80995 München, DE

(51) **A61H 3/04** (11) **3 344 210**

B62B 5/04

F16C 1/10

B60T 1/04

B60T 7/10

F16C 1/14

F16C 1/22

F16D 49/00

F16D 125/60

(21) **16840452.3** (45) 2021-09-01

(32) 2015-09-02 (33) US (31) 201562213566 P

(32) 2015-12-11 (33) US (31) 201514966572

(54) Bromsarrangemang för en höjdställbar rullatorapparat

(73) Evolution Technologies Inc., 2530 Davies Avenue, Port Coquitlam, British Columbia V3C 2J9, CA

(51) **A61J 3/07** (11) **2 968 071**

A61K 9/48

A61K 9/52

(21) **14775797.5** (45) 2021-08-04

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313837025

(54) Anordning för oral leverans av terapeutiska sammansättningar

(73) Rani Therapeutics, LLC, 2051 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, US

(51) **A61K 8/25** (11) **3 595 617**

A61K 8/37

A61Q 3/02

A61K 8/85

A61K 8/19

(21) **18708698.8** (45) 2021-06-30

(32) 2017-03-13 (33) FR (31) 1752039

(54) Nagellackssammansättning

(73) Fiabila SAS, Zone Industrielle Maingournois, 28130 Maintenon, FR

(51) **A61K 8/36** (11) **3 463 269**

A61Q 17/00

A61K 8/20

(21) **17742295.3** (45) 2021-08-04

(32) 2016-05-27 (33) US (31) 201615167076

(54) HANDESINFEKTIONSMEDEL

(73) Wiab Water Innovation AB, Storgatan 3, 211 41 Malmö, SE

(51) **A61K 8/43** (11) **3 527 192**

A61K 8/44

C07C 237/22

(21) **19155316.3** (45) 2021-09-08

(32) 2014-11-11 (33) US (31) 201462078187 P

(54) AMINOSYREDERIVAT OCH BRUK DÄRAV

(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US

(51) **A61K 8/73** (11) **3 562 471**

A61K 8/46

A61Q 19/10

A61K 8/04

(21) **18727391.7** (45) 2021-06-23

(32) 2017-05-19 (33) GB (31) 201708104

(54) Handpumpskummare innefattande en hud- och en handrenande sammansättning innefattande skrubbningsmaterial

(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB

(51) **A61K 8/73** (11) **3 120 831**

A61Q 19/00

A61K 8/36

A61K 8/365

A61K 8/37

A61K 8/39

(21) **16180841.5** (45) 2021-08-25

(32) 2015-07-23 (33) US (31) 201514806699

(54) TOPISK TILLFÖRSEL AV HUDSAMMANSÄTTNINGAR SOM HAR LÅGT PH

(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US

(51) **A61K 9/08** (11) **2 244 814**

B01D 61/22

A61K 9/00

A61K 38/36

A61P 7/04

(21) **08866246.5** (45) 2021-06-02

(32) 2007-12-28 (33) US (31) 1741807 P

(32) 2007-12-31 (33) US (31) 1788107 P

(54) Rekombinanta vWF-preparat

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP

(51) **A61K 9/12** (11) **2 908 805**

A61K 9/14

A61P 25/00

A61K 31/198

A61K 45/06

(21) **13849388.7** (45) 2021-06-09

(32) 2012-10-22 (33) US (31) 201261716740 P

(32) 2013-04-18 (33) US (31) 201361813605 P

(32) 2013-04-19 (33) US (31) 201361813725 P

(54) Levodopaformuleringar för snabb lindring vid Parkinsons sjukdom

(73) Civitas Therapeutics, Inc., 190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150, US

(51) **A61K 9/16** (11) **2 915 526**

(21) **15158157.6** (45) 2021-06-02

(32) 2014-03-07 (33) EP (31) 14158317.9

(32) 2014-03-07 (33) EP (31) 14158312.0

(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE ANAGRELID

(73) Galenicum Health S.L.U., Avenida Diagonal 123, 11th floor, 08005 Barcelona, ES

(51) **A61K 9/16** (11) **3 106 150**

A61K 31/501

A61K 45/06

A61K 31/341

A61K 31/55

A61K 31/585

A61K 31/635

(21) **16177625.7** (45) 2021-07-28

(32) 2013-12-04 (33) HU (31) P1300702

(54) FÖRBÄTTRADE FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR AV PIMOBENDAN

(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse

Meddelade europeiska patent 38/2021

173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	A61P 35/00	C07C 309/73
(21) 18720845.9	(45) 2021-06-02	
(32) 2017-04-05 (33) US (31) 201762481960 P		
(54) STAT3-HÄMMANDE SAMMANSÄTTNING		
(73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Dept. of Health and Human Services National Institutes of Health, 6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, US		
GLG Pharma, LLC, 555 Heritage Drive Suite 135, Jupiter, Florida 33458, US		
MRI Global, 425 Volker Boulevard, Kansas City, MO 64110, US		
(51) A61K 9/20 (11) 3 452 019		
A61K 31/567		
(21) 17723960.5 (45) 2021-06-23		
(32) 2016-05-04 (33) EP (31) 16168390.9		
(54) ANVÄNDNING AV SOCKERALKOHLER I TIBOLONKOMPOSITIONER		
(73) Novalon S.A., Rue Saint-Georges 5, 4000 Liège, BE		
(51) A61K 31/00 (11) 3 038 609		
(21) 14761596.7 (45) 2021-07-28		
(32) 2013-08-27 (33) US (31) 201361870421 P		
(54) CYTOTOXISKA MODIFIERARE AV T-CELLSSVAR		
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE		
(51) A61K 31/05 (11) 3 442 513		
A61K 31/352 A61K 36/185		
A61K 45/06 A61P 25/00		
A61P 43/00		
(21) 17718582.4 (45) 2021-08-11		
(32) 2016-04-11 (33) GB (31) 201606097		
(54) ANVÄNDNING AV KANNABIDIOLSYRA VID BEHANDLINGEN AV AUTISM SPEKTRUMSTÖRNING OCH ASSOCIERADE STÖRNINGAR		
(73) GW Research Limited, Sovereign House Vision Park Chivers Way Histon, Cambridge, Cambridgeshire CB24 9BZ, GB		
(51) A61K 31/14 (11) 2 166 882		
A61K 31/202 A61K 31/7072		
(21) 08766829.9 (45) 2021-07-21		
(32) 2007-06-26 (33) WO (31) PCT/NL2007/050307		
(54) Stödjande av aktiviteter i den dagliga livsföringen		
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		
(51) A61K 31/155 (11) 3 280 405		
C07C 281/18 C07D 253/00		
(21) 16717688.2 (45) 2021-07-07		
(32) 2015-04-08 (33) GB (31) 201505975		
(32) 2015-04-08 (33) GB (31) 201505971		
(54) INHIBITORER OCH DERAS ANVÄNDNINGAR		
(73) United Kingdom Research and Innovation, Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB		
(51) A61K 31/195 (11) 3 432 872		
A61K 31/197 A61P 35/04		
(21) 17770846.8 (45) 2021-08-25		
(32) 2016-03-24 (33) US (31) 201662312623 P		
(54) EFLORNITIN FÖR BRUK I EN BEHANDLING AV EN TEMOZOLOMID-REFRAKTÄR/ÅTERKOMANDE ANAPLASTISK ASTROCYTOM		
(73) Orbus Therapeutics, Inc, 2475 East Bayshore Road, Suite 105, PALO ALTO, CA 94303, US		
(51) A61K 31/196 (11) 3 697 405		
A61P 31/00 A61P 31/04		
A61P 31/16 A61K 31/7012		
(21) 18800045.9 (45) 2021-07-14		
(32) 2017-10-17 (33) LU (31) 100487		
(54) Ny MEK-inhibitor för behandling av virus- och bakterieinfektioner		
(73) Atriva Therapeutics GmbH, Eisenbahnstr. 1, 72072 Tübingen, DE		
(51) A61K 31/197 (11) 3 606 515		
(51) A61K 31/405 (11) 3 154 542		
A61K 31/198 A61K 31/352		
A61K 36/18 A61K 36/45		
A61P 25/24 A61K 31/355		
A61K 36/31		
(21) 15806621.7 (45) 2021-07-21		
(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011888 P		
(54) Förfaranden och sammansättningar för hantering av depressionstillstånd		
(73) Centre For Addiction And Mental Health, 33 Russell Street, Toronto, Ontario M5S 2S1, CA		
(51) A61K 31/4192 (11) 3 615 027		
A61K 31/454 A61K 31/496		
A61K 31/5377 A61P 35/00		
A61P 35/02		
(21) 18723602.1 (45) 2021-07-14		
(32) 2017-04-24 (33) US (31) 201715494820		
(32) 2018-02-20 (33) US (31) 201815899707		
(54) FÖRFARANDE FÖR BRUK AV TRISUBSTITUERAD BENZOTRIAZOLDERIVAT SOM DIHYDROOROTATOXYGENAS		
(73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City Phase-II, Hosur Road, BANGALORE, Karnataka 560100, IN		
(51) A61K 31/4709 (11) 2 854 850		
A61K 31/496 A61K 31/55		
A61K 39/395 A61K 45/06		
C07K 16/18 C07K 16/44		
A61P 1/00 A61P 1/04		
A61P 37/02 A61P 37/06		
A61P 39/00 A61P 43/00		
(21) 13793069.9 (45) 2021-05-26		
(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651729 P		
(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV STRÅLUTLÖST SJUKDOM OCH GASTROINTESTINALT SYNDROM		
(73) Sloan Kettering Institute For Cancer Research, Memorial Sloan Kettering Cancer Center Office of Industrial Affairs 127, New York, New York 10021, US		
(51) A61K 31/573 (11) 3 148 584		
A61K 31/4184 A61P 35/00		
A61P 35/02		
(21) 15724308.0 (45) 2021-05-26		
(32) 2014-05-28 (33) GB (31) 201409485		
(54) KOMBINATION INNEFATTANDE EN GLUKOKORTIKOID OCH EDO-S101		
(73) Euro-Celtique S.A., 1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg, LU		
(51) A61K 31/702 (11) 3 285 777		
A61K 31/716 A61K 31/733		
A61K 45/06 A61P 1/00		

Meddelade europeiska patent 38/2021

<p>(21) 16722465.8</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US</p> <p>(32) 2015-10-06 (33) US</p> <p>(32) 2015-10-06 (33) US</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) Terapeutiska glykanmedel samt behandlingsförfaranden</p> <p>(73) Kaleido Biosciences, Inc., 65 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(45) 2021-06-09</p> <p>(31) 201562152011 P</p> <p>(31) 201562152017 P</p> <p>(31) 201562152007 P</p> <p>(31) 201562216995 P</p> <p>(31) 201562216997 P</p> <p>(31) 201562238110 P</p> <p>(31) 201562238112 P</p> <p>(31) 201662278333 P</p>	<p>Tianjin 300410, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 3 473 263</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>A61P 31/00</p> <p>(21) 18208378.2 (45) 2021-06-02</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) GB (31) 201500374</p> <p>(54) Kombinationspreparat för behandling av cancer</p> <p>(73) Immuteq S.A.S., Parc Club Orsay 2 Rue Jean Rostand, 91400 Orsay, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/17 (11) 3 326 640</p> <p>A61K 38/48 A61K 9/12</p> <p>A61K 8/00 A61P 17/00</p> <p>A61K 35/618</p> <p>(21) 15898540.8 (45) 2021-08-25</p> <p>(54) Användning av MAP-produkt för behandling och förebyggande av melaninrelaterade sjukdomar</p> <p>(73) Jiangyin Bengt I. Samuelsson Institute of Life Science Co., Ltd., No. 2 Dongshengxilu B13, Jiangyin Jiangsu 214437, CN</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/28 (11) 3 653 223</p> <p>A61B 1/04 A61B 5/07</p> <p>A61K 9/48</p> <p>(21) 19203957.6 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571641 P</p> <p>(54) Anordning för oral leverans av terapeutiska sammansättningar</p> <p>(73) Rani Therapeutics, LLC, 2051 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/47 (11) 3 354 277</p> <p>G01N 33/68 A61K 47/00</p> <p>A61P 3/00</p> <p>(21) 18161509.7 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2009-07-28 (33) US (31) 22919509 P</p> <p>(32) 2010-02-10 (33) US (31) 30304410 P</p> <p>(32) 2010-03-25 (33) US (31) 31751310 P</p> <p>(32) 2010-05-11 (33) US (31) 33337210 P</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) US (31) 35933810 P</p> <p>(54) KOMPOSITIONER OCH METODER FÖR BEHANDLING AV GAUCHERS SJUKDOM</p> <p>(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, OSAKA-shi OSAKA, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 38/48 (11) 3 310 347</p> <p>A61P 7/04 C12N 9/64</p> <p>A61K 38/00</p> <p>(21) 16811146.6 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182370 P</p> <p>(54) Långtidsverkande koagulationsfaktorer och förfaranden för att producera desamma</p> <p>(73) OPKO Biologics Ltd., 16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, IL</p> <hr/> <p>(51) A61K 39/00 (11) 3 328 419</p> <p>A61K 39/395 C07K 16/28</p> <p>(21) 16831339.3 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2015-07-30 (33) US (31) 201562198867 P</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) US (31) 201562239559 P</p> <p>(32) 2015-11-13 (33) US (31) 201562255140 P</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662322974 P</p> <p>(54) PD-1 BINDANDE MOLEKYLER OCH FÖRFARANDEN FÖR BRUK DÄRAV</p> <p>(73) MacroGenics, Inc., 9704 Medical Center Drive,</p>
<p>(51) A61K 31/7032 (11) 3 681 512</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 18765477.7 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2017-09-13 (33) EP (31) 17306182.1</p> <p>(54) ABX196 för användning vid behandling av blåscancer</p> <p>(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/12 (11) 2 953 634</p> <p>A61K 39/00 C12N 5/10</p> <p>A61P 37/06 A61P 31/04</p> <p>A61P 31/12 A61P 35/00</p> <p>(21) 14748807.6 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2013-02-07 (33) US (31) 201361762136 P</p> <p>(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763217 P</p> <p>(54) Metoder för expansion eller utarmning av regulatoriska t-celler</p> <p>(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/20 (11) 3 081 221</p> <p>A61P 31/00 A61P 35/00</p> <p>A23C 9/12 A23C 9/20</p> <p>A23L 2/66 A23L 33/19</p> <p>(21) 14869409.4 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2013-12-13 (33) JP (31) 2013257888</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning innefattande en enzymsbehandlad produkt av råmjölk från nötkreatur</p> <p>(73) Saisei Pharma Co., Ltd., 34-8, Okubo-cho 3-chome, Moriguchi-shi, Osaka 5700012, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/33 (11) 3 476 395</p> <p>A61P 9/04 A61P 9/10</p> <p>C12N 5/071</p> <p>(21) 18758465.1 (45) 2021-07-21</p> <p>(32) 2017-02-24 (33) JP (31) 2017033624</p> <p>(54) Injicerbar sammansättning vilken innefattar fibroblaster för användande vid behandling av hjärtsjukdomar</p> <p>(73) Metcela Inc., 5-22, Suehiromachi, Tsuruoka-shi, Yamagata 997-0015, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 36/82 (11) 3 275 456</p> <p>A61K 31/357 A61K 31/355</p> <p>A61K 31/683 A61K 47/24</p> <p>A61K 9/28 A61K 9/48</p> <p>A61K 9/66 A61P 1/16</p> <p>A61K 31/205</p> <p>(21) 16767756.6 (45) 2021-06-02</p> <p>(32) 2015-03-23 (33) CN (31) 201510128638</p> <p>(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILIBININ OCH PUERARIAROTEXTRAKT</p> <p>(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District,</p>		

Meddelade europeiska patent 38/2021

ROCKVILLE, MD 20850, US	(73) Kopp, Alexander, Bergstrasse 40, 52062 Aachen, DE
(51) A61K 39/015 (11) 2 830 653 A61K 39/385	(51) A61L 27/20 (11) 3 233 493 B33Y 70/00 B33Y 40/00 B33Y 80/00 B82Y 5/00 C12M 3/00
(21) 13715076.9 (45) 2021-08-11	(21) 15871191.1 (45) 2021-06-16
(32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261617998 P	(32) 2014-12-18 (33) US (31) 201462093881 P
(54) Mikropartikel/Nanopartikel-vaccin mot malaria	(54) Biobläck av nanofibrillär cellulosa för 3D-bioprintning för cellodling, vävnadsteknologi och regenerativa medicinska applikationer
(73) Artificial Cell Technologies, Inc., 5 Science Park, Suite 13, New Haven, CT 06511, US	(73) Cellink AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE
(51) A61K 39/395 (11) 2 846 831 (21) 13787931.8 (45) 2021-07-07 (32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261646119 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313842523	(51) A61L 27/38 (11) 3 512 573 C12N 5/00 C12N 5/095 A61L 27/36 C12N 5/071 C12N 5/073 C12N 5/074 (21) 17780481.2 (45) 2021-06-02 (32) 2016-09-15 (33) FR (31) 1658656
(54) Användning av semaforin-4D-bindande molekyler för att främja neurogenes efter slaganfall	(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV EN SAMMANSÄTTNING FÖR VÄVNADSREPARATION
(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US	(73) Symbioken, 42 Avenue du Général de Croutte, 31100 Toulouse, FR
(51) A61K 45/06 (11) 3 265 126 A61K 9/24 A61K 31/138 A61K 31/403 A61K 31/46 A61P 3/04 A61P 3/10 A61K 9/16 A61K 9/20 A61K 9/50	(51) A61M 1/06 (11) 3 291 853 (21) 16790223.8 (45) 2021-06-09 (32) 2015-05-07 (33) US (31) 201562158303 P (54) Bröstpumpsystem
(21) 16711521.1 (45) 2021-06-02	(73) Babyation Inc., 130 S. Bemiston Avenue, Suite 701, Clayton, MO 63105, US
(32) 2015-03-03 (33) DK (31) 201570117	(51) A61M 1/14 (11) 3 241 575 A01N 25/26 C09D 5/14 A61L 2/232
(32) 2015-10-09 (33) DK (31) 201570644	(21) 17168047.3 (45) 2021-06-02
(54) Kombinationsformulering av tesofensin och metoprolol	(32) 2016-05-03 (33) DE (31) 102016108198
(73) Saniona A/S, Smedeland 26B, 2600 Glostrup, DK	(54) Medicinteknisk anordning med antimikrobiell ytbeläggning samt förfarande för bekämpande av mikroorganismer på ytan hos en sådan anordning
(51) A61K 47/26 (11) 2 679 245 A61K 47/64 A61K 39/09 A61K 39/095 A61K 39/00 A61P 31/04 A61P 37/04	(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE
(21) 13186454.8 (45) 2021-07-28	(51) A61M 1/16 (11) 3 484 537 A61M 1/36
(32) 2006-04-26 (33) US (31) 795261 P	(21) 17742162.5 (45) 2021-06-02
(54) Preparat vilka stabiliserar och inhiberar utfällning av immunogena sammansättningar	(32) 2016-07-18 (33) DE (31) 102016008755
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	(54) DIALYSAPPARAT MED EN STYRENHET FÖR GENOMFÖRANDE AV EN KONDITIONERING AV DIALYSMEMBRANET
(51) A61K 49/04 (11) 3 589 331 A61K 49/18 A61K 49/22	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE
(21) 18708089.0 (45) 2021-06-23	(51) A61M 1/30 (11) 3 287 159 A61M 1/36
(32) 2017-02-28 (33) SE (31) 1750216-2	(21) 16783201.3 (45) 2021-06-02
(54) PERORALT NEGATIVT KONTRASTMEDEL FÖR BUK-CT	(32) 2015-04-20 (33) JP (31) 2015086167
(73) Lument AB, Box 719, 220 07 Lund, SE	(54) Blodreningsapparat
(51) A61K 51/04 (11) 2 994 169 C07B 59/00	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chôme Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP
(21) 14723857.0 (45) 2021-06-23	(51) A61M 1/34 (11) 3 018 601 A61M 1/36
(32) 2013-05-08 (33) GB (31) 201308278	(21) 14192498.5 (45) 2021-06-23
(54) Märkta karboxylsyror och användning av dessa vid molekyllär bildanalys	(54) Förfarande för blodreningsanordning med grafiskt användargränssnitt
(73) Cancer Research Technology Limited, Angel Building 407 St. John Street, London EC1V 4AD, GB	
(51) A61L 27/04 (11) 2 885 014 A61L 27/32 A61L 27/34 A61L 27/50 A61L 27/54 A61L 27/58	
(21) 13801975.7 (45) 2021-06-30	
(32) 2012-08-20 (33) DE (31) 102012016335	
(32) 2013-03-15 (33) DE (31) 102013004420	
(54) IMPLANTAT OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUKTIONEN DÄRAV	

Meddelade europeiska patent 38/2021

(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	00 Ostrava, CZ
(51) A61M 5/14 (21) 17706310.4 (32) 2016-02-05 (33) IT (31) UB20160113	(51) A61N 1/18 A61B 5/04 A61B 5/00 A61N 1/378
(54) Fotventil till droppkamrar i medicinska apparater för infusion eller transfusion	(11) 3 411 096 (45) 2021-07-14 (31) 2016901264
(73) Industrie Borla SpA, Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT	(21) 17778477.4 (32) 2016-04-05 (33) AU (31) 2016901264
(51) A61M 5/31 (21) 16826568.4 (32) 2015-12-30 (33) US (31) 201514984913	(54) FÖRBÄTTRAD FEEDBACK-HÄMNING AV NEUROMODULERING (73) Saluda Medical Pty Ltd, Level 1, 407 Pacific Highway, Artarmon, New South Wales 2064, AU
(54) LOCKET FÖR AUTOMATISK Fyllningsapparat för sprutor	(11) 3 397 325 (45) 2021-08-25 (31) 201762465742 P
(73) Baxter Corporation Englewood, 9540 South Maroon Circle, Englewood, CO 80112, US	(51) A61N 7/00 A61N 7/02
(51) A61M 25/00 A61M 39/00 A61M 27/00 A61M 5/14 F16L 3/137 H02G 3/32	(21) 18708656.6 (32) 2017-03-01 (33) US (31) 201762541634 P (32) 2017-08-04 (33) US (31) 201762542217 P (32) 2017-08-07 (33) US (31) 201762542217 P
(21) 18784658.9 (32) 2017-04-10 (33) US (31) 201762483719 P (32) 2017-07-24 (33) US (31) 201715658254	(54) AKUSTISK ANORDNING FÖR HUDBEHANDLING OCH ICKE-TERAPEUTISKA FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DENSAMMA (73) TOOsonix A/S, Agern Alle 1, 2970 Hoersholm, DK
(54) SAMMANLÅSANDE LÅG-PROFIL GRIPANORDNING	(51) A63B 5/11 A63B 71/02 F16B 7/00
(73) Bioderm, Inc., 12370 73rd Court, North, Largo, FL 33773, US	(21) 20177580.6 (32) 2019-06-04 (33) CN (31) 201920827698 U
(51) A61M 27/00 A61M 25/00 A61M 39/22	(54) Förbättrad trampolin (73) Highten (Suzhou) Sports Equipment Co., Ltd, No.5, Yuefeng Road, Economic Development Zone, Zhangjiagang City, Jiangsu 215600, CN
(21) 18203362.1 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787922 P	(51) A63B 22/00 (21) 18737139.8 (32) 2017-06-12 (33) AT (31) 504882017
(54) Kateter	(54) Träningsanordning (73) Biorower Handelsagentur GmbH, Salesianergasse 1b/1/29, 1030 Wien, AT
(73) CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US	(51) A63B 71/06 A63B 60/46 G07C 1/22
(51) A61M 39/28 F16L 3/02 F16L 3/10 F16L 3/26 F16L 3/24	(11) 3 453 421 A61M 5/142 (45) 2021-06-30 (31) 201570199 (31) 201500051 U
(21) 16847224.9 (32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218974 P	(54) SYSTEM FÖR RÄKNING AV POÄNG I EN SPORTMATCH (73) MDT A/S, Værkstedsvej 2, 6000 Kolding, DK
(54) Flexibelt slanghanteringssystem för farmaceutiska användningsområden, bioprocessanvändningsområden och livsmedels/mejerianvändningsområden	(51) B01D 11/02 C22B 3/00
(73) Repligen Corporation, 41 Seyon Street, Building 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US	(21) 15766073.9 (32) 2014-09-03 (33) FR (31) 1458226
(51) A61M 60/135 A61M 60/422	(54) Förfarande för selektiv extraktion av platinoider från ett underlag som innehåller dessa med ett extraktionsmedium som består av en superkritisk fluid och en organisk ligand (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
(21) 18769706.5 (32) 2017-09-19 (33) EP (31) 17191940.0	(51) B01D 25/12 B01D 25/21 B01D 33/23 B01D 29/00 B01D 25/176
(54) BLODPUMP	(11) 3 684 439 (45) 2021-07-28 (31) 20160818.9
(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	(54) Anordning för neuromoduleringsbehandling (73) Tesla Medical s.r.o., Sokola Tummy 1099/1 Hulváky, 709 (21) 14797622.9 (45) 2021-07-21
(51) A61N 1/04 A61N 1/36	
(21) 20160818.9 (54) Anordning för neuromoduleringsbehandling (73) Tesla Medical s.r.o., Sokola Tummy 1099/1 Hulváky, 709	

Meddelade europeiska patent 38/2021

(32) 2013-05-13 (33) FI (31) 20135500	C04B 38/00	C04B 35/46
(54) FILTERELEMENT, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV	C04B 35/565 C04B 35/634	C04B 35/622 C04B 38/06
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(21) 15753394.4 (32) 2014-08-11 (33) FR (31) 1457743	(45) 2021-06-02
(51) B01D 29/01 B01D 46/52 B01D 29/21	(11) 3 643 379 B01D 69/10 B01D 63/14	
(21) 19201878.6	(45) 2021-08-04	
(32) 2018-10-24 (33) US (31) 201816169490		
(54) Bärar- och dräneringsmaterial, filter liksom förfarande för användning	(54) NYA GEOMETRIER HOS ENKANALIGA RÖRFORMADE ELEMENT AVSEDDA FÖR SEPARATION GENOM TANGENTIALFLÖDE OCH MED INTEGRERADE TURBULENSPROMOTORER SAMT FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE	
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US	(73) Technologies Avancées et Membranes Industrielles, ZA Les Laurons, 26110 Nyons, FR	
(51) B01D 45/16 B01D 27/08 B01D 29/66 B01D 37/04 B01D 46/00 B01D 46/44 B04C 7/00 B04C 5/185 B04C 9/00	(11) 3 673 969 B01D 29/11 B01D 35/30 B01D 39/20 B01D 46/24 B04C 5/081 B04C 5/103 B04C 5/22	
(21) 19210504.7	(45) 2021-05-26	
(32) 2011-10-06 (33) SE (31) 1100739-0		
(54) Dammuppsamlingsenheter	(54) Metod och anordning för att tillverka polymermikropartiklar	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(51) B01D 46/00 B01D 46/24	(11) 2 969 119	
(21) 14760825.1	(45) 2021-06-09	
(32) 2013-03-04 (33) US (31) 201361772198 P		
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789385 P		
(32) 2014-02-21 (33) US (31) 201461943036 P		
(54) Luftfiltersystem och metoder för att använda dessa	(54) Bränslecellsmembran	
(73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1299, US	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR Specific Polymers, ZAC Via Domitia 150 Avenue des Cocardieres, 34160 Castries, FR	
(51) B01D 53/22 B01D 67/00 B01J 37/02	(11) 3 001 819 B01D 69/10	
(21) 14711475.5	(45) 2021-06-23	
(32) 2013-03-14 (33) SE (31) 1350312-3		
(54) Förfarande för framställning av en kristallin film av zeolit och/eller zeolitliknande kristaller på ett poröst substrat	(54) KORSLÄNGDA POLYMERER FÖRBEREDDA FRÅN FUNKTIONELLA MONOMERER OCH ANVÄNDNING AV DESSA	
(73) ZeoMem Sweden AB, Midsommarvägen 133, 976 31 Luleå, SE	(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, SG	
(51) B01D 57/02 B01D 59/42 C12P 21/06	(11) 3 527 280 C07H 21/02	
(21) 19151505.5	(45) 2021-07-28	
(32) 2013-08-30 (33) US (31) 201361872406 P		
(54) Selektiv modifiering av polymerunderenheter för förbättring av analys på grundval av nanoporer	(54) Vanadinpyridin-iminkomplex, katalytiskt system innefattande nämnda vanadinpyridin-iminkomplex och en (sam)polymeriseringsprocess av konjugerade diener	
(73) University of Washington through its Center for Commercialization, 4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA 98105, US Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	
(51) B01D 63/06 B01D 46/24	(11) 3 180 110 B01D 65/08	
	(51) B01J 13/00 B01J 20/26	(11) 3 280 524 B01J 20/28
	(21) 16708630.5	(45) 2021-07-28
	(32) 2015-04-08 (33) CN (31) 201510163884	
	(54) Metod och anordning för att tillverka polymermikropartiklar	
	(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
	(51) B01J 20/02 B01J 20/26 B01J 20/32 H01M 8/1039	(11) 3 573 751 B01J 20/28 B01J 20/10
	(21) 18702785.9	(45) 2021-06-09
	(32) 2017-01-25 (33) FR (31) 1750604	
	(54) Bränslecellsmembran	
	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR Specific Polymers, ZAC Via Domitia 150 Avenue des Cocardieres, 34160 Castries, FR	
	(51) B01J 20/26 B01J 20/285 C08F 226/06 C08F 220/56 G01N 33/545	(11) 3 105 268 C08F 236/10 C08F 212/36 C08F 279/06
	(21) 15749656.3	(45) 2021-06-09
	(32) 2014-02-12 (33) GB (31) 201402404	
	(54) KORSLÄNGDA POLYMERER FÖRBEREDDA FRÅN FUNKTIONELLA MONOMERER OCH ANVÄNDNING AV DESSA	
	(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, SG	
	(51) B01J 23/22 C07F 9/00 C08F 10/00	(11) 3 374 081 C08F 210/16
	(21) 16823317.9	(45) 2021-06-16
	(32) 2015-11-11 (33) IT (31) UB20155498	
	(54) Vanadinpyridin-iminkomplex, katalytiskt system innefattande nämnda vanadinpyridin-iminkomplex och en (sam)polymeriseringsprocess av konjugerade diener	
	(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT	
	(51) B01J 37/02 F01N 3/28	(11) 3 442 702
	(21) 17717847.2	(45) 2021-06-30
	(32) 2016-04-11 (33) GB (31) 201606133	
	(54) METOD FÖR ATT BELÄGGA ETT SUBSTRAT MED ETT PARTIKELSTABILISERAT SKUM	
	(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB	

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) B01L 3/00	(11) 3 470 143		
(21) 17896326.0	(45) 2021-08-04	(51) B21B 1/46	(11) 3 175 933
(32) 2017-07-03 (33) CN	(31) 201710531302	(21) 17152313.7	(45) 2021-06-30
(54) MIKROFLUIDISKT MULTIFLÖDESHIP BASERAT PÅ AKTIV FLUIDFLÖDESBYGGNING		(32) 2010-05-10 (33) IT	(31) UD20100091
(73) Lansion Biotechnology Co., Ltd., No. 2, Qiande Road, Science Park Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211122, CN		(54) FÖRFARANDE FÖR VALSNING I EN VALSANLÄGGNING FÖR TILLVERKNING AV PLANVALSADE PRODUKTER	
(73) Danieli & C. Officine Meccaniche SpA, Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD), IT			
(51) B01L 7/02	(11) 3 539 666	(51) B21B 1/46	(11) 3 175 934
B01L 7/00	C12Q 1/686	(21) 17152314.5	(45) 2021-06-30
B01L 3/00		(32) 2010-05-10 (33) IT	(31) UD20100091
(21) 19166256.8	(45) 2021-08-11	(54) FÖRFARANDE FÖR VALSNING I EN VALSANLÄGGNING FÖR TILLVERKNING AV PLANVALSADE PRODUKTER	
(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651161 P	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche SpA, Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD), IT	
(32) 2013-04-12 (33) US	(31) 201361811145 P		
(54) Anordning för extrem PCR			
(73) University of Utah Research Foundation, 590 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108, US			
(51) B02C 2/00	(11) 3 659 706	(51) B21B 37/76	(11) 3 645 182
(21) 20150945.2	(45) 2021-06-02	(21) 17737645.6	(45) 2021-08-04
(54) Kross innefattande utbytbara skyddsfoder		(54) Förfarande och elektronisk anordning för bestämning av temperaturen för en metallremsa liksom motsvarande styrförfarande, datorprogram, styranordning och varmvälsningsanläggning	
(73) METSO SWEDEN AB, Terminalsgatan 2 PO Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) B02C 13/18	(11) 3 313 578	(51) B21C 23/06	(11) 3 648 911
B02C 13/286		B21C 23/18	
(21) 15734101.7	(45) 2021-06-16	(21) 18746571.1	(45) 2021-06-16
(54) Nötningsbeständig slitplatta för VSI-kross rotor		(32) 2017-07-07 (33) DE	(31) 102017006425
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		(32) 2018-07-02 (33) DE	(31) 102018005265
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KYLPLATTA	
		(73) Holzauer GmbH&Co. KG, Scheerer Strasse 9-11, 72517 Sigmaringendorf, DE	
(51) B04B 9/12	(11) 3 320 977	(51) B22C 9/08	(11) 3 395 470
B04B 5/00		(21) 17275061.4	(45) 2021-06-02
(21) 16198594.0	(45) 2021-07-07	(54) MATARSYSTEM	
(54) HÖLJE TILL EN CENTRIFUGALSEPARATOR		(73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED, 1 Midland Way Central Park, Barlborough Links Derbyshire S43 4XA, GB	
(73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE			
(51) B04B 13/00	(11) 3 356 051	(51) B23B 31/11	(11) 3 172 002
B04B 11/04	B04B 11/02	B23B 51/04	F16D 1/108
G01N 21/84		F16D 1/116	
(21) 16705525.0	(45) 2021-06-16	(21) 15738708.5	(45) 2021-07-07
(32) 2015-10-02 (33) EP	(31) 15188183.6	(32) 2014-07-22 (33) EP	(31) 14177933.0
(54) Apparatur och förfarande för övervakning och styrning av en centrifugal		(54) VERKTYGSFASTHÅLLNING FÖR FÖRBINDNING AV EN DIAMANTBORRAPPARAT MED EN BORRKRONA	
(73) Bjarne Christian Nielsen Holding ApS, Egegaardsvej 2, 6541 Bevtoft, DK		(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(51) B05D 5/06	(11) 2 121 201	(51) B23H 9/00	(11) 3 417 090
B05D 7/00	C09D 5/33	C23F 3/00	
C09D 7/40	C09D 7/41	(21) 17708920.8	(45) 2021-07-28
(21) 08728911.2	(45) 2021-08-25	(32) 2016-02-15 (33) US	(31) 201662295278 P
(32) 2007-02-05 (33) US	(31) 899608 P	(54) KEMISK BEARBETNING AV FRIFORMSFRAMSTÄLLDA ARBETSSTYCKEN	
(32) 2008-01-31 (33) US	(31) 23423	(73) REM Technologies, Inc., 325 West Queen Street, Southington, CT 06489, US	
(54) Överdragssystem som uppvisar en sval mörk färg			
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US			
(51) B07C 5/342	(11) 3 478 424	(51) B23K 1/00	(11) 2 883 650
B65G 17/24		B23K 1/012	B23K 35/02
(21) 17739342.8	(45) 2021-08-04	F28F 1/12	B23K 101/14
(32) 2016-06-29 (33) NL	(31) 2017071	B23K 103/10	B23K 35/28
(54) MÄTANORDNING FÖR ATT MÄTA PRODUKTER, OCH METOD FÖR DETTA		B32B 15/01	F28F 21/08
(73) De Greefs Wagen-, Carrosserie- en Machinebouw B.V., Langstraat 12, 4196 JB Tricht, NL		C22C 21/02	B23K 1/20

Meddelade europeiska patent 38/2021

(21) 13197108.7	(45) 2021-07-14	(21) 18883315.6	(45) 2021-08-18
(54) Flussmedelsfri sammanfogning av aluminiumkompositmaterial		(32) 2017-11-28 (33) KR	(31) 20170160098
(73) Speira GmbH, Aluminiumstrae 1, 41515 Grevenbroich, DE		(54) Påsformningsförfarande och apparat	
<hr/>			
(51) B23K 35/26	(11) 3 603 877	(51) B29C 64/106	(11) 3 718 743
C22C 13/02	B23K 35/02	B33Y 70/00	C08L 67/04
B23K 35/36	B23K 35/22	(21) 19397509.1	(45) 2021-06-02
(21) 18774478.4	(45) 2021-08-11	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOMPOSITMATERIAL MED SJÄLVBÄRANDE FÖRMÅGA I SMÅLT TILLSTÅND SOM ÄR LÄMPLIGT FÖR FRAMSTÄLLNING AV SAMMANSMÅLT GRANULAT OCH EN PRODUKT DÄRAV	
(32) 2017-03-31 (33) JP	(31) 2017073270	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
(54) Lödlegering, lödpasta och lödfog			
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP			
<hr/>			
(51) B25B 21/00	(11) 3 612 354	(51) B29C 70/32	(11) 3 509 826
B25B 23/147		B29C 53/56	B29C 53/80
(21) 18715700.3	(45) 2021-06-02	B29C 53/04	B29B 11/16
(32) 2017-04-19 (33) SE	(31) 1730109-4	B29L 31/00	
(54) ELEKTRISKT PULSVERKTYG		(21) 17780785.6	(45) 2021-07-14
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		(32) 2016-09-07 (33) FR	(31) 1658307
<hr/>			
(51) B25J 9/16	(11) 3 609 656	(54) Anläggning och förfarande för formning av ett fibröst rotationsformstycke som i radiellt tvärsnitt har en föränderlig profil	
(21) 18717838.9	(45) 2021-05-26	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(32) 2017-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2017/058939		
(54) ANORDNING UTBYTBART ANVÄNDBAR AV ROBOT OCH MÄNNISKA			
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) B27N 3/04	(11) 3 362 235	(51) B32B 15/08	(11) 1 890 871
E04C 2/16	B27N 1/00	B65D 65/40	
B27N 3/00	B27N 3/12	(21) 06753260.6	(45) 2021-06-02
B27N 5/00	B27N 9/00	(32) 2005-06-08 (33) DE	(31) 102005026550
E04B 1/76	B27N 1/02	(32) 2005-06-29 (33) DE	(31) 102005030163
E04B 1/74		(54) Flerskiktad folie med trefaldig samsträngsprutningsfolie	
(21) 16856379.9	(45) 2021-05-26	(73) Greif Flexibles Trading Holding B.V., Van Heuven Goedhartlaan 7 A, 1181 LE Amstelveen, NL	
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242645 P		
(54) CELLULOSABASERAD ISOLERING OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA DEN SAMMA			
(73) Ultracell Insulation, LLC, C/o Jonathan Strimling 1879 Whitehaven Road Suite 1025, Grand Island, NY 14072, US			
<hr/>			
(51) B29C 35/02	(11) 3 606 715	(51) B32B 27/18	(11) 3 674 082
B29C 48/12	B29C 48/91	B32B 25/14	B32B 27/08
B29C 48/92	B29C 71/02	B32B 27/20	B32B 27/22
B29C 37/00	B29C 59/02	B32B 27/30	B32B 27/32
(21) 17732587.5	(45) 2021-06-09	B32B 27/40	B44C 5/04
(54) Förfarande för framställning av blåsa		E04F 15/02	
(73) Aviorec S.r.l., Loc. Paduni snc, 03012 Anagni (FR), IT		(21) 19219849.7	(45) 2021-08-18
<hr/>			
(51) B29C 39/08	(11) 3 173 204	(32) 2018-12-29 (33) CN	(31) 201811644610
B29C 70/84	B29C 39/10	(54) HALSKYDDAD GOLVPLATTA	
B29C 39/22		(73) Shanghai Jinka Flooring Technology Co., Ltd., 2000 JuDai Road East Industrial District Waigang, Jiading, Shanghai 201806, CN	
(21) 16198228.5	(45) 2021-05-26		
(32) 2015-11-30 (33) DE	(31) 102015120761		
(54) Universellt användningsbar centrifugtallrik för att gjuta husändar till hålfiberfiltermoduler			
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE			
<hr/>			
(51) B29C 51/08	(11) 3 566 853	(51) B60D 1/64	(11) 3 603 999
B29C 51/26	H01M 50/10	B60Q 1/30	B60R 16/03
B29L 31/34	B29L 31/00	(21) 19187772.9	(45) 2021-06-30
B29K 23/00	B29K 67/00	(32) 2018-07-31 (33) DE	(31) 102018118438
B29C 51/14		(54) Parkeringsljussystem och fordonssläpvagn med parkeringsljussystemet	
		(73) HELLA GmbH & Co. KGaA, 59552 Lippstadt, DE	
<hr/>			
(51) B29C 51/08	(11) 3 038 846	(51) B60G 17/019	(11) 3 038 846
B29C 51/26		(21) 14747394.6	(45) 2021-05-26
B29L 31/34		(32) 2013-08-30 (33) EP	(31) 13182537.4
B29K 23/00		(54) OPTOFIBERGIVARE FÖR HJULUPPHÅNGNINGEN I ETT FORDON	
B29C 51/14		(73) PSS Consultancy & Equipment B.V., de Wielewaal 10, 5993 HB Maasbree, NL	

(51) B60K 15/04	(11) 3 459 778	(51) B60T 13/38	(11) 3 341 253
B67D 7/00	B60K 15/03	B60T 17/22	B60T 15/24
(21) 18188863.7	(45) 2021-07-21	B60T 13/66	B60T 13/68
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201715710113	(21) 16750445.5	(45) 2021-07-07
(54) Påfyllningsanordning för flyktig vätska med dubbel låsningsmottagare		(32) 2015-08-26 (33) DE	(31) 102015114176
(73) Motion Pro. Inc., 3171 Swetzer Road, Loomis, CA 95650, US		(54) Elektrisk parkeringsbromsanordning med kompletterande energiförsörjning	
<hr/>		<hr/>	
(51) B60L 50/53	(11) 3 739 721	(51) B61D 17/22	(11) 3 290 287
H02J 9/06	H02M 1/10	B60D 5/00	
H02M 7/219	H02M 3/158	(21) 16001884.2	(45) 2021-07-07
(21) 20174462.0	(45) 2021-07-21	(54) HÖRNPANELMEMBRAN FÖR BÄLGMEMBRAN FÖR EN ÖVERGÅNG, BÄLGMEMBRAN FÖR EN ÖVERGÅNG OCH ÖVERGÅNG	
(32) 2019-05-13 (33) FR	(31) 1904928	(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE	
(54) ANORDNING FÖR TILLFÖRSEL AV ELEKTRISK ENERGI, TILLHÖRANDE DRAGKEDJA OCH ELFORDON		<hr/>	
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhahenne, 93400 Saint-Ouen, FR		(51) B61F 5/26	(11) 3 055 181
<hr/>		B61F 9/00	
(51) B60L 53/30	(11) 3 626 514	(21) 14852806.0	(45) 2021-08-04
B60L 53/66		(32) 2013-10-07 (33) SE	(31) 1351184-5
(21) 19197325.4	(45) 2021-07-07	(54) EN ANORDNING FÖR EN HJULAXEL OCH ETT SPÅRBUNDET FORDON MED EN SÅDAN HJULAXEL	
(32) 2018-09-20 (33) DE	(31) 102018123129	(73) Rosenqvist Rail AB, Box 334, 824 27 Hudiksvall, SE	
(54) LADDNINGSSTATION		<hr/>	
(73) Innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE		(51) B62D 53/00	(11) 3 283 358
<hr/>		B62D 13/06	G05D 1/02
(51) B60P 3/11	(11) 3 615 378	B60W 30/06	B62D 15/02
H04W 4/02	H04L 29/08	(21) 16780870.8	(45) 2021-06-02
G08G 1/00	G08G 5/00	(32) 2015-04-15 (33) US	(31) 201562148085 P
B64F 1/04	B64F 1/22	(54) STYRNINGSSYSTEM FÖR FORDON	
E01F 3/00	G08G 7/00	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
B64F 1/10		<hr/>	
(21) 18850715.6	(45) 2021-08-18	(51) B65B 43/54	(11) 3 638 591
(32) 2017-08-31 (33) CN	(31) 201710775610	(21) 18731957.9	(45) 2021-07-21
(54) MODULÄR FLYGANDE BIL OCH FLYGANDE BILSYSTEM OCH FLYGANDE BILDELNINGSMETOD		(32) 2017-06-14 (33) DE	(31) 102017005610
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN		(54) Tubhållare för en tubfyllningsmaskin	
<hr/>		(73) IWK Verpackungstechnik GmbH, Lorenzstrasse 6, 76297 Stutensee, DE	
(51) B60Q 1/44	(11) 3 033 249	<hr/>	
B60Q 1/52		(51) B65D 85/804	(11) 3 710 379
(21) 15701459.8	(45) 2021-08-25	(21) 17808016.4	(45) 2021-06-16
(32) 2014-01-14 (33) US	(31) 201414155164	(54) KAPSEL FÖR FRAMSTÄLLNING AV DRYCK	
(54) UPPLYST FORDONSVARNINGSSYSTEM		(73) Rubinstein, David, Vorstermanstraat 6 - appartement 402, 2000 Antwerpen, BE	
(73) BLC Paws, LLC, Suite C267, 2020 Howell Mill Road, NW, Atlanta, Georgia 30318, US		<hr/>	
<hr/>		(51) B65G 1/04	(11) 2 847 105
(51) B60R 11/04	(11) 3 292 026	(21) 13731425.8	(45) 2021-06-23
B60R 9/02	B60S 1/08	(32) 2012-05-11 (33) GB	(31) 201208292
B60R 11/00	B60R 11/02	(32) 2012-05-16 (33) GB	(31) 201208612
(21) 16722327.0	(45) 2021-06-09	(54) Lagringssystem och metoder för hämtning av enheter från ett lagringssystem	
(32) 2015-05-07 (33) FR	(31) 1554095	(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB	
(54) FORDONSGLASNING INNEFATTANDE EN PLATTA FÖR FASTSÄTTNING AV FLERA TILLBEHÖR, PLATTA OCH FÖRARANDE FÖR FASTSÄTTNING		<hr/>	
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(51) B65G 21/02	(11) 2 864 225
<hr/>		B65G 15/00	
(51) B60R 19/20	(11) 3 744 575	(21) 13807781.3	(45) 2021-09-15
B60R 21/36	B60T 1/14	(32) 2013-01-17 (33) US	(31) 201361753520 P
(21) 20177679.6	(45) 2021-06-09	(32) 2012-06-20 (33) US	(31) 201261662165 P
(32) 2019-05-29 (33) CA	(31) 3044650	(54) Rengörbar transportram	
(54) EXTERN KROCKKUDDESENHET FÖR ETT RÅLSFORDON		(73) Laitram L.L.C., 220 Laitram Lane, Harahan, LA 70123, US	
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE		<hr/>	
		(51) B66C 13/46	(11) 3 594 167

Meddelade europeiska patent 38/2021

(21) 18183443.3	(45) 2021-06-16	C07D 498/08	C07D 519/00
(54) Kran med bildupptagningssystem		A61K 31/53	A61K 31/506
(73) EPSILON Kran GmbH., Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, AT		A61P 35/00	
<hr/>			
(51) B66C 23/20	(11) 3 725 731	(21) 15791315.3	(45) 2021-06-16
(21) 19174451.5	(45) 2021-06-30	(32) 2014-11-11 (33) EP	(31) 14192617.0
(54) Fästanordning för att fästa ett torn till ett vindturbintorn		(54) DIFLUORMETYLAMINOPYRIDINER OCH DIFLUORMETYLAMINOPYRIMIDINER	
(73) S&L Access Systems AB, Slakterigatan 5, 721 32 Västerås, SE		(73) Torqur AG, Rittergasse 3, 4051 Basel, CH Universität Basel Vizerektorat Forschung, Petersgraben 35, 4003 Basel, CH	
<hr/>			
(51) C01F 17/00	(11) 2 160 357	(51) C07D 257/02	(11) 3 433 238
B01J 23/10	B01J 37/03	C07D 401/12	A61K 51/04
B01J 37/08	B01D 53/94	C07B 59/00	A61P 35/00
(21) 08765842.3	(45) 2021-07-21	A61P 13/08	A61P 43/00
(32) 2007-06-20 (33) FR	(31) 0704400	(21) 17771028.2	(45) 2021-06-16
(54) Blandoxid av cerium och en annan sällsynt jordartsmetall med stor specifik yta, framställningsförfarande och användning vid katalys		(32) 2016-03-22 (33) US	(31) 201662311697 P
(73) Solvay Special Chem Japan, Ltd., 210-51, Ohgata-cho, Anan-city, Tokushima 774-0022, JP		(54) Prostataspecifika membranantigen målsökande medel med hög affinitet för endoradioterapi vid prostatacancer	
<hr/>			
(51) C04B 28/00	(11) 3 274 315	(51) C07D 401/06	(11) 3 129 366
C04B 28/26	C04B 14/10	C07D 403/06	C07D 413/06
C04B 38/02	C04B 111/00	C07D 209/52	A61K 31/403
C04B 111/60	C04B 111/40	A61K 31/44	A61P 3/10
(21) 16717425.9	(45) 2021-08-18	A61P 25/28	A61P 35/00
(32) 2015-03-27 (33) FR	(31) 1552615	(21) 15719041.4	(45) 2021-06-09
(54) KOMPOSITION FÖR METAKAOLIN KONSTRUKTIONSMATERIAL, RELATERAD METOD FÖR TILLVERKNING AV NÄMND A KOMPOSITION, OCH ANVÄNDNING FÖR PRODUKTION AV KONSTRUKTIONSELEMENT		(32) 2014-04-07 (33) US	(31) 201461976350 P
(73) Hoffmann Green Cement Technologies, La Bretauière - Chaillé-sous-les-Ormeaux, 85310 Rives de Lyon, FR		(54) KARBAZOLINNEFATTANDE AMIDER, KARBAMATER OCH UREOR SOM KRYPTOKROMMODULATORER	
<hr/>			
(51) C07C 17/23	(11) 3 330 244	(51) C07D 401/12	(11) 3 521 282
C07C 17/383	C07C 21/18	C07D 239/94	A61K 31/517
(21) 15899132.3	(45) 2021-08-18	A61P 31/18	
(32) 2015-07-30 (33) CN	(31) 201510459642	(21) 18213309.0	(45) 2021-08-25
(54) Production method for 2,3,3,3-tetrafluoropropene		(32) 2014-12-24 (33) US	(31) 201462096748 P
(73) Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd., 60 Beier Lane Kecheng District, Quzhou, Zhejiang 324004, CN		(54) KINAZOLINDERIVATER FÖR BEHANDLING AV HIV	
Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd., Juhua Group Corporation, Quzhou, Zhejiang 324004, CN		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US	
<hr/>			
(51) C07D 233/86	(11) 3 725 778	(51) C07D 401/14	(11) 3 436 447
A61K 31/4164	A61P 35/00	A61K 31/4725	A61P 29/00
A61K 31/4166	A61K 9/16	A61P 35/00	C08B 37/16
A61P 13/08	A61P 15/00	(21) 17719066.7	(45) 2021-07-14
A61P 15/08	A61P 15/14	(32) 2016-03-31 (33) US	(31) 201662316520 P
A61P 43/00		(54) KOMPLEX AV ISOKINOLINYLTRIAZOLON	
(21) 20177837.0	(45) 2021-08-18	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	
(32) 2012-09-11 (33) US	(31) 201261699351 P	<hr/>	
(54) Formuleringar av enzalutamid		(51) C07D 471/04	(11) 3 713 939
(73) Medivation Prostate Therapeutics LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		A61K 31/437	A61P 35/00
Astellas Pharma Inc., 2-5-1, Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP		(21) 18811180.1	(45) 2021-07-21
<hr/>			
(51) C07D 239/48	(11) 3 218 358	(32) 2017-11-24 (33) EP	(31) 17203457.1
C07D 401/04	C07D 401/14	(54) FÖRBÄTTRAD PROCESS FÖR SYNTES AV LINKER-LÄKEMEDEL VC-SECO	
C07D 403/04	C07D 405/14	(73) Byondis B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL	
C07D 413/14	C07D 491/048	<hr/>	
C07D 491/056	C07D 491/20	(51) C07D 491/08	(11) 3 201 196
		C07D 487/08	C07D 491/18
		C07D 495/08	C07D 495/18

Meddelade europeiska patent 38/2021

<p>C07D 471/18 A61K 31/55 C07D 519/00 A61P 3/00 A61P 25/00 A61P 35/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 15771976.6 (32) 2015-04-07 (33) EP (32) 2014-10-03 (33) EP (32) 2015-06-08 (33) EP (54) KONDENSERADE PENTACYKLISKA IMIDAZOLDERIVAT (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>C07D 493/18 C07D 513/18 C07F 7/18 A61P 9/00 A61P 27/00 A61P 37/00</p> <p>(45) 2021-07-28 (31) 15162641.3 (31) 14290299.8 (31) 15171036.5</p>	<p>(73) IGM Biosciences, Inc., 325 E. Middlefield Rd., Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/10 (11) 3 390 441 A61K 39/395 (21) 16867376.2 (45) 2021-08-25 (32) 2015-12-15 (33) US (31) 201562267652 P (54) ANTIKROPPAR FÖR ATT NEUTRALISERA HUMANT IMMUNBRISTVIRUS (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/22 (11) 3 628 686 A61K 47/68 C07K 16/24 A61P 37/02 A61P 37/06 (21) 19208570.2 (45) 2021-07-21 (32) 2008-06-25 (33) US (31) 75697 P (32) 2008-06-25 (33) US (31) 7569208 P (32) 2009-02-24 (33) US (31) 155041 P (32) 2009-02-24 (33) US (31) 15510509 P (32) 2009-06-02 (33) CH (31) 8322009 (54) Humanisering av kaninantikroppar med användande av en universell antikroppsstomme (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/22 (11) 3 241 843 C07K 16/24 (21) 17161990.1 (45) 2021-07-28 (32) 2008-06-25 (33) US (31) 75692 P (54) Optimering av lösligheten hos immunbindare (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C07K 16/28 (11) 3 356 411 (21) 16777648.3 (45) 2021-06-30 (32) 2015-10-02 (33) EP (31) 15188065.5 (32) 2015-10-02 (33) EP (31) 15188036.6 (54) Bispecifika antikroppar specifika för PD1 och TIM3 (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) C08G 8/04 (11) 3 436 491 C09J 161/06 C09J 161/12 C08J 5/04 D06M 15/41 D06M 15/693 C08J 5/12 C09J 5/00 B27N 3/00 (21) 17719657.3 (45) 2021-06-16 (32) 2016-04-01 (33) FR (31) 1652894 (54) VATTENHALTIG VIDHÄFTANDE SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE ETT VÄRMEHÄRDNINGSBART HARTS (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p> <hr/> <p>(51) C08G 12/00 (11) 2 566 904 C08G 14/00 C08G 16/00 (21) 11720076.6 (45) 2021-07-14 (32) 2010-05-07 (33) US (31) 332458 P (54) Kolhydratpolyaminbindemedel och material framställda med dessa (73) Knauf Insulation, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE</p> <hr/> <p>(51) C08L 67/02 (11) 2 831 317 D01F 6/62 C08G 63/181 (21) 13717633.5 (45) 2021-06-02 (32) 2012-03-30 (33) US (31) 201261618449 P (54) POLYESTRAR SAMT FIBRER TILLVERKADE DÄRAV (73) DuPont Industrial Biosciences USA, LLC, 974 Centre</p>
<p>(51) C07D 498/04 (11) 3 590 942 A61K 31/5365 A61P 31/20 (21) 18763490.2 (45) 2021-06-09 (32) 2017-03-09 (33) CN (31) 201710138275 (54) Hämmare av hepatit B-virusytantigen (73) Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd., Fuyuan Industrial Zone Dongyuan Town Zherong County, Ningde, Fujian 355300, CN</p>	<p>(51) C07K 14/315 (11) 3 615 556 (21) 18727355.2 (45) 2021-06-09 (32) 2017-04-24 (33) GB (31) 201706430 (54) Proteiner och peptidmärkningsämnen med ökad grad av spontant bildande av isopeptidbindningar samt användande därav (73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB</p>	<p>(51) C07K 14/725 (11) 3 430 038 A61K 38/17 A61K 39/395 C07K 14/705 C07K 16/28 C12N 15/62 (21) 17714373.2 (45) 2021-06-16 (32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310541 P (32) 2016-04-08 (33) US (31) 201662320327 P (54) Sammansättningar och förfaranden för CD20-immunterapi (73) Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US</p>
<p>(51) C07K 16/00 (11) 3 275 896 (21) 17173501.2 (45) 2021-06-16 (32) 2010-02-03 (33) GB (31) 201001791 (54) Förfarande för erhållande av antikroppar (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>	<p>(51) C07K 16/00 (11) 3 149 032 C07K 16/14 C07K 14/39 C07K 16/46 (21) 15726923.4 (45) 2021-07-07 (32) 2014-05-29 (33) GB (31) 201409558 (54) NYTT BISPECIFIKT FORMAT LÄMPLIGT FÖR ANVÄNDANDE VID SKREENING MED STOR GENOMSTRÖMNING (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>	<p>(51) C07K 16/00 (11) 3 560 954 (21) 19165016.7 (45) 2021-08-04 (32) 2014-04-03 (33) US (31) 201461974738 P (54) MODIFIERAD J-KEDJA</p>

Meddelade europeiska patent 38/2021

Road, Wilmington, Delaware 19805, US	(21) 18804709.6	(45) 2021-06-02
	(32) 2017-11-17 (33) IN	(31) 201721041306
(51) C08L 95/00	(11) 3 681 953	(54) BRÄNSLETILLSATSKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV
C08K 5/05	C08K 5/09	
(21) 18778388.1	(45) 2021-07-14	(73) DORF KETAL CHEMICALS FZE, P.O. Box 50132, Fujairah Free Zone, Phase-1, WH 110B Fujairah, AE
(32) 2017-09-13 (33) DE	(31) 102017008589	
(54) MASSA BASERAD PÅ BITUMEN		
(73) J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG, Holzmühle 1, 73494 Rosenberg, DE	(51) C12C 1/00	(11) 3 679 119
	C12C 1/02	
(51) C09D 5/02	(11) 3 024 897	(45) 2021-08-04
C09D 5/08	C09D 7/61	(32) 2017-09-05 (33) EP
C09D 7/48	C09D 5/00	(31) 17306149.0
(21) 14741569.9	(45) 2021-06-02	(54) Mältningsförfarande för stöpfung av säd, vilket innefattar ett cirkulationssteg för vatten
(32) 2013-07-26 (33) FR	(31) 1357417	(73) Malteries Soufflet, Quai du Général Sarrail, 10400 Nogent sur Seine, FR
(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE EN ORGANISK KONTINUERLIG FAS OCH EN OMVÄND EMULSION FÖR BELÄGGNING AV EN METALLISK YTA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NÄMND SAMMANSÄTTNING		
(73) Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques, Rue Emile Pierronne, 59111 Bouchain, FR	(51) C12M 1/00	(11) 3 732 281
	C12M 1/42	C12M 1/34
(21) C09D 127/08	(11) 3 517 585	(45) 2021-06-16
B05D 1/00	B05D 7/14	(32) 2017-12-27 (33) LU
C09D 5/02	C09D 5/04	(31) 100595
C09D 7/00	C09D 7/43	(54) Cellbiokubator med ett variabelt innertryck
C08K 3/34	B05D 3/04	(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU
B05D 7/22	B05D 1/02	
(21) 18205444.5	(45) 2021-06-30	(51) C12M 3/00
(32) 2011-03-08 (33) US	(31) 201161450481 P	(11) 2 574 662
(54) FÖRFARANDE FÖR BELÄGGNING AV EN GODSCONTAINER		A61N 1/32
(73) Swimc, LLC, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US		A61K 48/00
		(21) 12171932.2
(51) C09J 103/08	(11) 3 080 224	(45) 2021-08-04
D21H 17/55		(32) 2001-08-22 (33) US
(21) 14824615.0	(45) 2021-06-23	(31) 314241 P
(32) 2013-12-10 (33) US	(31) 201361913950 P	(32) 2002-02-05 (33) US
(54) Vidhäftande formulering och kräppningsförfarande med användning av samma		(31) 354571 P
(73) Buckman Laboratories International, Inc, 1256 North Mclean Boulevard, Memphis, TN 38108-0305, US		(54) Förfarande för elektroporering av biologiska prover
		(73) Maxcyte, Inc., 22 Firstfield Road, Suite 250, Gaithersburg, MD 20878, US
(51) C09J 183/04	(11) 3 207 104	(51) C12N 5/077
C08K 3/04	C08K 3/08	(11) 3 635 096
C08K 3/22	C09J 5/10	A61K 35/34
C09J 9/02		(21) 18735402.2
(21) 15791816.0	(45) 2021-08-25	(45) 2021-07-28
(32) 2014-10-13 (33) US	(31) 201462063172 P	(32) 2017-06-07 (33) IT
(32) 2015-04-03 (33) US	(31) 201562142590 P	(31) 201700062176
(54) Svetsbara och vibrationsdämpande silikonlim		(54) Förfarande för isolering av underpopulationer av hjärtförstadijeceller samt tillhörande användningsområden inom det medicinska området
(73) Avery Dennison Corporation, 207 Goode Avenue, Glendale, CA 91203, US		(73) Oloker Therapeutics S.r.l., Piazza Giuseppe Massari, 19, 70122 Bari, IT
(51) C09K 17/06	(11) 3 052 582	(51) C12N 9/12
C05D 3/02	C05D 5/00	(11) 3 359 671
(21) 14780446.2	(45) 2021-07-21	C12N 15/52
(32) 2013-10-04 (33) EP	(31) 13187392.9	C12N 15/90
(54) Mikroniserat jordalkalikarbonatinnefattande material för reglering av pH-värdet av en jord		(21) 16854354.4
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		(45) 2021-08-18
		(32) 2015-10-08 (33) US
(51) C10L 1/185	(11) 3 710 565	(31) 201562239109 P
C10L 1/198	C10L 10/04	(32) 2016-04-21 (33) US
C10L 10/06		(31) 201662325872 P
		(32) 2016-08-11 (33) US
		(31) 201662373422 P
		(54) DNA-VEKTORER, TRANSPOSONER OCH TRANSPOSASER FÖR MODIFIERING AV EUKARYOTA GENOMER
		(73) DNA TWOPOINTO INC., 37950 Central Court, Newark, CA 94560, US
		(51) C12N 15/00
		(11) 3 322 804
		C12N 15/87
		A61K 48/00
		C07H 21/04
		(21) 16825229.4
		(45) 2021-09-01
		(32) 2015-07-15 (33) US
		(31) 201562192876 P
		(54) NUKLEASOBEROENDE PLATTFORM FÖR RIKTAD GENREDIGERING OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
		(73) Rutgers, The State University of New Jersey, 83 Somerset Street, New Brunswick, NJ 08901, US

(51) C12N 15/62 A61K 38/46 A61P 19/08	(11) 3 404 102 C12N 9/16	(51) C21D 1/42 C21D 6/00 C21D 9/46 C22C 38/40 C22C 38/02 C22C 38/42 C22C 38/58 C21D 8/00	(11) 2 804 962 C21D 8/02 C21D 9/52 C22C 38/00 C22C 38/34 C22C 38/44 C21D 7/02 C21D 8/06
(21) 18173111.8	(45) 2021-08-11	(51) 12705893.1	(45) 2021-06-09
(32) 2004-04-21 (33) US	(31) 56382804 P	(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN AUSTENITISK ROSTFRI STÅLPRODUKT	
(32) 2004-07-23 (33) US	(31) 59034704 P	(73) Solu Stainless Oy, Lapinlahdenkatu 16, 00180 Helsinki, FI	
(32) 2004-10-04 (33) US	(31) 61498404 P		
(54) KONJUGAT FÖR AVGIVANDE TILL BEN OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DESSA FÖR ATT PROTEINER SKA UPPSÖKA BEN			
(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US			
(51) C12N 15/877 C12N 5/10 C12N 15/85	(11) 3 066 204 A01K 67/027 C12N 5/0735	(51) C21D 9/46 C22C 38/06	(11) 3 626 843 C22C 38/60
(21) 14859664.6	(45) 2021-06-02	(21) 19207907.7	(45) 2021-07-28
(32) 2013-11-07 (33) AU	(31) 2013904307	(32) 2015-12-21 (33) WO	(31) PCT/IB2015/059838
(32) 2014-06-06 (33) AU	(31) 2014902162	(54) Förfarande för tillverknings av en höghållfast stålplåt med förbättrad hållfasthet och formbarhet, samt erhållen höghållfast stålplåt	
(54) Kompositioner och metoder för att framställa genetiskt modifierade djur		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(73) Ozgene Holdings Pty Ltd, 5 Parker Place, Bentley, Western Australia 6102, AU			
(51) C12P 19/34 (21) 14748569.2 (32) 2013-02-08 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-06-27 (33) US (32) 2013-07-10 (33) US (54) INDELNING OCH BEARBETNING AV ANALYTER OCH ANDRA ARTER (73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US	(11) 2 954 065 (45) 2021-07-28 (31) 201361762435 P (31) 201361800223 P (31) 201361840403 P (31) 201361844804 P	(51) C21D 9/56 F27D 99/00 (21) 18728130.8 (32) 2017-07-13 (33) AT (54) Förfarande för reduktion av kväveoxider i bandbehandlingsugnar (73) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	(11) 3 652 354 (45) 2021-06-23 (31) 505842017
(51) C12Q 1/02 C12Q 1/04 (21) 18710124.1 (32) 2017-02-28 (33) GB (54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTION (73) Imperial College Innovations Limited, Faculty Building, Imperial College London, Exhibition Road, London SW7 2AZ, GB	(11) 3 589 742 C12Q 1/10 (45) 2021-08-04 (31) 201703261	(51) C22B 7/00 C22B 26/12 C22B 1/00 (21) 16780150.5 (32) 2015-04-17 (33) JP (54) METOD FÖR BEARBETNING AV LITIUMJONCELL (73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 10-4, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8417, JP	(11) 3 284 834 H01M 10/54 C22B 21/00 (45) 2021-07-28 (31) 2015085432
(51) C12Q 1/34 G01N 33/573 (21) 15838406.5 (32) 2014-09-02 (33) US (54) Förfaranden med samband med tester av lysosomlagringsstörningar (73) PerkinElmer Health Sciences, Inc., 940 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	(11) 3 189 155 G01N 27/62 (45) 2021-07-21 (31) 201414474524	(51) C22C 33/02 C22C 38/04 C22C 38/22 B22F 3/24 (21) 15763914.7 (32) 2014-09-16 (33) EP (54) EN SINTRAD KOMPONENT OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SINTRAD KOMPONENT (73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE	(11) 3 194 631 C22C 38/12 B22F 5/08 (45) 2021-06-02 (31) 14184863.0
(51) C12Q 1/6886 (21) 16766420.0 (32) 2015-09-01 (33) US (54) SPLITSVARIANTER SOM FÖRKNIPPAS MED NEOMORFA SF3B1-MUTANTER (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	(11) 3 344 780 (45) 2021-06-23 (31) 201562212876 P	(51) C22C 38/00 C22C 38/58 C22C 38/06 (21) 15857850.0 (32) 2014-11-05 (33) JP (54) ANVÄNDNING AV TVÅFASIGT ROSTFRITT STÅLMATERIAL FÖR DIFFUSIONSBINDNING (73) Nisshin Steel Co., Ltd., 3-4-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP	(11) 3 216 888 C22C 38/02 C22C 38/50 (45) 2021-06-02 (31) 2014225576
(51) C21B 13/00 (21) 18756247.5 (32) 2017-09-06 (33) EP (54) Reduktionsgasutvinning från mättad toppgas (73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT	(11) 3 679 165 (45) 2021-07-21 (31) 17189556.8	(51) C22C 38/00 B21D 22/20 C21D 9/46	(11) 3 358 032 C21D 1/18 C21D 1/26

Meddelade europeiska patent 38/2021

<p>C21D 8/02 C21D 9/48 C22C 38/04 C25F 1/06 B21D 22/02 C22C 38/02 C23C 2/06 B32B 15/01</p> <p>(21) 16851741.5 (45) 2021-08-04 (32) 2015-10-02 (33) JP (31) 2015197226 (54) Galvaniserad stålplåt för varmpressning och förfarande för framställning av en varmpressad formartikel (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>C21D 8/04 C21D 1/76 C21D 1/84 C23G 1/02 C22C 38/06 C23C 2/02 C23G 1/08</p> <p>(11) 3 342 895 C22C 38/00 C21D 6/00 C22C 38/20 C22C 38/34 C25F 1/06 C21D 8/02 C21D 9/46 C21D 1/26 C22C 38/22 C22C 38/02</p> <p>(11) 3 656 888 C23C 2/26 C22C 38/58 C22C 38/50 C22C 38/44 B32B 15/01 B21D 22/02 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 21/10</p>	<p>(54) Varmvalsad och belagd stålplåt för varmpressning, varmpressat belagt stålelement samt förfaranden för tillverkning av detsamma (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <p>(51) C23C 2/40 (11) 3 656 552 C23C 2/12 C23C 2/26 C23C 2/02 C22C 38/58 C22C 38/54 C22C 38/50 C22C 38/48 C22C 38/44 C22C 38/06 B32B 15/01 B23K 103/04 B21D 22/02 C23C 2/06 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/02 C22C 21/02 C22C 21/10 C22C 18/04</p> <p>(21) 19218220.2 (45) 2021-07-21 (32) 2016-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/057100 (54) Varmvalsad och belagd stålplåt för varmpressning, varmpressat belagt stålelement samt förfaranden för tillverkning av detsamma (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C22C 38/40 (11) 3 342 895 C22C 38/06 C22C 38/00 C22C 38/28 C21D 6/00 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/34 C21D 1/76 C25F 1/06 C21D 1/74 C21D 8/02 C21D 8/04 C21D 9/46 C21D 9/48 C21D 1/26 H01L 31/0392 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/02</p> <p>(21) 16841737.6 (45) 2021-07-28 (32) 2015-08-28 (33) JP (31) 2015169683 (54) Al-haltigt ferritiskt rostfritt stål och förfarande för framställning av detsamma (73) NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation, 8-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p>	<p>(11) 3 642 379 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/20 C22C 38/28 C22C 38/34 B23K 11/11 C21D 1/76 C21D 9/46 C21D 1/22</p> <p>(11) 3 150 309 C23C 16/02 C23C 28/04 C23C 30/00</p> <p>(21) 15799293.4 (45) 2021-07-28 (32) 2014-05-30 (33) JP (31) 2014112772 (32) 2015-05-21 (33) JP (31) 2015104021 (54) Ytbelagt skärverktyg (73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 2-3 Marunochi 3-chome Chiyoda-ku, TOKYO 100-8117, JP</p>	<p>(51) C23C 16/40 (11) 3 150 309 C23C 16/02 C23C 28/04 C23C 30/00</p> <p>(21) 15799293.4 (45) 2021-07-28 (32) 2014-05-30 (33) JP (31) 2014112772 (32) 2015-05-21 (33) JP (31) 2015104021 (54) Ytbelagt skärverktyg (73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 2-3 Marunochi 3-chome Chiyoda-ku, TOKYO 100-8117, JP</p>
<p>(51) C23C 2/02 (11) 3 642 379 C23C 2/06 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/18 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/28 C22C 38/32 C22C 38/34 C22C 38/38 B23K 11/11 C23C 2/40 C21D 1/76 C21D 6/00 C21D 9/46 C21D 1/20 C21D 1/22 C23C 2/26</p> <p>(21) 18735715.7 (45) 2021-08-04 (32) 2017-06-20 (33) WO (31) PCT/IB2017/000753 (54) Zinkbelagd stålplåt med en hög grad av motståndspunktsvetsbarhet (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(11) 3 551 787 C25F 3/20 C25F 3/22 C25F 3/26 C25F 7/00</p> <p>(21) 17816392.9 (45) 2021-06-02 (32) 2016-12-09 (33) AT (31) 511192016 (54) Elektropoleringsförfarande och anläggning härför (73) RENA Technologies Austria GmbH, Leobersdorfer Strae 31-33, 2552 Hirtenberg, AT</p>	<p>(51) C25F 3/18 (11) 3 551 787 C25F 3/20 C25F 3/22 C25F 3/26 C25F 7/00</p> <p>(21) 17816392.9 (45) 2021-06-02 (32) 2016-12-09 (33) AT (31) 511192016 (54) Elektropoleringsförfarande och anläggning härför (73) RENA Technologies Austria GmbH, Leobersdorfer Strae 31-33, 2552 Hirtenberg, AT</p>
<p>(51) C23C 2/40 (11) 3 656 888 C23C 2/12 C23C 2/26 C23C 2/02 C22C 38/58 C22C 38/54 C22C 38/50 C22C 38/48 C22C 38/44 C22C 38/06 B32B 15/01 B23K 103/04 B21D 22/02 C23C 2/06 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/02 C22C 21/02 C22C 21/10 C22C 18/04</p> <p>(21) 19217807.7 (45) 2021-07-21 (32) 2016-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/057100</p>	<p>(11) 3 450 595 C30B 23/02 C30B 23/06</p> <p>(21) 17789663.6 (45) 2021-07-14 (32) 2016-04-28 (33) JP (31) 2016092073 (54) Förfarande för epitaxiell tillväxt i ångfas samt förfarande för framställning av ett substrat försett med ett epitaxiskikt (73) Kwansei Gakuin Educational Foundation, 1-155, Uegahara-ichiban-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 662-8501, JP Toyota Tsusho Corporation, 9-8, Meieki 4-chome Nakamura-ku, Nagoya 450-8575, JP</p>	<p>(51) C30B 29/36 (11) 3 450 595 C30B 23/02 C30B 23/06</p> <p>(21) 17789663.6 (45) 2021-07-14 (32) 2016-04-28 (33) JP (31) 2016092073 (54) Förfarande för epitaxiell tillväxt i ångfas samt förfarande för framställning av ett substrat försett med ett epitaxiskikt (73) Kwansei Gakuin Educational Foundation, 1-155, Uegahara-ichiban-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 662-8501, JP Toyota Tsusho Corporation, 9-8, Meieki 4-chome Nakamura-ku, Nagoya 450-8575, JP</p>
<p>(51) C23C 2/40 (11) 3 656 888 C23C 2/12 C23C 2/26 C23C 2/02 C22C 38/58 C22C 38/54 C22C 38/50 C22C 38/48 C22C 38/44 C22C 38/06 B32B 15/01 B23K 103/04 B21D 22/02 C23C 2/06 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/02 C22C 21/02 C22C 21/10 C22C 18/04</p> <p>(21) 19217807.7 (45) 2021-07-21 (32) 2016-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2016/057100</p>	<p>(11) 3 710 627 D04H 3/007 B65B 55/02 B65B 55/10</p> <p>(21) 18842861.9 (45) 2021-08-04 (32) 2017-11-13 (33) US (31) 201762585128 P (54) FLERKOMPONENTFIBRER MED FÖRBÄTTRAD VIDHÄFTNING MELLAN KOMPONENTER (73) Berry Global, Inc., 101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710, US</p>	<p>(51) D04H 3/147 (11) 3 710 627 D04H 3/007 B65B 55/02 B65B 55/10</p> <p>(21) 18842861.9 (45) 2021-08-04 (32) 2017-11-13 (33) US (31) 201762585128 P (54) FLERKOMPONENTFIBRER MED FÖRBÄTTRAD VIDHÄFTNING MELLAN KOMPONENTER (73) Berry Global, Inc., 101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710, US</p>

(51) **D21C 3/20** (11) **2 545 217**
D21C 3/22 C08G 65/34
D21H 21/24 C09B 56/12
D21C 3/02

(21) **11754000.5** (45) 2021-07-21
(32) 2010-03-10 (33) US (31) 720973

(54) LIPOHYDROFILA GLYCEROLBASERADE POLYMERER SOM NEDBRYTNINGSHJÄLPMEDEL FÖR ATT FÖRBÄTTRA PROCESSER FÖR FRAMSTÄLLNING AV TRÄMASSA

(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US

(51) **D21H 13/10** (11) **3 433 421**
D21H 13/24 D21H 13/26
D21H 13/36 D21H 17/28
D21H 17/34 D21H 23/26

(21) **17726662.4** (45) 2021-07-14
(32) 2016-03-24 (33) FI (31) 20165259

(54) Förfarande för framställning av en fibrös bana som innehåller naturliga och syntetiska fibrer

(73) Paptic Ltd, Tekniikantie 2 D, 02150 Espoo, FI

(51) **D21H 27/00** (11) **3 198 080**
B32B 27/12

(21) **15767547.1** (45) 2021-06-09
(32) 2014-09-26 (33) FR (31) 1459114

(54) CELLULOSAFIBERBASERAT SUBSTRAT, FRAMSTÄLLNINGSPROCESS FÖR DETTA OCH DESS ANVÄNDNING SOM MASKERINGSTEJP

(73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI

(51) **E01H 5/06** (11) **3 565 928**
(21) **18735843.7** (45) 2021-06-23
(32) 2017-01-05 (33) US (31) 201762442975 P

(54) SKRAPANORDNING FÖR RENGÖRING AV EN VÅGBANA

(73) 9407-4895 QUÉBEC INC., 1683 boul. des Sucrieries, Plessisville QC G6L 1W4, CA

(51) **E02D 7/02** (11) **2 419 569**
E02D 11/00 E02D 13/02

(21) **10764138.3** (45) 2021-06-16
(32) 2009-04-17 (33) FI (31) 20090146

(54) APPARATUR SOM DRIVER NED STOLPAR OCH PÅLAR I MÅRKEN

(73) Movax Oy, Tölkkimäentie 10, 13130 Hämeenlinna, FI

(51) **E02D 27/52** (11) **3 207 186**
E02D 27/42

(21) **15778340.8** (45) 2021-06-16
(32) 2014-10-14 (33) DE (31) 102014220782

(54) FUNDAMENT TILL EN OFFSHORE-KONSTRUKTION

(73) RWE Renewables GmbH, Kruppstrae 74, 45145 Essen, DE

(51) **E02F 3/38** (11) **3 159 451**
(21) **15190685.6** (45) 2021-08-11

(54) Bomupplåsningssenhet för en lastare

(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI

(51) **E02F 9/28** (11) **3 536 866**
(21) **19169639.2** (45) 2021-07-28
(32) 2010-04-20 (33) US (31) 32615510 P

(54) KOPPLINGSANORDNINGAR MED FÖRBÄTTRAT UPPTAG FÖR GRÄVTRUSTNING

(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US

(51) **E04B 1/19** (11) **3 545 144**
(21) **17801723.2** (45) 2021-06-09
(32) 2016-11-24 (33) EP (31) 16382555.7

(54) NODELEMENT, KIT OCH FÖRFARANDE

(73) Lopez Blanco, Jose Ramon, C. Diversidad, 1. Portal 4. Piso 3. Letra A, 28922 Alcorcon, ES

(51) **E04D 3/362** (11) **3 377 712**
E04D 3/363 E04D 3/367
E04D 3/361

(21) **16802123.6** (45) 2021-06-16
(32) 2015-11-18 (33) FI (31) 20155853

(54) LÅNGSTRÄCKT KONSTRUKTIONSDDEL FÖR ATT MONTERA EN TAKPANEL, TAKPANELSYSTEM OCH TAK INNEFATTANDE DETSAMMA

(73) Stark, Pertti, Hamppukehruukatu 1, 21100 Naantali, FI

(51) **E04F 15/04** (11) **3 597 837**
E04F 15/02

(21) **19181487.0** (45) 2021-06-30
(32) 2008-05-05 (33) US (31) 5044308 P
(32) 2008-05-05 (33) SE (31) 0800995-3
(32) 2008-01-31 (33) US (31) 678008 P
(32) 2008-01-31 (33) SE (31) 0800242-0

(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN MEKANISK LÅSNING AV BYGGNADSPANELER

(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE

(51) **E04F 21/18** (11) **3 215 689**
B66F 3/02

(21) **15784085.1** (45) 2021-06-23
(32) 2014-11-06 (33) FR (31) 1460718

(54) Lyftmekanism för en anordning för lyftning av byggplattor, lyftanordning innefattande en sådan mekanism och förfarande för lyftning med hjälp av en sådan anordning

(73) Etablissements Pierre Gréhal et Cie SA, 2 Avenue du Bosquet, 95560 Baillet en France, FR

(51) **E05B 15/16** (11) **3 650 620**
E05B 17/00 E05B 85/18

(21) **19197923.6** (45) 2021-06-09
(32) 2018-11-06 (33) DE (31) 102018008707

(54) Förslutning av en dörr, en baklucka eller ett tanklocksskydd hos ett motorfordon med ett skal som utformar en handtagsfördjupning

(73) K.L. Kaschier- und Laminier GmbH, Gewerbepark Kopenhagener Strasse 3, 48455 Bad Bentheim-Gildehaus, DE

(51) **E05B 47/00** (11) **3 636 861**
E05B 47/06

(21) **18200061.2** (45) 2021-08-04

(54) MANÖVERDON FÖR ETT ELEKTRISKT LÅS SAMT FÖRFARANDE FÖR MANÖVRERING AV ETT ELEKTRISKT LÅS

(73) SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastrasse 4, 85774 Unterföhring, DE

(51) **E05B 47/06** (11) **3 607 159**
G07C 9/00

(21) **17726006.4** (45) 2021-05-26

(54) Cylinderlås

(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) E05B 67/06 E05B 47/00	(11) 3 589 809	H05B 1/02	H05B 3/00
(21) 18710712.3	(45) 2021-07-21	(21) 17172992.4	(45) 2021-08-04
(32) 2017-03-01 (33) US	(31) 201762465404 P	(32) 2016-05-26 (33) US	(31) 201615166009
(54) LÅSMODUL		(54) Uppvärmningssystem för insugningsluften för ett fordon	
(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US		(73) Phillips and Temro Industries Inc., 9700 West 74th Street, Eden Prairie, MN 55344, US	
(51) E05C 17/44 E05F 5/06	(11) 3 568 549 E05C 19/18	(51) F02M 55/02 F02M 61/14	(11) 3 485 160 F02M 69/46
(21) 18700707.5	(45) 2021-06-23	(21) 17722803.8	(45) 2021-07-28
(32) 2017-01-15 (33) DE	(31) 102017000295	(32) 2016-07-15 (33) DE	(31) 102016212936
(54) ENHET FÖR ATT BESTÄMMA EN SVÄNGANDE ENHET		(54) Bränsleinsprutningsanläggning och anordning för en bränsleinsprutningsanläggning	
(73) Endres, Volker, Königsheimer Str. 19a, 97941 Tauberbischofsheim, DE		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) E06B 1/60 E06B 1/00	(11) 3 350 400	(51) F03D 13/10 F03D 80/80	(11) 3 736 441
(21) 16787575.6	(45) 2021-05-26	(21) 19173543.0	(45) 2021-07-14
(32) 2015-09-17 (33) PL	(31) 41405515	(54) Förfarande för framställning av ett vindkraftverk, en nacellstruktur liksom ett vindkraftverk	
(54) Profil för ett infästnings- och värmeisoleringsystem för fönster, dörrar och fasader		(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	
(73) Ergo Plus Polska sp. z o.o., Pólnocna 10, 42-610 Miasteczko Slaskie, PL			
(51) E06B 3/54	(11) 3 670 810	(51) F03D 13/10 E04H 12/34	(11) 3 314 119
(21) 19218782.1	(45) 2021-06-09	(21) 16731791.6	(45) 2021-08-11
(32) 2018-12-21 (33) FR	(31) 1873795	(32) 2015-06-23 (33) DK	(31) 201570384
(54) Glaspanel		(54) Förfarande för uppsättning av ett fastbundet vindkraftstorn	
(73) HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS, Drammensveien 264, 0283 Oslo, NO		(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	
(51) E21B 1/00 E21B 4/14	(11) 3 655 614 E21B 10/36	(51) F03D 17/00	(11) 3 655 648
(21) 18748868.9	(45) 2021-07-07	(21) 18760006.9	(45) 2021-06-16
(32) 2017-07-20 (33) IE	(31) S20170150	(32) 2017-07-19 (33) PL	(31) 42227817
(32) 2018-03-08 (33) IE	(31) S20180049	(54) SYSTEM SOM REGISTRERAR KOLLISIONER MELLAN FLYGANDE DJUR OCH VINDTURBINER, DESS TILLÄMPNING OCH FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV KOLLISIONER MELLAN FLYGANDE DJUR OCH VINDTURBINER GENOM ANVÄNDNING AV SYSTEMET	
(54) Borrbit med avtagbart bithuvud		(73) Przybycin, Michal, Mleczoza 3A, 61-680 Poznan, PL	
(73) Mincon International Limited, Smithstown Industrial Estate, Shannon, Co. Clare, IE			
(51) E21B 25/16 E21B 47/024 G01V 1/50	(11) 3 559 398 E21B 44/00 G05B 13/04	(51) F04D 29/32 F04D 19/02	(11) 3 315 788 F04D 25/08
(21) 17883213.5	(45) 2021-06-09	(21) 17195492.8	(45) 2021-07-28
(32) 2016-12-23 (33) AU	(31) 2016905363	(32) 2016-10-26 (33) DE	(31) 102016012801
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV KÄRNORIENTERING		(54) Axiellt fläkthjul	
(73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA, AU		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) F01N 13/18 F16L 27/10 F16L 51/02 F16L 55/04	(11) 3 591 183 F16L 27/111 F16L 51/03	(51) F04D 29/58 F04D 29/22 A23C 3/037	(11) 3 612 733 F04D 29/40
(21) 19174916.7	(45) 2021-06-30	(21) 18718460.1	(45) 2021-06-02
(32) 2018-07-06 (33) DE	(31) 102018116441	(32) 2017-04-18 (33) DK	(31) PA201770269
(54) Flexibelt ledningselement för en förbränningsmotors avgassystem		(54) EN PUMP FÖR ATT PUMPA VÄRMEKÄNSLIGA VÄTSKOR	
(73) Witzenmann GmbH, Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134, 75175 Pforzheim, DE		(73) SPX Flow Technology Danmark A/S, Pasteursvej 1, 8600 Silkeborg, DK	
(51) F02M 31/13 F02M 31/135 F02D 41/26	(11) 3 249 207 F02D 41/20 F02M 35/10	(51) F16B 37/04	(11) 3 565 979
(21) F02M 31/135	(45) 2021-08-11	(21) 18708901.6	(45) 2021-08-11
(32) 2017-04-19 (33) DE	(31) 102017108335	(32) 2017-04-19 (33) DE	(31) 102017108335
(54) Fastsättningsanordning och ett motsvarande kopplingskäphus			

Meddelade europeiska patent 38/2021

<p>(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE</p> <hr/> <p>(51) F16C 19/26 (11) 3 524 837 F16H 57/08 F16C 19/46 F16C 33/66</p> <p>(21) 18155819.8 (45) 2021-09-08</p> <p>(54) Burfritt, helrullande valslager och planetväxel med ett sådant valslager</p> <p>(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH</p> <hr/> <p>(51) F16C 19/49 (11) 3 530 968 F16C 33/34 F16C 33/37 F16C 19/20 F16C 33/36</p> <p>(21) 17862966.3 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2016-10-21 (33) CN (31) 201610917397</p> <p>(54) Kullager med djupa spår</p> <p>(73) Tranf Technology (Xiamen) Co., Ltd, Room L201 Jianye Building Huoju High-Tech Industrial Development Zone (, Fujian 361000, CN</p> <hr/> <p>(51) F16C 23/08 (11) 3 660 344 F16C 33/46 F16C 33/48 F16C 33/49</p> <p>(21) 19211208.4 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2018-11-27 (33) DE (31) 102018129894</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en hållare till ett pendelrullager samt en hållare till ett rullager tillverkad med förfarandet</p> <p>(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE</p> <hr/> <p>(51) F16D 23/14 (11) 3 589 856 (21) 18705340.0 (45) 2021-07-07 (32) 2017-03-01 (33) DE (31) 102017104201</p> <p>(54) Motorfordonskoppling med kopplingslagring med inriktningselement för kopplingsfjäder</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p> <hr/> <p>(51) F16D 48/02 (11) 3 505 785 F16D 48/06</p> <p>(21) 17843692.9 (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2016-08-25 (33) JP (31) 2016165165</p> <p>(54) Styrordning och styrförfarande för koppling</p> <p>(73) Knorr-Bremse Commercial Vehicle Systems Japan Ltd., 22-1 Nissai-Hanamizuki 6-chome, Sakado-shi, Saitama 350-0269, JP</p> <hr/> <p>(51) F16D 55/00 (11) 2 885 553 (21) 13829836.9 (45) 2021-07-07 (32) 2012-08-17 (33) US (31) 201213588527</p> <p>(54) Metod för att installera och avlägsna ett bromsbelägg i en skivbroms</p> <p>(73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US</p> <hr/> <p>(51) F16F 1/44 (11) 3 414 468 (21) 17704231.4 (45) 2021-06-16 (32) 2016-02-09 (33) DE (31) 102016102204</p> <p>(54) Fjädringsanordning och fastsättningsanordning för fastsättning av ett maskinelement liksom användning</p> <p>(73) thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE Udde High Pressure Technologies GmbH,</p>	<p style="text-align: right;">Buschmühlenstrasse 20, 58093 Hagen, DE</p> <hr/> <p>(51) F16G 11/05 (11) 3 158 227 D07B 7/16 F16G 11/04 D07B 9/00 D07B 1/12 D07B 1/14 D07B 1/18 F16G 11/02</p> <p>(21) 15809857.4 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2014-06-19 (33) US (31) 201462014351 P</p> <p>(32) 2015-05-19 (33) US (31) 201514716514</p> <p>(54) System för formning av ändstycke för rep</p> <p>(73) Hood Technology Corporation, 1750 Country Club Road, Hood River, OR 97031, US</p> <hr/> <p>(51) F16H 3/66 (11) 3 048 334 B60K 6/445 B60W 10/08 B60W 10/10 B60W 10/18 B60W 20/00 E02F 9/20 F16H 3/72 F16H 59/40 F16H 59/42 F16H 61/02 F16H 61/686 F16H 63/48</p> <p>(21) 15742860.8 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2014-01-30 (33) JP (31) 2014015943</p> <p>(54) Arbetsfordon och arbetsfordonsladdningsstyrförfarande</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p> <hr/> <p>(51) F16H 57/08 (11) 3 379 108 F16H 3/66</p> <p>(21) 17162688.0 (45) 2021-06-30</p> <p>(54) Kompundplanetväxelanordning och kugghjulsanordning</p> <p>(73) Cascade Drives AB, c/o KIC InnoEnergy, Valhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 57/08 (11) 3 379 109 F16H 3/66</p> <p>(21) 17162689.8 (45) 2021-06-23</p> <p>(54) Kompundplanetväxelanordning och kugghjulsanordning</p> <p>(73) Cascade Drives AB, c/o KIC InnoEnergy, Valhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 5/04 (11) 2 759 747 F16K 11/085</p> <p>(21) 13153005.7 (45) 2021-07-07</p> <p>(54) Vätskeventil</p> <p>(73) ESBE AB, Bruksgatan 22, 333 75 Reftele, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 35/02 (11) 3 460 301 F16K 31/60</p> <p>(21) 18202815.9 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2013-03-11 (33) DE (31) 102013004078</p> <p>(54) Löstagbart termostathandtag för legionellasköljning</p> <p>(73) Hansa Armaturen GmbH, Sigmaringer Strasse 107, 70567 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 5/04 (11) 3 722 645 A62C 2/06 F16L 55/10</p> <p>(21) 19020284.6 (45) 2021-06-02</p> <p>(54) Metod för eftermontering av brandstopp till rör</p> <p>(73) Hämäläinen, Sami, Puolaharju 34, 00930 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) F16L 11/08 (11) 3 526 504 F16L 33/207 F16L 33/24</p> <p>(21) 17787830.3 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2016-10-13 (33) US (31) 201662407733 P</p> <p>(54) HÖGPRESTERANDE FLÄTAD ARAMIDSLANG</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 38/2021

(73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US	F24S 10/30	(21) 18746092.8	(45) 2021-06-02
		(32) 2017-06-20 (33) DK	(31) PA201700368
(51) F16L 15/04	(11) 3 245 268	(54) LUFTUPPSAMLARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRSE EN LUFTUPPSAMLARE MED EN VÄRMEÅTERVINNINGSENHET	
C09K 3/10		(73) Udlejer Hans Jørgen Christensen, Fauerskovvej 16, 8370 Hadsten, DK	
(21) 15820505.4	(45) 2021-06-09		
(32) 2015-01-16 (33) GB	(31) 201500754		
(54) TÄTNINGSMATERIAL			
(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	(51) F25B 1/00	(11) 3 715 747	
	F24F 11/84	F25B 49/02	
	F25B 5/02	F25B 6/02	
	F25B 41/00	F25B 13/00	
(51) F17C 1/06	(11) 3 625 497	(21) 17933155.8	(45) 2021-08-04
(21) 18723474.5	(45) 2021-06-09	(54) Luftkonditioneringsapparat	
(32) 2017-05-19 (33) DE	(31) 102017208492	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(54) POLARLOCKFÖRSTÄRKT TRYCKBEHÅLLARE			
(73) NPROXX B.V., Vogt 21, 6422 RK Heerlen, NL			
(51) F21S 2/00	(11) 3 636 988	(51) F25B 3/00	(11) 2 659 201
G03B 15/05	H05K 3/32	F25B 25/02	F25B 35/02
F21Y 115/10	F21V 33/00	F25B 39/02	F25B 15/00
(21) 18919402.0	(45) 2021-07-14	(21) 11852445.3	(45) 2021-05-26
(32) 2018-08-14 (33) KR	(31) 20180095151	(32) 2010-12-27 (33) IN	(31) 3547MU2010
(54) Belysningsanordning med hopfällbar kretstråd och LED, och metod för tillverkning av densamma		(54) HYBRIDABSORPTIONSKOMPRIMERINGSKYLAGGREGAT OCH RELATERAT FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA KYLNINGSEFFEKT	
(73) Hyundai Fomex Co., Ltd, 2 Seongsu-dong, Poonglim Tech won, 701 31 Seongsui-ro 18-gil, Seongdong, Seoul 04787, KR		(73) Thermax Limited, D-13 MIDC Industrial Area R.D. Aga Road Chinchwad, Pune 411 019, IN	
(51) F21V 23/00	(11) 3 627 044	(51) F25D 17/06	(11) 2 545 333
F21V 23/04	F21V 29/503	A47F 3/04	F25D 21/04
(21) 19197181.1	(45) 2021-06-02	F25D 23/02	F25D 23/08
(32) 2018-09-20 (33) EP	(31) 18195704.4	(21) 11713714.1	(45) 2021-05-26
(54) BELYSNINGSANORDNING		(32) 2010-03-10 (33) IE	(31) 20100143
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(54) FRYSBOX	
		(73) Orrell Limited, 1 Stokes Place, Dublin 2, IE	
(51) F23C 10/20	(11) 3 615 862	(51) F25D 19/00	(11) 3 435 009
B01J 8/44		(21) 17275119.0	(45) 2021-07-14
(21) 17720479.9	(45) 2021-06-09	(32) 2017-07-25 (33) GB	(31) 201711970
(54) ETT MUNSTYCKSHUVUD FÖR FLUIDISERINGSGAS OCH EN VIRVELBÄDDSREAKTOR SOM INNEFATTAR ETT FLERTAL MUNSTYCKSHUVUD FÖR FLUIDISERINGSGAS		(54) Kryostatanordningar och montageanordningar för kryostater	
(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI		(73) Tesla Engineering Limited, Water Lane, Storrington, Sussex RH20 3EA, GB	
(51) F23N 1/00	(11) 3 707 432	(51) F25J 3/04	(11) 3 207 320
F23N 5/16	F23R 3/34	(21) 15771022.9	(45) 2021-06-30
(21) 19706890.1	(45) 2021-07-07	(32) 2014-10-16 (33) EP	(31) 14003544.5
(32) 2018-03-20 (33) EP	(31) 18162841.3	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR VARIABEL UTVINNING AV ARGON GENOM FRAKTIONERING VID LÅG TEMPERATUR	
(54) Brännare för en gasturbin och förfarande för drift av brännaren		(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE			
(51) F23R 3/00	(11) 3 569 929	(51) F28D 20/00	(11) 3 695 183
F02C 7/266	F23R 3/06	(21) 18810897.1	(45) 2021-07-14
F23R 3/50	F23R 3/60	(32) 2017-11-16 (33) EP	(31) 17202011.7
(21) 19174669.2	(45) 2021-07-28	(54) Anordning för lagring av termisk energi	
(32) 2018-05-16 (33) FR	(31) 1854082	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Beim Strohhause 17-31, 20097 Hamburg, DE	
(54) Kombination till en förbränningskammare i en turbomaskin			
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F24S 10/80	(11) 3 642 539	(51) F28D 21/00	(11) 3 690 376
F24F 5/00	F24F 12/00	F28D 7/16	F25B 39/02
		F28F 9/02	
		(21) 19305132.3	(45) 2021-07-21
		(54) Värmeväxlare	
		(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US	

(51) F28F 3/08	(11) 3 660 437	(54) ANORDNING FÖR TEMPERATURKOMPENSATION OCH ELEKTROOPTISK OMVANDLARE SOM IMPLEMENTERAR EN SÅDAN ANORDNING
B01D 1/22	C02F 1/00	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
F25B 39/02	F28F 3/10	
F28F 9/02	F28F 13/08	
F28D 9/00		
(21) 18209140.5	(45) 2021-07-14	(51) G01L 23/10
(54) PLATTVÄRMEVÄXLARE OCH VÄRMEVÄXLINGSPLATTA FÖR BEHANDLING AV ETT TILLFLÖDE SÅSOM HAVSVATTEN		(11) 3 124 943
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		G01L 19/00
		G01L 19/04
		(21) 16178284.2
		(45) 2021-06-02
		(32) 2015-07-31 (33) EP (31) 15179379.1
		(54) PIEZOELEKTRISK TRYCKSENSOR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUKTERA NÄMND A PIEZOELEKTRISKA TRYCKSENSOR
		(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH
(51) F28F 21/08	(11) 3 234 490	(51) G01N 21/05
(21) 15820783.7	(45) 2021-08-18	(11) 3 546 922
(32) 2014-12-17 (33) US (31) 201462093246 P		G01N 35/10
(54) Värmeväxlare med aluminiumlegering försedd med fenor		G01N 21/31
(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06032, US		G01N 21/47
		G01N 21/65
		(21) 18000314.7
		(45) 2021-06-30
		(54) DATORIMPLEMENTERAT FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SPEKTROSKOPISK ANALYS AV BIOLOGISKT MATERIAL
		(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB
(51) F41H 5/16	(11) 3 645 959	(51) G01N 21/49
F41H 5/013		(11) 3 105 567
(21) 18742411.4	(45) 2021-06-02	G01N 21/39
(32) 2017-06-28 (33) FR (31) 1700704		(21) 15748568.1
(54) EXPLOSIONSAVLEDNINGSANORDNING OCH FORDON MED EN DYLIK ANORDNING		(45) 2021-08-18
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(32) 2014-02-14 (33) US (31) 201414180512
		(54) Förfarande och anordning för fjärranalys av mängden beståndsdelar av och temperaturen för gaser
		(73) Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC, 7308 Nubbin Ridge Drive, Knoxville, TN 37919, US
(51) F42B 12/24	(11) 3 633 313	(51) G01N 21/51
(21) 19199978.8	(45) 2021-06-09	(11) 3 306 304
(32) 2018-10-01 (33) FR (31) 1801044		G01J 3/02
(54) HYLSA FÖR AMMUNITION OCH AMMUNITION SOM OMFATTAR EN DYLIK HYLSA		G01N 33/14
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		G02B 21/34
		(21) 17191538.2
		(45) 2021-06-02
		(32) 2016-09-26 (33) DE (31) 102016118080
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ANALYS AV ALKOHOLHALTIGA DRYCKER
		(73) WhiskyAuction.Com GbR, Erna-Stahl-Ring 20, 22337 Hamburg, DE
(51) F42C 19/08	(11) 3 715 776	(51) G01N 21/64
F42B 12/06	F42B 14/06	(11) 2 681 534
(21) 20158974.4	(45) 2021-06-02	G01J 3/10
(32) 2019-03-27 (33) FR (31) 1903116		(21) 12779855.1
(54) PATRON, SOM OMFATTAR STUBINTRÅDAR		(45) 2021-08-11
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(32) 2011-05-04 (33) US (31) 201161482307 P
		(54) Förfaranden, system och anordning för belysning av ett prov
		(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US
(51) G01C 11/02	(11) 2 504 735	(51) G01N 30/88
G03B 15/00	G03B 37/04	(11) 3 221 692
H04N 5/232	H04N 5/247	G01N 30/06
(21) 10833829.4	(45) 2021-07-07	A61P 11/00
(32) 2009-11-24 (33) US (31) 624412		(21) 15807724.8
(54) DIGITAL STORFORMATSKAMERA MED FLERA UPPLÖSNINGAR OCH FLERA DETEKTORARRAYER		(45) 2021-06-23
(73) Vexcel Imaging US, Inc., 12503 Euclid Dr., Suite 20, Centennial CO 80111, US		(32) 2014-11-18 (33) US (31) 201462081181 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV TESTNING MED HÖGPRESTANDA VÄTSKEKROMATOGRAFI MED HÖG KAPACITET
		(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, BOSTON, MA 02210, US
(51) G01C 25/00	(11) 3 583 387	
G01C 21/16		
(21) 18702447.6	(45) 2021-07-21	
(32) 2017-02-16 (33) DE (31) 102017202539		
(54) Förfarande och anordning för detektering av ett stillastående av ett fordon		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) G01H 9/00	(11) 3 658 869	
G01V 1/18	G02B 6/02	
(21) 18740871.1	(45) 2021-05-26	
(32) 2017-07-27 (33) FR (31) 1700797		

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) G01N 33/20 C21C 5/46	(11) 3 791 178	(51) G01R 1/20 (21) 20162565.4	(11) 3 719 506 (45) 2021-08-11
(21) 19721321.8	(45) 2021-07-21	(32) 2019-04-02 (33) DE	(31) 102019108541
(32) 2018-05-08 (33) EP	(31) 18171202.7	(54) STRÖMMÄTNINGSAGGREGAT	
(54) Lans med avgivande av referensspänningar		(73) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 3, 76829 Landau, DE	
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44, 4031 Linz, AT			
(51) G01N 33/50 A61K 39/395 C07K 16/24	(11) 3 341 725 C07K 16/18 G01N 33/58	(51) G01R 15/06 G01R 19/25 G01R 15/16	(11) 2 950 108 G01R 15/14
(21) 16766088.5	(45) 2021-08-18	(21) 15166827.4	(45) 2021-06-30
(32) 2015-08-25 (33) US	(31) 201562209800 P	(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201414276175
(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297777 P	(54) Kontaktlösa spänningsavkänningsanordningar	
(54) Metoder för att detektera fosforylerat alfa-synuklein		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(73) Prothema Biosciences Limited, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60, IE			
(51) G01N 33/543 G01N 33/573	(11) 3 605 100	(51) G01R 31/392 B60L 58/10	(11) 3 704 505 B60L 58/16
(21) 19192953.8	(45) 2021-07-21	(21) 18812383.0	(45) 2021-08-04
(32) 2014-07-02 (33) SE	(31) 1450822-0	(32) 2017-10-30 (33) NL	(31) 2019831
(32) 2014-01-31 (33) SE	(31) 1450105-0	(54) Förfarande och anordning för indikering av ett hälsotillstånd för ett batteri	
(54) METOD FÖR ATT KATALYSERA EN ENZYMKATALYSERAD REAKTION		(73) ANWB B.V., Wassenaarseweg 220, 2596 EC s Gravenhage, NL	
(73) EnginZyme AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE			
(51) G01N 33/543 G01N 33/545	(11) 3 563 154 G01N 33/68	(51) G01S 5/02 G01S 5/06	(11) 3 333 588 H04W 4/02
(21) 17826229.1	(45) 2021-07-28	(21) 17211019.9	(45) 2021-06-02
(32) 2016-12-28 (33) GB	(31) 201622307	(54) GENERERING AV EN MODELL FÖR POSITIONERING	
(32) 2016-12-28 (33) GB	(31) 201622304	(73) Combain Mobile AB, Scheelevägen 15, 223 63 Lund, SE	
(32) 2016-12-28 (33) GB	(31) 201622305		
(54) Magnetiska immunoglobulinbindande partiklar		(51) G01S 5/02 G01S 5/10 G08B 21/24	(11) 3 540 455 G08B 21/02
(73) Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(21) 19168167.5	(45) 2021-07-14
		(54) FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV EN RADIOTAGG	
		(73) SES-imagotag GmbH, Kalsdorferstrae 12, 8072 Fernitz-Mellach, AT	
(51) G01N 33/553 G01N 21/552	(11) 3 180 619	(51) G01S 5/02 G08B 13/14 G01S 5/10 G08B 21/24	(11) 3 543 730 G01S 13/87 G08B 21/02
(21) 15831667.9	(45) 2021-07-14	(21) 19168179.0	(45) 2021-07-14
(32) 2014-08-13 (33) US	(31) 201462037071 P	(54) FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV EN TRÅDLÖS TAGG	
(32) 2014-11-20 (33) US	(31) 201462082468 P	(73) SES-imagotag GmbH, Kalsdorferstrae 12, 8072 Fernitz-Mellach, AT	
(54) Signalförstärkning i assayer med plasmonisk specifik bindningspartner			
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US			
(51) G01N 33/558 G01N 33/543 B01L 3/00	(11) 3 457 137 F16K 99/00	(51) G01S 13/931 G01S 13/34 G01S 13/93	(11) 2 948 789 G01S 13/58
(21) 17896325.2	(45) 2021-06-02	(21) 13815391.1	(45) 2021-07-28
(32) 2017-07-03 (33) CN	(31) 201710531301	(32) 2013-01-22 (33) DE	(31) 102013200951
(54) ENKANALS KEMILUMINESCERANDE MIKROFLÖDESCHIP OCH DETEKTIONSFÖRFARANDE DÄRAV		(54) FMCW-radar med avståndsområdesindelning	
(73) LANSION BIOTECHNOLOGY CO., LTD., No. 2, Qiande Road, Science Park, Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211122, CN		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) G01N 35/00	(11) 2 734 848	(51) G02B 21/24 B01L 3/00 G02B 21/34	(11) 3 472 655 G01N 21/64 G02B 27/40
(21) 12743830.7	(45) 2021-07-21	(21) 17730478.9	(45) 2021-08-04
(32) 2011-07-21 (33) US	(31) 201161510455 P	(32) 2016-06-15 (33) GB	(31) 201610426
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KOMPENSATION FÖR DIMENSIONSARIATIONER HOS LÅGTEMPERATURPROVGRUPPSHÅLLARE		(54) PROVHÅLLARE FÖR BILDBASERAD ANALYS AV PROVER	
(73) Brooks Automation, Inc., 15 Elizabeth Drive, Chelmsford, MA 01824, US		(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 52 A, 752 37 Uppsala, SE	

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) G05D 1/02	(11) 3 295 267	(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142 Eggelsberg, AT
(21) 16721634.0	(45) 2021-06-02	
(32) 2015-05-13 (33) DE	(31) 102015006014	
(54) GOLVBEBARBETNINGSAPPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR NAVIGATION AV DENNA SAMT GRUPP AV GOLVBEBARBETNINGSAPPARATER OCH FÖRFARANDE FÖR GEMENSAM NAVIGATION AV DESSA	(51) G06T 7/00	(11) 3 371 774
(73) Universität Bielefeld, Universitätsstrasse 25, 33615 Bielefeld, DE	(21) 16795434.6	(45) 2021-06-30
	(32) 2015-11-05 (33) NZ	(31) 15713915
	(54) Metod för kvantifiering av bilder	(73) Volpara Health Technologies Limited, Level 14, 40 Mercer Street, Wellington 6011, NZ
(51) G05D 1/02	(11) 3 538 966	(51) G06T 11/60
G05D 1/10		(11) 3 086 288
(21) 17787070.6	(45) 2021-07-21	G09B 29/00
(32) 2016-11-14 (33) US	(31) 201662421551 P	G06T 3/00
(32) 2017-05-30 (33) US	(31) 201715607975	G06F 3/0481
(54) UNDBIKANDE AV FORDONSKOLLISION		G06F 16/9537
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(21) 16161233.8
		(45) 2021-05-26
		(32) 2001-04-30 (33) US
		(31) 287339 P
		(54) Interaktiv elektroniskt framställd karta
		(73) Activemap LLC, 214 Guernsey Street, Brooklyn, NY 11222, US
(51) G06F 9/30	(11) 3 571 578	(51) G07C 5/08
(21) 17797326.0	(45) 2021-08-25	(11) 2 963 613
(32) 2017-01-19 (33) US	(31) 201715409614	G07C 5/00
(54) Villkorad förgrening till en indirekt specificerad plats		G06Q 10/06
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US		G05D 1/02
		(21) 15158524.7
		(45) 2021-06-09
		(32) 2006-12-13 (33) US
		(31) 869845 P
		(54) Fordonskollisionsdetekteringssystem och -metod
		(73) Crown Equipment Corporation, 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US
(51) G06F 9/448	(11) 2 864 869	(51) G07C 9/00
(21) 13731615.4	(45) 2021-08-18	(11) 3 553 755
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201213531116	H04L 29/06
(54) API-omdirigering för operativsystem med begränsad kapacitet		(21) 18166789.0
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		(45) 2021-05-26
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ÅTKOMST TILL ETT FYSISKT UTRYMME
		(73) Assa Abloy AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(51) G06F 12/02	(11) 3 577 565	(51) G07C 9/28
(21) 17826050.1	(45) 2021-08-18	(11) 3 635 978
(32) 2017-02-01 (33) US	(31) 201715422102	H04W 4/021
(54) Databasinsamling		H04W 12/06
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		H04W 4/80
		G07C 9/00
(51) G06F 16/93	(11) 3 103 002	(21) 18735470.9
G06F 40/134	G06F 40/169	(45) 2021-08-11
G06Q 10/10		(32) 2017-06-09 (33) US
(21) 15742769.1	(45) 2021-08-11	(31) 201762517388 P
(32) 2014-02-03 (33) US	(31) 201414171475	(54) Förfarande för justering av Bluetooth-anslutningsbarhet för att påskynda åtkomststyrningar
(54) BATCHGENERERING AV LÄNKAR TILL DOKUMENT BASERADE PÅ DOKUMENTNAMN OCH SIDINNEHÅLLSMATCHNING		(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US
(73) Bluebeam, Inc., 443 S Raymond Ave, Pasadena, CA 91105, US		
(51) G06K 19/06	(11) 3 420 499	(51) G10K 11/175
A47J 31/44	G06K 9/00	(11) 2 572 093
B65D 85/816		G10K 11/168
(21) 17705923.5	(45) 2021-07-14	F02C 7/24
(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16156864.7	F02K 1/82
(54) Receptkod och behållare för ett system för beredning av en dryck eller ett livsmedel		F02K 1/34
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(21) 11725158.7
		(45) 2021-07-14
		(32) 2010-05-19 (33) FR
		(31) 1053881
		(54) Akustikbehandlingsplatta i flera skikt
		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Université Technologie de Compiègne-UTC, Centre Benjamin Franklin, Rue Roger Couttolen, 60203 Compiègne cedex, FR
(51) G06T 5/00	(11) 3 557 523	(51) G10L 19/20
G06T 5/50	G06T 7/80	(11) 3 525 208
(21) 18168054.7	(45) 2021-07-28	G10L 19/035
(54) Förfarande f�r genererande av en korrigeringsmodell f�r en kamera f�r korrigerigering av en aberration		H03M 7/30
		H03M 7/40

Meddelade europeiska patent 38/2021

G10L 19/002	(21) 17756657.7	(45) 2021-06-30
(21) 19154181.2	(45) 2021-07-28	(32) 2016-02-26 (33) JP (31) 2016035609
(32) 2012-10-01 (33) JP (31) 2012219153	(32) 2016-03-07 (33) JP (31) 2016043435	(32) 2016-03-30 (33) JP (31) 2016068995
(54) KODNINGSFÖRFARANDE, KODARE, PROGRAM OCH INSPELNINGSMEDIUM	(32) 2016-03-31 (33) JP (31) 2016072230	(32) 2016-07-27 (33) JP (31) 2016147613
(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation, 5-1 Otemachi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(54) DOPNINGSSYSTEM OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV ELEKTRODER, BATTERIER OCH KONDENSATORER	(73) Musashi Energy Solutions Co., Ltd., 8565, Nishi-ide, Ooizumi-cho, Hokuto-shi, Yamanashi 409-1501, JP
(51) G10L 21/0388 (11) 3 598 445	(51) H01H 1/00 (11) 3 376 515	
G10L 25/90	H01P 1/12 H03K 17/18	
(21) 19171997.0 (45) 2021-07-07	(21) 18160737.5 (45) 2021-05-26	
(32) 2009-01-16 (33) US (31) 14522309 P	(32) 2017-03-16 (33) FR (31) 1700276	
(54) PRODUKTÖVERGRIPANDE FÖRBÄTTRAD HARMONISK TRANSPOSITION	(54) MIKROVÅGSOMKOPPLINGSANORDNING MED TELEMETRISK LÄSNING AV STATUS FÖR INGÅNGS- OCH UTGÅNGSANSLUTNINGARNA	
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(51) G16B 20/00 (11) 2 764 459	(51) H01L 27/146 (11) 3 278 364	
C12Q 1/6827	(21) 16774274.1 (45) 2021-05-26	
(21) 12777999.9 (45) 2021-06-30	(32) 2015-03-31 (33) US (31) 201562141222 P	
(32) 2011-10-06 (33) US (31) 201161544251 P	(54) Bildsensor och bildsensorpixel med JFET-source follower	
(32) 2012-06-22 (33) US (31) 201261663477 P	(73) Dartmouth College, 11 Rope Ferry Road, HB 6210, Hanover, NH 03755, US	
(32) 2012-10-04 (33) US (31) 201261709899 P		
(54) FÖRFARANDE OCH PROCESSER FÖR ICKE-INVASIV BEDÖMNING AV GENETISKA VARIATIONER		
(73) Sequenom, Inc., 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US		
(51) G16H 50/20 (11) 3 245 601	(51) H01M 4/13 (11) 3 696 889	
G16H 10/60 G06Q 50/22	B03B 5/72 H01M 10/0525	
(21) 16738030.2 (45) 2021-06-16	H01M 10/54	
(32) 2015-01-16 (33) US (31) 201562104532 P	(21) 20154867.4 (45) 2021-07-07	
(54) System och förfarande för hälsovårdsdatautbyte	(32) 2019-02-12 (33) DE (31) 102019103424	
(73) PricewaterhouseCoopers LLP, 300 Madison Avenue, New York, NY 10017, US	(54) Förfarande och anordning för avlägsnande av skikt av beskiktade folier	
(51) H01C 1/082 (11) 3 570 299	(73) Sporer PCS GmbH parts cleaning solutions, Weidmannsruh 9-10, 08606 Mühlental, DE	
H01C 7/12 F28D 15/02		
F28D 15/06 H01T 1/14		
H01T 4/04		
(21) 18173212.4 (45) 2021-08-04	(51) H01M 4/36 (11) 3 567 661	
(54) SPÄNNINGSBEGRÄNSANDE ENERGIABSORBERARE MED SNABB TERMISK ÅTERVINNING	H01M 4/62 H01M 4/525	
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	H01M 4/505 H01M 4/58	
(51) H01F 1/18 (11) 2 479 315	H01M 10/052	
C09D 5/08 H01F 1/147	(21) 18858676.2 (45) 2021-08-04	
(21) 10817056.4 (45) 2021-07-28	(32) 2017-09-19 (33) KR (31) 20170120680	
(32) 2009-09-15 (33) JP (31) 2009213486	(54) Aktivt katodmaterial för sekundärt batteri, och sekundärt litiumbatteri innefattande detsamma	
(54) Elplåt och förfarande för framställning av denna	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		
(51) H01F 17/02 (11) 3 625 810	(51) H01M 8/026 (11) 3 618 157	
H01F 27/28 H01F 17/00	H01M 8/0263 H01M 8/0273	
(21) 18726756.2 (45) 2021-06-09	H01M 8/18 H01M 8/2455	
(32) 2017-05-15 (33) SE (31) 1750596-7	H01M 8/0206 H01M 8/0213	
(54) ALFA-SPOLE MED OMFLYTTNING AV MULTIFILAMENTLEDAREN	(21) 19194926.2 (45) 2021-07-21	
(73) Comsys AB, Kalkstensvägen 5, 224 78 Lund, SE	(32) 2018-09-03 (33) FR (31) 1857898	
(51) H01G 11/50 (11) 3 422 377	(54) Stapel av elektrokemiska redoxflödesceller med reducerad shunt	
H01G 11/06 H01G 11/86	(73) Kemiwatt, 11 Allée de Beaulieu ENSR Ple ingénierie chimique, 35708 Rennes, FR	
H01G 13/00 H01M 10/0585		
H01M 10/0587 H01M 4/139		
H01M 4/587 H01M 4/04		
H01M 10/42 H01M 4/02		
(51) H01M 8/18 (11) 3 166 168	(51) H01M 8/18 (11) 3 166 168	
H01M 8/0228 H01M 8/0206	H01M 8/0215 H01M 8/0221	
H01M 8/0215 H01M 8/0221	B60L 50/64	
(21) 16182033.7 (45) 2021-08-04		
(32) 2010-12-16 (33) US (31) 970773		

Meddelade europeiska patent 38/2021

(54) Energilagringsanordning med en hög energidensitet	(51) H01Q 1/52	(11) 3 460 908
(73) 24M Technologies, Inc., One Kendall Square, Suite B6103, Cambridge, Massachusetts 02139, US	H01Q 21/00	H01Q 21/06
	H01P 1/211	H01Q 9/28
	(21) 17192899.7	(45) 2021-07-07
(51) H01M 10/04	(11) 3 621 129	(54) FASSTYRD ARRAYANTENN
H01M 50/20	H01M 50/209	(73) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 414 51 Göteborg, SE
(21) 18883426.1	(45) 2021-07-07	
(32) 2017-11-29 (33) KR	(31) 20170161954	(51) H01Q 9/18
(54) Batterimodul anordnad med ändram		(11) 3 646 409
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,, Seoul 07336, KR		H01Q 9/20
		H01Q 13/12
		H01Q 21/10
	(21) 18749010.7	(45) 2021-06-16
	(32) 2017-06-26 (33) FR	(31) 1755843
(51) H01M 10/0567	(11) 3 467 929	(54) KOLINJÄR ANTENNSTRUKTUR MED OBEROENDE ÅTKOMSTER
H01M 10/0525	H01M 2/16	(73) TDF, 155 bis Avenue Pierre Brossolette, 92120 Montrouge, FR
H01M 4/38	H01M 4/485	
H01M 4/505	H01M 4/525	(51) H01Q 21/10
H01M 4/58	H01M 4/587	(11) 2 780 978
H01M 10/0568		H01Q 21/00
(21) 17824253.3	(45) 2021-06-02	H01Q 1/12
(32) 2016-07-06 (33) JP	(31) 2016133830	(21) 12849115.6
(54) Icke-vattenhaltig elektrolytlösning och sekundärbatteri med icke-vattenhaltig elektrolytlösning som använder densamma		(45) 2021-06-16
(73) Central Glass Co., Ltd., 5253, Oaza Okiube, Ube-shi, Yamaguchi 755-0001, JP		(32) 2011-11-16 (33) US
		(31) 201113297304
		(32) 2012-11-15 (33) US
		(31) 201213677859
		(54) ANTENNADAPTER
		(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US
(51) H01M 10/42	(11) 3 605 716	
H01M 10/44	G01R 31/36	(51) H01R 39/38
G01R 31/367	H01M 10/48	(11) 3 304 658
(21) 18872791.1	(45) 2021-08-18	H01R 39/58
(32) 2017-11-03 (33) KR	(31) 20170146221	(21) 16730130.8
(54) Batterihanteringssystem och förfarande för optimering av inre motstånd för batteri		(45) 2021-07-28
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(32) 2015-06-01 (33) US
		(31) 201562169222 P
		(54) Övervakning av förslitning och vibrationer hos en borste
		(73) Cutsforth Inc., 37837 Rock Haven Road, Cohasset, Minnesota 55271, US
(51) H01M 10/6551	(11) 3 340 367	
H01M 10/613	H01M 10/655	(51) H02H 1/00
H01M 10/6556	H01M 10/647	(11) 3 186 864
H01M 10/625	H01M 50/20	H01H 83/20
H01M 10/6554		(21) 16718706.1
(21) 17810467.5	(45) 2021-07-14	(45) 2021-06-30
(32) 2016-06-09 (33) KR	(31) 20160071475	(32) 2015-04-28 (33) DE
(54) Batterimodul innefattande buffert- och kylelement med porös struktur		(31) 102015207802
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(54) Utlösning av ett störljusbågeskyddssystem
		(73) Dehn + Söhne GmbH + Co. KG, Hans-Dehn-Strasse 1, 92318 Neumarkt, DE
(51) H01M 50/20	(11) 3 772 428	
H01M 50/30		(51) H02H 3/33
(21) 19190495.2	(45) 2021-07-07	(11) 3 232 526
(54) Hölje för ett batteripack som åstadkommer en akustisk varningssignal i händelse av termisk rusning		H02H 3/347
(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(21) 17154930.6
		(45) 2021-06-02
		(32) 2016-04-12 (33) FR
		(31) 1653183
		(54) ANORDNING FÖR DETEKTION AV EN FELSTRÖM
		(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR
(51) H01M 50/502	(11) 3 349 269	
H01M 50/54	B60L 50/64	(51) H02J 7/00
C22C 21/00	H01M 50/20	(11) 3 096 432
H01M 50/50		H01M 10/44
(21) 17813466.4	(45) 2021-07-14	H01M 10/42
(32) 2016-06-13 (33) KR	(31) 20160073360	(21) 15870148.2
(54) BATTERIMODUL OCH BATTERIPACK SAMT FORDON DÄRMED		(45) 2021-07-07
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(32) 2014-12-19 (33) KR
		(31) 20140184813
		(54) Anordning och metod för att styra effekt för ett sekundärbatteri
		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(51) H02J 7/00	(11) 3 048 690	
H02H 7/18	H01R 31/06	(51) H02J 7/00
H01M 10/42		(11) 3 048 690
(21) 14845428.3	(45) 2021-08-25	H02H 7/18
		H01M 10/42
		(21) 14845428.3
		(45) 2021-08-25

Meddelade europeiska patent 38/2021

(32) 2013-09-20 (33) JP (31) 2013194772	(54) Anordningar och förfaranden för underlättande av icke-ortogonal trådlös kommunikation
(54) RELÄANSLUTNINGSDON OCH BATTERIPAKET	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP	
(51) H02K 21/24 (11) 3 455 922	(51) H04L 1/06 (11) 2 897 316
H02K 19/18 H02K 39/00 F03D 9/25	(21) 13848900.0 (45) 2021-07-14
(21) 17800196.2 (45) 2021-07-14	(32) 2012-10-24 (33) CN (31) 201210410504
(32) 2016-05-20 (33) US (31) 201662339439 P	(54) METOD OCH TERMINAL FÖR BESTÄMNING AV KANALSTATUSINFORMATION
(54) Par av kompletterande envägs magnetiska rotor-/statorheter	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(73) Pacific International Energy Solutions Inc., 7192 Kalaniana'ole Highway Suite A 143A No. 110, Honolulu, HI 96825, US	
(51) H02P 6/22 (11) 3 386 094	(51) H04L 1/16 (11) 3 582 423
H02P 29/024	(21) 19189594.5 (45) 2021-05-26
(21) 18165039.1 (45) 2021-06-09	(32) 2008-06-30 (33) US (31) 7689908 P
(32) 2017-04-03 (33) JP (31) 2017073556	(54) Metod och arrangemang i ett telekommunikationssystem
(54) ANORDNING FÖR MOTORDRIFTSTYRNING, METOD FÖR MOTORDRIFTSTYRNING OCH RÖRPUMP	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) Minebea Mitsumi Inc., 4106-73, Oaza Miyota, Miyota-machi,, Kitasaku-gun, Nagano 3890293, JP	
(51) H02P 29/024 (11) 3 376 665	(51) H04L 5/00 (11) 3 595 230
G01M 13/02 H02P 21/00	H04W 52/02 H04L 27/26
(21) 18160752.4 (45) 2021-06-02	H04W 76/28
(32) 2017-03-14 (33) DK (31) 201770179	(21) 19192918.1 (45) 2021-07-28
(54) Drivvredsdetektor	(32) 2012-07-03 (33) US (31) 201261667612 P
(73) OJ Electronics A/S, Stenager 13B, 6400 Sønderborg, DK	(32) 2013-06-24 (33) US (31) 201313925422
	(54) ANORDNING OCH METODER FÖR ENERGIEFFEKTIV KOMMUNIKATION
(51) H02S 20/23 (11) 3 613 138	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
H02S 20/25	
(21) 18711759.3 (45) 2021-07-28	(51) H04L 5/00 (11) 3 520 281
(32) 2017-03-01 (33) US (31) 201762465694 P	H04B 7/06
(54) System och metod för att förpacka fotovoltaiska takpannor	(21) 17768551.8 (45) 2021-08-18
(73) Tesla, Inc., 3500 Deer Creek Road, Palo Alto, CA 94304, US	(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402141 P
	(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201715689476
(51) H02S 40/34 (11) 3 304 728	(54) Gemensam överföring av förkodade och icke-förkodade sonderingsreferenssignaler i upplänk
H02S 40/36 H02S 20/25	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 15731662.1 (45) 2021-07-28	
(54) Elektrisk anslutningsanordning för en fotovoltaisk anläggning	(51) H04L 5/00 (11) 3 646 510
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	H04B 7/00 H04W 28/04
	H04B 7/0413
(51) H04B 1/525 (11) 3 210 307	(21) 18740473.6 (45) 2021-08-18
H04B 7/02 H04L 5/14 H04W 4/70	(32) 2017-06-27 (33) US (31) 201762525611 P
(21) 15778682.3 (45) 2021-06-23	(32) 2018-06-21 (33) US (31) 201816015056
(32) 2014-10-22 (33) GB (31) 201418814	(54) Gemensamma referenssignaler för flera söktrymmen inom en styrresursuppsättning
(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201514826316	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(54) FULL-DUPLEXRADIO MED BORTTAGNING AV TX-LÄCKAGE	
(73) Analog Devices International Unlimited Company, Bay F1 Raheen Industrial Estate, Limerick, IE	
(51) H04J 13/00 (11) 3 576 323	(51) H04L 12/24 (11) 3 586 478
H04J 11/00	(21) 18830089.1 (45) 2021-08-18
(21) 19186567.4 (45) 2021-08-18	(32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762594990 P
(32) 2014-06-10 (33) US (31) 201462010122 P	(54) AUTOMATISERAT NÄTVERKSFÖRÄNDRINGSSYSTEM
(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201414566383	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) H04L 27/34 H04L 1/00	(11) 3 518 485	(32) 2011-12-28 (33) JP (31) 2011289288
(21) 18212572.4	(45) 2021-08-04	(54) Anordning för dynamisk bildkodning, förfarande för dynamisk bildkodning, program för dynamisk bildkodning, anordning för dynamisk bildavkodning, förfarande för dynamisk bildavkodning och program för dynamisk bildavkodning
(32) 2007-06-05 (33) US (31) 93331907 P		(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR SIGNALERING MED KAPACITET OPTIMERADE KONSTELLATIONER		
(73) Constellation Designs, LLC, 2190 S. Towne Centre Place, Suite 300, Anaheim, CA 92806, US		
(51) H04N 5/232 G06K 9/00	(11) 3 537 707	(51) H04N 19/52 H04N 19/436
(21) 18160253.3	(45) 2021-07-28	(21) 12847701.5
(54) Kamerakärna för en smart kamera för industriell bildbearbetning och förfarande för industriell bildbearbetning		(32) 2011-11-11 (33) CN (31) 201110357726
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B&R Strae 1, 5142 Eggelsberg, AT		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR VIDEOBILDSKODNING OCH -AVKODNING
		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H04N 19/105 H04N 19/172 H04N 19/44 H04N 19/65	(11) 3 090 544 H04N 19/30 H04N 19/597 H04N 19/70	(51) H04N 19/597 H04N 19/70 H04N 19/61
(21) 14822049.4	(45) 2021-08-25	(21) 21150513.6
(32) 2014-01-03 (33) US (31) 201461923607 P		(32) 2007-04-12 (33) US (31) 923014 P
(32) 2014-12-29 (33) US (31) 201414584994		(32) 2007-04-20 (33) US (31) 925400 P
(54) Förfarande och anordning för avkodning av en mellanlayersreferensbildsats (RPS) i flerlageravkodning		(54) Mosaikläggning i videokodning och -avkodning
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL
(51) H04N 19/159 H04N 19/593 H04N 19/176 H04N 19/463	(11) 3 379 833 H04N 19/426 H04N 19/11 H04N 19/174	(51) H04R 1/24 H04B 11/00 G01N 29/24
(21) 18172005.3	(45) 2021-06-02	(21) 17807919.0
(32) 2011-10-18 (33) US (31) 201161548706 P		(32) 2017-07-19 (33) EP (31) 17275112.5
(32) 2011-11-08 (33) US (31) 201161557385 P		(32) 2017-07-19 (33) GB (31) 2017111609
(54) FÖRFARANDE FÖR INTRAPREDIKTION OCH ANORDNING FÖR DETTA		(32) 2016-12-08 (33) GB (31) 201620851
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul-si 150-721, KR		(54) OMVANDLARE
		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
(51) H04N 19/423 H04N 19/44 H04N 19/58	(11) 2 767 090 H04N 19/573 H04N 19/70	(51) H04W 4/20 A61N 1/372 H04W 8/00 H04W 12/04 H04L 29/12 H04W 76/14 A61N 1/36 H04L 29/08
(21) 12839718.9	(45) 2021-07-14	(21) 13803322.0
(32) 2011-10-13 (33) US (31) 201113273191		(32) 2012-11-12 (33) US (31) 201261725190 P
(32) 2011-11-01 (33) US (31) 201113287015		(54) System och förfaranden för trådlös parning och kommunikation för elektrostimulering
(32) 2011-11-08 (33) US (31) 201113291961		(73) EMPI, Inc., 1430 Decision Street, Vista, CA 92081-8553, US
(32) 2011-11-11 (33) US (31) 201113294996		
(54) Spårning av referensbild baserat på en designerad bild på en elektronisk anordning		
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, NL		
(51) H04N 19/503 H04N 19/159 H04N 19/119 H04N 19/52	(11) 3 703 370 H04N 19/176 H04N 19/593 H04N 19/463	(51) H04W 12/04 H04L 9/08 H04W 12/0471
(21) 20169994.9	(45) 2021-08-04	(21) 17764716.1
(32) 2011-12-16 (33) JP (31) 2011276456		(32) 2016-10-19 (33) US (31) 201662410309 P
(32) 2011-12-16 (33) JP (31) 2011276457		(32) 2017-07-12 (33) US (31) 201715648437
(32) 2011-12-28 (33) JP (31) 2011289287		(54) Konfiguratornyckelpaket för anordningsprovisioneringsprotokoll (DPP)
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

Meddelade europeiska patent 38/2021

(51) H04W 28/06 H04W 52/02	(11) 3 378 249	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 17744600.2	(45) 2021-08-04	
(32) 2016-01-27 (33) US	(31) 201662287661 P	
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR ATT MINSKA SIGNALÖVERHEAD OCH MINSKA BATTERI HOS TERMINAL		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR		
(51) H04W 52/02 H04W 52/24 H04W 52/14 H04W 52/26	(11) 3 682 679	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 18782845.4	(45) 2021-08-11	
(32) 2017-09-15 (33) US	(31) 201762559331 P	
(32) 2018-05-18 (33) US	(31) 201862673718 P	
(32) 2018-09-10 (33) US	(31) 201816127031	
(54) Tekniker och apparater för väckningssignalkonstruktion och resursfördelning		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 52/22 H04W 52/24 H04W 52/14 H04W 52/26	(11) 3 536 053	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 17787810.5	(45) 2021-08-04	
(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201662417502 P	
(32) 2017-02-08 (33) US	(31) 201762456560 P	
(32) 2017-07-14 (33) US	(31) 201715650622	
(54) Tekniker för att justera sändningseffekt i trådlös kommunikation		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 56/00 H04W 56/00	(11) 3 527 013	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 17788389.9	(45) 2021-08-11	
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201662407923 P	
(32) 2017-03-30 (33) US	(31) 201715474546	
(54) Koordinerad resursupptäckt		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 72/04 H04W 72/04	(11) 3 145 265	(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP
(21) 16193140.7	(45) 2021-08-04	
(32) 2010-09-30 (33) CN	(31) 201010506073	
(54) Icke-kontinuerlig mottagning med gemensam timer för upphävning av konflikt		
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
(51) H04W 74/00 H04W 74/02 H04L 5/14	(11) 3 372 039	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 16794165.7	(45) 2021-08-11	
(32) 2015-11-06 (33) US	(31) 201562252278 P	
(32) 2016-10-27 (33) US	(31) 201615336509	
(54) Förbättrad licensierad assisterad åtkomst till upplänkanalåtkomst		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 74/08 H04B 7/26 H04L 5/14	(11) 3 616 461	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(21) 18718315.7	(45) 2021-08-04	
(32) 2017-04-27 (33) US	(31) 201762491013 P	
(32) 2017-12-19 (33) US	(31) 201715847214	
(54) Delning av long-term evolution- (LTE-) upplänksspektrum		
(51) H04W 74/08 H04W 4/80 H04W 84/10	(11) 3 011 792	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 14738943.1	(45) 2021-08-11	
(32) 2013-06-18 (33) US	(31) 201313920638	
(54) Mellanramavståndsanpassning för att ge efter för DSRC-manövrering		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 88/16 H04L 29/08	(11) 3 629 557	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(21) 19208886.2	(45) 2021-06-30	
(32) 2013-10-08 (33) US	(31) 201361888280 P	
(32) 2014-10-07 (33) US	(31) 201414508073	
(54) SYSTEM OCH METOD ATT LEVERERA DATA SOM FÖRSER TJÄNSTDIFFERENTIERING OCH MONETISERING I MOBILDATANÄTVERK		
(73) ALEF EDGE, INC., 530 Seventh Avenue, Suite 1001, New York, NY 10018, US		
(51) H05B 1/00 H05B 6/10 A24F 40/57	(11) 3 760 065	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(21) 19191197.3	(45) 2021-07-28	
(32) 2019-07-04 (33) EP	(31) 19184552.8	
(54) AEROSOLGENERERANDE ANORDNING INNEFATTANDE EN INDUKTIV UPPVÄRMNINGSANORDNING INNEFATTANDE FÖRSTA OCH ANDRA LC-KRETSAR MED OLIKA RESONANSFREKVENSER		
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		
(51) H05B 3/14 H05B 3/20	(11) 3 533 285	(73) Future Carbon GmbH, Ritter-von-Eitzenberger-Strasse 24, 95448 Bayreuth, DE
(21) 17791383.7	(45) 2021-05-26	
(32) 2016-10-28 (33) DE	(31) 102016120724	
(54) VÄRMEÅL, YTVÄRMEANORDNING OCH KIT FÖR ATT PRODUKTERA EN YTVÄRMEANORDNING		
(73) Future Carbon GmbH, Ritter-von-Eitzenberger-Strasse 24, 95448 Bayreuth, DE		
(51) H05B 45/10 H05B 47/105	(11) 3 621 413	(73) Lumier AS, Industriveien 11, 1481 Hagan, NO
(21) 19194055.0	(45) 2021-06-02	
(32) 2018-09-06 (33) TW	(31) 107131350	
(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV LJUSSTYRKAN HOS EN LED-LAMPA		
(73) Lumier AS, Industriveien 11, 1481 Hagan, NO		
(51) H05B 45/37 H05B 45/44	(11) 3 189 709	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) 15763781.0	(45) 2021-06-02	
(54) LED DRIVENHET		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) H05H 7/08 H05H 7/08	(11) 3 590 125	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
(21) 18711032.5	(45) 2021-08-04	
(32) 2017-03-03 (33) DE	(31) 102017104509	
(54) Apparat för att alstra accelererade elektroner		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE		

- (51) **H05K 5/00** (11) **3 513 634**
H05K 9/00 H05K 1/02
- (21) **17772008.3** (45) 2021-07-28
- (32) 2016-09-15 (33) DE (31) 102016117331
- (54) Huskontaktering av ett styrdon
- (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
-
- (51) **H05K 7/20** (11) **3 590 315**
- (21) **18705162.8** (45) 2021-06-09
- (32) 2017-02-28 (33) EP (31) 17158432.9
- (54) ONLINE-UPS-SYSTEM MED KOMBINERAD LUFT- OCH
VATTENKYLNING
- (73) Piller Group GmbH, Abgunst 24, 37520 Osterode am
Harz, DE
-

(51) **A45F 3/14** (11) **3 205 230**
F41H 1/02 A45F 5/02
A45C 13/30 A44B 18/00
A45F 3/00 F42B 39/02

(21) **17163240.9** (45) 2021-09-15
(32) 2011-08-08 (33) US (31) 201161521309 P

(54) FÄSTSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MODULÄR LÄTTVIKTSPÅSE
(73) FirstSpear, LLC, 2015 Corporate 44 Drive, Fenton, MO
63026, US

(51) **A61K 47/02** (11) **1 942 939**
A61K 47/12 A61K 47/26
A61K 9/00 A61K 39/395
C07K 16/24 A61K 39/00

(21) **06794604.6** (45) 2021-07-07
(32) 2005-09-30 (33) GB (31) 0519923
(32) 2005-09-30 (33) US (31) 721974 P

(54) INTERLEUKIN-13 ANTIKROPPSSAMMANSÄTTNING
(73) MEDIMMUNE LIMITED, Milstein Building Granta Park,
Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB

(51) **C12N 15/09** (11) **2 202 307**
C12N 5/10 C12P 21/02

(21) **08838661.0** (45) 2021-07-14
(32) 2007-10-15 (33) JP (31) 2007267384
(32) 2008-04-11 (33) JP (31) 2008103308

(54) Förfarande för framställning av en antikropp
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1 Ukima 5-chome,
Kita-ku Tokyo 115-8543, JP

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.

Angående det europeiska patentet 15899132.3 (3330244)

Det europeiska patentet 15899132.3 (3330244) har meddelats den 18 augusti 2021. Översättning har givits in, patentet kommer att publiceras som giltigt i Sverige i förevarande tidning, 2021/38. Denna publicering ersätter tidigare felaktiga publicering , då det i efterhand visat sig att EPO vilandeförklarat handläggningen av ärendet innan patentmeddelande fattats.

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
1				-	-	A61P	19/08
10X Genomics, Inc.	14748569.2	C12P	19/34	Alfa Laval Corporate AB	18209140.5	F28F	3/08
2				-	-	B01D	1/22
24M Technologies, Inc.	16182033.7	H01M	8/18	-	-	C02F	1/00
-	-	H01M	8/0228	-	-	F25B	39/02
-	-	H01M	8/0206	-	-	F28F	3/10
-	-	H01M	8/0215	-	-	F28F	9/02
-	-	H01M	8/0221	-	-	F28F	13/08
-	-	B60L	50/64	-	-	F28D	9/00
2April Projektutveckling AB	2130236-9	-	-	ALFDEX AB	16198594.0	B04B	9/12
9				-	-	B04B	5/00
9407-4895 QUÉBEC INC.	18735843.7	E01H	5/06	ALSTOM Transport Technologies	20174462.0	B60L	50/53
A				-	-	H02J	9/06
ABB SCHWEIZ AG	2151017-7	H04W	4/90	-	-	H02M	1/10
-	-	H04W	4/06	-	-	H02M	7/219
-	18173212.4	H01C	1/082	-	-	H02M	3/158
-	-	H01C	7/12	Analog Devices International Unlimited Company	15778682.3	H04B	1/525
-	-	F28D	15/02	-	-	H04B	7/02
-	-	F28D	15/06	-	-	H04B	7/06
-	-	H01T	1/14	-	-	H04L	5/14
-	-	H01T	4/04	-	-	H04L	25/00
Abiomed Europe GmbH	18769706.5	A61M	60/135	-	-	H04W	4/70
-	-	A61M	60/422	Andritz Technology and Asset Management GmbH	18728130.8	C21D	9/56
ABIVAX	18765477.7	A61K	31/7032	-	-	F27D	99/00
-	-	A61P	35/00	ANWB B.V.	18812383.0	G01R	31/392
Abloy Oy	17726006.4	E05B	47/06	-	-	B60L	58/10
-	-	G07C	9/00	-	-	B60L	58/16
Activemap LLC	16161233.8	G06T	11/60	Arcelormittal	17737645.6	B21B	37/76
-	-	G09B	29/00	-	19207907.7	C21D	9/46
-	-	G09G	5/14	-	-	C22C	38/06
-	-	G06T	3/00	-	-	C22C	38/60
-	-	G01C	21/36	-	18735715.7	C23C	2/02
-	-	G06F	3/0481	-	-	C23C	2/06
-	-	G01C	21/00	-	-	C22C	38/02
-	-	G06F	16/9537	-	-	C22C	38/04
AD-TECH MEDICAL INSTRUMENT CORPORATION	13858315.8	A61B	1/00	-	-	C22C	38/06
-	-	A61B	1/012	-	-	C22C	38/18
-	-	A61B	1/018	-	-	C22C	38/20
-	-	A61B	1/015	-	-	C22C	38/24
-	-	A61M	25/00	-	-	C22C	38/28
-	-	A61B	5/00	-	-	C22C	38/32
-	-	A61N	1/05	-	-	C22C	38/34
-	-	A61N	1/36	-	-	C22C	38/38
-	-	A61M	25/01	-	-	B23K	11/11
-	-	A61B	5/291	-	-	C23C	2/40
-	-	A61B	5/06	-	-	C21D	1/76
Adverio Pharma GmbH	11720806.6	C07D	471/04	-	-	C21D	6/00
-	-	A61K	31/437	-	-	C21D	9/46
-	-	A61P	9/00	-	-	C21D	1/20
-	-	A61P	15/00	-	19217807.7	C21D	1/22
Ahlstrom-Munksjö Oyj	15767547.1	D21H	27/00	-	-	C23C	2/26
-	-	B32B	27/12	-	-	C23C	2/40
ALEF EDGE, INC.	19208886.2	H04W	88/16	-	-	C23C	2/12
-	-	H04L	29/08	-	-	C23C	2/26
Alexion Pharmaceuticals, Inc.	18173111.8	C12N	15/62	-	-	C23C	2/02
-	-	A61K	38/46	-	-	C22C	38/58
-	-	C12N	9/16	-	-	C22C	38/54
				-	-	C22C	38/50
				-	-	C22C	38/48
				-	-	C22C	38/44
				-	-	C22C	38/06

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 15/01	Atlas Copco	18715700.3	B25B 21/00
-	-	B23K 103/04	Industrial Technique AB	-	B25B 23/147
-	-	B21D 22/02	-	-	-
-	-	C23C 2/06	Atriva Therapeutics	18800045.9	A61K 31/196
-	-	C21D 8/02	GmbH	-	-
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 31/00
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 31/04
-	-	C22C 21/02	-	-	A61P 31/16
-	-	C22C 21/10	-	-	A61K 31/7012
-	-	C22C 18/04	Aurigene Discovery	18723602.1	A61K 31/4192
-	19218220.2	C23C 2/40	Technologies Limited	-	-
-	-	C23C 2/12	-	-	A61K 31/454
-	-	C23C 2/26	-	-	A61K 31/496
-	-	C23C 2/02	-	-	A61K 31/5377
-	-	C22C 38/58	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/54	-	-	A61P 35/02
-	-	C22C 38/50	AUTOTECH	2151103-5	-
-	-	C22C 38/48	ENGINEERING S.L.	-	-
-	-	C22C 38/44	Avery Dennison	15791816.0	C09J 183/04
-	-	C22C 38/06	Corporation	-	-
-	-	B32B 15/01	-	-	C08K 3/04
-	-	B23K 103/04	-	-	C08K 3/08
-	-	B21D 22/02	-	-	C08K 3/22
-	-	C23C 2/06	-	-	C09J 5/10
-	-	C21D 8/02	-	-	C09J 9/02
-	-	C22C 38/04	Aviorec S.r.l.	17732587.5	B29C 35/02
-	-	C22C 38/02	-	-	B29C 48/12
-	-	C22C 21/02	-	-	B29C 48/91
-	-	C22C 21/10	-	-	B29C 48/92
-	-	C22C 18/04	-	-	B29C 71/02
-	15731662.1	H02S 40/34	-	-	B29C 37/00
-	-	H02S 40/36	-	-	B29C 59/02
-	-	H02S 20/25	AYDIN Juhanes	1951453-8	D06M 13/402
Arla Foods Amba	18755834.1	A23L 33/105	-	-	D06M 13/325
-	-	A23C 3/00	-	-	D06M 15/59
-	-	A23C 3/02	-	-	D06M 15/61
-	-	A23C 9/152	B	-	-
-	-	A23C 21/08	Babyation Inc.	16790223.8	A61M 1/06
-	-	A23L 2/52	BACKFOLK Kaj	1950568-4	D21H 21/56
-	-	A23L 3/00	-	-	C09D 103/02
-	-	A23G 1/48	-	-	C09J 103/02
-	-	A23G 1/56	-	-	D21H 17/28
-	-	A23L 29/206	-	-	D21H 19/00
-	-	A23L 29/238	BAE Systems PLC	17807919.0	H04R 1/24
-	-	A23C 9/13	-	-	H04B 11/00
-	-	A23L 2/44	-	-	H04R 17/00
Artificial Cell Technologies, Inc.	13715076.9	A61K 39/015	-	-	G01N 29/24
-	-	A61K 39/385	Bassoe Technology AB	2151104-3	-
ASSA ABLOY AB	2151089-6	-	Baxter Corporation	16826568.4	A61M 5/31
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130233-6	-	Englewood	-	-
-	2130232-8	-	B. Braun Avitum AG	17168047.3	A61M 1/14
Asa Abloy AB	18166789.0	G07C 9/00	-	-	A01N 25/26
-	-	H04L 29/06	-	-	C09D 5/14
Astellas Pharma Inc.	20177837.0	C07D 233/86	-	-	A61L 2/232
-	-	A61K 31/4164	-	14192498.5	A61M 1/34
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 1/36
-	-	A61K 31/4166	-	16198228.5	B29C 39/08
-	-	A61K 9/16	-	-	B29C 70/84
-	-	A61P 13/08	-	-	B29C 39/10
-	-	A61P 15/00	-	-	B29C 39/22
-	-	A61P 15/08	Bendix Commercial Vehicle Systems LLC	13829836.9	F16D 55/00
-	-	A61P 15/14	BERGGREN Magnus	2050204-3	A61N 1/30
-	-	A61P 43/00	-	-	A61N 1/04
-	-	-	-	-	A61N 1/18

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bernard Matthews Foods Limited	17158028.5	A23B 4/00	B&R Industrial Automation GmbH	18168054.7	G06T 5/00
-	-	A23B 4/09	-	-	G06T 5/50
Berry Global, Inc.	18842861.9	D04H 3/147	-	-	G06T 7/80
-	-	D04H 3/007	-	18160253.3	H04N 5/232
-	-	B65B 55/02	-	-	G06K 9/00
-	-	B65B 55/10	BROKK AKTIEBOLAG	2050210-0	B25J 15/04
BINTINGER Johannes	2050204-3	A61N 1/30	-	-	B27B 5/32
-	-	A61N 1/04	-	-	E04G 23/08
-	-	A61N 1/18	Brooks Automation, Inc.	12743830.7	G01N 35/00
Bioderm, Inc.	18809836.2	A61F 5/44	Buckman Laboratories International, Inc	14824615.0	C09J 103/08
-	-	A61F 5/453	-	-	D21H 17/55
-	-	A61F 5/443	-	-	D21H 17/55
-	18784658.9	A61M 25/00	Byondis B.V.	18811180.1	C07D 471/04
-	-	A61M 39/00	-	-	A61K 31/437
-	-	A61M 5/32	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 27/00	Bådenlid Raija	2050194-6	D21H 21/16
-	-	F16L 3/12	-	-	B32B 29/00
-	-	A61M 5/14	-	-	D21H 17/11
-	-	A61M 25/02	-	-	D21H 17/18
-	-	F16L 3/137	-	-	B32B 27/10
-	-	F16L 51/04	C		
-	-	H02G 3/32	Cancer Research Technology Limited	14723857.0	A61K 51/04
Biorower Handelsagentur GmbH	18737139.8	A63B 22/00	-	-	C07B 59/00
Bjarne Christian Nielsen Holding ApS	16705525.0	B04B 13/00	Carrier Corporation	18710712.3	E05B 67/06
-	-	B04B 11/04	-	-	E05B 47/00
-	-	B04B 11/02	-	19305132.3	F28D 21/00
-	-	G01N 21/84	-	-	F28D 7/16
BLC Paws, LLC	15701459.8	B60Q 1/44	-	-	F25B 39/02
-	-	B60Q 1/52	-	-	F28F 9/02
Bluebeam, Inc.	15742769.1	G06F 16/93	-	15820783.7	F28F 21/08
-	-	G06F 40/134	-	18735470.9	G07C 9/28
-	-	G06F 40/169	-	-	H04W 4/021
-	-	G06Q 10/10	-	-	H04W 4/02
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	16177625.7	A61K 9/16	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 31/501	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 45/06	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 31/341	Cascade Drives AB	17162688.0	F16H 57/08
-	-	A61K 31/55	-	-	F16H 3/66
-	-	A61K 31/585	-	17162689.8	F16H 57/08
-	-	A61K 31/635	-	-	F16H 3/66
Bombardier Transportation GmbH	20177679.6	B60R 19/20	Cellink AB	15871191.1	A61L 27/20
-	-	B60R 21/36	-	-	B33Y 70/00
-	-	B60T 1/14	-	-	B33Y 40/00
Robert Bosch GmbH	17722803.8	F02M 55/02	-	-	B33Y 80/00
-	-	F02M 61/14	-	-	B82Y 5/00
-	-	F02M 69/46	-	-	C12M 3/00
-	18702447.6	G01C 25/00	Cenesy AB	2050196-1	A42B 3/06
-	-	G01C 21/16	-	-	A41D 13/015
-	13815391.1	G01S 13/931	-	2050195-3	E04F 15/22
-	-	G01S 13/34	-	-	E04F 15/10
-	-	G01S 13/58	Central Glass Co., Ltd.	17824253.3	H01M 10/0567
-	-	G01S 13/93	-	-	H01M 10/0525
Brilliance Center B.V.	2000041-0	G06F 21/62	-	-	H01M 2/16
-	-	A61B 5/00	-	-	H01M 4/38
-	-	G06F 11/34	-	-	H01M 4/485
-	-	G06F 21/32	-	-	H01M 4/505
-	-	G06K 9/00	-	-	H01M 4/525
-	-	G16H 10/00	-	-	H01M 4/58
-	-	G16H 50/00	-	-	H01M 4/587
-	-	H04W 4/029	Centre For Addiction And Mental Health	15806621.7	A61K 31/405
-	-	H04W 12/02			

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/198	Crown Equipment Corporation	15158524.7	G07C 5/08
-	-	A61K 31/352	-	-	G07C 5/00
-	-	A61K 36/18	-	-	B66F 9/24
-	-	A61K 36/45	-	-	G06Q 10/06
-	-	A61P 25/24	-	-	B60K 35/00
-	-	A61K 31/355	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 36/31	-	-	G06Q 10/08
Centre National de la Recherche Scientifique	11725158.7	G10K 11/175	CTEK SWEDEN AB	2151106-8	-
-	-	G10K 11/168	Cutsforth Inc.	16730130.8	H01R 39/38
-	-	F02K 1/82	-	-	H01R 39/58
-	-	F02C 7/24	Cytiva BioProcess R&D AB	16708630.5	B01J 13/00
-	-	F02K 1/34	-	-	B01J 20/26
CHILDRENS MEDICAL CENTER CORPORATION	18203362.1	A61M 27/00	-	-	B01J 20/28
-	-	A61M 25/00	Cytiva Sweden AB	17826229.1	G01N 33/543
-	-	A61M 5/142	-	-	G01N 33/545
-	-	A61M 39/22	-	-	G01N 33/68
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	08838661.0	C12N 15/09	D		
-	-	C12N 5/10	Danieli & C. Officine Meccaniche SpA	17152313.7	B21B 1/46
-	-	C12P 21/02	-	17152314.5	B21B 1/46
Civitas Therapeutics, Inc.	13849388.7	A61K 9/12	Dartmouth College	16774274.1	H01L 27/146
-	-	A61K 9/14	Deb IP Limited	18727391.7	A61K 8/73
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 8/46
-	-	A61K 31/198	-	-	A61Q 19/10
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 8/04
CMR Surgical Limited	16816337.6	A61B 34/00	De Greefs Wagen-, Carrosserie- en Machinebouw B.V.	17739342.8	B07C 5/342
-	-	A61B 34/30	-	-	B65G 17/24
-	-	A61B 17/00	Dehn + Söhne GmbH + Co. KG	16718706.1	H02H 1/00
Combain Mobile AB	17211019.9	G01S 5/02	-	-	H01H 83/20
-	-	G01S 5/06	Delander Sanna	2030018-2	A41F 3/04
-	-	H04W 4/02	-	-	B63C 11/04
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	15766073.9	B01D 11/02	-	-	A41F 3/02
-	-	C22B 3/00	DeLaval Holding AB	2130231-0	-
-	18702785.9	B01J 20/02	Dellner Couplers AB	16001884.2	B61D 17/22
-	-	B01J 20/26	-	-	B60D 5/00
-	-	B01J 20/28	Deutsches Krebsforschungszentrum	14761596.7	A61K 31/00
-	-	B01J 20/32	DGI Technologies Inc	11739478.3	A61B 18/02
-	-	B01J 20/10	-	-	A61B 17/00
-	-	H01M 8/1039	-	-	A61B 17/30
CommScope Technologies LLC	12849115.6	H01Q 21/10	DNA TWOPOINTO INC.	16854354.4	C12N 9/12
-	-	H01Q 21/00	-	-	C12N 15/52
-	-	H01Q 21/06	-	-	C12N 15/62
-	-	H01Q 1/12	-	-	C12N 15/90
Compagnie Générale des Etablissements Michelin	17719657.3	C08G 8/04	DOBRIJEVIC Ognjen	2151017-7	H04W 4/90
-	-	C09J 161/06	-	-	H04W 4/06
-	-	C09J 161/12	Dolby International AB	19171997.0	G10L 21/0388
-	-	C08J 5/04	-	-	G10L 25/90
-	-	D06M 15/41	-	12839718.9	H04N 19/423
-	-	D06M 15/693	-	-	H04N 19/44
-	-	C08J 5/12	-	-	H04N 19/573
-	-	C09J 5/00	-	-	H04N 19/58
-	-	B27N 3/00	-	-	H04N 19/70
Comsys AB	18726756.2	H01F 17/02	-	21150513.6	H04N 19/597
-	-	H01F 27/28	-	-	H04N 19/70
-	-	H01F 17/00	-	-	H04N 19/46
Constellation Designs, LLC	18212572.4	H04L 27/34	-	-	H04N 19/61
-	-	H04L 1/00	-	-	H04N 13/00
-	-		Donaldson Company, Inc.	14760825.1	B01D 46/00

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 46/24	-	-	H01M 10/04
DORF KETAL CHEMICALS FZE	18804709.6	C10L 1/185	ESBE AB	13153005.7	F16K 5/04
-	-	C10L 1/198	-	-	F16K 11/085
-	-	C10L 10/04	ESCO Group LLC	19169639.2	E02F 9/28
-	-	C10L 10/06	Etablissements Pierre Gréhal et Cie SA	15784085.1	E04F 21/18
DuPont Industrial Biosciences USA, LLC	13717633.5	C08L 67/02	-	-	B66F 3/02
-	-	D01F 6/62	Euro-Celtique S.A.	15724308.0	A61K 31/573
-	-	C08G 63/181	-	-	A61K 31/4184
E			-	-	A61P 35/00
Easy Tak HB	2130230-2	-	-	-	A61P 35/02
Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG	20162565.4	G01R 1/20	Euroturbine AB	2151026-8	-
EB-invent GmbH	17198337.2	A47C 1/032	Evolution Technologies Inc.	16840452.3	A61H 3/04
-	-	A47C 7/02	-	-	B62B 5/04
Edwards Lifesciences Corporation	19215387.2	A61F 2/24	-	-	F16C 1/10
-	19215390.6	A61F 2/24	-	-	B60T 1/04
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16766420.0	C12Q 1/6886	-	-	B60T 7/10
Oy El-Ho Ab	16823936.6	A01B 43/00	-	-	F16C 1/14
-	-	F15B 3/00	-	-	F16C 1/22
-	-	A01B 63/111	-	-	F16D 49/00
EMPI, Inc.	13803322.0	H04W 4/20	F		F16D 125/60
-	-	A61N 1/372	Fiabila SAS	18708698.8	A61K 8/25
-	-	G06F 21/44	-	-	A61K 8/37
-	-	H04W 8/00	-	-	A61Q 3/02
-	-	H04W 12/00	-	-	A61K 8/85
-	-	H04W 12/04	-	-	A61K 8/19
-	-	H04W 12/06	Fingerprint Cards Anacatum IP AB	2151102-7	-
-	-	H04L 29/12	FirstSpear, LLC	17163240.9	A45F 3/14
-	-	H04W 4/80	-	-	F41H 1/02
-	-	H04W 76/14	-	-	A45F 5/02
-	-	A61N 1/378	-	-	A45C 13/30
-	-	A61N 1/36	-	-	A44B 18/00
-	-	H04W 84/20	-	-	A45F 3/00
-	-	H04L 29/08	-	-	F42B 39/02
Endres, Volker	18700707.5	E05C 17/44	FMT INTERNATIONAL TRADE AB	2050212-6	E01D 15/24
-	-	E05F 5/06	-	-	B64F 1/305
-	-	E05C 19/18	-	-	B63B 27/14
EnginZyme AB	19192953.8	G01N 33/543	Forsberg Jörgen	2050201-9	H02K 1/28
-	-	G01N 33/573	-	-	H02K 1/30
Enorama Pharma AB	1951203-7	B65B 9/04	FOSECO INTERNATIONAL LIMITED	17275061.4	B22C 9/08
-	-	A24B 13/00	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18711032.5	H05H 7/08
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1850849-9	B60L 55/00	Fred Hutchinson Cancer Research Center	17714373.2	C07K 14/725
-	-	G05F 1/66	-	-	A61K 38/17
-	-	H02J 3/06	-	-	A61K 39/395
-	-	E21F 1/00	-	-	C07K 14/705
-	-	E21F 13/00	-	-	C07K 16/28
-	-	E21F 17/00	-	-	C12N 15/62
-	-	H02J 3/14	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	17742162.5	A61M 1/16
-	-	H02J 3/32	-	-	A61M 1/36
Episentrum AB	2130235-1	-	Frontline Diagnostics AB	2100130-0	-
EPSILON Kran GmbH.	18183443.3	B66C 13/46	Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.	18763490.2	C07D 498/04
Ergo Plus Polska sp. z o.o.	16787575.6	E06B 1/60	-	-	A61K 31/5365
-	-	E06B 1/00	-	-	A61P 31/20
Eriksson Anders	2050208-4	A47B 88/906			
-	2050209-2	F16B 12/20			
-	-	A47B 88/90			
ERIKSSON Lars	1851172-5	G01R 31/389			
-	-	B25J 15/00			
-	-	G01R 27/02			

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Future Carbon GmbH	17791383.7	H05B 3/14	Hager Environmental and Atmospheric Technologies, LLC	15748568.1	G01N 21/49
-	-	H05B 3/20	-	-	G01N 21/39
-	-	H05B 3/06	-	-	G01K 11/32
G			HALILOVIC Amir	1951431-4	F01N 13/18
Galenicum Health S.L.U.	15158157.6	A61K 9/16	-	-	F01N 3/20
Gapwaves AB	17192899.7	H01Q 1/52	-	-	F01N 3/28
-	-	H01Q 21/00	Hansa Armaturen GmbH	18202815.9	F16K 35/02
-	-	H01Q 21/06	-	-	F16K 31/60
-	-	H01P 1/211	Hansson Susanne	2050194-6	D21H 21/16
-	-	H01Q 9/28	-	-	B32B 29/00
The General Hospital Corporation	14748807.6	A61K 35/12	-	-	D21H 17/11
-	-	A61K 39/00	-	-	D21H 17/18
-	-	C12N 5/10	-	-	B32B 27/10
-	-	A61P 37/06	Hans Ulmert med Flocell enskild firma	2000040-2	C02F 1/52
-	-	A61P 31/04	-	-	C01F 7/56
-	-	A61P 31/12	-	-	C01F 7/74
-	-	A61P 35/00	-	-	C01G 49/14
General Electric Company	15166827.4	G01R 15/06	HASSANZADEH Salman	1951453-8	D06M 13/402
-	-	G01R 19/25	-	-	D06M 13/325
-	-	G01R 15/14	-	-	D06M 15/59
-	-	G01R 15/16	-	-	D06M 15/61
Geniova Technologies, S.L.	10789025.3	A61C 7/00	HEISKANEN Isto	1950568-4	D21H 21/56
-	-	A61C 7/18	-	-	C09D 103/02
-	-	A61C 7/20	-	-	C09J 103/02
Gilead Sciences, Inc.	18213309.0	C07D 401/12	-	-	D21H 17/28
-	-	C07D 239/94	-	-	D21H 19/00
-	-	A61K 31/517	HELLA GmbH & Co. KGaA	19187772.9	B60D 1/64
-	-	A61P 31/18	-	-	B60Q 1/30
-	16867376.2	C07K 16/10	-	-	B60R 16/03
-	-	A61K 39/395	Henkel IP & Holding GmbH	15820505.4	F16L 15/04
GLG Pharma, LLC	18720845.9	A61K 31/197	-	-	C09K 3/10
-	-	A61P 35/00	Highten (Suzhou) Sports Equipment Co., Ltd	20177580.6	A63B 5/11
-	-	C07C 309/73	-	-	A63B 71/02
Google LLC	18830089.1	H04L 12/24	-	-	B29C 65/00
Grandoir International Ltd.	16920968.1	A47D 7/00	-	-	F16B 7/00
-	-	A47D 15/00	Hilti Aktiengesellschaft	15738708.5	B23B 31/11
-	-	A45C 9/00	-	-	B23B 51/04
Grbic, Svetozar	17768805.8	A61H 1/00	-	-	F16D 1/108
Greif Flexibles Trading Holding B.V.	06753260.6	B32B 15/08	-	-	F16D 1/116
-	-	B65D 65/40	Hoffmann Green Cement Technologies	16717425.9	C04B 28/00
Gräns Nils	2100133-4	-	-	-	C04B 28/26
-	2100132-6	-	-	-	C04B 14/10
GUSTAFSSON Kristian	2151093-8	H01B 7/14	-	-	C04B 38/02
-	-	H01B 3/30	-	-	C04B 111/00
GW Research Limited	17718582.4	A61K 31/05	-	-	C04B 111/60
-	-	A61K 31/352	-	-	C04B 111/40
-	-	A61K 36/185	F. Hoffmann-La Roche AG	16777648.3	C07K 16/28
-	-	A61K 45/06	Holzhauser GmbH&Co. KG	18746571.1	B21C 23/06
-	-	A61P 25/00	-	-	B21C 23/18
-	-	A61P 43/00	Hood Technology Corporation	15809857.4	F16G 11/05
H			-	-	D07B 7/16
Habekost Michael	2050775-2	E04G 7/28	-	-	F16G 11/04
-	-	E04G 1/15	-	-	D07B 9/00
-	-	E04G 5/08	-	-	D07B 1/12
Hagelqvist Per	2050017-9	B65B 7/28	-	-	D07B 1/14
-	-	B31B 50/81	-	-	D07B 1/18
-	-	B65B 51/14	-	-	
-	-	B67B 3/02	-	-	

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16G 11/02	-	-	A47B 88/90
Huawei Technologies Co. Ltd.	12847701.5	H04N 19/52	-	1950656-7	A47C 19/22
-	-	H04N 19/436	-	1850666-7	F21V 21/14
HULTGREN Andreas	2050245-6	B60K 17/348	-	-	F21S 8/06
-	-	A01D 69/03	-	-	F21V 21/008
-	-	B60K 17/356	-	-	F21V 21/104
-	-	B60W 30/045	-	-	F21V 21/16
-	-	F16H 61/4052	-	-	F21V 21/36
-	-	A01D 34/00	-	-	F21V 27/00
-	-	E02F 9/22	Illumina, Inc.	19151505.5	B01D 57/02
-	-	F15B 9/16	-	-	B01D 59/42
-	-	F15B 11/16	-	-	C07H 21/02
HUSQVARNA AB	2050245-6	B60K 17/348	-	-	C12P 21/06
-	-	A01D 69/03	Immutep S.A.S.	18208378.2	A61K 38/17
-	-	B60K 17/356	-	-	A61K 39/395
-	-	B60W 30/045	-	-	A61P 35/00
-	-	F16H 61/4052	-	-	A61P 31/00
-	-	A01D 34/00	Imperial College Innovations Limited	18710124.1	C12Q 1/02
-	-	E02F 9/22	-	-	C12Q 1/04
-	-	F15B 9/16	-	-	C12Q 1/10
-	-	F15B 11/16	Implantica Patent Ltd.	2151080-5	-
-	1950588-2	C22C 38/40	-	2151079-7	-
-	-	C22C 38/02	-	2151078-9	-
-	-	C22C 38/04	-	2151077-1	-
-	-	C22C 38/06	-	2151083-9	-
-	-	C22C 38/08	-	2151082-1	-
-	-	C22C 38/18	-	2151082-1	-
-	19210504.7	B01D 45/16	-	2151081-3	-
-	-	B01D 27/08	-	2151076-3	-
-	-	B01D 29/11	-	2151075-5	-
-	-	B01D 29/66	-	2151074-8	-
-	-	B01D 35/30	-	2151070-6	-
-	-	B01D 37/04	-	2151069-8	-
-	-	B01D 39/20	-	2151068-0	-
-	-	B01D 46/00	-	2151067-2	-
-	-	B01D 46/24	-	2151065-6	-
-	-	B01D 46/44	-	2151066-4	-
-	-	B04C 5/081	-	2151063-1	-
-	-	B04C 7/00	-	2151064-9	-
-	-	B04C 5/103	-	2151073-0	-
-	-	B04C 5/185	-	2151072-2	-
-	-	B04C 5/22	-	2151071-4	-
-	-	B04C 9/00	-	2151062-3	-
HYDRO EXTRUDED SOLUTIONS AS	19218782.1	E06B 3/54	-	2151061-5	-
Hyundai Fomex Co., Ltd	18919402.0	F21S 2/00	-	2151059-9	-
-	-	G03B 15/05	-	2151058-1	-
-	-	H05K 3/32	-	2151060-7	-
-	-	F21Y 115/10	-	2151056-5	-
-	-	F21V 33/00	-	2151055-7	-
Hämäläinen, Sami	19020284.6	F16L 5/04	-	2151054-0	-
-	-	A62C 2/06	-	2151057-3	-
-	-	F16L 55/10	-	2151053-2	-
Höganäs AB (publ)	15763914.7	C22C 33/02	-	2151052-4	-
-	-	C22C 38/04	-	2151048-2	-
-	-	C22C 38/12	-	2151051-6	-
-	-	C22C 38/22	-	2151050-8	-
-	-	B22F 5/08	-	2151049-0	-
-	-	B22F 3/24	-	2151047-4	-
I			-	2151045-8	-
IGM Biosciences, Inc.	19165016.7	C07K 16/00	-	2151046-6	-
IKEA Supply AG	2050208-4	A47B 88/906	-	2151041-7	-
-	2050209-2	F16B 12/20	-	2151043-3	-
			-	2151042-5	-
			-	2151040-9	-
			-	2151039-1	-

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2151038-3	-	-	-	F01N 3/28
-	2151037-5	-	Josef Kränzle GmbH & Co. KG	19153411.4	A47L 9/00
-	2151035-9	-	Jungefeldt Johan Filip Oscar	1930347-8	B23K 9/095
-	2151029-2	-	-	-	B23K 1/00
-	2151036-7	-	-	-	B23K 3/00
-	2151034-2	-	-	-	B23K 5/02
-	2151033-4	-	-	-	B23K 9/32
-	2151032-6	-	-	-	B23K 11/08
-	2151031-8	-	-	-	B23K 11/25
-	2151030-0	-	-	-	B23K 13/02
-	2151028-4	-	-	-	B23K 26/044
-	2151027-6	-	-	-	B23K 26/24
Industrie Borla SpA	17706310.4	A61M 5/14	-	-	B23K 31/12
Innogy SE	19197325.4	B60L 53/30	-	-	B23K 37/00
-	-	B60L 53/66	-	-	G01B 9/00
INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC	18213309.0	C07D 401/12	-	-	G01B 11/24
-	-	C07D 239/94	-	-	G01C 22/00
-	-	A61K 31/517	-	-	G01N 21/84
-	-	A61P 31/18	-	-	G01N 21/88
International Business Machines Corporation	17797326.0	G06F 9/30	JVCKENWOOD Corporation	20169994.9	H04N 19/503
INTUICELL AB	2151099-5	-	-	-	H04N 19/159
-	2151100-1	-	-	-	H04N 19/176
IWK Verpackungstechnik GmbH	18731957.9	B65B 43/54	-	-	H04N 19/119
IZAWA Takahiro	2150122-6	C22C 38/18	-	-	H04N 19/593
-	-	C22C 38/40	-	-	H04N 19/52
-	-	C22C 38/50	JX Nippon Mining & Metals Corporation	16780150.5	H04N 19/463
J			-	-	C22B 7/00
Jiangyin Bengt I. Samuelsson Institute of Life Science Co., Ltd.	15898540.8	A61K 38/17	-	-	C22B 26/12
-	-	A61K 38/48	-	-	H01M 10/54
-	-	A61K 9/12	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16851741.5	C22B 1/00
-	-	A61K 8/00	-	-	C22B 21/00
-	-	A61P 17/00	-	-	
-	-	A61K 35/618	-	-	B21D 22/20
The Johns Hopkins University	17771028.2	C07D 257/02	-	-	C21D 1/18
-	-	C07D 401/12	-	-	C21D 9/46
-	-	A61K 51/04	-	-	C21D 1/26
-	-	C07B 59/00	-	-	C21D 8/02
-	-	A61P 35/00	-	-	C21D 8/04
-	-	A61P 13/08	-	-	C21D 9/48
-	-	A61P 43/00	-	-	C21D 1/76
Johnson & Johnson Consumer Inc.	19155316.3	A61K 8/43	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 8/44	-	-	C21D 1/84
-	-	C07C 237/22	-	-	C25F 1/06
-	16180841.5	A61K 8/73	-	-	C23G 1/02
-	-	A61Q 19/00	-	-	B21D 22/02
-	-	A61K 8/36	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 8/365	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 8/37	-	-	C23C 2/02
-	-	A61K 8/39	-	-	C23C 2/06
Johnson Matthey Public Limited Company	17717847.2	B01J 37/02	Kaleido Biosciences, Inc.	16722465.8	C23G 1/08
-	-	F01N 3/28	-	-	B32B 15/01
Joimax GmbH	18765356.3	A61B 1/00	-	-	A61K 31/702
JONSSON Gustav	1951431-4	F01N 13/18	-	-	A61K 31/716
-	-	F01N 3/20	KALLING Magnus	2050192-0	A61K 31/733
					A61K 45/06
					A61P 1/00
					A23L 19/18

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47J 37/12	-	-	F16H 59/42
-	-	G01F 23/00	-	-	F16H 61/02
Kardia S.r.l.	17712230.6	A61F 2/06	-	-	F16H 61/686
-	-	A61F 2/07	-	-	F16H 63/48
-	-	A61F 2/856	Kopp, Alexander	13801975.7	A61L 27/04
-	-	A61F 2/954	-	-	A61L 27/32
Karlsson Stefan	2050201-9	H02K 1/28	-	-	A61L 27/34
-	-	H02K 1/30	-	-	A61L 27/50
Kemiwatt	19194926.2	H01M 8/026	-	-	A61L 27/54
-	-	H01M 8/0263	-	-	A61L 27/58
-	-	H01M 8/0273	Kverneland A/S	19159073.6	A01C 7/08
-	-	H01M 8/18	Kverneland Group	17156755.5	A01M 7/00
-	-	H01M 8/2455	Nieuw-Venne BV	-	-
-	-	H01M 8/0206	Kwansei Gakuin	17789663.6	C30B 29/36
-	-	H01M 8/0213	Educational	-	-
Killgerm Group	17795032.6	A01M 1/02	Foundation	-	-
Limited	-	A01M 1/14	-	-	C30B 23/02
-	-	H04W 72/04	-	-	C30B 23/06
Kim Benjamin	2030355-8	B64G 1/10	KYOCERA	2050211-8	B01L 1/00
-	-	G01W 1/10	Fin ceramics	-	-
-	-	H04W 24/02	Solutions GmbH	-	-
-	-	H04W 52/38	-	-	B01D 47/14
Kim Melanie	2030355-8	H04W 72/04	-	-	B08B 15/02
-	-	B64G 1/10	-	-	F24F 3/16
-	-	G01W 1/10	Kåberg Johard	2000041-0	G06F 21/62
-	-	H04W 24/02	Leonard	-	-
-	-	H04W 52/38	-	-	A61B 5/00
Kistler Holding AG	16178284.2	G01L 23/10	-	-	G06F 11/34
-	-	G01L 19/00	-	-	G06F 21/32
-	-	G01L 9/00	-	-	G06K 9/00
-	-	G01L 19/04	-	-	G16H 10/00
-	-	G01L 19/14	-	-	G16H 50/00
K.L. Kaschier- und	19197923.6	E05B 15/16	-	-	H04W 4/029
Laminier GmbH	-	E05B 17/00	-	-	H04W 12/02
-	-	E05B 85/18	Köppen Lina-Marie	1950656-7	A47C 19/22
Knauf Insulation	11720076.6	C08G 12/00	L	-	-
-	-	C08G 14/00	LABBA Anders	2050210-0	B25J 15/04
-	-	C08G 16/00	-	-	B27B 5/32
KNORR-BREMSE	16750445.5	B60T 13/38	-	-	E04G 23/08
Systeme für	-	B60T 17/22	Laitram L.L.C.	13807781.3	B65G 21/02
Nutzfahrzeuge GmbH	-	B60T 15/24	-	-	B65G 15/00
-	-	B60T 13/66	LANDERNÄS Krister	2151017-7	H04W 4/90
-	-	B60T 13/68	-	-	H04W 4/06
-	18705340.0	F16D 23/14	LANSION	17896325.2	G01N 33/558
-	17772008.3	H05K 5/00	BIOTECHNOLOGY CO.,	-	-
-	-	H05K 9/00	LTD.	-	-
-	-	H05K 1/02	-	-	G01N 33/543
Knorr-Bremse	17843692.9	F16D 48/02	-	-	F16K 99/00
Commercial Vehicle	-	F16D 48/06	Latitude 64 AB	2151094-6	B01L 3/00
Systems Japan Ltd.	-	C22C 38/18	Lazer Sport NV	18200835.9	B01L 3/00
-	-	C22C 38/40	LEEn Consulting AB	1851172-5	A42B 3/12
-	-	C22C 38/50	-	-	G01R 31/389
Komatsu Ltd.	15742860.8	F16H 3/66	-	-	B25J 15/00
-	-	B60K 6/445	-	-	G01R 27/02
-	-	B60W 10/08	-	-	H01M 10/04
-	-	B60W 10/10	LG Chem, Ltd.	18883315.6	B29C 51/08
-	-	B60W 10/18	-	-	B29C 51/26
-	-	B60W 20/00	-	-	H01M 50/10
-	-	E02F 9/20	-	-	B29L 31/34
-	-	F16H 3/72	-	-	B29L 31/00
-	-	F16H 59/40	-	-	B29K 23/00
-	-	-	-	-	B29K 67/00
-	-	-	-	-	B29C 51/14
-	-	-	-	-	H01M 4/36
-	-	-	-	-	H01M 4/62
-	-	-	-	-	H01M 4/525
-	-	-	-	-	H01M 4/505

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/58	-	-	C12M 1/42
-	-	H01M 10/052	-	-	C12M 1/34
-	18883426.1	H01M 10/04	LV, Sunbao	16853053.3	A45B 25/18
-	-	H01M 50/20	-	-	A45B 15/00
-	-	H01M 50/209	LYYTIKAINEN Johanna	1950568-4	D21H 21/56
-	18872791.1	H01M 10/42	-	-	C09D 103/02
-	-	H01M 10/44	-	-	C09J 103/02
-	-	G01R 31/36	-	-	D21H 17/28
-	-	G01R 31/367	-	-	D21H 19/00
-	-	H01M 10/48			
-	17810467.5	H01M 10/6551	M		
-	-	H01M 10/613	MacroGenics, Inc.	16831339.3	A61K 39/00
-	-	H01M 10/655	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 10/6556	-	-	C07K 16/28
-	-	H01M 10/647	Malteries Soufflet	18758903.1	C12C 1/00
-	-	H01M 10/625	-	-	C12C 1/02
-	-	H01M 50/20	MAN Truck & Bus SE	17195492.8	F04D 29/32
-	-	H01M 10/6554	-	-	F04D 19/02
-	17813466.4	H01M 50/502	-	-	F04D 25/08
-	-	H01M 50/54	Maxcyte, Inc.	12171932.2	C12M 3/00
-	-	B60L 50/64	-	-	A61N 1/32
-	-	C22C 21/00	-	-	C12N 15/87
-	-	H01M 50/20	-	-	A61K 48/00
-	-	H01M 50/50	maxon international	18155819.8	F16C 19/26
-	15870148.2	H02J 7/00	ag	-	F16H 57/08
-	-	H01M 10/44	-	-	F16C 19/46
-	-	H01M 10/48	-	-	F16C 33/66
-	-	H01M 10/42	MDT A/S	16714754.5	A63B 71/06
LG Electronics Inc.	18172005.3	H04N 19/159	-	-	A63B 60/46
-	-	H04N 19/593	-	-	G04G 9/00
-	-	H04N 19/426	-	-	G07C 1/22
-	-	H04N 19/176	-	-	A63B 60/14
-	-	H04N 19/11	MEDIMMUNE LIMITED	06794604.6	A61K 47/02
-	-	H04N 19/463	-	-	A61K 47/12
-	-	H04N 19/174	-	-	A61K 47/26
Libman Brands UK Ltd.	18721702.1	A46B 9/06	-	-	A61K 9/00
-	-	A46B 3/22	-	-	A61K 39/395
-	-	A47L 17/04	-	-	C07K 16/24
Linde GmbH	15771022.9	F25J 3/04	-	-	A61K 39/00
Lindgren Kenth	2130234-4	-	Medivation Prostate Therapeutics LLC	20177837.0	C07D 233/86
Lindgren Börje	2050208-4	A47B 88/906	-	-	A61K 31/4164
-	2050209-2	F16B 12/20	-	-	A61P 35/00
-	-	A47B 88/90	-	-	A61K 31/4166
LINDKVIST Anders	1850849-9	B60L 55/00	-	-	A61K 9/16
-	-	G05F 1/66	-	-	A61P 13/08
-	-	H02J 3/06	-	-	A61P 15/00
-	-	E21F 1/00	-	-	A61P 15/08
-	-	E21F 13/00	-	-	A61P 15/14
-	-	E21F 17/00	-	-	A61P 43/00
-	-	H02J 3/14	Merscher Roland	2050211-8	B01L 1/00
-	-	H02J 3/32	-	-	B01D 47/14
Lindvall Jan-Åke	2050208-4	A47B 88/906	-	-	B08B 15/02
-	2050209-2	F16B 12/20	-	-	F24F 3/16
-	-	A47B 88/90	Metcela Inc.	18758465.1	A61K 35/33
Lopez Blanco, Jose Ramon	17801723.2	E04B 1/19	-	-	A61P 9/04
Loqvist Kaj-Ragnar	2100127-6	-	-	-	A61P 9/10
Lument AB	18708089.0	A61K 49/04	-	-	C12N 5/071
-	-	A61K 49/18	METSO SWEDEN AB	20150945.2	B02C 2/00
-	-	A61K 49/22	Microsoft Technology Licensing, LLC	13731615.4	G06F 9/448
Lumier AS	19194055.0	H05B 45/10	-	-	17826050.1
-	-	H05B 47/105	-	-	G06F 12/02
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	18829887.1	C12M 1/00	MIKULA Hannes	2050204-3	A61N 1/30
			-	-	A61N 1/04
			-	-	A61N 1/18

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mincon International Limited	18748868.9	E21B 1/00	Nikkiso Company Limited	16783201.3	A61M 1/30
-	-	E21B 4/14	-	-	A61M 1/36
-	-	E21B 10/36	NIPPON STEEL CORPORATION	2150122-6	C22C 38/18
Minebea Mitsumi Inc.	18165039.1	H02P 6/22	-	-	C22C 38/40
-	-	H02P 29/024	-	-	C22C 38/50
MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	15799293.4	C23C 16/40	NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation	16841737.6	C22C 38/40
-	-	C23C 16/02	-	-	C22C 38/06
-	-	C23C 28/04	-	-	C22C 38/00
-	-	C23C 30/00	-	-	C22C 38/28
Mitsubishi Electric Corporation	17933155.8	F25B 1/00	-	-	C21D 6/00
-	-	F24F 11/84	-	-	C22C 38/04
-	-	F25B 49/02	-	-	C22C 38/20
-	-	F25B 5/02	-	-	C22C 38/24
-	-	F25B 6/02	-	-	C22C 38/34
-	-	F25B 41/00	-	-	C21D 1/76
-	-	F25B 13/00	-	-	C25F 1/06
Motion Pro. Inc.	18188863.7	B60K 15/04	-	-	C21D 1/74
-	-	B67D 7/00	-	-	C21D 8/02
-	-	B60K 15/03	-	-	C21D 8/04
Movax Oy	10764138.3	E02D 7/02	-	-	C21D 9/46
-	-	E02D 11/00	-	-	C21D 9/48
-	-	E02D 13/02	-	-	C21D 1/26
MRI Global	18720845.9	A61K 31/197	-	-	H01L 31/0392
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/22
-	-	C07C 309/73	-	-	C22C 38/26
Musashi Energy Solutions Co., Ltd.	17756657.7	H01G 11/50	Nippon Steel Corporation	10817056.4	C22C 38/02
-	-	H01G 11/06	-	-	H01F 1/18
-	-	H01G 11/86	-	-	C09D 5/08
-	-	H01G 13/00	Nippon Telegraph and Telephone Corporation	19154181.2	H01F 1/147
-	-	H01M 10/0585	-	-	G10L 19/20
-	-	H01M 10/0587	-	-	G10L 19/035
-	-	H01M 4/139	-	-	G10L 19/032
-	-	H01M 4/587	-	-	H03M 7/30
-	-	H01M 4/04	-	-	H03M 7/40
-	-	H01M 10/42	-	-	G10L 19/002
-	-	H01M 4/02	Nisshin Steel Co., Ltd.	15857850.0	C22C 38/00
N			-	-	C22C 38/58
Nalco Company	11754000.5	D21C 3/20	-	-	C22C 38/02
-	-	D21C 3/22	-	-	C22C 38/06
-	-	C08G 65/34	-	-	C22C 38/50
-	-	D21H 21/24	NKT HV CABLES AB	2151093-8	-
-	-	C09B 56/12	No Crumbs GmbH	18825573.1	A47L 25/00
-	-	D21C 3/02	NORDIN Lars	2050515-2	A61G 17/06
Naoom Mudhafar	2100131-8	-	-	-	A61G 17/04
National University of Singapore	15749656.3	B01J 20/26	Northvolt AB	2151084-7	-
-	-	B01J 20/285	Novalon S.A.	17723960.5	A61K 9/20
-	-	C08F 236/10	-	-	A61K 31/567
-	-	C08F 226/06	Novartis AG	19208570.2	C07K 16/22
-	-	C08F 212/36	-	-	A61K 47/68
-	-	C08F 220/56	-	-	C07K 16/24
-	-	C08F 279/06	-	-	A61P 37/02
-	-	G01N 33/545	-	-	A61P 37/06
Ness Christian	2050201-9	H02K 1/28	-	17161990.1	C07K 16/22
-	-	H02K 1/30	-	-	C07K 16/24
NEXTER Systems	18742411.4	F41H 5/16	Novige AB	2050189-6	F03B 13/18
-	-	F41H 5/013	-	-	E02B 9/08
-	19199978.8	F42B 12/24	NPROXX B.V.	18723474.5	F17C 1/06
-	20158974.4	F42C 19/08	N.V. Nutricia	08766829.9	A61K 31/14
-	-	F42B 12/06	-	-	A61K 31/202
-	-	F42B 14/06	-	-	A61K 31/7072

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
O				-	-	H02K	7/18
Oboe IPR AB	2050204-3	A61N	1/30	Pall Corporation	19201878.6	B01D	29/01
-	-	A61N	1/04	-	-	B01D	46/52
-	-	A61N	1/18	-	-	B01D	69/10
Ocado Innovation Limited	13731425.8	B65G	1/04	-	-	B01D	29/21
Oculocare Medical AG	16717645.2	A61B	3/032	-	-	B01D	63/14
-	-	A61B	3/00	PANG Zhibo	2151017-7	H04W	4/90
OJ Electronics A/S	18160752.4	H02P	29/024	-	-	H04W	4/06
-	-	G01M	13/02	Paprtect AB	2151098-7	-	-
-	-	H02P	21/00	Paptic Ltd	17726662.4	D21H	13/10
Oloker Therapeutics S.r.l.	18735402.2	C12N	5/077	-	-	D21H	13/24
-	-	A61K	35/34	-	-	D21H	13/26
Omya International AG	14780446.2	C09K	17/06	-	-	D21H	13/36
-	-	C05D	3/02	-	-	D21H	17/28
-	-	C05D	5/00	-	-	D21H	17/34
OPKO Biologics Ltd.	16811146.6	A61K	38/48	-	-	D21H	23/26
-	-	A61P	7/04	Parker-Hannifin Corporation	17787830.3	F16L	11/08
-	-	C12N	9/64	-	-	F16L	33/207
-	-	A61K	38/00	-	-	F16L	33/24
Orbus Therapeutics, Inc	17770846.8	A61K	31/195	PcP Corporation A/S	2050775-2	E04G	7/28
-	-	A61K	31/197	-	-	E04G	1/15
-	-	A61P	35/04	-	-	E04G	5/08
ORGANOCLICK AB	1951453-8	D06M	13/402	PerkinElmer Health Sciences, Inc.	15838406.5	C12Q	1/34
-	-	D06M	13/325	-	-	G01N	33/573
-	-	D06M	15/59	-	-	G01N	27/62
-	-	D06M	15/61	Philip Morris Products S.A.	19191197.3	H05B	1/00
Organ Recovery Systems, Inc.	04758782.9	A01N	1/02	-	-	H05B	6/10
-	-	B65D	85/02	-	-	A24F	40/465
-	-	B65D	81/18	-	-	A24F	40/57
Orrell Limited	11713714.1	F25D	17/06	Phillips and Temro Industries Inc.	17172992.4	F02M	31/13
-	-	A47F	3/04	-	-	F02M	31/135
-	-	F25D	21/04	-	-	F02D	41/20
-	-	F25D	23/02	-	-	F02D	41/26
-	-	F25D	23/08	-	-	F02M	35/10
Oskwarek John	1950897-7	B60S	1/66	-	-	H05B	1/02
-	-	B60S	1/02	-	-	H05B	3/00
-	-	B60S	1/08	Piller Group GmbH	18705162.8	H05K	7/20
-	-	H05B	1/02	POHJANVUORI Timo	2050189-6	F03B	13/18
-	-	H05B	3/56	-	-	E02B	9/08
OTAKI Nao	2150122-6	C22C	38/18	PPG Industries Ohio, Inc.	08728911.2	B05D	5/06
-	-	C22C	38/40	-	-	B05D	7/00
-	-	C22C	38/50	-	-	C09D	5/33
Ottobock SE & Co. KGaA	18812147.9	A61F	5/01	-	-	C09D	7/40
Oxford University Innovation Limited	18727355.2	C07K	14/315	-	-	C09D	7/41
Ozgene Holdings Pty Ltd	14859664.6	C12N	15/877	Pricer AB	1950406-7	G09F	3/20
-	-	C12N	5/10	PricewaterhouseCoopers LLP	16738030.2	G16H	50/20
-	-	A01K	67/027	-	-	G16H	10/60
-	-	C12N	15/85	-	-	G06Q	50/22
-	-	C12N	5/0735	Primetals Technologies Austria GmbH	18756247.5	C21B	13/00
P				-	19721321.8	G01N	33/20
Pacific International Energy Solutions Inc.	17800196.2	H02K	21/24	-	-	C21C	5/46
-	-	H02K	19/18	Prothena Biosciences Limited	16766088.5	G01N	33/50
-	-	H02K	16/00	-	-	A61K	39/395
-	-	H02K	39/00	-	-	C07K	16/18
-	-	F03D	3/06	-	-	C07K	16/24
-	-	F03D	9/25	Przybycin, Michal	18760006.9	F03D	17/00
				PSS Consultancy & Equipment B.V.	14747394.6	B60G	17/019

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Q			-	-	G01V 1/50
Q-Linea AB	17730478.9	G02B 21/24	-	-	G05B 13/04
-	-	B01L 3/00	Rehninvent AB	1951065-0	G01N 27/00
-	-	G01N 21/64	-	-	A47L 13/16
-	-	G02B 21/34	-	-	G01N 1/02
-	-	G02B 27/40	-	-	G01N 33/00
QUALCOMM Incorporated	17787070.6	G05D 1/02	-	-	G01R 27/00
-	-	G05D 1/10	REHNSTRÖM Johan Henrik	1951065-0	G01N 27/00
-	19186567.4	H04J 13/00	-	-	A47L 13/16
-	-	H04J 11/00	-	-	G01N 1/02
-	19192918.1	H04L 5/00	-	-	G01N 33/00
-	-	H04W 52/02	-	-	G01R 27/00
-	-	H04L 27/26	Reiter Patrick	2050211-8	B01L 1/00
-	-	H04W 76/28	-	-	B01D 47/14
-	17768551.8	H04L 5/00	-	-	B08B 15/02
-	-	H04B 7/06	-	-	F24F 3/16
-	18740473.6	H04L 5/00	Reliefed AB	2151090-4	-
-	-	H04B 7/00	REM Technologies, Inc.	17708920.8	B23H 9/00
-	-	H04W 28/04	-	-	C23F 3/00
-	-	H04B 7/0413	RENA Technologies Austria GmbH	17816392.9	C25F 3/18
-	14822049.4	H04N 19/105	-	-	C25F 3/20
-	-	H04N 19/172	-	-	C25F 3/22
-	-	H04N 19/30	-	-	C25F 3/26
-	-	H04N 19/44	-	-	C25F 7/00
-	-	H04N 19/597	Repligen Corporation	16847224.9	A61M 39/28
-	-	H04N 19/65	-	-	F16L 3/02
-	-	H04N 19/70	-	-	F16L 3/08
-	17764716.1	H04W 12/04	-	-	F16L 3/10
-	-	H04L 9/08	-	-	F16L 3/12
-	-	H04W 12/041	-	-	F16L 3/26
-	-	H04W 12/0471	-	-	A61M 5/14
-	18782845.4	H04W 52/02	-	-	F16L 3/24
-	17787810.5	H04W 52/22	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG	18778388.1	C08L 95/00
-	-	H04W 52/24	-	-	C08K 5/05
-	-	H04W 52/50	-	-	C08K 5/09
-	-	H04W 52/14	Retter Medical Holding B.V.	18725314.1	A61G 1/017
-	-	H04W 52/48	-	-	A61G 5/00
-	-	H04W 52/26	Rittal GmbH & Co. KG	18708901.6	F16B 37/04
-	17788389.9	H04W 56/00	Rosenqvists Food Technologies AB	2050192-0	A23L 19/18
-	16794165.7	H04W 74/00	-	-	A47J 37/12
-	-	H04W 74/02	-	-	G01F 23/00
-	-	H04W 74/08	Rosenqvist Rail AB	14852806.0	B61F 5/26
-	18718315.7	H04W 74/08	-	-	B61F 9/00
-	-	H04B 7/26	Rubinstein, David	17808016.4	B65D 85/804
-	-	H04L 5/00	Rutgers, The State University of New Jersey	16825229.4	C12N 15/00
-	-	H04L 5/14	-	-	C12N 15/87
-	14738943.1	H04W 74/08	-	-	A61K 48/00
-	-	H04W 4/80	-	-	C07H 21/04
-	-	H04W 16/14	RWE Renewables GmbH	15778340.8	E02D 27/52
-	-	H04W 84/10	-	-	E02D 27/42
-	-	H04W 88/06	Rönngard Mats-Olle	1951203-7	B65B 9/04
R			-	-	A24B 13/00
Rani Therapeutics, LLC	14775797.5	A61J 3/07	S		
-	-	A61K 9/48	S.A. Reverté Productos Minerales	19382016.4	A01N 59/06
-	-	A61K 9/52	-	-	C05B 1/00
-	19203957.6	A61K 38/28	-	-	A01N 25/00
-	-	A61B 1/04	-	-	A01N 25/04
-	-	A61B 5/07	-	-	A01P 7/04
-	-	A61K 9/48	-	-	
Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	17883213.5	E21B 25/16	-	-	
-	-	E21B 47/024	-	-	
-	-	E21B 44/00	-	-	

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01P 19/00	-	-	C07D 471/18
-	-	C05D 3/02	-	-	C07D 493/18
S&L Access Systems AB	19174451.5	B66C 23/20	-	-	A61K 31/55
Safran Aircraft Engines	17780785.6	B29C 70/32	-	-	C07D 513/18
-	-	B29C 53/56	-	-	C07D 519/00
-	-	B29C 53/80	-	-	C07F 7/18
-	-	B29C 53/04	-	-	A61P 3/00
-	-	B29B 11/16	-	-	A61P 9/00
-	-	B29L 31/00	-	-	A61P 25/00
-	19174669.2	F23R 3/00	-	-	A61P 27/00
-	-	F02C 7/266	-	-	A61P 35/00
-	-	F23R 3/06	-	-	A61P 37/00
-	-	F23R 3/50	-	-	A61P 43/00
-	-	F23R 3/60	SATOH Eiichi	2050185-4	H01L 23/29
-	11725158.7	G10K 11/175	-	-	C08G 59/20
-	-	G10K 11/168	-	-	C08J 7/04
-	-	F02K 1/82	-	-	C08L 63/00
-	-	F02C 7/24	-	-	C08L 79/08
-	-	F02K 1/34	-	-	H01L 21/56
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16722327.0	B60R 11/04	-	-	H01L 23/00
-	-	B60R 9/02	-	-	H01L 23/31
-	-	B60S 1/08	SATO Mizuko	2050185-4	H01L 23/29
-	-	B60R 11/00	-	-	C08G 59/20
-	-	B60R 11/02	-	-	C08J 7/04
Saisei Pharma Co., Ltd.	14869409.4	A61K 35/20	-	-	C08L 63/00
-	-	A61P 31/00	-	-	C08L 79/08
-	-	A61P 35/00	-	-	H01L 21/56
-	-	A23C 9/12	-	-	H01L 23/00
-	-	A23C 9/20	-	-	H01L 23/31
-	-	A23L 2/66	SAWAWATARI Naoki	2150122-6	C22C 38/18
-	-	A23L 33/19	-	-	C22C 38/40
Saluda Medical Pty Ltd	17778477.4	A61N 1/18	-	-	C22C 38/50
-	-	A61B 5/04	Scania CV AB	2151088-8	-
-	-	A61N 1/36	-	2050201-9	H02K 1/28
-	-	A61B 5/00	-	-	H02K 1/30
-	-	A61N 1/372	-	1951431-4	F01N 13/18
-	-	A61N 1/378	-	-	F01N 3/20
Samsung Electronics Co., Ltd.	17744600.2	H04W 28/06	-	-	F01N 3/28
-	-	H04W 52/02	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	19211208.4	F16C 23/08
Samsung SDI Co., Ltd	19190495.2	H01M 50/20	-	-	F16C 33/46
-	-	H01M 50/30	-	-	F16C 33/48
Sandvik Intellectual Property AB	15734101.7	B02C 13/18	-	-	F16C 33/49
-	-	B02C 13/286	Schjölín Evaggelos	2151087-0	-
Sandvik Mining and Construction Oy	15190685.6	E02F 3/38	Schmitt Christian	2050211-8	B01L 1/00
Saniona A/S	16711521.1	A61K 45/06	-	-	B01D 47/14
-	-	A61K 9/24	-	-	B08B 15/02
-	-	A61K 31/138	-	-	F24F 3/16
-	-	A61K 31/403	Schneider Electric Industries SAS	17154930.6	H02H 3/33
-	-	A61K 31/46	-	-	H02H 3/347
-	-	A61P 3/04	SEKI Kohei	2050185-4	H01L 23/29
-	-	A61P 3/10	-	-	C08G 59/20
-	-	A61K 9/16	-	-	C08J 7/04
-	-	A61K 9/20	-	-	C08L 63/00
-	-	A61K 9/50	-	-	C08L 79/08
SANOFI	15771976.6	C07D 491/08	-	-	H01L 21/56
-	-	C07D 487/08	-	-	H01L 23/00
-	-	C07D 491/18	-	-	H01L 23/31
-	-	C07D 495/08	Senju Metal Industry Co., Ltd	18774478.4	B23K 35/26
-	-	C07D 495/18	-	-	C22C 13/02
-	-		-	-	B23K 35/02
-	-		-	-	B23K 35/36
-	-		-	-	B23K 35/22
-	-		Sequenom, Inc.	12777999.9	G16B 20/00

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12Q 1/6827	-	-	A61K 31/55
SES-imagotag GmbH	19168167.5	G01S 5/02	-	-	A61K 39/395
-	-	G01S 5/10	-	-	A61K 45/06
-	-	G08B 21/02	-	-	C07K 16/18
-	-	G08B 21/24	-	-	C07K 16/44
-	19168179.0	G01S 5/02	-	-	A61P 1/00
-	-	G08B 13/14	-	-	A61P 1/04
-	-	G01S 13/87	-	-	A61P 37/02
-	-	G01S 5/10	-	-	A61P 37/06
-	-	G08B 21/02	-	-	A61P 39/00
-	-	G08B 21/24	-	-	A61P 43/00
Shanghai Jinka Flooring Technology Co., Ltd.	19219849.7	B32B 27/18	Société des Produits Nestlé S.A.	17705923.5	G06K 19/06
-	-	B32B 25/14	-	-	A47J 31/44
-	-	B32B 27/08	-	-	G06K 9/00
-	-	B32B 27/20	-	-	B65D 85/816
-	-	B32B 27/22	Societe Nouvelle Des Couleurs Zinciques	14741569.9	C09D 5/02
-	-	B32B 27/30	-	-	C09D 5/08
-	-	B32B 27/32	-	-	C09D 7/61
-	-	B32B 27/40	-	-	C09D 7/48
-	-	B44C 5/04	-	-	C09D 5/00
-	-	E04F 15/02	-	-	C09D 5/00
Showa Denko Materials Co., Ltd.	2050185-4	H01L 23/29	Solu Stainless Oy	12705893.1	C21D 1/42
-	-	C08G 59/20	-	-	C21D 6/00
-	-	C08J 7/04	-	-	C21D 8/02
-	-	C08L 63/00	-	-	C21D 9/46
-	-	C08L 79/08	-	-	C21D 9/52
-	-	H01L 21/56	-	-	C22C 38/40
-	-	H01L 23/00	-	-	C22C 38/00
-	-	H01L 23/31	-	-	C22C 38/02
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19706890.1	F23N 1/00	-	-	C22C 38/34
-	-	F23N 5/16	-	-	C22C 38/42
-	-	F23R 3/34	-	-	C22C 38/44
Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	19173543.0	F03D 13/10	-	-	C22C 38/58
-	-	F03D 80/80	-	-	C21D 7/02
Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG	18810897.1	F28D 20/00	-	-	C21D 8/00
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	12779855.1	G01N 21/64	-	-	C21D 8/06
-	-	G01J 3/10	Solvay Special Chem Japan, Ltd.	08765842.3	C01F 17/00
-	-	G01J 3/42	-	-	B01J 23/10
Signify Holding B.V.	19197181.1	F21V 23/00	-	-	B01J 37/03
-	-	F21V 23/04	-	-	B01J 37/08
-	-	F21V 29/503	-	-	B01D 53/94
-	15763781.0	H05B 45/37	Sony Group Corporation	2151092-0	-
-	-	H05B 45/44	-	2151086-2	-
SIMON Daniel	2050204-3	A61N 1/30	-	2151085-4	-
-	-	A61N 1/04	-	16193140.7	H04W 72/04
-	-	A61N 1/18	-	18702785.9	Specific Polymers
SimonsVoss Technologies GmbH	18200061.2	E05B 47/00	-	-	B01J 20/02
-	-	E05B 47/06	-	-	B01J 20/26
SKJOLDHAMMER Jan	2050189-6	F03B 13/18	-	-	B01J 20/28
-	-	E02B 9/08	-	-	B01J 20/32
Skonning Plasmann Steffen	2050775-2	E04G 7/28	-	-	B01J 20/10
-	-	E04G 1/15	-	-	H01M 8/1039
-	-	E04G 5/08	Speira GmbH	13197108.7	B23K 1/00
Sloan Kettering Institute For Cancer Research	13793069.9	A61K 31/4709	-	-	B23K 1/012
-	-	A61K 31/496	-	-	B23K 35/02
-	-		-	-	F28F 1/12
-	-		-	-	B23K 101/14
-	-		-	-	B23K 103/10
-	-		-	-	B23K 35/28
-	-		-	-	B32B 15/01
-	-		-	-	F28F 21/08
-	-		-	-	C22C 21/02
-	-		-	-	B23K 1/20

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sporer PCS GmbH parts cleaning solutions	20154867.4	H01M 4/13	SWEDISH BIOFUELS AB	2151091-2	-
-	-	B03B 5/72	Swimc, LLC	18205444.5	C09D 127/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	B05D 1/00
-	-	H01M 10/54	-	-	B05D 7/14
SPX Flow Technology Danmark A/S	18718460.1	F04D 29/58	-	-	C09D 5/02
-	-	F04D 29/22	-	-	C09D 5/04
-	-	F04D 29/40	-	-	C09D 7/00
-	-	A23C 3/037	-	-	C09D 7/43
Stark, Pertti	16802123.6	E04D 3/362	-	-	C08K 3/34
-	-	E04D 3/363	-	-	B05D 3/04
-	-	E04D 3/367	-	-	B05D 7/22
-	-	E04D 3/361	SWIMC LLC	16199115.3	B05D 1/02
STENEBRAND Louise	2050245-6	B60K 17/348	-	-	A01N 25/28
-	-	A01D 69/03	-	-	A61K 31/14
-	-	B60K 17/356	-	-	C09D 5/16
-	-	B60W 30/045	-	-	C08K 5/17
-	-	F16H 61/4052	-	-	A01N 33/12
-	-	A01D 34/00	Symbioken	17780481.2	A61L 27/38
-	-	E02F 9/22	-	-	C12N 5/00
-	-	F15B 9/16	-	-	C12N 5/095
-	-	F15B 11/16	-	-	A61L 27/36
STILRIDE AB	2151044-1	-	-	-	C12N 5/071
Stora Enso OYJ	2050194-6	D21H 21/16	-	-	C12N 5/073
-	-	B32B 29/00	-	-	C12N 5/0775
-	-	D21H 17/11	-	-	C12N 5/074
-	-	D21H 17/18	Synchronicity Pharma, Inc.	15719041.4	C07D 401/06
-	-	B32B 27/10	-	-	C07D 403/06
-	1950568-4	D21H 21/56	-	-	C07D 413/06
-	-	C09D 103/02	-	-	C07D 209/52
-	-	C09J 103/02	-	-	A61K 31/403
-	-	D21H 17/28	-	-	A61K 31/44
-	-	D21H 19/00	-	-	A61P 3/10
STÅHLKRANTZ ADAM	1950588-2	C22C 38/40	-	-	A61P 25/28
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C22C 38/04	T		
-	-	C22C 38/06	Taha Adam	2100128-4	-
-	-	C22C 38/08	Takeda Pharmaceutical Company Limited	08866246.5	A61K 9/08
-	-	C22C 38/18	-	-	B01D 61/22
Sumitomo SHI FW Energia Oy	17720479.9	F23C 10/20	-	-	A61K 9/00
-	-	B01J 8/44	-	-	A61K 38/36
SVEDLUND Erik	1850849-9	B60L 55/00	-	-	A61P 7/04
-	-	G05F 1/66	-	18161509.7	A61K 38/47
-	-	H02J 3/06	-	-	G01N 33/68
-	-	E21F 1/00	-	-	A61K 47/00
-	-	E21F 13/00	-	-	A61P 3/00
-	-	E21F 17/00	-	17719066.7	C07D 401/14
-	-	H02J 3/14	-	-	A61K 31/4725
-	-	H02J 3/32	-	-	A61P 29/00
SVENSSON Martin	1850849-9	B60L 55/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G05F 1/66	-	-	C08B 37/16
-	-	H02J 3/06	TAKEMORI Daichi	2050185-4	H01L 23/29
-	-	E21F 1/00	-	-	C08G 59/20
-	-	E21F 13/00	-	-	C08J 7/04
-	-	E21F 17/00	-	-	C08L 63/00
-	-	H02J 3/14	-	-	C08L 79/08
-	-	H02J 3/32	-	-	H01L 21/56
Svensson Thea	1850666-7	F21V 21/14	-	-	H01L 23/00
-	-	F21S 8/06	-	-	H01L 23/31
-	-	F21V 21/008	Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	16767756.6	A61K 36/82
-	-	F21V 21/104	-	-	A61K 31/357
-	-	F21V 21/16	-	-	A61K 31/355
-	-	F21V 21/36	-	-	A61K 31/683
-	-	F21V 27/00	-	-	

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/24	The U.S.A. as	18720845.9	A61K 31/197
-	-	A61K 9/28	represented by the		
-	-	A61K 9/48	Secretary, Dept. of		
-	-	A61K 9/66	Health and Human		
-	-	A61P 1/16	Services National		
-	-	A61K 31/205	Institutes of He		
TDF	18749010.7	H01Q 9/18	-	-	A61P 35/00
-	-	H01Q 9/20	-	-	C07C 309/73
-	-	H01Q 11/16	thyssenkrupp AG	17704231.4	F16F 1/44
-	-	H01Q 13/12	TOGAWA Mitsuo	2050185-4	H01L 23/29
-	-	H01Q 13/20	-	-	C08G 59/20
-	-	H01Q 21/10	-	-	C08J 7/04
Technologies	15753394.4	B01D 63/06	-	-	C08L 63/00
Avancées et			-	-	C08L 79/08
Membranes			-	-	H01L 21/56
Industrielles			-	-	H01L 23/00
-	-	B01D 46/24	-	-	H01L 23/31
-	-	B01D 65/08	TOOsonix A/S	18708656.6	A61N 7/00
-	-	C04B 38/00	-	-	A61N 7/02
-	-	C04B 35/46	TopCell AB	2151097-9	-
-	-	C04B 35/565	Torqur AG	15791315.3	C07D 239/48
-	-	C04B 35/622	-	-	C07D 401/04
-	-	C04B 35/634	-	-	C07D 401/14
-	-	C04B 38/06	-	-	C07D 403/04
Techtronic Cordless	18207397.3	A01M 13/00	-	-	C07D 405/14
GP			-	-	C07D 413/14
TEKONF AB	2050515-2	A61G 17/06	-	-	C07D 491/048
-	-	A61G 17/04	-	-	C07D 491/056
Telefonaktiebolaget	19189594.5	H04L 1/16	-	-	C07D 491/20
LM Ericsson (publ)			-	-	C07D 498/08
-	20156315.2	H04L 5/00	-	-	C07D 519/00
Tesla Engineering	17275119.0	F25D 19/00	-	-	A61K 31/53
Limited			-	-	A61K 31/506
Tesla, Inc.	18711759.3	H02S 20/23	-	-	A61P 35/00
-	-	H02S 20/25	Kabushiki Kaisha	14845428.3	H02J 7/00
Tesla Medical	20160818.9	A61N 1/04	Toyota Jidoshokki		
s.r.o.			-	-	H02H 7/18
-	-	A61N 1/36	-	-	H01R 31/06
-	-	B60F 1/00	-	-	H01M 10/42
Thales	18740871.1	G01H 9/00	Toyota Tsusho	17789663.6	C30B 29/36
-	-	G01V 1/18	Corporation		
-	-	G02B 6/02	-	-	C30B 23/02
-	18160737.5	H01H 1/00	-	-	C30B 23/06
-	-	H01P 1/12	Tranf Technology	17862966.3	F16C 19/49
-	-	H03K 17/18	(Xiamen) Co., Ltd		
The Automation	18000314.7	G01N 21/05	-	-	F16C 33/34
Partnership			-	-	F16C 33/37
(Cambridge) Limited			-	-	F16C 19/20
-	-	G01N 35/10	-	-	F16C 33/36
-	-	G01N 35/00	TylöHelo Oy	2151095-3	-
-	-	G01N 21/31			
-	-	G01N 21/359	U		
-	-	G01N 21/47	UCB Biopharma SRL	15771976.6	C07D 491/08
-	-	G01N 21/64	-	-	C07D 487/08
-	-	G01N 21/65	-	-	C07D 491/18
-	-	G01N 21/84	-	-	C07D 495/08
Thelander Per	2050212-6	E01D 15/24	-	-	C07D 495/18
-	-	B64F 1/305	-	-	C07D 471/18
-	-	B63B 27/14	-	-	C07D 493/18
Thermax Limited	11852445.3	F25B 3/00	-	-	A61K 31/55
-	-	F25B 25/02	-	-	C07D 513/18
-	-	F25B 35/02	-	-	C07D 519/00
-	-	F25B 39/02	-	-	C07F 7/18
-	-	F25B 15/00	-	-	A61P 3/00
The Trustees of The	17153156.9	C12N 15/864	-	-	A61P 9/00
University of			-	-	A61P 25/00
Pennsylvania			-	-	A61P 27/00
-	-	A61K 48/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 14/015	-	-	A61P 37/00

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 43/00	-	-	C07D 498/08
-	17173501.2	C07K 16/00	-	-	C07D 519/00
-	15726923.4	C07K 16/00	-	-	A61K 31/53
-	-	C07K 16/14	-	-	A61K 31/506
-	-	C07K 14/39	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/46	Universität Bielefeld	16721634.0	G05D 1/02
Udlejer Hans Jørgen Christensen	18746092.8	F24S 10/80	Upfield Europe B.V.	18719475.8	A23D 7/00
-	-	F24F 5/00	-	-	A23D 7/01
-	-	F24F 12/00	-	18715730.0	A23D 9/04
-	-	F24S 10/30	-	-	A23D 7/00
Uhde High Pressure Technologies GmbH	17704231.4	F16F 1/44	-	-	A23D 7/02
Ulmert Hans	2000040-2	C02F 1/52	UPM-Kymmene Corporation	19397509.1	B29C 64/106
-	-	C01F 7/56	-	-	B33Y 70/00
-	-	C01F 7/74	-	-	C08L 67/04
-	-	C01G 49/14	Uvivo AB	2151105-0	-
Ultracell Insulation, LLC	16856379.9	B27N 3/04	V		
-	-	E04C 2/16	Vaccinex, Inc.	13787931.8	A61K 39/395
-	-	B27N 1/00	Valmet Technologies Oy	14797622.9	B01D 25/12
-	-	B27N 3/00	-	-	B01D 25/21
-	-	B27N 3/12	-	-	B01D 25/00
-	-	B27N 5/00	-	-	B01D 33/23
-	-	B27N 9/00	-	-	B01D 33/00
-	-	E04B 1/76	-	-	B01D 29/00
-	-	B27N 1/02	-	-	B01D 25/164
-	-	E04B 1/74	-	-	B01D 25/176
Unicharm Corporation	17897472.1	A61F 13/15	Vans, Inc.	18151406.8	A45F 5/02
-	-	A61F 13/49	-	-	A45C 11/00
-	-	A61F 13/496	-	-	A41D 27/20
-	-	B32B 37/00	Versalis S.p.A.	16823317.9	B01J 23/22
-	-	D06J 1/10	-	-	C07F 9/00
-	16923698.1	A61F 13/15	-	-	C08F 210/16
United Kingdom Research and Innovation	16717688.2	A61K 31/155	-	-	C08F 10/00
-	-	C07C 281/18	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	15807724.8	G01N 30/88
-	-	C07D 253/00	-	-	G01N 30/06
Université Technologie de Compiègne-UTC	11725158.7	G10K 11/175	-	-	G01N 1/40
-	-	G10K 11/168	-	-	A61P 11/00
-	-	F02K 1/82	Vestas Wind Systems A/S	16731791.6	F03D 13/10
-	-	F02C 7/24	-	-	E04H 12/34
-	-	F02K 1/34	Vexcel Imaging US, Inc.	10833829.4	G01C 11/02
University of Washington through its Center for Commercialization	19151505.5	B01D 57/02	-	-	G03B 15/00
-	-	B01D 59/42	-	-	G03B 37/04
-	-	C07H 21/02	-	-	H04N 5/232
-	-	C12P 21/06	-	-	H04N 5/247
University of Utah Research Foundation	19166256.8	B01L 7/02	Volpara Health Technologies Limited	16795434.6	G06T 7/00
-	-	B01L 7/00	Volvo Truck Corporation	18717838.9	B25J 9/16
-	-	C12Q 1/686	-	16780870.8	B62D 53/00
-	-	B01L 3/00	-	-	B62D 13/06
Universität Basel Vizerektorat Forschung	15791315.3	C07D 239/48	-	-	G05D 1/02
-	-	C07D 401/04	-	-	B60W 30/06
-	-	C07D 401/14	-	-	B62D 15/02
-	-	C07D 403/04	von Holst Hans	2050196-1	A42B 3/06
-	-	C07D 405/14	-	-	A41D 13/015
-	-	C07D 413/14	-	2050195-3	E04F 15/22
-	-	C07D 491/048	-	-	E04F 15/10
-	-	C07D 491/056	von Konow Johan	1950406-7	G09F 3/20
-	-	C07D 491/20	Välinge Innovation AB	19181487.0	E04F 15/04
-	-		-	-	E04F 15/02

Namnregister 38/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
W			-	-	G08G 5/00
Wallén Christer	2050201-9	H02K 1/28	-	-	B64F 1/04
-	-	H02K 1/30	-	-	B64F 1/22
WESTERGÅRD Victor	1850849-9	B60L 55/00	-	-	E01F 3/00
-	-	G05F 1/66	-	-	G08G 7/00
-	-	H02J 3/06	-	-	B64F 1/10
-	-	E21F 1/00	Zhejiang Quzhou Juxin Fluorine Chemical Co., Ltd.	15899132.3	C07C 17/23
-	-	E21F 13/00	-	-	C07C 17/383
-	-	E21F 17/00	-	-	C07C 21/18
-	-	H02J 3/14	Zhejiang Quhua Fluor-Chemistry Co., Ltd.	15899132.3	C07C 17/23
-	-	H02J 3/32	-	-	C07C 17/383
WhiskyAuction.Com GbR	17191538.2	G01N 21/51	-	-	C07C 21/18
-	-	G01J 3/02	Zimmernink Thor	2050211-8	B01L 1/00
-	-	G01J 3/44	-	-	B01D 47/14
-	-	G01N 33/14	-	-	B08B 15/02
-	-	G01N 21/65	-	-	F24F 3/16
-	-	G02B 21/34	Zoetis Services LLC	15831667.9	G01N 33/553
-	-	G02B 26/02	-	-	G01N 21/552
Wiab Water Innovation AB	17742295.3	A61K 8/36	ZTE Corporation	13848900.0	H04L 1/06
-	-	A61Q 17/00	Å		
-	-	A61K 8/20	Å&R Carton Lund Aktiebolag	2050017-9	B65B 7/28
WIATR Pawel	2151017-7	H04W 4/90	-	-	B31B 50/81
-	-	H04W 4/06	-	-	B65B 51/14
WIEGANDT Roger	2050515-2	A61G 17/06	-	-	B67B 3/02
-	-	A61G 17/04	X		
WITTE Stefan	2151096-1	-	Xtherapeutics IVS	2151101-9	-
Witzenmann GmbH	19174916.7	F01N 13/18	Y		
-	-	F16L 27/10	YAMADA Kazuhiko	2050185-4	H01L 23/29
-	-	F16L 27/111	-	-	C08G 59/20
-	-	F16L 51/02	-	-	C08J 7/04
-	-	F16L 51/03	-	-	C08L 63/00
-	-	F16L 55/04	-	-	C08L 79/08
Wyeth LLC	13186454.8	A61K 47/26	-	-	H01L 21/56
-	-	A61K 47/64	-	-	H01L 23/00
-	-	A61K 39/09	-	-	H01L 23/31
-	-	A61K 39/095	Z		
-	-	A61K 39/00	ZeoMem Sweden AB	14711475.5	B01D 53/22
-	-	A61P 31/04	-	-	B01D 67/00
-	-	A61P 37/04	-	-	B01D 69/10
WÄRDELL Göran	2050515-2	A61G 17/06	-	-	B01J 37/02
-	-	A61G 17/04	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18850715.6	B60P 3/11
X			-	-	H04W 4/02
Xtherapeutics IVS	2151101-9	-	-	-	H04L 29/08
Y			-	-	G08G 1/00
YAMADA Kazuhiko	2050185-4	H01L 23/29	Z		
-	-	C08G 59/20	ZeoMem Sweden AB	14711475.5	B01D 53/22
-	-	C08J 7/04	-	-	B01D 67/00
-	-	C08L 63/00	-	-	B01D 69/10
-	-	C08L 79/08	-	-	B01J 37/02
-	-	H01L 21/56	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18850715.6	B60P 3/11
-	-	H01L 23/00	-	-	H04W 4/02
-	-	H01L 23/31	-	-	H04L 29/08
Z			-	-	G08G 1/00
ZeoMem Sweden AB	14711475.5	B01D 53/22	Z		
-	-	B01D 67/00	ZeoMem Sweden AB	14711475.5	B01D 53/22
-	-	B01D 69/10	-	-	B01D 67/00
-	-	B01J 37/02	-	-	B01D 69/10
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18850715.6	B60P 3/11	-	-	B01J 37/02
-	-	H04W 4/02	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18850715.6	B60P 3/11
-	-	H04L 29/08	-	-	H04W 4/02
-	-	G08G 1/00	-	-	H04L 29/08