



Svensk Patenttidning

Nr 51/2020

2020-12-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 51/2020

(21) 2030344-2	(22) 2020-11-23		
(32) 2019-12-12 (33) FI	(31) 20197157	(21) 2051371-9	(22) 2020-11-25
(71) Timo Risikko, Urheilutie 7 A 7, 43100 Saarijärvi, FI		(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE	
(74) Patenttitoimisto Kinnunen, Malmikuja 8, 65300 Vaasa, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030345-9	(22) 2020-11-24		
(71) Kanthal AB, Box 502, 73427 Hallstahammar, SE		(21) 2051372-7	(22) 2020-11-25
(74) Ellen Setréus, AB Sandvik Materials Technology, 81181 Sandviken, SE		(71) Harm Kiezebrink, Hummervägen 11, 269 78 Torekov, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) 2030346-7	(22) 2020-11-25		
(71) Evald Tinnerholm, Däntorpsvägen 62, 13650 Jordbro, SE		(21) 2051373-5	(22) 2020-11-25
		(71) Instantpadel in Sweden AB, Kvistvägen 17, 136 68 Vendelsö, SE	
(21) 2030347-5	(22) 2020-11-26		
(71) Episentrum AB, Fjällvägen 6B, 19146 Sollentuna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030348-3	(22) 2018-07-11		
(32) 2018-05-29 (33) LV	(31) P-18-45	(21) 2051374-3	(22) 2020-11-25
(71) Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, Liela iela 2, LV-3001 Jelgava, LV		(71) EasyMining Sweden AB, Box 322, 751 05 Uppsala, SE	
(74) FORAL Patent Law Offices, Kaleju iela 14-7, 1050 Riga, LV		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(86) 2018-07-11 PCT/IB2018/055095			
(21) 2051362-8	(22) 2020-11-23		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(21) 2051375-0	(22) 2020-11-25
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(32) 2020-06-16 (33) SE	(31) 2030199-0
		(71) INTUICELL AB, Rösträttsgatan 48, 227 60 LUND, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2051363-6	(22) 2020-11-23		
(71) AARKE AB, Östgötagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE		(21) 2051376-8	(22) 2020-11-25
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2051364-4	(22) 2020-11-23		
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE		(21) 2051377-6	(22) 2020-11-26
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 2051365-1	(22) 2020-11-23		
(71) Innovenvironmental AB, Enköpingsvägen 29, 749 60 Örsundsbro, SE		(21) 2051378-4	(22) 2020-11-26
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(71) TreeToTextile AB, Box 190, 101 23 Stockholm, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2051366-9	(22) 2020-11-23		
(71) Kalmar Kommun, Box 611, 391 26 KALMAR, SE		(21) 2051379-2	(22) 2020-11-26
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2051367-7	(22) 2020-11-23		
(71) Kalmar Kommun, Box 611, 391 26 KALMAR, SE		(21) 2051380-0	(22) 2020-11-27
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
		(74) Annika Olsén et al., Patents, 701 91 Örebro, SE	
(21) 2051368-5	(22) 2020-11-24		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2051381-8	(22) 2020-11-27
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
		(74) Ström & Gulliksson AB, company number 367, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2051369-3	(22) 2020-11-24		
(71) Wiman Group AB, Henriks väg 9, 439 53 ÅSA, SE		(21) 2051382-6	(22) 2020-11-27
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Work System Sweden AB, Industrivägen 11 B, 561 61 TENHULT, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2051370-1	(22) 2020-11-25		
(71) Arash Ghareh Baghi, Regattagatan 55B, 723 48 Västerås, SE		(21) 2051383-4	(22) 2020-11-27
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65	

Inkomna patentansökningar 51/2020

VIKEN, SE

(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen
513, 263 65 Viken, SE

(21) **2051384-2** (22) 2020-11-27

(71) NAHRA Loui, Trekantsgatan 6, SE-652 20 KARLSTAD, SE

(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
683 23 HAGFORS, SE

(21) **2051385-9** (22) 2020-11-27

(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar 51/2020

(51) A61B 17/12 A61B 17/3205	(11) 543 359	Rasmus BACKMAN, MALMÖ, SE
(21) 1930292-6	(22) 2019-09-11	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(41) 2020-12-15	(45) 2020-12-15	
(54) Anordning och förfarande för anbringande av en trådsnara kring en hudflik		
(71) Scandinavian Health Trade AB, Lötgatan 1, 17274 Sundbyberg, SE		
(72) Gustaf Eklund, Mariehamn, FI David Widlund, Sundbyberg, SE		
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		
(51) A61F 13/45 A61F 13/15	A61F 13/20	
(21) 1950566-8	(22) 2019-05-13	
(41) 2020-11-14		
(54) Nasal plug for treatment of nosebleed		
(71) Hogne AB, Planiavägen 5, 131 54 Nacka, SE		
(72) Susanne ÅHNBLAD, Stockholm, SE Peter ÅHNBLAD, Muskö, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) B25J 9/16 B25J 9/22	G05B 19/418	
(21) 1930157-1	(22) 2019-05-15	
(41) 2020-11-16		
(54) Robot cell configuration system and process		
(71) Unibap AB, Kungsängsgatan 12, 753 22 Uppsala, SE		
(72) Oskar Flordal, Uppsala, SE		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		
(51) B25J 15/02 B25J 15/00		
(21) 2051357-8	(22) 2020-11-20	
(41) 2020-11-20		
(54) Gripping tool, gripping system, and robot		
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(72) Jonas LARSSON, Västerås, SE Sead TRAVANCIC, Kolbäck, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(51) B26B 19/44 B26B 19/34		
(21) 1930155-5	(22) 2019-05-14	
(41) 2020-11-15		
(54) Turbindriven hårklippare för användning inom hårvård		
(71) Salong high 1 light pro, Ågatan 22A, 582 22 Linköping, SE		
(72) Elias Alasaad, Linköping, SE		
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		
(51) B61L 29/24 H03G 3/32	H04R 27/00	
(21) 1950583-3	(22) 2019-05-16	
(41) 2020-11-17		
(54) Railway warning system		
(71) Industrispår Svenska AB, Dragongatan 51, 271 39 YSTAD, SE		
(72) Gert ANDERSSON, YSTAD, SE Fredrik CARLBERG, Lund, SE		
(51) C02F 1/24 B03D 1/00	B03D 1/24	
(21) 1950589-0	(22) 2019-05-17	
(41) 2020-11-18		
(54) Apparatus, system and methods for water processing		
(71) Björks Rostfria Aktiebolag, Box 4, 763 21 Hallstavik, SE		
(72) Per Olof BJÖRK, Hargshamn, SE Jonas MÅRTENSSON, Hargshamn, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) C09J 163/00 B27N 3/00	B32B 21/00	
(21) C09J 163/00	C09J 103/00	
(41) 2020-11-16	C09J 189/00	
(54) Use of bonding resin	C09J 199/00	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	C08L 1/00	C08L 3/00
(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE Ashar Zafar, Älta, SE Jesper Ekström, Johanneshov, SE	C08L 5/00	C08L 63/00
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	C08L 89/00	C08L 93/00
(51) C22C 38/40 C22C 38/02	C22C 38/04	
(21) C22C 38/40	C22C 38/08	
(41) 2020-11-16		
(54) Steel alloy for sawing device		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		
(72) ADAM STÅHLKRANTZ, STOCKHOLM, SE		
(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) D21H 21/56 C09D 103/02	C09J 103/02	
(21) D21H 21/56	D21H 19/00	
(41) 2020-11-18		
(54) Method for applying starch to a paper or paperboard web		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Johanna LYYTIKAINEN, Lappeenranta, FI		
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) E04F 11/18 C09J 103/02	C09J 103/02	
(21) E04F 11/18	D21H 19/00	
(41) 2020-11-15		
(54) Träböj		
(71) Jan-Erik Sand, Källstigen 1, 46832 Vargön, SE		
(72) Jan-Erik Sand, Vargön, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 51/2020

(51) E05B 47/00 E05B 47/06 E05B 63/08	E05B 55/00	(51) G01N 15/06 G01N 15/02 H01L 21/67	G01N 15/10 C02F 103/04
(21) 1951546-9	(22) 2019-12-20	(21) 1950577-5	(22) 2019-05-15
(41) 2020-11-18		(41) 2020-11-16	
(32) 2019-05-17 (33) SE	(31) 1950590-8	(54) Water impurity measurements with dynamic light scattering	
(54) Locking device		(71) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE	
(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, SE		(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE	
(72) Lars JENSEN, Surahammar, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) E05B 55/00 E05B 47/06 E05B 63/08	E05B 63/08	(51) G01N 23/207 C22B 3/02 G01T 1/16	G01N 23/223 G21K 1/06
(21) 1950590-8	(22) 2019-05-17	(21) 2051302-4	(22) 2019-02-18
(41) 2020-11-18		(41) 2020-11-09	
(54) Catch mechanism with a first and a second connector for a bolt and a locking device		(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050282
(71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE		(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050283
(72) Lars Jensen, Surahammar, SE		(32) 2018-04-20 (33) FI	(31) PCT/FI2018/050281
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) X-RAY FLUORESCENCE ANALYZER SYSTEM AND A METHOD FOR PERFORMING X-RAY FLUORESCENCE ANALYSIS OF AN ELEMENT OF INTEREST IN SLURRY	
(51) E05D 11/00 E05D 5/02 E06B 5/11	E06B 1/60	(71) OUTOTEC (FINLAND) OY, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(21) 1950586-6	(22) 2019-05-17	(72) Heikki Sipilä, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Tommi Koskinen, Espoo, FI	
(41) 2020-11-18		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(54) Karmplatta samt gångjärn och slutbleck innefattande karmplattan och metod för förstärkning av inbrottskydd vid befintligt byggelement		(86) 2019-02-18 PCT/FI2019/050126	
(71) Svenska Bo-Produkter AB, Skräddarebo 3, 330 15 BOR, SE			
(72) Hildemar Svensson, BOR, SE		(51) G01N 23/223 B03B 13/06 G01T 1/16	C22B 3/02 G21K 1/06
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(21) 2051351-1	(22) 2018-04-20
(51) F16H 61/04 B60W 30/19 B60W 30/18	F16H 61/70	(41) 2020-11-19	
(21) 1950587-4	(22) 2019-05-17	(54) X-ray fluorescence analyzer, and a method for performing x-ray fluorescence analysis	
(41) 2020-11-18		(71) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(54) Control device and method for controlling a vehicle powertrain to overcome, or avoid, a cog-to-cog condition, computer program, computer-readable medium and vehicle		(72) Tommi Koskinen, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Heikki Sipilä, Espoo, FI	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(72) Jonas Lindström, Hägersten, SE		(86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050281	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F28D 20/02 E05B 47/06 E05B 63/08	E05B 63/08	(51) G01N 23/223 B03B 13/06 G01T 1/16	C22B 3/02 G21K 1/06
(21) 1950569-2	(22) 2019-05-14	(21) 2051352-9	(22) 2018-04-20
(41) 2020-11-15		(41) 2020-11-19	
(54) Thermal energy storage assembly		(54) X-ray fluorescence analyzer with a plurality of measurement channels, and a method for performing x-ray fluorescence analysis	
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE		(71) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE Martin NILSSON, GÖTEBORG, SE Karin KJELLIN, GÖTEBORG, SE Jakob JAMOT, SÄVE, SE Niklas KÖPPEN, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Henrik WIKSTRÖM, ÅMÅL, SE Mikael FJÄLLBORG, ÅMÅL, SE Martin SMEDSTAD, ÅMÅL, SE Hy NGUYEN, GÖTEBORG, SE		(72) Tommi Koskinen, Espoo, FI Antti Pelli, Espoo, FI Heikki Sipilä, Espoo, FI	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
		(86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050283	
		(51) G06F 3/01 A61B 3/113 G06T 7/70	(11) 543 354 G02B 27/01 G06T 7/80

G06K 9/00

- (21) **1951103-9** (22) 2019-09-30
(41) 2020-12-15 (45) 2020-12-15
(54) Methods and systems for a head-mounted device for updating an eye tracking model
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE
(72) Pravin Kumar RANA, Danderyd, SE
Gérald BIANCHI, Danderyd, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
-

(51) **G09F 13/22**

G08G 1/095 H05B 37/02

- (21) **1950582-5** (22) 2019-05-16
(41) 2020-11-17
(54) Traffic signalling device and process for controlling traffic signaling device
(71) Industrispår i Ystad AB, Dragongatan 51, 271 39 YSTAD, SE
(72) Gert ANDERSSON, YSTAD, SE
Fredrik CARLBERG, Lund, SE
Rasmus Backman, Malmö, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
-

(51) **H04W 4/80**

G06F 3/048

- (21) **1950595-7** (22) 2019-05-17
(41) 2020-11-18
(54) A sensor device, a communication node, a system and methods for determining which mobile communication device is closest to a sensor device
(71) Shortcut Labs AB, Drottning Kristinas Väg 41, 114 28 STOCKHOLM, SE
(72) Joacim Westlund Prändel, STOCKHOLM, SE
Anton Meier, STOCKHOLM, SE
Emil Lenngren, STOCKHOLM, SE
Oskar Öberg, STOCKHOLM, SE
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 51/2020

(51) A01C 5/02 A01C 15/02	(11) 543 356	(51) E05B 63/16 E05B 47/06 E05B 63/04	(11) 543 361 E05B 59/00
(21) 1850566-9	(22) 2018-05-15	(21) 1950993-4	(22) 2018-12-17
(41) 2019-11-16	(45) 2020-12-15	(41) 2020-06-18	(45) 2020-12-15
(54) Seedling planting tool and fertilizer dispenser		(62) 1851598-1	
(73) Indvelop AB, Betongvägen 5, 461 38 Trollhättan, SE		(54) Door lock arrangement comprising cam pin	
(72) Thomas LINDSTRÖM, Löfvånger, SE Jonas ÖHLUND, Umeå, SE		(73) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE	
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(51) A61B 17/12 A61B 17/3205	(11) 543 359	(51) F01L 1/344	(11) 543 360
(21) 1930292-6	(22) 2019-09-11	(21) 1950362-2	(22) 2016-05-24
(41) 2020-12-15	(45) 2020-12-15	(41) 2019-03-25	(45) 2020-12-15
(54) Anordning och förfarande för anbringande av en trådsnara kring en hudflik		(62) 1650712-1	
(73) Scandinavian Health Trade AB, Lötgatan 1, 17274 Sundbyberg, SE		(54) Integrated valve unit for a variable cam timing phaser	
(72) Gustaf Eklund, Mariehamn, FI David Widlund, Sundbyberg, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 59046 Rimforsa, SE		(72) Daniel Olovsson, Södertälje, SE Mikael Eriksson, Torslanda, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B41F 33/02 B41F 7/30	(11) 543 357 B41F 33/00	(51) F28F 9/007 F28D 1/053	(11) 543 365
(21) 1850820-0	(22) 2018-06-29	(21) 1851281-4	(22) 2018-10-18
(41) 2019-12-30	(45) 2020-12-15	(41) 2020-04-19	(45) 2020-12-15
(54) Service tracking system for spray bars and the like		(54) Heat Exchanger, Powertrain, and Vehicle	
(73) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Daniel Persson, LUND, SE		(72) Pehr SÖDERBERG, Södertälje, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B63H 1/36 B63B 32/40 B63B 32/56	(11) 543 364 B63H 16/08	(51) G06F 3/01 A61B 3/113 G06T 7/70 G06K 9/00	(11) 543 354 G02B 27/01 G06T 7/80
(21) 1850948-9	(22) 2018-08-01	(21) 1951103-9	(22) 2019-09-30
(41) 2020-02-02	(45) 2020-12-15	(41) 2020-12-15	(45) 2020-12-15
(54) Paddle board propulsion device and paddle board		(54) Methods and systems for a head-mounted device for updating an eye tracking model	
(73) Dolprop Industries AB, Bryggavägen 110 (B3), 178 31 Ekerö, SE		(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE	
(72) Thomas JEMT, EKERÖ, SE		(72) Pravin Kumar RANA, Danderyd, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		Gérald BIANCHI, Danderyd, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B65D 5/66	(11) 543 363	(51) H02P 7/18 H02J 7/34	(11) 543 362
(21) 1750494-5	(22) 2017-04-25	(21) 1551318-7	(22) 2015-10-13
(41) 2018-10-26	(45) 2020-12-15	(41) 2017-04-14	(45) 2020-12-15
(54) Packaging system		(54) A method of driving a motor of a power tool, a power supply system and a power tool	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, 105 23 STOCKHOLM, SE	
(72) Sohrab Kazemahvazi, Stockholm, SE Roland Willyson, Jönköping, SE Hans Wrangenberg, Segeltorp, SE		(72) GUILLERMO Emiliano BOSSI Silva, Nacka, SE JONAS Gustav MILLINGER, Årsta, SE ANDERS Göran Wilhelm STENUDD, Stockholm, SE	
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Axel BEKS, c/o ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, Patent Department, 105 23 STOCKHOLM, SE	
(51) C22B 5/12 C21B 13/10	(11) 543 355 C21B 13/12	(51) H05H 15/00 H05G 2/00	(11) 543 358
(21) 2050355-3	(22) 2019-04-01	(21) 1950188-1	(22) 2019-02-15
(41) 2020-10-02	(45) 2020-12-15	(41) 2020-08-16	(45) 2020-12-15
(62) 1950403-4		(54) A method and a system for generating a pulse of radiation	
(54) Method and device for producing direct reduced metal			
(73) GREENIRON H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 SOLLENTUNA, SE			
(72) Hans MURRAY, DJURSHOLM, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			

(73) Henrik EKERFELT, Celsiusgatan 2B, 212 14 MALMÖ, SE

Olle LUNDH, Vintergatan 7A, 224 57 LUND, SE

(72) Henrik EKERFELT, MALMÖ, SE

Olle LUNDH, LUND, SE

Martin HANSSON, SÖDRA SANDBY, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 51/2020

(51) **A01N 43/78** (21) **2090047-8** L A61K 48/00
A61K 31/425 (68) **08836776.8** (68) **2 212 424**
(68) **10830880.0** (68) **2 498 610** (92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(92) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442 (93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(93) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442 (95) Onasemnogene abeparvovec
(95) Ozanimod or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular ozanimod hydrochloride (54) Långtgående genleverans till motoriska neuron med användning av perifer injektion av AAV-vektorer
(54) Selektiva sfgingosin 1-fosfatreceptormodulatorer och förfaranden för kiral syntes (71) GENETHON, 1 bis, rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR
(71) Receptos LLC, 430 East 29th Street, 14th Floor, New York, NY 10016, US Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR

(51) **A61K 31/137** (21) **2090048-6** L
A61P 37/00 A61P 37/06
A61K 31/135 A61K 31/138
A61K 31/661
(68) **18179301.9** (68) **3 409 274**
(92) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442
(93) 2020-05-25 EG EU/1/20/1442
(95) Ozanimod
(54) Dosage regimen for a S1P receptor agonist
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **A61K 48/00** (21) **2090046-0** L
(68) **08786331.2** (68) **2 185 712**
(92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(95) Onasemnogene abeparvovec
(54) Avgivande av gener till CNS med användande av perifer administration av AAV-vektorer
(71) GENETHON, 1 bis rue de l'Internationale Bote Postale 60, 91002 Evry Cedex, FR
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR

(51) **C07D 215/26** (21) **2090043-7** L
A61K 31/4704 A61P 11/00
(68) **07819899.1** (68) **2 044 025**
(92) 2020-06-02 EG EU/1/20/1439
(93) 2020-06-02 EG EU/1/20/1439
(95) Indacaterol (as the acetate salt) and mometasone furoate
(54) Kinolinonederivat och deras farmaceutiska kompositioner
(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **C07K 16/28** (21) **2090049-4** L
(68) **07859236.7** (68) **2 076 540**
(92) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435
(93) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435
(95) Isatuximab
(54) Nya antikroppar mot CD38 för behandling av cancer
(71) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(51) **C12N 15/864** (21) **2090044-5** L
A61K 48/00 C07K 14/015
(68) **04788580.1** (68) **1 668 143**
(92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
(95) Onasemnogene abeparvovec
(54) Adenoassocierat virus (aav)-klader, -sekvenser, -vektorer innefattande desamma, och användning därav
(71) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US

(51) **C12N 15/864** (21) **2090045-2** L

(51) **A01N 43/90** (21) **2090008-0 L**
A01N 43/54 A01P 7/00
A61K 31/422 A61K 31/506

(68) **13765847.2** (68) **2 892 347**

(94) 2033-09-05--2034-09-18

(92) 2019-09-19 EG EU/2/19/243

(93) 2019-09-19 EG EU/2/19/243

(95) combination of sarolaner or a pharmaceutical or veterinary acceptable salt thereof, moxidectin and pyrantel embonate

(54) Spirocykliska parasitocida isoxazolinkombinationer

(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US

(51) **A61K 31/33** (21) **2090003-1 L**
A61K 31/555 A61K 38/19
A61P 43/00 A61K 31/496
A61K 31/55 A61K 31/551
A61K 31/395 A61K 31/4427
A61K 35/28 A61K 35/12
C12N 5/0789

(68) **10184509.7** (68) **2 371 361**

(94) 2022-07-31--2024-08-03

(92) 2009-08-04 EG EU/1/09/537/001

(93) 2009-08-04 EG EU/1/09/537/001

(95) Plerixafor optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt or metal complex thereof

(54) Förfaranden för att mobilisera prekursor-/stamceller

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

(51) **C07D 401/06** (21) **1990025-7 L**
A61K 31/4439 A61P 31/18

(68) **11761856.1** (68) **2 552 902**

(94) 2031-03-29--2033-11-25

(92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333

(93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333

(95) doravirine or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Icke-nukleosida hämmare av omvänt transkriptas

(73) Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland QC H9H 3L1, CA

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 51/2020

(51) A01C 21/00	(11) 3 530 095	(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(21) 19401007.0	(45) 2020-09-16	
(32) 2018-02-21 (33) DE	(31) 102018103857	
(32) 2019-02-11 (33) DE	(31) 102019103233	
(54) Sámaskin		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
(51) A01G 3/02	(11) 3 311 653	(51) A41D 13/018
A01G 3/08		A41D 13/05
(21) 17760203.4	(45) 2020-09-09	B60R 21/13
(32) 2016-03-04 (33) KR	(31) 20160026655	(21) 16827309.2
(54) SEKATÖR SOM HAR BÅDE TRÄDGRENHÅNGARE OCH STÖTFÅNGANDE FUNKTIONER		(45) 2020-09-02
(73) Song, Jin Chul, (Munsung Taewang Anus) 102dong 202ho 6-17 Deulseong-ro 13-gil Goa-eup, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39146, KR		(32) 2015-07-22 (33) ES
		(31) 201530859 U
		(54) AIRBAG THAT CAN BE ADAPTED TO A HELMET
		(73) Medina Bas, Victor Alberto, Calle Paseo de las Damas 33 6 A, 50008 Zaragoza, ES
(51) A01G 9/029	(11) 3 169 148	(51) A42B 3/04
C05F 17/05	C05F 17/907	(21) 17156580.7
C05F 17/914	C05F 17/95	(45) 2020-10-28
C05F 17/964	C05F 17/986	(54) Anpassningsbart monteringsystem för montering av en eller fler tillbehörsanordningar vid en hjälm
C05F 9/02	A01G 9/02	(73) Savox Communications Oy AB (LTD), Sinikalliontie 3 B, 02630 Espoo, FI
(21) 15822114.3	(45) 2020-09-09	
(32) 2014-07-15 (33) US	(31) 201462024741 P	
(54) Modulär trädgårdskomposteringsbehållare, system och användningsförfarande		
(73) Cudmore, Colin, 2117 S. High Street, Bloomington IN 47401, US		
Grant, Joel, Bauchat, 1512 Copperwood Place, Carmel, IN 46033, US		
(51) A01G 25/06	(11) 2 517 551	(51) A47C 3/027
A01G 27/00	A01G 29/00	A47C 3/025
(21) 12158383.5	(45) 2020-09-23	A47C 7/14
(32) 2011-04-28 (33) DE	(31) 102011002303	A47C 3/30
(54) Bevattningsystem		(21) 17768087.3
(73) MeierGuss Limburg GmbH, Elzer Strasse 23-25, 65556 Limburg, DE		(45) 2020-11-04
		(32) 2016-09-20 (33) DE
		(31) 102016217992
		(54) Sittmöbel
		(73) VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG, Hochhäuser Strasse 8, 97941 Tauberbischofsheim, DE
(51) A01J 25/15	(11) 3 501 269	(51) A47F 1/12
A01J 25/13		A47F 3/00
(21) 18213289.4	(45) 2020-09-16	A47F 10/02
(32) 2017-12-21 (33) CH	(31) 15852017	(21) 19163453.4
(54) Presslock		(45) 2020-09-23
(73) Kalt Maschinenbau AG, Letziwiesstrasse 8, 9604 Lütisburg, CH		(32) 2018-03-21 (33) US
		(31) 201862646115 P
		(32) 2019-03-07 (33) US
		(31) 201916295056
		(54) Detaljhandelsvarupåskjutare av stöldskyddstyp med fjärrlarmsfunktion
		(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US
(51) A01N 25/10	(11) 3 672 405	(51) A47L 7/00
A01N 25/18	A01N 59/08	B25H 3/02
A01N 59/00	A01P 1/00	B25H 3/00
(21) 19836870.6	(45) 2020-09-09	(21) 14002152.8
(32) 2018-11-13 (33) US	(31) 201862760519 P	(45) 2020-10-28
(54) Antimikrobiella gasfrigörande medel och system och förfaranden för användning av desamma		(32) 2013-07-23 (33) DE
(73) CSP Technologies, Inc., 960 West Veterans Boulevard, Auburn, Alabama 36832, US		(31) 102013012242
		(54) Suganordning med ett suginlopp
		(73) Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE
(51) A24F 40/40	(11) 3 613 301	(51) A47L 13/00
A24D 1/14	A61M 15/06	G09F 15/00
A61M 11/04	A24F 13/04	B08B 7/04
A61M 15/00		(21) 17797590.1
(21) 19201872.9	(45) 2020-09-09	(45) 2020-08-26
(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 70010505 P	(32) 2016-11-04 (33) FR
(32) 2006-07-11 (33) US	(31) 48516806	(31) 1660674
(54) System för förångning av substans		(54) Absorption, signalering och insamling av en potentiellt farlig produkt
		(73) Hg3 S.a.r.l., 15 rue du Fort Bourdon, 1249 Luxembourg, LU
		(51) A61B 5/0205
		(11) 2 948 050
		(21) 14743121.7
		(45) 2020-11-04
		(32) 2013-01-24 (33) US
		(31) 201361756326 P
		(54) PHYSIOLOGICAL MONITORING DEVICE
		(73) Irhythm Technologies, Inc., 650 Townsend Street, Suite 380, San Francisco, CA 94103, US

Meddelade europeiska patent 51/2020

(51) A61B 5/103	(11) 2 593 009	(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
(21) 11743346.6	(45) 2020-08-26	
(32) 2010-07-14 (33) WO	(31) PCT/IB2010/053211	
(54) System och förfarande för 3D-gångutvärdering		
(73) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH		
(51) A61B 5/154	(11) 3 569 146	
A61B 5/15	B01L 3/00	
(21) 18709056.8	(45) 2020-09-23	
(32) 2017-01-12 (33) ES	(31) 201730029	
(54) Behållaranordning för uppsamling, lagring och bearbetning av blod eller en blodförening		
(73) Biotechnology Institute, I MAS D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria, ES		
(51) A61B 5/16	(11) 3 057 508	
A61B 3/113	A61B 3/00	
(21) 14777964.9	(45) 2020-11-04	
(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892301 P	
(32) 2013-10-17 (33) US	(31) 201361892300 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV SPÅDBARN OCH BARN S UTVECKLING GENOM BLICKSPÄRNING		
(73) Childrens Healthcare Of Atlanta, Inc., 1600 Tullie Circle NE, Atlanta, GA 30329, US		
(51) A61B 34/00	(11) 3 174 489	
A61G 12/00	B65D 19/42	
B62B 3/14	B01L 9/02	
B01L 1/00	B08B 3/00	
C12M 1/00	C12M 1/12	
(21) 15827680.8	(45) 2020-11-04	
(32) 2014-07-31 (33) US	(31) 201462031222 P	
(54) METOD OCH APPARAT FÖR LADDNING		
(73) Turbett Surgical, Inc., 125 Tech Park Drive, Rochester, NY 14623, US		
(51) A61B 34/10	(11) 3 120 275	
A61B 17/17	A61B 5/11	
(21) 15765035.9	(45) 2020-08-26	
(32) 2014-03-19 (33) US	(31) 201461955446 P	
(32) 2015-03-18 (33) US	(31) 201514661190	
(54) SYSTEM FÖR LIGAMENTINSÄTTNING VID LEDKIRURGI MED ANVÄNDANDE AV ADAPTIV MIGRERING AV LIGAMENTINSÄTTNINGSGEOMETRI		
(73) Advanced Mechanical Technology, Inc., 176 Waltham Street, Watertown, MA 02472, US		
(51) A61C 5/00	(11) 3 628 267	
A61C 13/087	A61C 13/00	
A61L 27/34	A61L 27/56	
A61L 27/16	A61L 27/44	
A61L 27/50		
(21) 19198026.7	(45) 2020-09-09	
(32) 2018-09-25 (33) EP	(31) 18306237.1	
(54) DENTALANORDNING FÖR PLACERING UTANPÅ TANDKRONAN		
(73) Hasson, Jean-Nicolas, 5 rue du Werkhof, 68100 Mulhouse, FR		
(51) A61C 8/00	(11) 3 348 227	
A61C 13/34	A61C 9/00	
A61C 13/00		
(21) 18151067.8	(45) 2020-09-02	
(32) 2012-06-06 (33) DE	(31) 102012011238	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TREDIMENSIONELL MODELL AV MINST ETT DELOMRÅDE AV EN KÅKE		
(51) A61F 2/36	(11) 3 498 230	
(21) 17207776.0	(45) 2020-10-28	
(54) MODULÄRT ENDOPROTESSKAFTSYSTEM MED ROTATIONSELEMENT		
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		
(51) A61G 7/10	(11) 3 506 869	
A61G 7/00		
(21) 17764663.5	(45) 2020-10-28	
(32) 2016-09-05 (33) NL	(31) 2017416	
(54) SYSTEM FÖR ATT ROTERA EN PATIENT		
(73) Ergotrics N.V., Open Manufacturing Campus 120 bus 8, Slachthuisstraat, 2300 Turnhout, BE		
(51) A61G 11/00	(11) 3 165 205	
(21) 16196918.3	(45) 2020-09-02	
(32) 2015-11-06 (33) JP	(31) 2015218299	
(54) Kuvös		
(73) Atom Medical Corporation, 18-15 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-0033, JP		
(51) A61K 9/00	(11) 2 981 248	
A61K 9/16	A61K 9/50	
A61P 43/00	A61P 27/02	
A61P 27/06		
(21) 14727274.4	(45) 2020-09-02	
(32) 2013-04-01 (33) US	(31) 201361807092 P	
(54) Mikrosfärt läkemedelsleveranssystem för kontinuerlig intraokulär frigörning		
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		
(51) A61K 9/14	(11) 3 618 811	
A61K 9/00	A61K 47/02	
A61K 47/18	A61K 31/519	
(21) 18723453.9	(45) 2020-09-30	
(32) 2017-05-04 (33) SE	(31) 1750544-7	
(54) Ett förfarande för tillverkning av porösa kiseldioxidpartiklar som är laddade med åtminstone en bioaktiv förening anpassad för lung, nasal, sublingual och/eller svalgadministrering		
(73) Nanologica AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE		
(51) A61K 9/20	(11) 3 332 773	
A61K 9/28	A61K 9/48	
A61K 31/00		
(21) 18155036.9	(45) 2020-08-26	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361801896 P	
(54) STABILISERAD D-VITAMINSAMMANSÄTTNING MED MODIFIERAD FRISÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR ADMINISTRERING AV DENSAMMA		
(73) OPKO Ireland Global Holdings, Limited, Boundary Hall, Cricket Square, PO Box 1093, KY1-1104 Grand Cayman, KY		
(51) A61K 9/48	(11) 3 145 497	
(21) 15723690.2	(45) 2020-10-28	
(32) 2014-05-19 (33) EP	(31) 14168871.3	
(54) Belagda kapslar för modifierat frisättande		
(73) Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH		
(51) A61K 31/17	(11) 2 964 213	

Meddelade europeiska patent 51/2020

A61K 31/196	A61K 31/197	A61K 38/13	A61K 39/00
A61K 31/216	A61K 31/4166	A61K 39/39	A61K 9/127
A61K 31/41	A61K 31/42	A61K 9/51	C07K 14/575
A61K 31/55	A61K 31/4045	C07K 16/18	C07K 14/47
A61K 9/00	A61P 27/02	(21) 14807186.3	(45) 2020-08-26
(21) 14712888.8	(45) 2020-11-04	(32) 2013-06-04	(33) US
(32) 2013-03-06	(31) 201361773773 P	(31) 201361831128 P	(54) UPPREPAD ADMINISTRERING AV ICKE IMMUNHÄMMANDE ANTIGENSPECIFIKA IMMUNTERAPEUTISKA MEDEL
(54) Användning av agonister av Formyl-peptidreceptor 2 för behandling av ögoninflammatoriska sjukdomar	(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	(73) Selecta Biosciences, Inc., 480 Arsenal Street Building One, Watertown, MA 02472, US	
(51) A61K 31/365	(11) 2 268 266	(51) A61K 31/4741	(11) 3 466 426
A61K 9/14	A61K 9/48	A61K 31/728	A61P 31/12
(21) 09721857.2	(45) 2020-10-21	(21) 18155997.2	(45) 2020-11-04
(32) 2008-03-20	(33) PL	(32) 2017-10-05	(33) TW
(31) 38475608	(54) Förfarande för erhållande av pulversammansättningar av orlistat för fyllande i en kapsel	(31) 106134411	(54) BEDÖMNING AV SVÄRIGHETSGRADEN HOS PATIENTER MED FLAVIVIRUSINFEKTION GENOM HYALURONANNIVÅER I BLOD OCH TERAPEUTISKA AGENTER FÖR BLOCKERING AV HYALURONAN
(73) Zakłady Farmaceutyczne "Polpharma" S.A., Ul. Pelplinska 19, 83-200 Starogard Gdanski, PL		(73) Kaohsiung Medical University, No. 100, Shih-chuan 1st Road Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, TW	
(51) A61K 31/366	(11) 3 169 322	(51) A61K 31/506	(11) 3 411 038
A61K 31/045	A61K 31/575	C07D 401/04	C07D 403/04
A61K 31/455	A61K 45/06	C07D 471/04	
A61K 36/062	A61K 9/28	(21) 17703696.9	(45) 2020-09-09
A61K 9/68	A61K 9/48	(32) 2016-02-01	(33) US
A61K 9/00	A61K 9/10	(31) 201662289390 P	(54) FÖRBÄTTRAT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV OSIMERTINIB (AZD9291) ELLER ETT SALT DÄRAV, OCH AZD9291
A61P 3/06	A61K 36/899	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	
A61K 47/26	A61K 9/20		
(21) 15754018.8	(45) 2020-09-09	(51) A61K 35/30	(11) 3 145 517
(32) 2014-07-18	(33) IT	C12N 5/079	
(31) RM20140401	(54) Kostsammansättning med aktivitet mot dyslipidemi	(21) 15796034.5	(45) 2020-08-26
(73) BERLIN-CHEMIE Aktiengesellschaft, Glienicker Weg 125, 12489 Berlin, DE		(32) 2014-05-22	(33) US
		(31) 201462002048 P	(54) FUNKTIONELLA OLIGODENDROCYTER SOM HÄRLEDS UR PLURIPOTENTA STAMCELLER OCH FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(51) A61K 31/397	(11) 3 395 342	(73) New York Stem Cell Foundation, Inc., 1995 Broadway Suite 600, New York, NY 10023, US	
A61K 9/20	A61K 9/28		
A61K 47/12	A61K 47/26	(51) A61K 35/747	(11) 2 996 700
A61K 47/32	A61K 47/38	A61P 13/02	A61P 13/10
A61P 25/00		(21) 14732360.4	(45) 2020-10-28
(21) 16878892.5	(45) 2020-09-30	(32) 2013-05-14	(33) IT
(32) 2015-12-25	(33) JP	(31) MI20130793	(54) Komposition innefattande mjölksyrabakterier för användning i förebyggande och/eller botande behandling av infektioner och/eller inflammationer i urinvägarna och/eller urinblåsan
(31) 2015253928	(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0031, JP	(73) Probiotical S.p.A., Via E. Mattei 3, 28100 Novara, IT	
(51) A61K 31/425	(11) 3 434 671	(51) A61K 36/04	(11) 3 102 219
A61K 31/433	A61P 35/00	A61P 1/00	A23K 10/30
C07D 275/03	C07D 285/10	A23K 50/10	A61K 9/00
A61P 35/02		(21) 15740814.7	(45) 2020-10-21
(21) 17769434.6	(45) 2020-10-21	(32) 2014-01-21	(33) AU
(32) 2016-03-22	(33) CN	(31) 2014900182	(54) Metod för reducering av total gasproduktion och/eller metanproduktion hos ett idisslande djur
(31) 201610165138	(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Haizhou District Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, ACT 2601, AU	
(54) Sultamförening och användningsförfarande därför	Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd., No. 16 Jinqiao Road Dapu Industry Park Lianyungang Economy and Technolo, Lianyungang, Jiangsu 222069, CN	Meat & Livestock Australia Limited, 1/40 Mount Street, North Sydney NSW 2060, AU	
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Haizhou District Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd., No. 16 Jinqiao Road Dapu Industry Park Lianyungang Economy and Technolo, Lianyungang, Jiangsu 222069, CN	James Cook University, 1 James Cook Drive, Townsville, Queensland 4811, AU	
(51) A61K 31/436	(11) 3 003 306		
A61K 39/395	A61K 48/00		
A61P 19/02	A61P 37/00		

Meddelade europeiska patent 51/2020

<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 470 077</p> <p>(21) 18201960.4 (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2008-02-12 (33) US (31) 28141 P</p> <p>(32) 2008-03-11 (33) US (31) 35684 P</p> <p>(32) 2008-09-02 (33) US (31) 93631 P</p> <p>(32) 2008-11-11 (33) US (31) 113496 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRUTSÅGA SVARET PÅ BEHANDLING AV SJUKDOMAR MED FARMAKOLOGISKA CHAPERONER</p> <p>(73) Amicus Therapeutics, Inc., 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512, US</p>	<p>C07K 14/22</p> <p>(21) 15707351.1 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2014-07-17 (33) EP (31) 14177566.8</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157399.8</p> <p>(54) MODIFIERADE MENINGOKOCK-FHBP-POLYPEPTIDER</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>C07K 14/095</p> <p>(21) 15707351.1 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2014-07-17 (33) EP (31) 14177566.8</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157399.8</p> <p>(54) MODIFIERADE MENINGOKOCK-FHBP-POLYPEPTIDER</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 292 134</p> <p>A61P 3/06 A61P 3/08</p> <p>C07K 14/195</p> <p>(21) 16722128.2 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2015-05-06 (33) EP (31) 15166598.1</p> <p>(54) METOD FÖR ODLING AV AKKERMANSIA</p> <p>(73) Wageningen Universiteit, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 254 695</p> <p>C07K 16/30 A61K 45/06</p> <p>(21) 17171169.0 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) WO (31) PCT/EP2012/002210</p> <p>(54) COMBINATION THERAPY INVOLVING ANTIBODIES AGAINST CLAUDIN 18.2 FOR TREATMENT OF CANCER</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p> <p>TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 254 695</p> <p>C07K 16/30 A61K 45/06</p> <p>(21) 17171169.0 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2012-05-23 (33) WO (31) PCT/EP2012/002210</p> <p>(54) COMBINATION THERAPY INVOLVING ANTIBODIES AGAINST CLAUDIN 18.2 FOR TREATMENT OF CANCER</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p> <p>TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE</p>
<p>(51) A61K 38/02 (11) 3 262 069</p> <p>A61K 38/17 A61K 38/18</p> <p>A61K 45/06 C07K 16/18</p> <p>A61K 39/00 A61K 39/395</p> <p>(21) 16706426.0 (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) GB (31) 201503438</p> <p>(54) ANVÄNDANDE AV ANTIKROPPAR OCH ANTAGONISTER RIKTADE MOT LRG1 VID BEHANDLING</p> <p>(73) UCL BUSINESS LTD, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>	<p>(51) A61K 47/44 (11) 2 344 198</p> <p>A61P 17/14 A61K 31/58</p> <p>A61K 31/506 A61K 8/49</p> <p>A61K 8/14 A61K 8/63</p> <p>A61Q 7/00 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/10 A61K 45/06</p> <p>A61K 47/24 A61K 9/00</p> <p>(21) 09816940.2 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2008-09-27 (33) US (31) 100714 P</p> <p>(54) LIPIDBASERADE FARMACEUTISKA BEREDNINGAR FÖR LOKAL APPLICERING</p> <p>(73) Jina Pharmaceuticals Inc., 28100 North Ashley Circle Suite 103, Libertyville, IL 60048, US</p>	<p>(51) A61K 47/44 (11) 2 344 198</p> <p>A61P 17/14 A61K 31/58</p> <p>A61K 31/506 A61K 8/49</p> <p>A61K 8/14 A61K 8/63</p> <p>A61Q 7/00 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/10 A61K 45/06</p> <p>A61K 47/24 A61K 9/00</p> <p>(21) 09816940.2 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2008-09-27 (33) US (31) 100714 P</p> <p>(54) LIPIDBASERADE FARMACEUTISKA BEREDNINGAR FÖR LOKAL APPLICERING</p> <p>(73) Jina Pharmaceuticals Inc., 28100 North Ashley Circle Suite 103, Libertyville, IL 60048, US</p>
<p>(51) A61K 38/10 (11) 3 419 645</p> <p>A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>C07K 7/08 A61K 45/06</p> <p>(21) 17755946.5 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2016-02-23 (33) US (31) 201662298563 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT VÄLJA BEHANDLINGSREGIM FÖR AKUT MYELOISK LEUKEMI (AML)</p> <p>(73) BioLineRx Ltd., 2 HaMaayan Street, 7177871 Modiin, IL</p> <p>Biokine Therapeutics Ltd., Building 13a Einstein Street Science Park Kiryat Weizmann, 7403617 Nes Ziona, IL</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 413 924</p> <p>C07D 519/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 17705574.6 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) GB (31) 201602359</p> <p>(54) Pyrrolbensodiazepinkonjugat</p> <p>(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 413 924</p> <p>C07D 519/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 17705574.6 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) GB (31) 201602359</p> <p>(54) Pyrrolbensodiazepinkonjugat</p> <p>(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(51) A61K 38/36 (11) 3 618 853</p> <p>A61P 31/00 A61P 31/04</p> <p>A61P 31/10</p> <p>(21) 19722534.5 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2018-04-24 (33) EP (31) 18168996.9</p> <p>(32) 2018-04-24 (33) EP (31) 18168993.0</p> <p>(54) Varianter av fibrinogen gamma prima för användning vid behandling av en infektion</p> <p>(73) Fibriant B.V., Robert Boyleweg 4, 2333 CG Leiden, NL</p>	<p>(51) A61K 48/00 (11) 3 256 169</p> <p>C12N 9/18 C12N 15/85</p> <p>(21) 16703850.4 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2015-02-09 (33) GB (31) 201502137</p> <p>(54) OPTIMERAD RPE65-PROMOTOR OCH KODANDE SEKVENSER</p> <p>(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>	<p>(51) A61K 48/00 (11) 3 256 169</p> <p>C12N 9/18 C12N 15/85</p> <p>(21) 16703850.4 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2015-02-09 (33) GB (31) 201502137</p> <p>(54) OPTIMERAD RPE65-PROMOTOR OCH KODANDE SEKVENSER</p> <p>(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 220 947</p> <p>A61K 39/42 A61P 31/14</p> <p>C07K 16/10</p> <p>(21) 15798327.1 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) WO (31) PCT/EP2014/003076</p> <p>(54) Antikroppar som kraftigt neutraliserar rabiesvirus och andra lyssavirus och användningar därav</p> <p>(73) Humabs Biomed S.A., Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona, CH</p> <p>Institut Pasteur, 25-28, rue du Dr. Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR</p>	<p>(51) A61K 51/04 (11) 3 423 113</p> <p>C07D 498/08 C07B 59/00</p> <p>A61K 101/02</p> <p>(21) 17707055.4 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2016-02-29 (33) EP (31) 16157885.1</p> <p>(54) RADIOLABELED MACROCYCLIC EGFR INHIBITOR</p> <p>(73) Oncodesign S.A., 20 Rue Jean Mazen B.P. 27 627, 21076 Dijon Cedex, FR</p>	<p>(51) A61K 51/04 (11) 3 423 113</p> <p>C07D 498/08 C07B 59/00</p> <p>A61K 101/02</p> <p>(21) 17707055.4 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2016-02-29 (33) EP (31) 16157885.1</p> <p>(54) RADIOLABELED MACROCYCLIC EGFR INHIBITOR</p> <p>(73) Oncodesign S.A., 20 Rue Jean Mazen B.P. 27 627, 21076 Dijon Cedex, FR</p>
<p>(51) A61K 39/095 (11) 3 110 442</p>	<p>(51) A61L 27/26 (11) 2 490 727</p> <p>A61L 27/54</p> <p>(21) 10765807.2 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2009-10-23 (33) US (31) 254609 P</p> <p>(32) 2009-10-23 (33) SE (31) 0950783-1</p> <p>(54) Komposition för behandlingen av en benfraktur</p>	<p>(51) A61L 27/26 (11) 2 490 727</p> <p>A61L 27/54</p> <p>(21) 10765807.2 (45) 2020-09-23</p> <p>(32) 2009-10-23 (33) US (31) 254609 P</p> <p>(32) 2009-10-23 (33) SE (31) 0950783-1</p> <p>(54) Komposition för behandlingen av en benfraktur</p>

Meddelade europeiska patent 51/2020

(73) Biomedical Bonding AB, Teknikringen 38A, 114 28 STOCKHOLM, SE	C02F 1/52	(21) 17785510.3	(45) 2020-08-26
		(32) 2016-04-20 (33) FI	(31) 20165345
(51) A61L 29/08	(11) 3 169 377	(54) DRÄNERINGSPLÅT FÖR DAGVATTEN	
A61L 29/12	A61L 29/14	(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI	
A61L 29/16			
(21) 15744824.2	(45) 2020-09-02	(51) B01D 33/23	(11) 3 129 120
(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201414335823	(21) 15714463.5	(45) 2020-09-02
(54) Beläggning för intraluminal expanderbar kateter med kontaktöverföring av mikrobehållare för läkemedel	(32) 2014-04-11 (33) US	(31) 201414251330	
(73) M.A. Med Alliance SA, Chemin des Coccinelles 6A, 1185 Mont-sur-Rolle, CH	(54) Roterande skivfilteranordning	(73) INVENT Environmental Technologies, Inc., 218 Little Falls Road, Units 7 & 8, Cedar Grove NJ 07009, US	
(51) A61M 5/20	(11) 2 675 511	(51) B01D 35/30	(11) 3 060 325
A61M 5/315	A61M 5/32	(21) 14755985.0	(45) 2020-10-28
A61M 5/46	A61M 5/50	(32) 2013-10-22 (33) US	(31) 201314059567
(21) 12703838.8	(45) 2020-09-09	(54) Kapselkroppsfäste	
(32) 2011-02-18 (33) EP	(31) 11155044.8	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	
(54) Spärrmekansim			
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR			
(51) A61M 5/20	(11) 2 768 555	(51) B01D 47/02	(11) 3 302 759
A61M 5/32	A61M 5/315	(21) 15893558.5	(45) 2020-08-26
(21) 12770489.8	(45) 2020-09-09	(32) 2015-06-02 (33) US	(31) 201562169856 P
(32) 2011-10-21 (33) EP	(31) 11186233.0	(54) FLERNIVÅ-GASSKRUBBER MED FLERA VÄTSKETÄCKTA SKRUBBERHUVUDEN	
(54) Injektionsanordning		(73) Pacific Green Technologies Inc., 5205 Prospect Road, Suite 135-226, San Jose CA 95129, US	
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR			
(51) A61M 5/20	(11) 3 381 490	(51) B01D 53/94	(11) 3 277 411
A61M 5/178	A61M 5/32	B01D 53/86	B01D 46/00
(21) 17203338.3	(45) 2020-09-09	B01J 37/02	B01J 35/00
(32) 2011-08-04 (33) CH	(31) 12922011	B01J 23/42	B01J 23/63
(54) Säkerhetsanordning för injektionsanordningar		B01J 29/76	B01J 35/02
(73) Ypsomed AG, Brunnmattstrae 6, 3401 Burgdorf, CH		B01J 35/04	B01D 46/24
		(21) 16774084.4	(45) 2020-09-09
		(32) 2015-03-30 (33) US	(31) 201562140134 P
(51) A61M 16/06	(11) 3 212 266	(54) MULTIFUNKTIONELLA FILTER FÖR DIESELUTSLÄPPSKONTROLL	
(21) 15854107.8	(45) 2020-08-26	(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US	
(32) 2014-10-27 (33) US	(31) 201462069294 P		
(54) NÄSMASK FÖR ANVÄNDNING I OLIKA SYSTEM FÖR TILLFÖRSEL AV POSITIVT LUFTVÄGSTRYCK			
(73) Breas Medical, Inc., 16 Esquire Road, North Billerica, MA 01862, US			
(51) A61N 1/00	(11) 3 405 250	(51) B01F 15/00	(11) 3 505 236
A61N 1/05	A61N 1/36	B01F 7/00	
A61N 1/372	A61N 1/375	(21) 17210688.2	(45) 2020-09-30
A61N 1/378		(54) Övervakning och styrning av mixerdrift	
(21) 17741952.0	(45) 2020-11-25	(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH	
(32) 2016-01-19 (33) US	(31) 201662280639 P		
(54) SYSTEM FÖR PATIENTAKTIVERAD BLÅSKONTROLL			
(73) Incube Labs, LLC, 2051 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, US			
(51) A61P 37/04	(11) 2 547 361	(51) B01J 3/04	(11) 3 533 518
A61P 31/04	A61K 39/00	B01J 19/00	B08B 3/04
A61K 39/085	G01N 33/569	B01J 19/02	B01J 19/18
C12Q 1/689		B01J 3/02	
(21) 11755607.6	(45) 2020-10-28	(21) 18847135.3	(45) 2020-10-28
(32) 2010-03-17 (33) US	(31) 314670 P	(32) 2018-02-13 (33) KR	(31) 20180017920
(54) Bakteriella vaccinkomponenter från Staphylococcus aureus och användningar därav		(54) AUTOKLAV SAMT FÖRFARANDE FÖR AVLÄGSNANDE AV SALTER FRÅN AUTOKLAV	
(73) SOCPRA - Sciences et Génie, s.e.c., 200-35 Radisson Street, Sherbrooke, Quebec J1L 1E2, CA		(73) Korea Zinc Co., Ltd., 542 Gangnam-daero Gangnam-gu, Seoul 06110, KR	
(51) B01D 21/00	(11) 3 445 923	(51) B01J 20/24	(11) 3 248 677
E03F 5/10	E03F 5/14	B01J 20/28	G01N 30/88
		C07K 1/16	B01J 20/32
		B01J 20/286	B01J 41/20
		B01D 15/08	
		(21) 16740174.4	(45) 2020-11-11
		(32) 2015-01-19 (33) JP	(31) 2015007776
		(54) Separationsmaterial	

Meddelade europeiska patent 51/2020

<p>(73) Hitachi Chemical Company, Ltd., 9-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6606, JP</p> <hr/> <p>(51) B01J 21/02 (11) 3 097 976 B01J 23/72 B01J 23/78 B01J 23/83 B01J 37/00 C01B 7/04 B01J 37/02 B01J 37/08 B01J 23/00</p> <p>(21) 14879293.0 (45) 2020-11-11 (32) 2014-01-21 (33) CN (31) 201410027871</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KATALYSATOR SOM ANVÄNDS FÖR FRAMSTÄLLNING AV KLOR, KATALYSATOR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KLOR</p> <p>(73) Wanhua Chemical Group Co., Ltd., No. 17, Tianshan Rd, YEDA, Yantai, Shandong 264000, CN</p> <hr/> <p>(51) B01L 3/00 (11) 3 229 958 B03C 5/00</p> <p>(21) 15813662.2 (45) 2020-09-30 (32) 2014-12-08 (33) US (31) 201462089085 P</p> <p>(54) Mikrofluidanordning innefattande laterala/vertikala transistorstrukturer och process för framställning och användning av densamma</p> <p>(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US</p> <hr/> <p>(51) B07C 3/00 (11) 3 501 671 G01D 5/14</p> <p>(21) 18200249.3 (45) 2020-09-09 (32) 2017-12-22 (33) FR (31) 1762938</p> <p>(54) Självriktande detekteringsanordning</p> <p>(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR</p> <hr/> <p>(51) B23D 77/00 (11) 2 855 062 B23D 77/04</p> <p>(21) 13733344.9 (45) 2020-10-28 (32) 2012-06-05 (33) FR (31) 1255195</p> <p>(54) Kalibreringshuvud för borrar av axlar</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) B23K 9/095 (11) 3 272 450 B23K 9/173 B23K 9/23 B23K 9/12 B23K 9/127</p> <p>(21) 17001193.6 (45) 2020-09-09 (32) 2016-07-14 (33) US (31) 201615210089</p> <p>(54) Förfarande av och system för svetsning med en brännare, en temperaturdetektor och en styrenhet</p> <p>(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p> <hr/> <p>(51) B23K 20/12 (11) 3 487 655 B23K 37/08 B29C 65/06</p> <p>(21) 17742228.4 (45) 2020-10-07 (32) 2016-07-19 (33) DE (31) 102016113289</p> <p>(54) FSW-verktyg med fast skuldra</p> <p>(73) KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/06 (11) 2 972 479 B23K 26/082 B23K 26/14 B23K 26/244 B23K 31/12 B26F 3/00 G01B 11/24 G01B 5/00 G01N 21/954 G01S 7/481 B23K 10/02</p>	<p>B23K 15/00 B23K 26/03 B23K 9/00 B26F 1/26 G01B 11/22 G01S 17/89</p> <p>(21) 14764437.1 (45) 2020-09-09 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778592 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för karakterisering av laserbearbetningsegenskaper genom mätning av nyckelhålsdynamik med användning av interferometri</p> <p>(73) IPG Photonics (Canada) Inc., 199 Bay Street, Suite 5300 Commerce Court West, Toronto ON M5L1B9, CA</p> <hr/> <p>(51) B24B 3/00 (11) 3 071 366 (21) 14863546.9 (45) 2020-09-16 (32) 2013-11-19 (33) US (31) 201361905981 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK SLIPNING AV ETT BLAD</p> <p>(73) Prosharp Inc., 910 Main St. Suite B, Marlborough, Massachusetts 01752, US Eriksson, Magnus, Hirsvägen 4, 862 41 Njurunda, SE</p> <hr/> <p>(51) B25C 1/00 (11) 1 798 003 (21) 05785960.5 (45) 2020-11-25 (32) 2004-10-08 (33) JP (31) 2004296271</p> <p>(54) Eldriven spikningsmaskin</p> <p>(73) Max Co. Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP</p> <hr/> <p>(51) B27M 3/04 (11) 3 238 899 B27F 1/02 E04F 15/00 E04F 15/00</p> <p>(21) 17171195.5 (45) 2020-09-02 (32) 2013-01-11 (33) SE (31) 1350027-7 (32) 2012-06-26 (33) SE (31) 1250691-1 (32) 2012-06-19 (33) US (31) 201261661645 P (32) 2012-06-19 (33) SE (31) 1250656-4</p> <p>(54) Mekaniskt låssystem för golvsquivor</p> <p>(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/02 (11) 3 268 207 B29C 65/18 B65B 7/14 B65B 51/10 B29L 23/20</p> <p>(21) 16709033.1 (45) 2020-09-09 (32) 2015-03-13 (33) EP (31) 15158946.2</p> <p>(54) METOD FÖR FÖRSEGLING AV EN FLEXIBEL FÖRPACKNING AV KOLLAPSANDE SLAG</p> <p>(73) Ecolean AB, Box 812, 251 08 Helsingborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B30B 9/30 (11) 3 269 538 (21) 17171462.9 (45) 2020-10-14 (32) 2016-05-30 (33) DK (31) 201670380</p> <p>(54) VERTIKAL BALMASKIN MED EN FÖRBÄTTRAD ANORDNING FÖR UTMATNING AV EN BAL</p> <p>(73) Bramidan A/S, Industrivej 69, 6740 Bramming, DK</p> <hr/> <p>(51) B32B 13/00 (11) 3 442 791 B32B 13/04 B32B 13/12 B32B 19/00 B32B 19/04 B32B 21/00 B32B 21/02 B32B 21/04 B32B 21/08 B32B 21/14 B32B 27/00 B32B 27/06 B32B 27/08 B32B 27/18 B32B 27/28 B32B 27/30 B32B 27/36 B32B 27/38 B32B 27/40 B32B 27/42 B32B 29/00</p> <p>(21) 16808955.5 (45) 2020-10-28</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 51/2020

(32) 2016-04-12 (33) EP (31) 16164881.1		
(54) BÄRARMATERIAL MED ETT MODIFIERAT HARTSLAGER SAMT TILLVERKNING DÄRAV	(51) B60V 1/04 B60V 1/18	(11) 3 455 113 B60V 1/12
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH	(21) 17730837.6	(45) 2020-09-09
	(32) 2016-05-10 (33) FR	(31) 1654170
(51) B32B 17/10 F27B 17/00	(11) 3 544 810	
(21) 17798186.7	(45) 2020-10-21	
(32) 2016-11-22 (33) EP (31) 16199945.3		
(54) METOD FÖR LAMINERING AV EN KOMPOSITSKIVA		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'iris, 92400 Courbevoie, FR	(51) B61G 7/12 B61G 11/16	(11) 3 116 760
	(21) 15708734.7	(45) 2020-09-30
(51) B32B 27/36 C08G 63/181 B32B 7/04 B32B 27/20 B32B 27/22 B32B 27/30 B32B 27/40 C08L 67/02 B32B 27/34	(11) 3 468 797 C08G 63/183 B32B 27/18 B32B 27/08 B32B 27/28 B32B 27/32 B32B 27/42 C08J 5/18	(32) 2014-03-10 (33) EP (31) 14000833.5
(21) 17735400.8	(45) 2020-10-28	
(32) 2016-06-13 (33) IT (31) UA20164319		
(54) Biologiskt nedbrytbar flerskiktetsfilm		
(73) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT	(51) B63B 27/30 B63B 27/16 B63B 17/00	(11) 3 497 008 B63B 27/10
	(21) 17754844.3	(45) 2020-09-30
(32) 2016-08-15 (33) NL (31) 2017314		
(54) System för transport av personer och/eller last vid en offshoreverksamhet	(32) 2016-08-15 (33) NL (31) 2017314	
(73) Eagle-Access B.V., Sluisplein 36, 1975 AG IJmuiden, NL	(54) System för transport av personer och/eller last vid en offshoreverksamhet	
(51) B41J 3/407 B41J 11/00 B41M 5/00	(11) 3 189 973 C14B 1/56 C14B 1/28	
(21) 17150202.4	(45) 2020-08-26	
(32) 2012-03-14 (33) US (31) 201261610531 P		
(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313798252		
(54) Tryckning i läder		
(73) Codus Holdings Limited, 2 Sofouli Street Chanteclair House 3rd Floor Office 303, 1096 Nicosia, CY	(51) B63G 8/00 B63G 8/18 G01V 1/38	(11) 3 256 380 B63G 8/22
AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	(21) 16706517.6	(45) 2020-09-09
	(32) 2015-02-10 (33) DE (31) 102015101914	
(54) Undervattensglidare, kontrollstation och övervakningssystem, särskilt tsunami-varningssystem		
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE	(54) Undervattensglidare, kontrollstation och övervakningssystem, särskilt tsunami-varningssystem	
(51) B60H 1/00 B60H 1/14	(11) 3 395 592 B60H 1/22	
(21) 18167139.7	(45) 2020-09-30	
(32) 2017-04-25 (33) DE (31) 102017108832		
(54) TEMPERATURSTYRSYSTEM FÖR FORDON		
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	(51) B64C 11/30 F01D 25/18	(11) 3 504 120
	(21) 17768171.5	(45) 2020-10-28
(32) 2016-08-26 (33) FR (31) 1657974		
(54) Stigningsförändrande system utrustat med medel för att smörja ett belastningsöverförande lager		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(54) Stigningsförändrande system utrustat med medel för att smörja ett belastningsöverförande lager	
(51) B60N 2/14 B61D 33/00	(11) 3 398 805	
(21) 18170834.8	(45) 2020-09-16	
(32) 2017-05-04 (33) FR (31) 1753943		
(54) SÄKER ANORDNING FÖR ATT VRIDA ETT SÅTE, SÄRSKILT FÖR ETT RÅLSBUNDET FORDON		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(51) B64G 1/64 (21) 16840313.7	(11) 3 560 842 (45) 2020-09-09
	(54) Anslutnings-/separationsanordning för separering av satelliter från rymdfärjor eller från satellitdispensrar	
(73) Airbus Defence and Space, S.A., Avda. de Aragón 404, 28022 Madrid, ES	(73) Airbus Defence and Space, S.A., Avda. de Aragón 404, 28022 Madrid, ES	
(51) B60P 3/12 B66C 23/18 B66C 23/70 B66C 23/86	(11) 3 551 497 B66C 23/00 B66C 23/78	
(21) 18808542.7	(45) 2020-09-23	
(32) 2017-03-16 (33) TR (31) 201704022		
(54) BÄRGARE SOM KAN ROTERA FORDON I LUFTEN		
(73) Erkin Ismakinalari Insaat Sanayi Ithalat Ihracat Ticaret Pazarlama Limited Sirketi, Fatih Mahallesi Denizli Karayolu Caddesi 76 Z01 Kuyucak, Nazilli/Aydin, TR	(51) B65D 75/58 B65D 83/04	(11) 3 341 304
	(21) 16756707.2	(45) 2020-09-23
(32) 2015-08-28 (33) GB (31) 201515354		
(54) DOSPÅSE		
(73) GSK Consumer Healthcare S.A., Route de l'Etraz 2, 1197 Prangins, CH	(73) GSK Consumer Healthcare S.A., Route de l'Etraz 2, 1197 Prangins, CH	
(51) B65F 3/04	(11) 2 546 172	

Meddelade europeiska patent 51/2020

(21) 12176184.5	(45) 2020-10-07		
(32) 2011-07-15 (33) NL (31) 2007120	(51) C07C 1/12	(11) 2 516 358	
(54) Anslagsdel för att begränsa en lutningsrörelse för en behållare under tömning därav	C07C 9/04		
(73) Terberg Machines B.V., Baronieweg 23, 3403 NL Ijsselstein, NL	(21) 10776952.3	(45) 2020-09-23	
	(32) 2009-12-23 (33) DE (31) 102009059310		
	(54) Förfarande för framställning av en metanrik produktgas och därtill användbart reaktorsystem		
(51) B65H 19/26	(11) 3 009 382	(73) Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH, Industriestrasse 6, 70565 Stuttgart, DE	
B65H 19/22	B65H 19/28		
B65H 19/30			
(21) 15191734.1	(45) 2020-08-26	(51) C07C 233/07	(11) 3 327 000
(32) 2010-09-28 (33) IT (31) FI20100205		C07D 241/04	C07D 265/30
(54) Omrullningsmaskin och förfarande för framställning av rullar av banmaterial		C07D 211/06	A61K 31/4965
(73) FABIO PERINI S.p.A., Via Giovanni Diodati, 50, 55100 Lucca, IT		A61K 31/5375	A61K 31/435
	(21) 16830783.3	(45) 2020-09-02	
	(32) 2015-07-24 (33) KR (31) 20150105097		
	(32) 2016-07-22 (33) KR (31) 20160093762		
(51) B66F 9/22	(11) 3 585 720	(54) Ny förening med BLT-hämmande aktivitet och sammansättning, för att förebygga eller behandla en inflammatorisk sjukdom, som innefattar samma som aktiv ingrediens	
F16F 9/512		(73) Dongguk University Industry-Academic Cooperation Foundation, 30, Pildong-ro 1-gil Jung-gu, Seoul 04620, KR	
(21) 17706736.0	(45) 2020-10-07		
(54) Fångcylinder för lastlyftanordning samt lastlyftanordning med en fångcylinder			
(73) Flexlift Hubgeräte GmbH, Eckendorfer Strasse 115, 33609 Bielefeld, DE			
MBS-Hydraulik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Langekamp 21, 32312 Lübbecke, DE			
(51) C01B 33/143	(11) 3 074 343	(51) C07C 233/47	(11) 3 544 966
D21H 17/13	D21H 21/10	C07C 279/14	C07D 233/64
(21) 14864844.7	(45) 2020-08-26	C07D 209/20	A61K 31/216
(32) 2013-11-25 (33) US (31) 201314089028		A61P 9/00	
(54) Stabil vattenhaltig kolloidal kiseldioxidprodukt, samt förfaranden för tillverkning och användning av densamma		(21) 19714298.7	(45) 2020-09-09
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US		(32) 2018-02-07 (33) WO (31) PCT/CN2018/075515	
		(32) 2018-02-08 (33) WO (31) PCT/CN2018/075791	
		(54) Substituerade Bisfenylbutansyraesterderivat som hämmare av Nep	
		(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) C01G 53/00	(11) 3 486 220	(51) C07C 309/17	(11) 3 555 046
H01M 4/36	H01M 4/525	C07C 313/02	C07C 313/04
(21) 18206564.9	(45) 2020-09-30	(21) 17832930.6	(45) 2020-10-28
(32) 2017-11-15 (33) KR (31) 20170152435		(32) 2016-12-13 (33) EP (31) 16203719.6	
(32) 2018-05-23 (33) KR (31) 20180058622		(54) Blandade salter av hydroxyalkan-sulfinsyra	
(54) KATODAKTIVT MATERIAL FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEHÅLLANDE DETSAMMA		(73) L. Brüggemann GmbH & Co. KG, Salzstr. 131, 74076 Heilbronn, DE	
(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro Ochang-eup Cheongwon-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR			
(51) C03B 9/453	(11) 3 257 823	(51) C07C 407/00	(11) 2 897 936
(21) 17176146.3	(45) 2020-09-02	C08F 14/06	C08F 4/34
(32) 2016-06-14 (33) IT (31) UA20164366		C08K 5/14	C08F 2/20
(54) GRIPELEMENT OCH ARRANGEMANG FÖR ATT ÖVERFÖRA IHÅLIGA GLASFÖREMÅL		C08L 71/02	
(73) Bottero S.p.A., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT		(21) 13789605.6	(45) 2020-10-21
		(32) 2012-09-21 (33) FR (31) 1258875	
		(54) Sammansättning av organisk peroxid utan kolloidmedel	
		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) C03C 3/062	(11) 2 448 638	(51) C07D 417/06	(11) 3 092 236
C03C 3/097	C03C 3/112	C07D 417/08	C07D 417/14
C03C 4/00	C03C 12/00	C07D 285/135	A61K 31/433
A61Q 11/00	A61K 8/27	A61P 35/00	A61P 37/00
A61K 33/08	A61K 33/16		
A61L 27/10			
(21) 10726528.2	(45) 2020-11-11	(21) 15705845.4	(45) 2020-08-26
(32) 2009-06-30 (33) GB (31) 0911365		(32) 2014-01-06 (33) IN (31) 36CH2014	
(54) Flerkomponentglas för användning i produkter för personlig vård		(32) 2014-01-06 (33) IN (31) 39CH2014	
(73) Imperial Innovations Limited, 52 Princes Gate Exhibition Road, London SW7 2PG, GB		(32) 2014-05-29 (33) IN (31) 2639CH2014	
		(32) 2014-05-29 (33) IN (31) 2647CH2014	
		(32) 2014-06-06 (33) IN (31) 2783CH2014	

Meddelade europeiska patent 51/2020

<p>(32) 2014-07-18 (33) IN (31) 3525CH2014</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) IN (31) 3612CH2014</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) IN (31) 3613CH2014</p> <p>(32) 2014-10-31 (33) IN (31) 5438CH2014</p> <p>(54) NYA GLUTAMINASHÄMMARE</p> <p>(73) Rhizen Pharmaceuticals S.A., Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds, CH</p>	<p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900878 P</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900946 P</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900919 P</p> <p>(54) NYA PRODROG-SALTER</p> <p>(73) Aeromics, Inc., 11000 Cedar Avenue, Suite 270, Cleveland, OH 44106, US</p>	<p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900878 P</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900946 P</p> <p>(32) 2013-11-06 (33) US (31) 201361900919 P</p> <p>(54) NYA PRODROG-SALTER</p> <p>(73) Aeromics, Inc., 11000 Cedar Avenue, Suite 270, Cleveland, OH 44106, US</p>
<p>(51) C07D 473/16 (11) 3 366 686</p> <p>C07D 473/34 C07D 473/40</p> <p>C07F 9/30 C07F 9/32</p> <p>C07F 9/653 C07F 9/6561</p> <p>C07F 9/6574 A61K 31/52</p> <p>A61K 31/662 A61K 31/665</p> <p>A61K 31/675 A61P 3/10</p> <p>A61P 3/04 A61K 45/06</p> <p>(21) 18150958.9 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2009-03-20 (33) US (31) 162170 P</p> <p>(54) Inhibitorer till diacylglycerol-O-acyltransferas 1 (DGAT-1) samt användande därav</p> <p>(73) Metabasis Therapeutics, Inc., 3911 Sorrento Valley Boulevard, Suite 110, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) C07K 14/01 (11) 3 200 830</p> <p>C40B 40/08 A61K 48/00</p> <p>C12N 15/00 C07H 21/04</p> <p>(21) 15845666.5 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059769 P</p> <p>(54) Högt verkande biblioteksidentifierade AAV-vektorer</p> <p>(73) University of Massachusetts, 225 Franklin Street, Boston, MA 02110, US</p>	<p>(51) C07K 14/01 (11) 3 200 830</p> <p>C40B 40/08 A61K 48/00</p> <p>C12N 15/00 C07H 21/04</p> <p>(21) 15845666.5 (45) 2020-09-09</p> <p>(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059769 P</p> <p>(54) Högt verkande biblioteksidentifierade AAV-vektorer</p> <p>(73) University of Massachusetts, 225 Franklin Street, Boston, MA 02110, US</p>
<p>(51) C07D 489/04 (11) 2 970 320</p> <p>A61K 31/485 A61P 29/00</p> <p>(21) 14738595.9 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791154 P</p> <p>(54) Morfinsulfat-metanolsolvat, förfaranden för framställning av detsamma och besläktade kompositioner och förfaranden för behandling av smärta</p> <p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 935 329</p> <p>G01N 33/577 G01N 33/574</p> <p>(21) 13814812.7 (45) 2020-09-16</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745386 P</p> <p>(54) ANTIKROPPAR SOM BINDER TILL HUMAN PROGRAMMERAD DÖDSLIGAND 1 (PD-L1)</p> <p>(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p>	<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 935 329</p> <p>G01N 33/577 G01N 33/574</p> <p>(21) 13814812.7 (45) 2020-09-16</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261745386 P</p> <p>(54) ANTIKROPPAR SOM BINDER TILL HUMAN PROGRAMMERAD DÖDSLIGAND 1 (PD-L1)</p> <p>(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p>
<p>(51) C07D 513/04 (11) 3 424 930</p> <p>A61K 31/506 A61P 37/06</p> <p>A61P 29/00 A61P 35/00</p> <p>C07C 309/30</p> <p>(21) 17759943.8 (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2016-03-01 (33) JP (31) 2016039315</p> <p>(54) Kristall av en förening med JAK-hämmande aktivitet</p> <p>(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, JP</p>	<p>(51) C07K 16/40 (11) 3 521 315</p> <p>A61P 1/00 A61P 1/04</p> <p>A61P 1/16 A61P 9/10</p> <p>A61P 11/00 A61P 13/12</p> <p>A61P 17/02 A61P 17/06</p> <p>A61P 21/02 A61P 25/00</p> <p>A61P 29/00 A61P 31/04</p> <p>A61P 33/00 A61P 37/06</p> <p>A61P 43/00 A61P 25/14</p> <p>A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>A61P 25/30 A61P 35/02</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 19163818.8 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2012-05-24 (33) GB (31) 201209096</p> <p>(54) ANTI-TRANSLUTAMINAS 2-ANTI-KROPPAR</p> <p>(73) LifeArc, 7th Floor Lynton House 7-12 Tavistock Square, London, Greater London WC1H 9LT, GB</p>	<p>(51) C07K 16/40 (11) 3 521 315</p> <p>A61P 1/00 A61P 1/04</p> <p>A61P 1/16 A61P 9/10</p> <p>A61P 11/00 A61P 13/12</p> <p>A61P 17/02 A61P 17/06</p> <p>A61P 21/02 A61P 25/00</p> <p>A61P 29/00 A61P 31/04</p> <p>A61P 33/00 A61P 37/06</p> <p>A61P 43/00 A61P 25/14</p> <p>A61P 25/16 A61P 25/28</p> <p>A61P 25/30 A61P 35/02</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 19163818.8 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2012-05-24 (33) GB (31) 201209096</p> <p>(54) ANTI-TRANSLUTAMINAS 2-ANTI-KROPPAR</p> <p>(73) LifeArc, 7th Floor Lynton House 7-12 Tavistock Square, London, Greater London WC1H 9LT, GB</p>
<p>(51) C07F 1/08 (11) 2 742 052</p> <p>A61K 31/30 A61P 19/02</p> <p>A61P 21/00 A61P 25/20</p> <p>A61P 25/24 A61P 25/28</p> <p>A61K 31/444 C07F 1/00</p> <p>A61K 31/375 A61K 31/555</p> <p>(21) 12822276.7 (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2011-08-09 (33) US (31) 201161521698 P</p> <p>(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV KLOROBIS-KOPPAR(I)KOMPLEX</p> <p>(73) C Lab Pharma International, S.A., Jayla Place 2nd Floor P.O. Box 216, Road Town, Tortola VG1110, VG</p>	<p>(51) C08F 122/02 (11) 2 555 921</p> <p>(21) 11754267.0 (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Reglerad och kontinuerlig polymerisation av polykarboxylsyramonomerer</p> <p>(73) Itaconix Corporation, 86 Exeter Road, Hampton Falls NH 03844, US</p>	<p>(51) C08F 122/02 (11) 2 555 921</p> <p>(21) 11754267.0 (45) 2020-08-26</p> <p>(54) Reglerad och kontinuerlig polymerisation av polykarboxylsyramonomerer</p> <p>(73) Itaconix Corporation, 86 Exeter Road, Hampton Falls NH 03844, US</p>
<p>(51) C07F 7/18 (11) 3 546 465</p> <p>(21) 18164574.8 (45) 2020-09-09</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ISOCYANATER SOM INNEFATTAR ALKOXISILANGRUPPER</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) C08J 9/00 (11) 3 008 119</p> <p>C08J 3/20 C08K 7/00</p> <p>C08L 67/00 C08L 23/00</p> <p>(21) 14811402.8 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2013-06-12 (33) US (31) 201361833983 P</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907566 P</p> <p>(54) POLYMERMATERIAL MED MULTIMODAL PORSTORLEKSFÖRDELNING</p> <p>(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956, US</p>	<p>(51) C08J 9/00 (11) 3 008 119</p> <p>C08J 3/20 C08K 7/00</p> <p>C08L 67/00 C08L 23/00</p> <p>(21) 14811402.8 (45) 2020-10-21</p> <p>(32) 2013-06-12 (33) US (31) 201361833983 P</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907566 P</p> <p>(54) POLYMERMATERIAL MED MULTIMODAL PORSTORLEKSFÖRDELNING</p> <p>(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956, US</p>
<p>(51) C07F 9/06 (11) 3 065 727</p> <p>C07F 9/09</p> <p>(21) 14859359.3 (45) 2020-08-26</p>	<p>(51) C08J 11/04 (11) 3 085 730</p> <p>C08J 11/06 C08K 3/22</p> <p>(21) 16170182.6 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2009-03-30 (33) AT (31) 5042009</p> <p>(54) Neutralisering med fyllnadsmedel</p> <p>(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen</p>	<p>(51) C08J 11/04 (11) 3 085 730</p> <p>C08J 11/06 C08K 3/22</p> <p>(21) 16170182.6 (45) 2020-10-14</p> <p>(32) 2009-03-30 (33) AT (31) 5042009</p> <p>(54) Neutralisering med fyllnadsmedel</p> <p>(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen</p>

Meddelade europeiska patent 51/2020

Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3,
4052 Ansfelden, AT

(51) **C09J 4/06** (11) **2 852 487**
C09J 5/00 C09J 133/14
C09J 175/16 B29C 65/48
B29C 65/14 B29C 65/00
B29L 31/34
(21) **12877467.6** (45) 2020-10-14
(54) Förfarande för att binda substrat med ett flytande optiskt klart fotohärdbart lim
(73) Henkel IP & Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE

(51) **C09K 5/04** (11) **3 351 609**
C10M 171/00
(21) **18154365.3** (45) 2020-08-26
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ERSÄTTA ETT KYLMEDEL MED HÖG UPPVÄRMNINGSPOTENTIAL "GWP" GENOM SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE HFC-1234YF
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US

(51) **C09K 5/04** (11) **3 388 495**
C10M 171/00 B60H 1/00
(21) **18164734.8** (45) 2020-08-26
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE EN FLUOROLEFIN
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US

(51) **C09K 5/04** (11) **3 425 017**
C10M 171/00
(21) **18182081.2** (45) 2020-09-02
(32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P
(32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234ZE
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US

(51) **C12M 3/06** (11) **3 140 390**
C12M 1/12 C12M 1/42
C12M 1/34 C12N 5/071
(21) **15725487.1** (45) 2020-09-16
(32) 2014-05-08 (33) DE (31) 102014106423
(54) Halvfabrikat och anordning för in-vitro-framställning och odling av cellskikt
(73) Universitätsklinikum Jena, Bachstrasse 18, 07743 Jena, DE
Microfluidic ChipShop GmbH, Stockholmer Strae 20, 07747 Jena, DE

(51) **C12N 5/071** (11) **3 303 566**
(21) **16728660.8** (45) 2020-10-14
(32) 2015-06-03 (33) DK (31) 201570345
(54) Mognande hos hepatocyter från däggdjur
(73) Takara Bio Europe AB, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Göteborg, SE

(51) **C12N 7/00** (11) **3 400 291**
(21) **17700385.2** (45) 2020-11-04
(32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600380
(32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600381
(32) 2016-01-08 (33) GB (31) 201600382
(54) KONSTUERAT VIRUS
(73) Replimune Limited, 69 Innovation Centre Milton Park, Oxford, Oxfordshire OX14 4RQ, GB

(51) **C12N 9/00** (11) **3 174 976**
G01N 30/00 G01N 30/50
(21) **15827324.3** (45) 2020-10-28
(32) 2014-08-01 (33) US (31) 201462032520 P
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BEHANDLING AV PARTIKLAR
(73) GPB Scientific, Inc., 800 East Leigh Street, Suite 51, Richmond, VA 23219, US
The Trustees of Princeton University, Princeton University, Princeton, NJ 08544, US
University of Maryland, Baltimore, 620 West Lexington Street, Baltimore, MD 21201, US

(51) **C12N 15/09** (11) **3 162 895**
C07K 1/22 C07K 14/735
C07K 16/00 C08B 37/00
C12N 1/15 C12N 1/19
C12N 1/21 C12N 5/10
C12P 21/02 G01N 30/26
G01N 30/88 B01D 15/38
C07K 16/06 B01J 20/281
G01N 30/00 G01N 33/68
(21) **15811514.7** (45) 2020-11-25
(32) 2014-06-27 (33) JP (31) 2014133181
(32) 2014-07-17 (33) JP (31) 2014147206
(32) 2014-07-17 (33) JP (31) 2014147207
(32) 2014-12-25 (33) JP (31) 2014263407
(32) 2015-03-10 (33) JP (31) 2015047462
(32) 2015-06-05 (33) JP (31) 2015115078
(54) FÖRBÄTTRAT FC-BINDANDE PROTEIN, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NÄMNDA PROTEIN, ANTIKROPPSADSORBENT MED ANVÄNDNING AV NÄMNDA PROTEIN, OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SEPARERA ANTIKROPP MED ANVÄNDNING AV NÄMNDA ADSORBENT
(73) Tosoh Corporation, 4560 Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP

(51) **C12N 15/82** (11) **3 152 309**
(21) **15774647.0** (45) 2020-09-02
(32) 2014-06-03 (33) FR (31) 1455045
(32) 2014-06-03 (33) FR (31) 1455046
(32) 2015-03-24 (33) FR (31) 1552469
(54) Användning av mikropeptider för befrämjande av tillväxten hos växter
(73) Université Toulouse III-Paul Sabatier, 118, Route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9, FR
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR

(51) **C12N 15/86** (11) **3 402 888**
A61K 39/29
(21) **17701067.5** (45) 2020-08-26
(32) 2016-01-12 (33) LU (31) 92942
(54) Medel och förfaranden för behandling av HBV
(73) Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE

(51) C12P 7/06	(11) 3 411 491	(32) 2014-02-04 (33) US	(31) 201461935827 P
C12M 1/00	C12N 1/20	(32) 2014-08-21 (33) US	(31) 201462040307 P
C12P 1/04	B01D 3/00	(54) Genomfraktionering	
B01D 3/14	B01D 5/00	(73) Jumpcode Genomics, Inc., 1160 Cape Aire Lane, Carlsbad, CA 92008, US	
B01D 61/14	B01D 63/02		
C12P 7/04	B01D 3/10		
(21) 17748284.1	(45) 2020-09-09	(51) C12Q 1/682	(11) 3 472 351
(32) 2016-02-04 (33) US	(31) 201662291508 P	(21) 17737487.3	(45) 2020-10-28
(54) PRODUKTHANTERING INOM BIOLOGISKA OMVANDLINGSPROCESSER		(32) 2016-06-15 (33) DE	(31) 102016007270
(73) Lanzatech New Zealand Limited, Level 11, 41 Shortland Street, Auckland 1010, NZ		(54) Enkelmolekyldetektering respektive -kvantifiering genom DNA-nanoteknik	
		(73) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München, DE	
(51) C12P 7/10	(11) 2 791 346	(51) C12Q 1/6883	(11) 2 895 621
C12P 19/02	C12P 19/14	G01N 33/68	
C13K 1/02	G01N 11/00	(21) 13836501.0	(45) 2020-10-21
G01N 27/02	G01N 3/26	(32) 2012-09-14 (33) US	(31) 201261743919 P
(21) 12813406.1	(45) 2020-09-09	(54) METHODS AND COMPOSITIONS FOR DIAGNOSING, PROGNOSING, AND TREATING NEUROLOGICAL CONDITIONS	
(32) 2011-12-14 (33) FR	(31) 1103856	(73) Population Bio, Inc., 1120 Avenue of the Americas Suite 1514, New York, NY 10036, US	
(54) PROCESS FÖR PRODUKTION AV OPTIMERAT KONDENSERAT LIGNOCELLULOSASUBSTRAT			
(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR			
(51) C12P 21/04	(11) 2 675 911	(51) C22B 7/00	(11) 3 155 136
C12N 5/16	C07K 16/30	C22B 15/06	C22B 25/02
G01N 33/574		C22B 7/04	C22B 15/00
(21) 11858800.3	(45) 2020-11-04	C22B 25/06	C22B 1/216
(54) COMPOSITIONS AND METHODS OF USE FOR DETERMINATION OF HE4A		C22B 1/00	C22B 1/248
(73) Fujirebio Diagnostics, Inc., 201 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355-1307, US		(21) 15736379.7	(45) 2020-09-16
		(32) 2014-06-13 (33) DE	(31) 102014008987
		(54) Förfarande för återvinning av metaller ur sekundära material och andra material med organiska beståndsdelar	
		(73) Aurubis AG, Hovestrass 50, 20539 Hamburg, DE	
(51) C12Q 1/04	(11) 2 912 188	(51) C23C 16/27	(11) 3 047 046
C12Q 1/18	C12Q 1/68	G21C 17/022	G21C 21/00
C02F 1/50	C02F 1/76	C23C 16/26	
C02F 1/00		(21) 14789772.2	(45) 2020-08-19
(21) 13849212.9	(45) 2020-08-26	(32) 2013-09-20 (33) CZ	(31) 20130727
(32) 2012-10-23 (33) US	(31) 201213657993	(54) ANVÄNDNING AV EN ZIRKONIUMLEGERING BELAGD MED ETT HOMOGENT SKIKT AV POLYKRISTALLIN DIAMANT FÖR EN KÄRNREAKTOR	
(54) Förfarande för kontroll av bakterietolerans för behandling av stabiliserade oxidationsmedel i processvatten hos pappersbruk		(73) Czech Technical University In Prague, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Energy Engineering, Technická 4, 16607 Praha 6, CZ	
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563, US			
(51) C12Q 1/37	(11) 3 404 112	(51) C23C 18/30	(11) 3 173 508
C07K 14/435		B29C 45/00	C23C 18/20
(21) 18176287.3	(45) 2020-08-26	C23C 18/16	C23C 18/40
(32) 2013-10-25 (33) US	(31) 201361895533 P	C23C 18/28	
(32) 2013-10-30 (33) US	(31) 201361897352 P	(21) 15825092.8	(45) 2020-10-28
(32) 2014-06-19 (33) US	(31) 201462014586 P	(32) 2014-07-24 (33) JP	(31) 2014150284
(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201462058532 P	(32) 2015-06-25 (33) JP	(31) 2015128004
(54) ENZYMANALYS MED DUBBLA FLUOROFORER		(54) METOD FÖR ATT PRODUCERA PLÄTERAD KOMPONENT	
(73) BioMadison, Inc., 1568 Luneta Drive,, Del Mar, CA 92014, US		(73) Maxell Holdings, Ltd., 1, Koizumi Oyamazaki Oyamazaki-cho, Otokuni-gun, Kyoto 618-8525, JP	
(51) C12Q 1/68	(11) 3 314 012	(51) D03D 15/00	(11) 3 350 139
(21) 16732595.0	(45) 2020-09-09	C04B 35/83	C04B 35/80
(32) 2015-06-26 (33) US	(31) 201562185111 P	B64D 29/00	
(32) 2015-07-07 (33) DK	(31) 201570449	(21) 16785193.0	(45) 2020-10-28
(54) RIKTAD BERIKNING AV LÅNGA NUKLEOTIDSEKVENSER MED MIKROFLUIDISK SEPARATION		(32) 2015-09-18 (33) FR	(31) 1558797
(73) Samplix ApS, Mileparken 28, 2730 Herlev, DK		(54) Komponent av ett kompositmaterial	
		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) C12Q 1/6811	(11) 3 102 722		
(21) 15746731.7	(45) 2020-08-26		

Meddelade europeiska patent 51/2020

(51) D03D 25/00 B29C 70/24	(11) 3 400 328	(51) E03F 5/04 (21) 14739184.1 (32) 2013-07-23 (33) DE (54) Vattenlås för en avloppsvattenutloppsanordning (73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co Kommanditgesellschaft, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, DE	(11) 3 024 989 (45) 2020-09-02 (31) 102013107836
(21) 16831869.9 (32) 2016-01-04 (33) US (54) ÄMNE MED INTEGRERADE GAPUTFYLLNINGAR (73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	(45) 2020-11-11 (31) 201662274620 P	(51) E04B 1/04 E04B 1/61 E04B 1/41 F16B 5/00	(11) 3 486 387 E01C 11/14 E04B 1/48
(51) D21C 9/00 D21D 1/20 D21H 11/18	(11) 3 350 368 D21H 11/16	(21) 18460024.5 (32) 2017-05-11 (33) PL (54) HOPKOPPLINGSSATS FÖR PREFABRICERADE PANELER OCH FÄSTMETOD SOM ANVÄNDER SÅDAN SATS (73) Gerard Spolka z o.o., Kobylniki, ul. Krokusowa 5, 62-000 Rokietnica, PL	(45) 2020-09-09 (31) 42156417
(21) 16779156.5 (32) 2015-09-16 (33) FI (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NANOFIBRILLÄR CELLULOSA (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(45) 2020-11-04 (31) 20155666	(51) E04F 13/08 E04F 13/24	(11) 2 806 083 (45) 2020-08-26
(51) D21F 1/00 D21F 7/08 D21F 3/02	(11) 2 938 780 D21F 7/10	(21) 13002705.5 (54) Anordning för att fästa plastpaneler på byggnader eller komponenter och metod för att bekläda komponenter eller byggnader med plastpaneler (73) agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H., Ing.-Pesendorfer-Strae 31, 4540 Bad Hall, AT	(45) 2020-09-23 (31) 201213727224
(21) 13812317.9 (32) 2012-12-26 (33) US (54) INDUSTRIALREMSOR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	(45) 2020-09-23 (31) 201213727224	(51) E04F 15/02 F16B 5/00	(11) 3 486 401 (45) 2020-10-14 (31) 2003019
(51) D21F 7/00 D21F 1/52	(11) 3 408 445	(21) 18207086.2 (32) 2009-06-12 (33) NL (32) 2009-09-09 (33) WO (54) Golvpanel (73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE	(31) 2003019 (31) PCT/NL2009/050540
(21) 17744752.1 (32) 2016-01-28 (33) US (54) AVVATTNINGSAPPARATUR FÖR FIBERVÄV (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc., 2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956, US	(45) 2020-10-07 (31) 201662288108 P	(51) E04G 21/24 E04G 21/28	(11) 3 363 966 (45) 2020-09-23 (31) 102017103049
(51) E02F 9/20 (21) 18811083.7 (32) 2017-06-05 (33) TR (54) MEKANISM FÖR POSITIONJUSTERING AV EN MEKANISK STYRKONSOL INTEGRERAD TILL KONSTRUKTIONSUSTRUSTNINGAR (73) Hidromek-Hidrolik Ve Mekanik Makina Imalat Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanli Caddesi No:1., Sincan/Ankara, TR	(11) 3 635 183 (45) 2020-08-19 (31) 201708279	(21) 18152154.3 (32) 2017-02-15 (33) DE (54) Förskjutbart väderskyddstak med säkring mot urspårning (73) ALFIX GmbH, 09603 Groschirma, DE	(31) 2003019 (31) PCT/NL2009/050540
(51) E02F 9/20 B60K 6/46 B60W 10/08 B60W 10/26 B60W 20/13	(11) 3 093 399 B60W 10/06 B60W 20/00 E02F 9/22	(51) E04H 17/14 (21) 15860853.9 (32) 2014-11-18 (33) WO (32) 2014-12-19 (33) US (54) ELASTIC NON-METAL CLIP AND ASSEMBLED FENCE INCLUDING THE SAME (73) Zhu, Alan Qing-Lin, 910 E. Cedar Street, Ontario, CA 91761, US	(11) 3 221 534 (45) 2020-08-26 (31) PCT/CN2014/001026 (31) 201414578103
(21) 14877774.1 (32) 2014-01-07 (33) JP (54) HYBRID-HJULLASTARE (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashi-ueno 2-chome, Taito-ku,, Tokyo 110-0015, JP	(45) 2020-09-23 (31) 2014001198	(51) E05B 47/00 E05B 67/36 B65D 90/00	(11) 3 583 280 B63B 25/00 G06K 19/07
(51) E03B 7/08 E03B 7/00	(11) 3 666 984	(21) 18714206.2 (32) 2017-03-23 (33) SE (54) FJÄRRSTYRT CONTAINERLÅS SAMT SYSTEM OCH METOD (73) LOX Container Technology AB, Frihamngatan 30, 115 56 Stockholm, SE	(45) 2020-11-11 (31) 1750348-3
(21) 19215742.8 (32) 2018-12-13 (33) DE (54) Spolningsanordning och dricksvatten- och/eller hushållsvattensystem med en sådan spolningsanordning (73) Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke, Harkortstrasse 5, 57462 Olpe, DE	(45) 2020-11-18 (31) 202018005791 U	(51) E05B 63/20 (21) 17797854.1 (32) 2016-09-25 (33) DE (54) DOOR LOCK	(11) 3 516 138 (45) 2020-08-19 (31) 102016011498

Meddelade europeiska patent 51/2020

(73) Süd-Metall Schliesssysteme Leipzig GmbH, Apelsteinallee 1, 04416 Markkleeberg, DE	F04B 41/02 F04B 49/06	F04B 49/02 F04B 49/08
(51) E06B 9/58 E04B 2/88	(11) 3 201 417 E04F 10/06	(21) 16001735.6 (32) 2015-08-07 (33) JP (54) Luftkompressor
(21) 15794292.1 (32) 2014-10-03 (33) BE	(45) 2020-11-04 (31) 201405005	(45) 2020-11-04 (31) 2015156542
(54) Montageanordning för fästande av en skärmanordning på ett fönster och förfarande för montering av denna montageanordning	(51) F04D 29/54 F04D 29/42	(11) 2 975 270 F04D 29/44
(73) Renson Sunprotection-Screens NV, Kalkhoevestraat 45, 8790 Waregem, BE	(21) 15177160.7 (32) 2014-07-16 (33) FR	(45) 2020-09-02 (31) 1456825
(51) E21C 41/26 E21B 7/02	(11) 3 303 772 G01S 19/38	(54) VENTILATIONSENHET MED REDUCERAT AXIELLT UTRYMMESBEHOV
(21) 15726954.9	(45) 2020-09-16	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(54) ANPASSNING AV SATELLITÄCKNING FÖR GRUVARBETE	(51) F16B 19/10 F16B 19/00	(11) 3 236 089 F16B 13/00
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(21) 15823183.7 (32) 2014-12-16 (33) ES	(45) 2020-08-26 (31) 201431841
(51) F01D 11/00 B29B 11/16 D03D 13/00	(11) 3 482 050 D03D 11/00 D03D 25/00	(54) TÄTNINGSPLUGG FÖR TÄTNING AV HÅL I VÄGGAR OCH LIKNANDE
(21) 17743375.2 (32) 2016-07-05 (33) US	(45) 2020-10-28 (31) 201615201979	(73) HEGAIN 2100 Consulting S.L., C/ Ribera 67, 20304 Irun, ES 20 EMMA 20 S.L., C/ Ailapur4, 20150 Aduna, ES
(54) Plattform med inpassningsstycke till en turbomaskinfläkt samt förfarande för framställning därav	(51) F16B 25/00 (21) 17161587.5 (32) 2017-01-25 (33) TW	(11) 3 354 912 (45) 2020-08-26 (31) 106102798
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(54) SKRUV	(73) Kwantex Research Inc., No. 211, Wen Heng Rd. Guanmiao Dist., Tainan City 71841, TW
(51) F01N 3/20 F01N 3/28	(11) 3 470 640	(51) F16C 35/07 F16C 19/52
(21) 18195358.9 (32) 2017-10-16 (33) DE	(45) 2020-11-04 (31) 102017124032	(11) 2 436 943 (45) 2020-09-16
(54) AVGASBEHANDLINGSAGGREGAT	(21) 11181689.8 (32) 2010-10-01 (33) FR	(31) 1057988
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	(54) Skyddsanordning för rullningslager	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(51) F01N 9/00 F01N 3/021	(11) 3 279 441	(51) F16C 41/00 F16C 29/00
(21) 17001248.8 (32) 2016-08-03 (33) DE	(45) 2020-10-28 (31) 102016009456	(11) 3 440 368 F16C 29/06
(54) Förfarande för anpassning av ett styrdon till en till styrdonet anslutbar sotsensor	(21) 17709069.3 (32) 2016-04-05 (33) DE	(45) 2020-10-14 (31) 102016205575
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(54) Styrvagn med deformationssensor på löpbanelement	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) F01P 7/16 F02B 29/04	(11) 3 009 625 F02G 5/02	(51) F16H 21/44 B65G 25/00 B65B 65/02 F16H 25/20
(21) 15002403.2 (32) 2014-10-18 (33) DE	(45) 2020-10-28 (31) 102014015457	(11) 2 955 416 F16H 21/04 B65G 27/18 B65B 65/00
(54) Kylsystem för ett fordon, särskilt för ett nyttofordon	(21) 15167944.6 (32) 2014-06-06 (33) DE	(45) 2020-10-28 (31) 102014210963
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(54) Drivanordning och station hos en förpackningsmaskin	(73) Optima consumer GmbH, Geschwister-Scholl-Strae 89, 74523 Schwäbisch Hall, DE
(51) F02N 3/02 F02N 15/02	(11) 2 752 576	(51) F16H 29/16 F16H 57/04
(21) 13199539.1 (32) 2013-01-07 (33) JP	(45) 2020-12-02 (31) 2013000316	(11) 3 064 806 (45) 2020-09-02
(54) Rekylstartare	(21) 16157654.1 (32) 2015-03-04 (33) DE	(31) 102015002680
(73) STARTING INDUSTRIAL CO., LTD., 4-4, Momoi 4-chome, Suginami-ku, Tokyo, JP	(54) STEGLÖS TRANSMISSION	(73) UMS Maschinenbau GmbH, Gärtnerweg 3, 86825 Bad Wörishofen, DE
(51) F04B 35/04	(11) 3 128 171	

(51) F16L 37/23	(11) 3 333 469	(32) 2011-03-16	(33) JP	(31) 2011058612
B60S 5/02	B67D 7/32	(54) Styrgränssnittenhet för luftkonditioneringsapparat, luftkonditioneringsapparat, och styrsystem för luftkonditioneringsapparat		
F16L 37/35	F16L 55/10	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(21) 17202497.8	(45) 2020-10-07			
(32) 2016-12-12	(33) JP	(31) 2016240235		
(54) Rörförbindning				
(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP				
(51) F21S 4/15	(11) 3 575 671	(51) F25B 1/00	(11) 2 461 123	
F21V 23/00	F21W 131/40	F25B 49/00		
F21Y 115/10	F21Y 107/70	(21) 10804030.4	(45) 2020-11-04	
F21W 121/04		(32) 2009-07-27	(33) JP	(31) 2009174263
(21) 18189117.7	(45) 2020-08-26	(54) Luftkonditionerare		
(32) 2018-05-31	(33) CN	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(31) 201810549871				
(54) Ljusnät och dekorativ lampa				
(73) Shangyou Jiayi Lighting Product Co., Ltd., South Shangyou Industry Park Huangbu Town Shangyou County, Ganzhou Jiangxi 341000, CN				
(51) F21S 8/04	(11) 3 224 530	(51) F25B 47/02	(11) 2 645 019	
F21V 21/005	F21V 21/096	(21) 10859908.5	(45) 2020-10-28	
F21S 2/00		(54) Varmvattenförsörjningsanordning av värmepumpstyp		
(21) 15863147.3	(45) 2020-11-04	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
(32) 2014-11-24	(33) US	(31) 201462123682 P		
(32) 2015-09-12	(33) US	(31) 201562283792 P		
(54) Modulärt belysningssystem				
(73) Shine, Jin Choi, 358 Tappan Street, Brookline, MA 02245, US				
Shine, Thomas Adam Slier, 358 Tappan Street, Brookline, MA 02445, US				
(51) F23R 3/14	(11) 3 207 312	(51) F25B 49/00	(11) 3 483 529	
F23R 3/28		F25B 9/00	F25B 31/00	
(21) 15783996.0	(45) 2020-08-26	(21) 18205135.9	(45) 2020-09-30	
(32) 2014-10-17	(33) IT	(32) 2017-11-09	(33) IT	(31) 201700128009
(31) CO20140032		(54) Smörjmedelövervakningssystem för en kretskompressor		
(54) METHOD FOR REDUCING NOX EMISSION IN A GAS TURBINE, AIR FUEL MIXER, GAS TURBINE AND SWIRLER		(73) Rivacold S.R.L., Via Sicilia 7 Fraz. Montecchio, 61022 Vallefoglia (PU), IT		
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT				
(51) F24C 3/14	(11) 3 298 331	(51) F28D 20/00	(11) 3 380 801	
(21) 16724423.5	(45) 2020-08-19	(21) 16813002.9	(45) 2020-09-09	
(32) 2015-05-21	(33) DE	(32) 2015-11-25	(33) FR	(31) 1561339
(31) 102015108089		(54) SYSTEM FÖR LAGRING/UTTAG AV ENERGI FÖR EN ANORDNING		
(54) Portabel spis och förfarande för manövrering av en låsmekanism för denna		(73) Université Toulouse III-Paul Sabatier, 118, Route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9, FR		
(73) Fenix Outdoor Development And CSR AG, Industriestrasse 6, 6300 Zug, CH		Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse, 135 avenue de Rangueil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR		
(51) F24F 11/30	(11) 3 396 263	(51) F41A 99/00	(11) 3 247 969	
F24F 110/10	F24F 110/20	F41G 9/00	F41G 3/06	
F24F 110/50	F24F 110/64	F41G 3/04	F41G 3/16	
F24F 110/70	F24F 110/76	H04W 84/12	G01D 21/02	
F24F 120/10	F24F 120/12	F41A 35/00	F41G 1/473	
F24F 11/89		(21) 15878323.3	(45) 2020-08-26	
(21) 18167889.7	(45) 2020-09-02	(32) 2015-01-22	(33) US	(31) 201562106394 P
(32) 2017-04-18	(33) FI	(32) 2015-02-24	(33) US	(31) 201562120302 P
(31) 20175350		(54) SENSORPAKET FÖR SKJUTVAPEN		
(54) Multisensorenhet, ett arrangemang och ett förfarande för att hantera inomhusklimatförhållanden i ett rum eller en zon		(73) COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP, 1036 Wilson Avenue, Kitchener ON NC2 1J3, CA		
(73) Caverion Suomi Oy, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI				
(51) F24F 11/30	(11) 2 500 665	(51) F41G 7/00	(11) 3 524 925	
F24F 11/62		H04N 5/33	H04N 5/357	
(21) 12001734.8	(45) 2020-11-04	G01S 3/78	F41G 7/22	
		H04N 17/00		
		(21) 19155665.3	(45) 2020-09-09	
		(32) 2018-02-10	(33) DE	(31) 102018001076
		(54) FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV KARAKTÄRISTIKKORRIGERINGSFAKTORER FÖR EN I DET INFRARÖDA SPEKTRALOMRÅDET AVBILDANDE MATRISDETEKTOR		
		(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE		
(51) F24H 5/20	(11) 3 374 727	(51) F41H 7/04	(11) 3 374 727	
F41H 7/04		F41A 23/24	F41A 23/20	
F41A 23/24			F41H 5/16	

Meddelade europeiska patent 51/2020

(21) 16820325.5	(45) 2020-09-16	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(32) 2015-11-13 (33) IT	(31) UB20155551	
(54) Torn med ett skydd för en ammunitionsstyrningsenhet		
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		
(51) G01N 22/04	(11) 2 950 084	
G01G 11/00	G01G 17/04	
G01B 11/06		
(21) 15169624.2	(45) 2020-09-02	
(32) 2014-05-28 (33) NL	(31) 2012912	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BESTÄMNING AV FUKTHALTEN I ETT INHOMOGENT BULKMATERIAL		
(73) Coolen, Matheus J.M., Libra 13, 5527 CT Hapert, NL		
(51) G01N 33/50	(11) 3 320 338	
(21) 16750529.6	(45) 2020-11-11	
(32) 2015-07-09 (33) NL	(31) 2015130	
(54) BARRIÄRFUNKTIONSMÄTNINGAR		
(73) Mimetax B.V., 19 J.H. Oortweg, 2333 CH Leiden, NL		
(51) G01N 33/574	(11) 3 287 787	
A61K 39/00		
(21) 17194251.9	(45) 2020-09-23	
(32) 2012-08-07 (33) GB	(31) 201214007	
(54) Anti-tumörsvår på modifierade själv-epitoper		
(73) Scancell Limited, City Hospital Hucknall Road, Nottingham NG5 1PB, GB		
(51) G01S 7/527	(11) 3 195 006	
G01S 15/93	G01S 15/04	
G01S 15/10		
(21) 15753377.9	(45) 2020-09-09	
(32) 2014-09-19 (33) DE	(31) 102014113600	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ÖPPNANDE AV ETT BLADELEMENT HOS ETT MOTORFORDON, SAMT MOTORFORDON		
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) G01S 13/34	(11) 3 161 513	
G01S 13/42	G01S 7/35	
G01S 13/58	G01S 13/02	
G01S 13/32	G01S 13/536	
G01S 13/931		
(21) 15717897.1	(45) 2020-10-28	
(32) 2014-06-26 (33) DE	(31) 102014212281	
(54) Radarmättningsförfarande med olika siktområden		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) G01S 17/58	(11) 3 433 632	
G01S 7/48	G01S 17/42	
G01S 17/93		
(21) 17712999.6	(45) 2020-09-09	
(32) 2016-03-24 (33) DE	(31) 102016105536	
(54) FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV MINST ETT OBJEKT, ANORDNING HOS EN SENSORANORDNING, SENSORANORDNING OCH FÖRARASSISTANSSYSTEM MED MINST EN SENSORANORDNING		
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) G02B 6/44	(11) 2 616 861	
G02B 6/50	H02G 3/04	
F16L 11/22		
(21) 11761046.9	(45) 2020-09-09	
(32) 2010-09-16 (33) EP	(31) 10177169.9	
(54) Styrning för optiska fibrer		
(73) GM Plast A/S, Plutovej 7, 8722 Hedensted, DK		
(21) 16820325.5	(45) 2020-09-16	
(32) 2015-11-13 (33) IT	(31) UB20155551	
(54) Torn med ett skydd för en ammunitionsstyrningsenhet		
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		
(51) G01C 21/20	(11) 3 330 171	
B63B 49/00	G01W 1/10	
G01W 1/00		
(21) 17204814.2	(45) 2020-09-09	
(32) 2016-11-30 (33) EP	(31) 16201572.1	
(54) ANORDNING FÖR ATT FÖRUTSÄGA EN ENERGIFÖRBRUKNING FÖR ETT MARITIMT FARTYG		
(73) Offshore Navigation Limited, 201 Rogers Office Building Edwin Wallace Rey Drive, 2640 George Hill, AI		
(51) G01D 5/353	(11) 2 823 264	
G02B 6/02	G02B 6/44	
(21) 13710959.1	(45) 2020-09-02	
(32) 2012-03-08 (33) US	(31) 201261608569 P	
(54) OPTISK GIVARE MED INTEGRERAD GENOMFÖRING		
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC, 2000, St. James Place, Houston, TX 77056, US		
(51) G01F 23/24	(11) 3 505 877	
B41J 2/175		
(21) 19154018.6	(45) 2020-11-11	
(54) Bläcknivåavkänning		
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, US		
(51) G01J 3/46	(11) 3 578 939	
G01J 3/28	B41F 33/00	
H04N 1/00		
(21) 18176271.7	(45) 2020-09-30	
(54) FÖRFARANDE FÖR ONLINE-KVALITETSKONTROLL FÖR DEKORTRYCK PÅ BÄRARMATERIAL		
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta, SCM01, Office 406, Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT		
(51) G01J 5/08	(11) 3 551 975	
G01J 5/06	G01J 5/00	
(21) 17811542.4	(45) 2020-08-19	
(32) 2016-12-06 (33) FR	(31) 1662017	
(54) System för påvisande av elektromagnetisk strålning		
(73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		
(51) G01M 3/22	(11) 3 418 709	
B07C 5/34		
(21) 18178949.6	(45) 2020-08-19	
(32) 2017-06-21 (33) DE	(31) 102017005842	
(54) Metod och anordning för läckagedetektering i tryckbehållare		
(73) Heuft Systemtechnik GmbH, Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, DE		
(51) G01N 21/64	(11) 3 502 667	
G01N 21/05		
(21) 18215873.3	(45) 2020-10-28	
(32) 2017-12-22 (33) US	(31) 201762609889 P	
(32) 2018-03-19 (33) NL	(31) 2020612	
(32) 2018-12-11 (33) US	(31) 201816216014	
(54) LJUSDETEKTERINGSSENHETER MED SKYDDSBELÄGGNING OCH TILLHÖRANDE METODER		

Meddelade europeiska patent 51/2020

(51) G03G 21/18	(11) 3 264 196	(51) G07F 7/06	(11) 3 208 781
G03G 21/10		(21) 16156673.2	(45) 2020-08-26
(21) 16755755.2	(45) 2020-10-28	(54) Återtagningsanordning för tomförpackningar	
(32) 2015-02-27 (33) JP	(31) 2015039431	(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE	
(32) 2015-11-27 (33) JP	(31) 2015232095		
(54) PATRON			
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP			
(51) G06F 1/20	(11) 3 497 540	(51) G08B 1/08	(11) 3 497 681
F28D 15/02		H04R 3/00	
(21) 17746603.4	(45) 2020-09-02	(21) 17761597.8	(45) 2020-08-26
(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201615236070	(32) 2016-08-12 (33) IT	(31) 201600085079
(54) MULTI-PHASE HEAT DISSIPATING DEVICE EMBEDDED IN AN ELECTRONIC DEVICE		(54) Anordning för signalering av hörbara alarm och liknande	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Intendime S.R.L., Piazza Repubblica 28, 09125 Cagliari (CA), IT	
(51) G06F 3/01	(11) 3 513 270	(51) G10L 19/028	(11) 3 471 093
(21) 18808236.6	(45) 2020-09-09	(21) 18206224.0	(45) 2020-08-26
(32) 2017-11-13 (33) FR	(31) 1760665	(32) 2013-01-29 (33) US	(31) 201361758209 P
(54) Förfarande för att styra ett bärbart objekt och bärbart objekt som styrs av ett sådant förfarande		(54) BRUSFYLLNING I LJUDKODNING MED PERCEPTUELL OMVÄNDNING	
(73) Sas Joyeuse, 4 Boulevard de la Bastille, 75012 Paris, FR		(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) G06F 9/48	(11) 3 198 429	(51) G10L 19/26	(11) 3 486 905
G06F 9/50		G10L 21/038	G10L 19/02
(21) 15782115.8	(45) 2020-11-11	(21) 18182328.7	(45) 2020-09-09
(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201414498599	(32) 2013-01-15 (33) CN	(31) 201310014342
(54) Heterogen schemaläggning för trådar		(54) Kodningsförfarande, avkodningsförfarande, kodningsanordning och avkodningsanordning	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) G06F 12/02	(11) 3 516 526	(51) G10L 21/04	(11) 3 564 954
G06F 12/04	G06F 12/0815	G10L 19/022	G10L 25/18
G06F 12/0873	G06F 12/1027	G10L 21/038	G10L 19/02
G06F 12/12	G06F 12/1009	(21) 19175681.6	(45) 2020-11-11
(21) 17761767.7	(45) 2020-10-14	(32) 2010-01-19 (33) US	(31) 29624110 P
(32) 2016-09-22 (33) US	(31) 201615273433	(32) 2010-05-05 (33) US	(31) 33154510 P
(54) Minnesstyrning som stödjer mycket stora sidor		(54) Förbättrad delbandsblockbaserad övertonstransponering	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
(51) G06K 9/00	(11) 2 756 451	(51) H01B 3/30	(11) 2 742 511
(21) 11804784.4	(45) 2020-10-21	C09D 179/08	C08G 73/16
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR SNABB IDENTIFIERING AV RELEVANTA KÄNNETECKEN FÖR KLASSIFICERING ELLER REGRESSION		H01B 13/14	H01B 13/06
(73) Perkinelmer Cellular Technologies Germany GmbH Eesti Filiaal, Vabaohumusemi Tee 2a-29, 13522 Tallinn, EE		(21) 12762539.0	(45) 2020-09-02
		(32) 2011-08-09 (33) DE	(31) 102011052518
		(54) LÖSNINGSMEDELSFRI TRÅDLACKSKOMPOSITION	
		(73) Elantas GmbH, Abelstr. 43, 46483 Wesel, DE	
(51) G06K 19/077	(11) 3 069 304	(51) H01B 9/00	(11) 3 213 327
(21) 14796097.5	(45) 2020-09-02	H01B 5/00	H01B 7/18
(32) 2013-11-12 (33) EP	(31) 13306541.7	H01B 5/10	H01B 13/02
(54) SAMMANKOPPLAD ELEKTRONISK ANORDNING OCH FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE FÖR DENSAMMA		H01B 1/02	
(73) Thales Dis France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR		(21) 15845013.0	(45) 2020-09-09
		(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201462056330 P
		(32) 2015-04-17 (33) US	(31) 201562148915 P
		(54) ENERGIEFFEKTIVA LEDARE MED NEDSÄTTA TERMISKA KNÄPUNKTER OCH HUR DE TILLVERKAS	
		(73) Huang, Jianping, 72 Briarhall Cres., Markham, Ontario L6C 2C7, CA	
(51) G06T 7/50	(11) 3 273 408	(51) H01F 38/36	(11) 3 479 387
(21) 16465520.1	(45) 2020-09-09	H01F 27/02	H01F 27/06
(54) Anordning och förfarande för fastställande av ett avstånd till ett fordon		H01F 27/26	H01F 27/36
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE			

Meddelade europeiska patent 51/2020

(21) 17754638.9	(45) 2020-09-30	MATERIALSKIKT HOS EN KOMPOSITKOMPONENT
(32) 2016-09-01 (33) DE (31) 102016216499	(73) Gross, Leander Kilian, Beethovenstrasse 9, 01465 Langebrück, DE	
(54) Spänningstransformatorenhet med ett aktivt delhus		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	Gross, Mascha Elly, Beethovenstrasse 9, 01465 Langebrück, DE	
<hr/>		
(51) H01G 11/86	(11) 3 117 473	(51) H01L 33/62
H01G 11/38	H01G 11/30	F21S 4/26
H01M 4/04	H01M 4/62	H01L 25/075
H01M 4/139	H01M 4/86	F21Y 115/10
H01M 4/88	H01G 9/04	H01L 33/20
H01G 11/22	H01M 10/0525	(21) 18184625.4
H01M 4/133	H01M 4/1393	(45) 2020-09-02
H01M 4/587	H01M 4/96	(32) 2016-02-26 (33) TW (31) 105106012
(21) 15711015.6	(45) 2020-09-16	(54) LED-LJUSKÄLLA OCH -LAMPA
(32) 2014-03-10 (33) US (31) 201461950699 P	(73) Liquidleds Lighting Corp., Suite A2, 9F., No. 333, Sec. 2 Dunhua S. Road Da-An District, Taipei, TW	
(54) Förfaranden och anordningar för bildande av polymerfibriller under ett elektriskt fält		
(73) Maxwell Technologies, Inc., 3888 Calle Fortunada, San Diego, CA 92123, US		
<hr/>		
(51) H01H 21/10	(11) 3 471 125	(51) H01M 2/16
E06B 9/32		H01M 10/052
(21) 18187658.2	(45) 2020-09-30	(11) 3 340 342
(32) 2017-10-16 (33) DE (31) 102017123979		H01M 10/0587
(54) Elektrisk/elektronisk installationsapparat		(21) 17208388.3
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		(45) 2020-10-28
		(32) 2016-12-20 (33) JP (31) 2016246738
		(32) 2017-11-17 (33) JP (31) 2017222073
		(54) SEPARATOR FÖR ENERGILAGRINGSANORDNING, LAMINERAD KROPP, RULLE, SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI ELLER ENERGILAGRINGSANORDNING SOM ANVÄNDER DET
		(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP
<hr/>		
(51) H01H 61/00	(11) 3 297 015	(51) H01M 4/36
H01H 61/02	H01H 37/00	H01M 4/505
B60R 16/03	H01H 37/54	H01M 10/0525
H01H 47/00	H01H 61/013	(21) 19175031.4
H02J 7/00		(45) 2020-11-04
(21) 16866530.5	(45) 2020-11-11	(32) 2018-05-17 (33) CN (31) 201810473812
(32) 2015-11-17 (33) KR (31) 20150161018		(54) Litiumjonbatteri
(54) System och förfarande för oberoende relästyrning, med användning av bimetall		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
<hr/>		
(51) H01H 71/08	(11) 3 447 785	(51) H01M 10/0567
H02B 1/20	H01R 9/26	H01M 10/0569
H01H 9/54	H01H 7/04	(21) 17754280.0
H01R 13/717	H01R 25/14	(45) 2020-09-09
H02B 1/052	H01H 71/04	(32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377136 P
H05K 7/14		(54) ICKE VATTENBASERADE KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR SILYLOXALATER
(21) 18191740.2	(45) 2020-08-26	(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE
(32) 2015-07-21 (33) DE (31) 102015213744		
(54) Strömfördelare		
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		
<hr/>		
(51) H01L 23/38	(11) 3 596 755	(51) H01Q 1/04
(21) 18735479.0	(45) 2020-09-23	H01Q 1/34
(32) 2017-09-06 (33) US (31) 201715696962		(11) 3 223 360
(54) Termoelektrisk kylare (TEC) för punktkylning av 2.5D/3D IC-paket		(21) 17161746.7
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(45) 2020-08-26
		(32) 2016-03-22 (33) FR (31) 1600476
		(54) DUBBELSLINGEANTENN FÖR EN UNDERVATTENSFARKOST
		(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
<hr/>		
(51) H01L 31/048	(11) 3 469 635	(51) H01Q 1/24
(21) 18704393.0	(45) 2020-09-09	H01Q 1/12
(32) 2017-01-26 (33) DE (31) 102017101564		H01R 24/38
(32) 2017-04-20 (33) DE (31) 102017108417		(11) 3 031 098
(32) 2017-06-14 (33) WO (31) PCT/EP2017/064614		H01R 9/05
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SEPARERING AV OLIKA		(21) 14758196.1
		(45) 2020-10-07
		(32) 2013-08-08 (33) US (31) 201361863739 P
		(54) STANDARD ANTENNGRÄNSSNITT
		(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place, SE, Hickory, NC 28602, US
<hr/>		
(51) H01Q 25/02	(11) 3 271 968	(51) H01Q 21/00
H01Q 21/00	G01S 13/44	H01Q 3/24
H01Q 3/24	G01S 7/03	

Meddelade europeiska patent 51/2020

H01Q 25/00	H01Q 3/40	system (TDD-system)
(21) 16715466.5	(45) 2020-08-26	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(32) 2015-03-16 (33) EP	(31) 15159261.5	
(54) ETT MONOPULSRADARSYSTEM MED AMPLITUDJÄMFÖRELSE		
(73) Arralis Holdings Limited, Suite 1203, 12/F Wing On House, Central/ Hong Kong, HK		
(51) H01R 4/18	(11) 3 429 029	(51) H04J 1/00
H01R 9/05	H01R 43/05	H04L 5/00
(21) 18181223.1	(45) 2020-09-02	(11) 3 229 390
(32) 2017-07-15 (33) DE	(31) 102017006767	(21) 14909489.8
(54) STICKPROPPSANORDNING		(45) 2020-09-09
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(54) Anordning, system och förfarande för signalöverföring och detektering
(51) H01R 13/6593	(11) 3 332 455	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
H01R 4/20	H01R 43/00	
(21) 16833486.0	(45) 2020-10-28	(51) H04L 1/00
(32) 2015-08-03 (33) US	(31) 201514817136	H04W 28/06
(54) SLITSAD INSPÄND ÄNDRING FÖR EN ELEKTRISK KONTAKTENHET		(21) 16880694.1
(73) Glenair, Inc., 1211 Air Way, Glendale, CA 91201, US		(45) 2020-10-21
(51) H01S 3/108	(11) 3 360 209	(32) 2015-12-28 (33) CN
H01S 3/23	H01S 3/16	(31) 201511003579
H01S 3/094		(32) 2016-01-08 (33) CN
(21) 16854070.6	(45) 2020-09-02	(31) 201610012555
(32) 2015-10-06 (33) US	(31) 201562237821 P	(54) Informationssändningsförfarande och anordning
(54) SUB-NANOSEKUND BREDSPÉKTRUMALSTRANDE LASERSYSTEM		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(73) IPG Photonics Corporation, 50 Old Webster Road, Oxford, Massachusetts 01540, US		
(51) H02B 1/28	(11) 3 497 759	(51) H04L 1/00
H02B 1/36		(11) 1 906 577
(21) 17735528.6	(45) 2020-09-02	(21) 06020175.3
(32) 2016-08-10 (33) DE	(31) 102016114802	(45) 2020-11-04
(54) Skyddskåpa		(54) Kommunikationsschema för kanalkvalitetsinformation
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US
(51) H02G 3/08	(11) 3 322 055	(51) H04L 1/18
(21) 16198223.6	(45) 2020-08-26	H04B 7/06
(54) ANORDNING MED EN ELINSTALLATIONS DOSA OCH EN RÖRADAPTER SOM KAN FÖRBINDAS MED ELINSTALLATIONS DOSAN		H04L 1/00
(73) Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle, DE		H04L 1/00
(51) H02G 3/12	(11) 2 947 734	(21) 19152752.2
(21) 15168428.9	(45) 2020-08-26	(45) 2020-09-23
(32) 2014-05-20 (33) DE	(31) 102014107085	(32) 2006-10-31 (33) SE
(54) ELINSTALLATIONSANORDNING FÖR BETONGINBYGGNAD		(31) 0602300-6
(73) Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle, DE		(54) Förfarande och apparatur för felkontroll i telekommunikationssystem
(51) H02S 30/10	(11) 3 571 762	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
H02S 20/30	H02S 20/10	
(21) 18711156.2	(45) 2020-11-18	(51) H04L 9/32
(32) 2017-01-20 (33) PT	(31) 2017109867	(11) 3 488 556
(54) Förtöjningssystem för en fotoelektrisk flytande plattform		(21) 17737250.5
(73) Solarisfloat, LTA., Rua da Guarda 675 Perafita, 455-466 Matosinhos, PT		(45) 2020-09-30
(51) H04B 7/26	(11) 3 557 784	(32) 2016-08-24 (33) DE
H04W 72/14	H04W 72/04	(31) 102016215915
(21) 19180069.7	(45) 2020-09-30	(54) Säker konfiguration av en apparat
(54) Uplink-subramförkortning i Time Division Duplex-		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(51) H04L 29/06	(11) 3 412 009	(51) H04L 9/32
H04L 12/709	H04L 12/703	H04W 12/06
(21) 17707094.3	(45) 2020-08-26	G06F 21/32
(32) 2016-02-01 (33) GB	(31) 201601802	H04L 9/08
(32) 2016-02-02 (33) GB	(31) 201601873	(21) 16849002.7
(54) FLERFILIG KOMMUNIKATION		(45) 2020-11-11
(73) Star-Dundee Limited, Star House 166 Nethergate, Dundee DD1 4EE, GB		(32) 2015-09-23 (33) KR
		(31) 20150134518
		(54) Förfarande och system för identitetsverifiering med användning av variabel knappsats
		(73) Harex Infotech Inc., 202 Toegye-ro Jung-gu, Seoul 04625, KR

Meddelade europeiska patent 51/2020

(51) H04L 29/06 H04N 21/8352	(11) 2 701 358	Diego, CA 92121-1714, US
(21) 12791067.7	(45) 2020-09-09	(51) H04N 19/597 H04N 19/577
(54) Förfarande, anordning och system för implementering av multimediatadataregistrering		(11) 3 092 805
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(21) 15703144.4 (45) 2020-10-07
		(32) 2014-01-11 (33) US (31) 201461926290 P
		(32) 2015-01-08 (33) US (31) 201514592633
		(54) BLOCK-BASED ADVANCED RESIDUAL PREDICTION FOR 3D VIDEO CODING
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04L 29/08 B23K 9/095	(11) 3 509 271 B23K 9/10	
(21) 18215434.4	(45) 2020-09-09	
(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201715849829	
(54) Relaterande av en operatör till en kraftkälla i en svetsningsmiljö		(51) H04W 12/00 G06F 8/65 H04W 4/50
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US		(11) 3 561 666 H04W 8/00 H04W 4/80
		(21) 18208054.9 (45) 2020-09-09
		(32) 2018-04-23 (33) EP (31) 18168672.6
		(54) MOBIL ANORDNING MED ÅTKOMSTRÄTTIGHETSADMINISTRERING
		(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH
(51) H04M 1/04 F16B 2/10 G01R 31/28	(11) 2 792 891 G01R 1/04 H04M 1/24	
(21) 14164417.9	(45) 2020-09-23	(51) H04W 16/28 H04W 24/02
(32) 2013-04-19 (33) FI	(31) 20135397	(11) 3 400 732 H04B 7/06
(54) Testadapter		(21) 17736350.4 (45) 2020-08-26
(73) Enics Raahe Oy, Pajuniityntie 43, 92120 Raahe, FI		(32) 2016-01-08 (33) US (31) 201662276519 P
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BÄRVÅGSAGGREGERING MED STRÅLFORMNING
		(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US
(51) H04N 7/10 H04B 3/04 H04N 7/173 H04B 3/46	(11) 3 018 897 H04N 21/61 H04H 60/97 H04H 20/79	
(21) 14397531.6	(45) 2020-09-23	(51) H04W 28/20 H04W 74/00
(54) ANVÄNDNING AV EN APPARATUR FÖR KONFIGURERING AV KOMMUNIKATIONSRELATERADE PARAMETRAR		(11) 2 759 165
(73) Teleste Oyj, Telestenkatu 1, 20660 Littoinen, FI		(21) 12770372.6 (45) 2020-10-21
		(32) 2011-09-20 (33) US (31) 201161537018 P
		(32) 2012-09-19 (33) US (31) 201213622845
		(54) CHANNEL AND BANDWIDTH SWITCH PROCEDURES FOR WIRELESS NETWORKS
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) H04N 9/68 H04N 5/20	(11) 3 231 174 G06T 5/00	
(21) 15762531.0	(45) 2020-08-26	(51) H04W 56/00 H04B 7/04
(32) 2015-02-26 (33) US	(31) 201562121028 P	(11) 3 539 332
(32) 2014-12-11 (33) EP	(31) 14197360.2	(21) 17807965.3 (45) 2020-10-07
(54) OPTIMERING AV BILDER MED HÖGT DYNAMIKOMRÅDE FÖR VISSA DISPLAYER		(32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662421127 P
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL		(32) 2017-08-09 (33) US (31) 201715673350
		(54) DATA AND CONTROL CHANNELS IN SYNCHRONIZATION BURSTS FOR MILLIMETER WAVE NEW RADIO
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04N 19/187 H04N 19/169 H04N 19/30 H04N 19/13	(11) 2 987 324 H04N 19/70 H04N 19/172	
(21) 14723962.8	(45) 2020-10-07	(51) H04W 64/00 (11) 3 285 526
(32) 2013-04-17 (33) US	(31) 201361813120 P	(21) 17191942.6 (45) 2020-11-25
(32) 2014-04-16 (33) US	(31) 201414254400	(32) 2009-06-19 (33) US (31) 488303
(54) INDICATION OF CROSS-LAYER PICTURE TYPE ALIGNMENT IN MULTI-LAYER VIDEO CODING		(54) Telekommunikationsförfarande samt anordning för underlättande av positioneringsmätningar
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Optis Wireless Technology, LLC, P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, US
(51) H04N 19/52 H04N 19/537	(11) 3 523 972	
(21) 17784818.1	(45) 2020-09-30	(51) H05B 47/105 H05B 47/19
(32) 2016-10-05 (33) US	(31) 201662404719 P	(11) 3 218 887 H05B 45/00
(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201715725052	(21) 15858697.4 (45) 2020-10-14
(54) MOTION VECTOR PREDICTION FOR AFFINE MOTION MODELS IN VIDEO CODING		(32) 2014-11-15 (33) US (31) 201462080294 P
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San		(54) SEQUENTIAL AND COORDINATED FLASHING OF ELECTRONIC ROADSIDE FLARES WITH ACTIVE ENERGY CONSERVATION
		(73) Selevan, James R., 1661 Sunset Ridge Drive, Laguna

Beach, CA 92651, US
Selevan, Daniel Joseph, 1661 Sunset Ridge Drive,
Laguna Beach, CA 92651, US

(51) **H05H 1/46** (11) **3 578 014**
(21) **17832280.6** (45) 2020-10-28
(32) 2017-02-06 (33) FR (31) 1750978
(54) Plasmakälla
(73) Polygon Physics, 30 Chemin de Rochasson, 38240
Meylan, FR

(51) **H05K 7/14** (11) **3 150 035**
H05K 5/00 H05K 7/20
(21) **15725316.2** (45) 2020-09-16
(32) 2014-05-28 (33) DE (31) 102014008050
(54) MODULÄRT UPPBYGGD ELEKTRISK ANORDNING
(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der
Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE

(51) **E05F 1/16** (11) **2 286 047**
E05F 5/00 E05F 5/02
(21) **09761739.3** (45) 2020-11-25
(32) 2008-06-14 (33) DE (31) 202008008006 U
(32) 2009-01-21 (33) DE (31) 102009005441
(54) Skjutdörr
(73) Gebr. Willach GmbH, Stein 2, 53809 Ruppichteroth, DE

(51) **A23L 33/15** (11) **3 081 097**
A61K 31/047 A61K 31/385
A61K 31/4415 A61K 31/519
A61K 31/714 A61P 1/16
A61P 1/18 A61P 3/04
A61P 3/06 A61P 3/08
A61P 5/24 A61P 9/10
A23L 33/00 A61K 31/6615
A23L 33/12

(21) **16171147.8** (45) 2019-12-04
(32) 2010-12-17 (33) IT (31) MI20102313
(54) Behandling av infertilitet
(73) URIACH ITALY S.r.l., Palazzo F6 Strada 1, Centro
Direzionale, Milanofiori snc, 20090 Assago (MI), IT

(51) **B60R 1/00** (11) **3 186 109**
(21) **15834718.7** (45) 2019-08-14
(32) 2014-12-24 (33) US (31) 201414583047
(54) Panoramavisningssystem för vindruta
(73) Varonos, Agamemnon, 75 Op der Tonn, 6188 Gonderange,
LU

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

1800021-6 1800027-3 1800140-4 1830057-4 1850053-8
1850208-8 1850384-7 1850619-6 1850814-3 1850840-8
1851199-8 1851308-5 1851479-4 1900178-3 1950860-5
2050588-9 2050589-7

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

1800140-4 1850053-8 1850619-6 1850814-3 1851199-8
1851308-5 1851479-4 1900178-3 1950860-5 2050588-9
2050589-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	11181689.8	F16C 35/07
20 EMMA 20 S.L.	15823183.7	F16B 19/10	-	-	F16C 19/52
-	-	F16B 19/00	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	19401007.0	A01C 21/00
-	-	F16B 13/00	Amicus Therapeutics, Inc.	18201960.4	A61K 38/00
A			ANDERSSON Gert	1950583-3	B61L 29/24
AARKE AB	2051363-6	-	-	-	H03G 3/32
ABB SCHWEIZ AG	2051357-8	B25J 15/02	-	-	H04R 27/00
-	-	B25J 15/00	-	-	1950582-5
ACO Severin Ahlmann GmbH & Co Kommanditgesellschaft	14739184.1	E03F 5/04	-	-	G09F 13/22
Advanced Mechanical Technology, Inc.	15765035.9	A61B 34/10	-	-	G08G 1/095
-	-	A61B 17/17	-	-	H05B 37/02
-	-	A61B 5/11	Arkema France	13789605.6	C07C 407/00
Aeromics, Inc.	14859359.3	C07F 9/06	-	-	C08F 14/06
-	-	C07F 9/09	-	-	C08F 4/34
AGFA NV	17150202.4	B41J 3/407	-	-	C08K 5/14
-	-	B41J 11/00	-	-	C08F 2/20
-	-	C14B 1/56	-	-	C08L 71/02
-	-	B41M 5/00	Arralis Holdings Limited	16715466.5	H01Q 25/02
-	-	C14B 1/28	-	-	H01Q 21/00
agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.	13002705.5	E04F 13/08	-	-	G01S 13/44
-	-	E04F 13/24	-	-	H01Q 3/24
Airbus Defence and Space, S.A.	16840313.7	B64G 1/64	-	-	G01S 7/03
Alasaad Elias	1930155-5	B26B 19/44	-	-	H01Q 25/00
-	-	B26B 19/34	-	-	H01Q 3/40
Albany Engineered Composites, Inc.	16831869.9	D03D 25/00	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	17208388.3	H01M 2/16
-	-	B29C 70/24	-	-	H01M 10/052
Albany International Corp.	13812317.9	D21F 1/00	-	-	H01M 10/0587
-	-	D21F 7/08	ASSA ABLOY AB	2051379-2	-
-	-	D21F 7/10	-	2051362-8	-
-	-	D21F 3/02	Astellas Pharma Inc.	17171169.0	A61K 39/395
ALBÈR Andreas	1950993-4	E05B 63/16	-	-	C07K 16/30
-	-	E05B 47/06	-	-	A61K 45/06
-	-	E05B 59/00	Astrazeneca AB	17703696.9	A61K 31/506
-	-	E05B 63/04	-	-	C07D 401/04
ALFIX GmbH	18152154.3	E04G 21/24	-	-	C07D 403/04
-	-	E04G 21/28	-	-	C07D 471/04
ALLERGAN, INC.	14727274.4	A61K 9/00	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1551318-7	H02P 7/18
-	-	A61K 9/16	-	-	H02J 7/34
-	-	A61K 9/50	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	16706517.6	B63G 8/00
-	-	A61P 43/00	-	-	B63G 8/18
-	-	A61P 27/02	-	-	B63G 8/22
-	-	A61P 27/06	-	-	G01V 1/38
-	14712888.8	A61K 31/17	Atom Medical Corporation	16196918.3	A61G 11/00
-	-	A61K 31/196	Aurubis AG	15736379.7	C22B 7/00
-	-	A61K 31/197	-	-	C22B 15/06
-	-	A61K 31/216	-	-	C22B 25/02
-	-	A61K 31/4166	-	-	C22B 7/04
-	-	A61K 31/41	-	-	C22B 15/00
-	-	A61K 31/42	-	-	C22B 25/06
-	-	A61K 31/55	-	-	C22B 1/216
-	-	A61K 31/4045	-	-	C22B 1/00
-	-	A61K 9/00	-	-	C22B 1/248
-	-	A61P 27/02	AZELIO AB	1950569-2	F28D 20/02
ALSTOM Transport Technologies	18170834.8	B60N 2/14	B		
-	-	B61D 33/00	BACKFOLK Kaj	1950568-4	D21H 21/56
-	15177160.7	F04D 29/54	-	-	C09D 103/02
-	-	F04D 29/42	-	-	C09J 103/02
-	-	F04D 29/44	-	-	D21H 17/28
-	-		-	-	D21H 19/00

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BACKMAN Rasmus	1950583-3	B61L 29/24	-	-	B03D 1/00
-	-	H03G 3/32	-	-	B03D 1/24
-	-	H04R 27/00	Björks Rostfria	1950589-0	C02F 1/24
-	1950582-5	G09F 13/22	Aktiebolag	-	B03D 1/00
-	-	G08G 1/095	-	-	B03D 1/24
-	-	H05B 37/02	Robert Bosch GmbH	17709069.3	F16C 41/00
Baldwin Jimek AB	1850820-0	B41F 33/02	-	-	F16C 29/00
-	-	B41F 7/30	-	-	F16C 29/06
-	-	B41F 33/00	-	15717897.1	G01S 13/34
BASF Corporation	16774084.4	B01D 53/94	-	-	G01S 13/42
-	-	B01D 53/86	-	-	G01S 7/35
-	-	B01D 46/00	-	-	G01S 13/58
-	-	B01J 37/02	-	-	G01S 13/02
-	-	B01J 35/00	-	-	G01S 13/32
-	-	B01J 23/42	-	-	G01S 13/536
-	-	B01J 23/63	-	-	G01S 13/931
-	-	B01J 29/76	-	-	-
-	-	B01J 35/02	BOSSI Silva	1551318-7	H02P 7/18
-	-	B01J 35/04	GUILLERMO Emiliano	-	H02J 7/34
-	-	B01D 46/24	-	-	-
Berkeley Lights, Inc.	15813662.2	B01L 3/00	Bottero S.p.A.	17176146.3	C03B 9/453
-	-	B03C 5/00	Bramidan A/S	17171462.9	B30B 9/30
BERLIN-CHEMIE Aktiengesellschaft	15754018.8	A61K 31/366	Breas Medical, Inc.	15854107.8	A61M 16/06
-	-	A61K 31/045	C		
-	-	A61K 31/575	Canon Kabushiki Kaisha	16755755.2	G03G 21/18
-	-	A61K 31/455	-	-	G03G 21/10
-	-	A61K 45/06	CARLBERG Fredrik	1950583-3	B61L 29/24
-	-	A61K 36/062	-	-	H03G 3/32
-	-	A61K 9/28	-	-	H04R 27/00
-	-	A61K 9/68	-	1950582-5	G09F 13/22
-	-	A61K 9/48	-	-	G08G 1/095
-	-	A61K 9/00	-	-	H05B 37/02
-	-	A61K 9/10	Caverion Suomi Oy	18167889.7	F24F 11/30
-	-	A61P 3/06	-	-	F24F 110/10
-	-	A61K 36/899	-	-	F24F 110/20
-	-	A61K 47/26	-	-	F24F 110/50
-	-	A61K 9/20	-	-	F24F 110/64
BIANCHI Gérald	1951103-9	G06F 3/01	-	-	F24F 110/70
-	-	A61B 3/113	-	-	F24F 110/76
-	-	G02B 27/01	-	-	F24F 120/10
-	-	G06T 7/70	-	-	F24F 120/12
-	-	G06T 7/80	-	-	F24F 11/89
-	-	G06K 9/00	Centaurus BioPharma Co., Ltd.	17769434.6	A61K 31/425
Biokine Therapeutics Ltd.	17755946.5	A61K 38/10	-	-	A61K 31/433
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 35/02	-	-	C07D 275/03
-	-	C07K 7/08	-	-	C07D 285/10
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 35/02
BioLineRx Ltd.	17755946.5	A61K 38/10	Centre National de la Recherche Scientifique	15774647.0	C12N 15/82
-	-	A61P 35/00	-	08786331.2	A61K 48/00
-	-	A61P 35/02	-	08836776.8	C12N 15/864
-	-	C07K 7/08	-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 45/06	Chalmers Ventures AB	2051371-9	-
BioMadison, Inc.	18176287.3	C12Q 1/37	Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	17769434.6	A61K 31/425
-	-	C07K 14/435	-	-	A61K 31/433
Biomedical Bonding AB	10765807.2	A61L 27/26	-	-	A61P 35/00
-	-	A61L 27/54	-	-	C07D 275/03
Biotechnology Institute, I MAS D, S.L.	18709056.8	A61B 5/154	-	-	C07D 285/10
-	-	A61B 5/15	-	-	A61P 35/02
-	-	B01L 3/00	Childrens Healthcare Of Atlanta, Inc.	14777964.9	A61B 5/16
BJÖRK Per Olof	1950589-0	C02F 1/24	-	-	-

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 3/113	-	-	C05F 17/907
-	-	A61B 3/00	-	-	C05F 17/914
C Lab Pharma International, S.A.	12822276.7	C07F 1/08	-	-	C05F 17/95
-	-	A61K 31/30	-	-	C05F 17/964
-	-	A61P 19/02	-	-	C05F 17/986
-	-	A61P 21/00	-	-	C05F 9/02
-	-	A61P 25/20	-	-	A01G 9/02
-	-	A61P 25/24	Czech Technical University In Prague, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Energy Engineering	14789772.2	C23C 16/27
-	-	A61P 25/28	-	-	G21C 17/022
-	-	A61K 31/444	-	-	G21C 21/00
-	-	C07F 1/00	-	-	C23C 16/26
-	-	A61K 31/375	-	-	
-	-	A61K 31/555	-	-	
CLIMEON AB	2051385-9	-	-	-	
Codus Holdings Limited	17150202.4	B41J 3/407			
-	-	B41J 11/00			
-	-	C14B 1/56			
-	-	B41M 5/00			
-	-	C14B 1/28			
COLT CANADA IP HOLDING PARTNERSHIP	15878323.3	F41A 99/00			
-	-	F41G 9/00			
-	-	F41G 3/06			
-	-	F41G 3/04			
-	-	F41G 3/16			
-	-	H04W 84/12			
-	-	G01D 21/02			
-	-	F41A 35/00			
-	-	F41G 1/473			
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	15740814.7	A61K 36/04			
-	-	A61P 1/00			
-	-	A23K 10/30			
-	-	A23K 50/10			
-	-	A61K 9/00			
CommScope Technologies LLC	14758196.1	H01Q 1/24			
-	-	H01Q 1/12			
-	-	H01R 24/38			
-	-	H01R 9/05			
-	17736350.4	H04W 16/28			
-	-	H04W 24/02			
-	-	H04B 7/06			
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19175031.4	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/505			
-	-	H01M 4/525			
-	-	H01M 10/0525			
-	-	H01M 10/0567			
Continental Automotive GmbH	16465520.1	G06T 7/50			
Coolen, Matheus J.M.	15169624.2	G01N 22/04			
-	-	G01G 11/00			
-	-	G01G 17/04			
-	-	G01B 11/06			
CSP Technologies, Inc.	19836870.6	A01N 25/10			
-	-	A01N 25/18			
-	-	A01N 59/08			
-	-	A01N 59/00			
-	-	A01P 1/00			
Cudmore, Colin	15822114.3	A01G 9/029			
-	-	C05F 17/05			

D

Dellner Couplers AB	15708734.7	B61G 7/12			
-	-	B61G 11/16			
Diehl Defence GmbH & Co. KG	19155665.3	F41G 7/00			
-	-	H04N 5/33			
-	-	H04N 5/357			
-	-	G01S 3/78			
-	-	F41G 7/22			
-	-	H04N 17/00			
Dolby International AB	19175681.6	G10L 21/04			
-	-	G10L 19/022			
-	-	G10L 25/18			
-	-	G10L 21/038			
-	-	G10L 19/02			
Dolprop Industries AB	1850948-9	B63H 1/36			
-	-	B63B 32/40			
-	-	B63H 16/08			
-	-	B63B 32/56			
Dongguk University Industry-Academic Cooperation Foundation	16830783.3	C07C 233/07			
-	-	C07D 241/04			
-	-	C07D 265/30			
-	-	C07D 211/06			
-	-	A61K 31/4965			
-	-	A61K 31/5375			
-	-	A61K 31/435			
Dufour, Charles, Blaise	17730837.6	B60V 1/04			
-	-	B60V 1/18			
-	-	B60V 1/12			

E

Eagle-Access B.V.	17754844.3	B63B 27/30			
-	-	B63B 27/16			
-	-	B63B 27/10			
-	-	B63B 17/00			
EasyMining Sweden AB	2051374-3	-			
Eaton Intelligent Power Limited	17735528.6	H02B 1/28			
-	-	H02B 1/36			
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	18195358.9	F01N 3/20			
-	-	F01N 3/28			
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	18167139.7	B60H 1/00			
-	-	B60H 1/14			
-	-	B60H 1/22			

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ecolab USA Inc.	14864844.7	C01B 33/143	Ergotrics N.V.	17764663.5	A61G 7/10
-	-	D21H 17/13	-	-	A61G 7/00
-	-	D21H 21/10	Eriksson, Magnus	14863546.9	B24B 3/00
Ecolean AB	16709033.1	B29C 65/02	Eriksson Mikael	1950362-2	F01L 1/344
-	-	B29C 65/18	Erkin Ismakinalari	18808542.7	B60P 3/12
-	-	B65B 7/14	Insaat Sanayi		
-	-	B65B 51/10	Ithalat Ihracat		
-	-	B29L 23/20	Ticaret Pazarlama		
			Limited Sirketi		
ECOLE POLYTECHNIQUE	11743346.6	A61B 5/103	-	-	B66C 23/18
FEDERALE DE			-	-	B66C 23/00
LAUSANNE (EPFL)			-	-	B66C 23/70
ECOPRO BM CO., LTD.	18206564.9	C01G 53/00	-	-	B66C 23/78
-	-	H01M 4/36	-	-	B66C 23/86
-	-	H01M 4/525	Evonik Operations	18164574.8	C07F 7/18
EKERFELT Henrik	1950188-1	H05H 15/00	GmbH		
-	-	H05G 2/00			
Eklund Gustaf	1930292-6	A61B 17/12	F		
-	-	A61B 17/3205	FABIO PERINI S.p.A.	15191734.1	B65H 19/26
Ekström Jesper	1950574-2	C09J 163/00	-	-	B65H 19/22
-	-	B27N 3/00	-	-	B65H 19/28
-	-	B32B 21/00	-	-	B65H 19/30
-	-	C09J 101/00	Fasteners for	19163453.4	A47F 1/12
-	-	C09J 103/00	Retail, Inc.		
-	-	C09J 105/00	-	-	A47F 3/00
-	-	C09J 189/00	-	-	A47F 5/08
-	-	C09J 193/00	-	-	A47F 10/02
-	-	C09J 199/00	Fenix Outdoor	16724423.5	F24C 3/14
-	-	C08L 1/00	Development And CSR		
-	-	C08L 3/00	AG		
-	-	C08L 5/00	Festool GmbH	14002152.8	A47L 7/00
-	-	C08L 63/00	-	-	B25H 3/02
-	-	C08L 89/00	-	-	A47L 9/24
-	-	C08L 93/00	-	-	B25H 3/00
-	-	C08L 99/00	Fibriant B.V.	19722534.5	A61K 38/36
Elantas GmbH	12762539.0	H01B 3/30	-	-	A61P 31/00
-	-	C09D 179/08	-	-	A61P 31/04
-	-	C08G 73/16	-	-	A61P 31/10
-	-	H01B 13/14	Fingerprint Cards	2051364-4	-
-	-	H01B 13/06	AB		
Electec System AB	1950993-4	E05B 63/16	FJÄLLBORG Mikael	1950569-2	F28D 20/02
-	-	E05B 47/06	Flexlift Hubgeräte	17706736.0	B66F 9/22
-	-	E05B 59/00	GmbH		
-	-	E05B 63/04	-	-	F16F 9/512
Ellenberger & Poensgen GmbH	18191740.2	H01H 71/08	Flooring	18176271.7	G01J 3/46
-	-	H02B 1/20	Technologies Ltd.		
-	-	H01R 9/26	-	-	G01J 3/28
-	-	H01H 9/54	-	-	B41F 33/00
-	-	H01H 7/04	-	-	H04N 1/00
-	-	H01R 13/717	Flordal Oskar	1930157-1	B25J 9/16
-	-	H01R 25/14	-	-	B25J 9/22
-	-	H02B 1/052	-	-	G05B 19/418
-	-	H01H 71/04	-	-	B25J 19/04
-	-	H05K 7/14	FRAUNHOFER-	18206224.0	G10L 19/028
Enics Raahe Oy	14164417.9	H04M 1/04	GESELLSCHAFT zur		
-	-	F16B 2/10	Förderung der		
-	-	G01R 1/04	angewandten		
-	-	G01R 31/28	Forschung e.V.		
-	-	H04M 1/24	FUJIFILM Toyama	16878892.5	A61K 31/397
Epiroc Rock Drills	2051380-0	-	Chemical Co., Ltd.		
Aktiebolag			-	-	A61K 9/20
Episentrum AB	2030347-5	-	-	-	A61K 9/28
EREMA Engineering	16170182.6	C08J 11/04	-	-	A61K 47/12
Recycling Maschinen			-	-	A61K 47/26
und Anlagen			-	-	A61K 47/32
Gesellschaft m.b.H.			-	-	A61K 47/38
-	-	C08J 11/06	-	-	A61P 25/00
-	-	C08K 3/22	Fujirebio	11858800.3	C12P 21/04
			Diagnostics, Inc.		
			-	-	C12N 5/16
			-	-	C07K 16/30
			-	-	G01N 33/574

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
G			Gross, Leander Kilian	18704393.0	H01L 31/048
Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke	19215742.8	E03B 7/08	Gross, Mascha Elly	18704393.0	H01L 31/048
-	-	E03B 7/00	GSK Consumer Healthcare S.A.	16756707.2	B65D 75/58
Gebr. Willach GmbH	09761739.3	E05F 1/16	-	-	B65D 83/04
-	-	E05F 5/00	Günther Spelsberg GmbH & Co. KG	16198223.6	H02G 3/08
-	-	E05F 5/02	-	15168428.9	H02G 3/12
GENETHON	08786331.2	A61K 48/00	H		
-	08836776.8	C12N 15/864	HANSSON Martin	1950188-1	H05H 15/00
-	-	A61K 48/00	-	-	H05G 2/00
Genzyme Corporation	10184509.7	A61K 31/33	Harex Infotech Inc.	16849002.7	H04L 9/32
-	-	A61K 31/555	-	-	H04W 12/06
-	-	A61K 38/19	-	-	G06F 21/36
-	-	A61P 43/00	-	-	G06F 21/32
-	-	A61K 31/496	-	-	H04L 9/08
-	-	A61K 31/55	-	-	H04L 9/14
-	-	A61K 31/551	Hasson, Jean- Nicolas	19198026.7	A61C 5/00
-	-	A61K 31/395	-	-	A61C 13/087
-	-	A61K 31/4427	-	-	A61C 13/00
-	-	A61K 35/28	-	-	A61L 27/34
-	-	A61K 35/12	-	-	A61L 27/56
-	-	C12N 5/0789	-	-	A61L 27/16
Gerard Spolka z o.o.	18460024.5	E04B 1/04	-	-	A61L 27/44
-	-	E04B 1/61	-	-	A61L 27/50
-	-	E01C 11/14	HEGAIN 2100 Consulting S.L.	15823183.7	F16B 19/10
-	-	E04B 1/41	-	-	F16B 19/00
-	-	E04B 1/48	-	-	F16B 13/00
-	-	F16B 5/00	HEISKANEN Isto	1950568-4	D21H 21/56
Ghareh Baghi Arash	2051370-1	-	-	-	C09D 103/02
GlaxoSmithKline Biologicals SA	15707351.1	A61K 39/095	-	-	C09J 103/02
-	-	C07K 14/22	-	-	D21H 17/28
-	-	C07K 14/095	-	-	D21H 19/00
Glenair, Inc.	16833486.0	H01R 13/6593	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	17701067.5	C12N 15/86
-	-	H01R 4/20	-	-	A61K 39/29
-	-	H01R 43/00	Henkel AG & Co. KGaA	12877467.6	C09J 4/06
GM Plast A/S	11761046.9	G02B 6/44	-	-	C09J 5/00
-	-	G02B 6/50	-	-	C09J 133/14
-	-	H02G 3/04	-	-	C09J 175/16
-	-	F16L 11/22	-	-	B29C 65/48
Google LLC	17761767.7	G06F 12/02	-	-	B29C 65/14
-	-	G06F 12/04	-	-	B29C 65/00
-	-	G06F 12/0815	-	-	B29L 31/34
-	-	G06F 12/0873	Henkel IP & Holding GmbH	12877467.6	C09J 4/06
-	-	G06F 12/1027	-	-	C09J 5/00
-	-	G06F 12/12	-	-	C09J 133/14
-	-	G06F 12/1009	-	-	C09J 175/16
-	18735479.0	H01L 23/38	-	-	B29C 65/48
GPB Scientific, Inc.	15827324.3	C12N 9/00	-	-	B29C 65/14
-	-	G01N 30/00	-	-	B29C 65/00
-	-	G01N 30/50	-	-	B29L 31/34
Grant, Joel, Bauchat	15822114.3	A01G 9/029	Heuft Systemtechnik GmbH	18178949.6	G01M 3/22
-	-	C05F 17/05	-	-	B07C 5/34
-	-	C05F 17/907	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	19154018.6	G01F 23/24
-	-	C05F 17/914	-	-	B41J 2/175
-	-	C05F 17/95	-	-	A47L 13/00
-	-	C05F 17/964	-	-	G09F 15/00
-	-	C05F 17/986	-	-	E01F 9/688
-	-	C05F 9/02	-	-	
-	-	A01G 9/02			
GREENIRON H2 AB	2050355-3	C22B 5/12			
-	-	C21B 13/10			
-	-	C21B 13/12			

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B08B 7/04	IKEA Supply AG	2051381-8	-
-	-	B08B 1/00	Illumina, Inc.	18215873.3	G01N 21/64
Hidromek-Hidrolik Ve Mekanik Makina Imalat Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	18811083.7	E02F 9/20	-	-	G01N 21/05
Hitachi Chemical Company, Ltd.	16740174.4	B01J 20/24	Imperial Innovations Limited	10726528.2	C03C 3/062
-	-	B01J 20/28	-	-	C03C 3/097
-	-	G01N 30/88	-	-	C03C 3/112
-	-	C07K 1/16	-	-	C03C 4/00
-	-	B01J 20/32	-	-	C03C 12/00
-	-	B01J 20/286	-	-	A61Q 11/00
-	-	B01J 41/20	-	-	A61K 8/27
-	-	B01D 15/08	-	-	A61K 33/08
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	14877774.1	E02F 9/20	-	-	A61K 33/16
-	-	B60K 6/46	Incube Labs, LLC	17741952.0	A61L 27/10
-	-	B60W 10/06	-	-	A61N 1/00
-	-	B60W 10/08	-	-	A61N 1/05
-	-	B60W 20/00	-	-	A61N 1/36
-	-	B60W 10/26	-	-	A61N 1/372
-	-	E02F 9/22	-	-	A61N 1/375
-	-	B60W 20/13	-	-	A61N 1/378
Hitachi Zosen Inova Etogas GmbH	10776952.3	C07C 1/12	Industrispår Svenska AB	1950583-3	B61L 29/24
-	-	C07C 9/04	-	-	H03G 3/32
Hogne AB	1950566-8	A61F 13/45	-	-	H04R 27/00
-	-	A61F 13/15	Industrispår i Ystad AB	1950582-5	G09F 13/22
-	-	A61F 13/20	-	-	G08G 1/095
Huang, Jianping	15845013.0	H01B 9/00	-	-	H05B 37/02
-	-	H01B 5/00	Indvelop AB	1850566-9	A01C 5/02
-	-	H01B 7/18	-	-	A01C 15/02
-	-	H01B 5/10	Innovironmental AB	2051365-1	-
-	-	H01B 13/02	Insta GmbH	18187658.2	H01H 21/10
-	-	H01B 1/02	-	-	E06B 9/32
Huawei Technologies Co. Ltd.	18182328.7	G10L 19/26	Instantpadel in Sweden AB	2051373-5	-
-	-	G10L 21/038	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	16813002.9	F28D 20/00
-	-	G10L 19/02	Institut Pasteur	15798327.1	A61K 39/00
-	14909489.8	H04J 1/00	-	-	A61K 39/42
-	-	H04L 5/00	-	-	A61P 31/14
-	12791067.7	H04L 29/06	-	-	C07K 16/10
-	-	H04N 21/8352	Intendime S.R.L.	17761597.8	G08B 1/08
Humabs Biomed S.A.	15798327.1	A61K 39/00	-	-	H04R 3/00
-	-	A61K 39/42	INTUICELL AB	2051375-0	-
-	-	A61P 31/14	INVENT Environmental Technologies, Inc.	15714463.5	B01D 33/23
-	-	C07K 16/10	IPG Photonics (Canada) Inc.	14764437.1	B23K 26/06
HUSQVARNA AB	1950588-2	C22C 38/40	-	-	B23K 26/082
-	-	C22C 38/02	-	-	B23K 26/14
-	-	C22C 38/04	-	-	B23K 26/244
-	-	C22C 38/06	-	-	B23K 31/12
-	-	C22C 38/08	-	-	B26F 3/00
-	-	C22C 38/18	-	-	G01B 11/24
HYBRIT Development AB	2051376-8	-	-	-	G01B 5/00
I			-	-	G01N 21/954
I4F LICENSING NV	18207086.2	E04F 15/02	-	-	G01S 7/481
-	-	F16B 5/00	-	-	B23K 10/02
IFP Energies nouvelles	12813406.1	C12P 7/10	-	-	B23K 15/00
-	-	C12P 19/02	-	-	B23K 26/03
-	-	C12P 19/14	-	-	B23K 9/00
-	-	C13K 1/02	-	-	B26F 1/26
-	-	G01N 11/00	-	-	G01B 11/22
-	-	G01N 27/02	-	-	G01S 17/89
-	-	G01N 3/26	IPG Photonics Corporation	16854070.6	H01S 3/108

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01S 3/23	Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	14811402.8	C08J 9/00
-	-	H01S 3/16	-	-	C08J 3/20
-	-	H01S 3/094	-	-	C08K 7/00
Irhythm Technologies, Inc.	14743121.7	A61B 5/0205	-	-	C08L 67/00
Itaconix Corporation	11754267.0	C08F 122/02	-	-	C08L 23/00
J			-	17744752.1	D21F 7/00
James Cook University	15740814.7	A61K 36/04	-	-	D21F 1/52
-	-	A61P 1/00	KJELLIN Karin	1950569-2	F28D 20/02
-	-	A23K 10/30	Koninklijke Philips N.V.	15762531.0	H04N 9/68
-	-	A23K 50/10	-	-	H04N 5/20
-	-	A61K 9/00	-	-	G06T 5/00
JAMOT Jakob	1950569-2	F28D 20/02	Korea University Research and Business Foundation	16830783.3	C07C 233/07
JEMT Thomas	1850948-9	B63H 1/36	-	-	C07D 241/04
-	-	B63B 32/40	-	-	C07D 265/30
-	-	B63H 16/08	-	-	C07D 211/06
-	-	B63B 32/56	-	-	A61K 31/4965
JENSEN Lars	1951546-9	E05B 47/00	-	-	A61K 31/5375
-	-	E05B 47/06	-	-	A61K 31/435
-	-	E05B 55/00	Korea Zinc Co., Ltd.	18847135.3	B01J 3/04
-	-	E05B 63/08	-	-	B01J 19/00
-	1950590-8	E05B 55/00	-	-	B08B 3/04
-	-	E05B 47/06	-	-	B01J 19/02
-	-	E05B 63/08	-	-	B01J 19/18
Jina Pharmaceuticals Inc.	09816940.2	A61K 47/44	-	-	B01J 3/02
-	-	A61P 17/14	Koskinen Tommi	2051302-4	G01N 23/207
-	-	A61K 31/58	-	-	C22B 3/02
-	-	A61K 31/506	-	-	G01N 23/223
-	-	A61K 8/49	-	-	G01T 1/16
-	-	A61K 8/14	-	-	G21K 1/06
-	-	A61K 8/63	-	2051351-1	G01N 23/223
-	-	A61Q 7/00	-	-	B03B 13/06
-	-	A61K 9/08	-	-	C22B 3/02
-	-	A61K 9/10	-	-	G01T 1/16
-	-	A61K 45/06	-	-	G21K 1/06
-	-	A61K 47/24	-	2051352-9	G01N 23/223
-	-	A61K 9/00	-	-	B03B 13/06
Johnson Matthey Public Limited Company	14738595.9	C07D 489/04	-	-	C22B 3/02
-	-	A61K 31/485	-	-	G01T 1/16
-	-	A61P 29/00	-	-	G21K 1/06
JT International S.A.	19201872.9	A24F 40/40	KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	15725316.2	H05K 7/14
-	-	A24D 1/14	-	-	H05K 5/00
-	-	A61M 15/06	-	-	H05K 7/20
-	-	A61M 11/04	KUKA Deutschland GmbH	17742228.4	B23K 20/12
-	-	A24F 13/04	-	-	B23K 37/08
-	-	A61M 15/00	-	-	B29C 65/06
Jumpcode Genomics, Inc.	15746731.7	C12Q 1/6811	Kulzer GmbH	18151067.8	A61C 8/00
K			-	-	A61C 13/34
Kalmar Kommun	2051367-7	-	-	-	A61C 9/00
-	2051366-9	-	-	-	A61C 13/00
Kalt Maschinenbau AG	18213289.4	A01J 25/15	Kwantex Research Inc.	17161587.5	F16B 25/00
-	-	A01J 25/13	KÖPPEN Niklas	1950569-2	F28D 20/02
Kanthal AB	2030345-9	-	L		
Kaohsiung Medical University	18155997.2	A61K 31/4741	L. Brüggemann GmbH & Co. KG	17832930.6	C07C 309/17
-	-	A61K 31/728	-	-	C07C 313/02
-	-	A61P 31/12	-	-	C07C 313/04
Kazemahvazi Sohrab	1750494-5	B65D 5/66	Lanzatech New Zealand Limited	17748284.1	C12P 7/06
Kiezebrink Harm	2051372-7	-	-	-	C12M 1/00
			-	-	C12N 1/20

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12P 1/04	-	-	B23K 9/10
-	-	B01D 3/00	LINDQUIST Torbjörn	1950569-2	F28D 20/02
-	-	B01D 3/14	Lindström Jonas	1950587-4	F16H 61/04
-	-	B01D 5/00	-	-	B60W 30/19
-	-	B01D 61/14	-	-	F16H 61/70
-	-	B01D 63/02	-	-	B60W 30/18
-	-	C12P 7/04	LINDSTRÖM Thomas	1850566-9	A01C 5/02
-	-	B01D 3/10	-	-	A01C 15/02
LARSSON Jonas	2051357-8	B25J 15/02	Liquidleds Lighting Corp.	18184625.4	H01L 33/62
-	-	B25J 15/00	-	-	F21S 4/26
Latvijas Lauksaimniecības Universitāte	2030348-3	-	-	-	F21K 9/232
Lenngren Emil	1950595-7	H04W 4/80	-	-	H01L 25/075
-	-	G06F 3/048	-	-	H01L 33/64
Leonardo S.p.A.	16820325.5	F41H 5/20	-	-	F21Y 115/10
-	-	F41H 7/04	-	-	F21Y 107/00
-	-	F41A 23/20	-	-	H01L 33/20
-	-	F41A 23/24	Loui NAHRA	2051384-2	-
-	-	F41H 5/16	LOX Container Technology AB	18714206.2	E05B 47/00
LG Chem, Ltd.	16866530.5	H01H 61/00	-	-	E05B 67/36
-	-	H01H 61/02	-	-	B63B 25/00
-	-	H01H 37/00	-	-	B65D 90/00
-	-	B60R 16/03	-	-	G06K 19/07
-	-	H01H 37/54	Ludwig-Maximilians-Universität München	17737487.3	C12Q 1/682
-	-	H01H 47/00	LUNDH Olle	1950188-1	H05H 15/00
-	-	H01H 61/013	-	-	H05G 2/00
-	-	H02J 7/00	LYYTIKAINEN Johanna	1950568-4	D21H 21/56
Lianyunqiang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd.	17769434.6	A61K 31/425	-	-	C09D 103/02
-	-	A61K 31/433	-	-	C09J 103/02
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 17/28
-	-	C07D 275/03	-	-	D21H 19/00
-	-	C07D 285/10	M		
-	-	A61P 35/02	M.A. Med Alliance SA	15744824.2	A61L 29/08
LifeArc	19163818.8	C07K 16/40	-	-	A61L 29/12
-	-	A61P 1/00	-	-	A61L 29/14
-	-	A61P 1/04	-	-	A61L 29/16
-	-	A61P 1/16	MAN Truck & Bus SE	17001248.8	F01N 9/00
-	-	A61P 9/10	-	-	F01N 3/021
-	-	A61P 11/00	-	15002403.2	F01P 7/16
-	-	A61P 13/12	-	-	F02B 29/04
-	-	A61P 17/02	-	-	F02G 5/02
-	-	A61P 17/06	Max Co. Ltd.	05785960.5	B25C 1/00
-	-	A61P 21/02	-	16001735.6	F04B 35/04
-	-	A61P 25/00	-	-	F04B 41/02
-	-	A61P 29/00	-	-	F04B 49/02
-	-	A61P 31/04	-	-	F04B 49/06
-	-	A61P 33/00	-	-	F04B 49/08
-	-	A61P 37/06	Maxell Holdings, Ltd.	15825092.8	C23C 18/30
-	-	A61P 43/00	-	-	B29C 45/00
-	-	A61P 25/14	-	-	C23C 18/20
-	-	A61P 25/16	-	-	C23C 18/16
-	-	A61P 25/28	-	-	C23C 18/40
-	-	A61P 25/30	-	-	C23C 18/28
-	-	A61P 35/02	Maxwell Technologies, Inc.	15711015.6	H01G 11/86
-	-	A61K 39/00	-	-	H01G 11/38
Lincoln Global, Inc.	17001193.6	B23K 9/095	-	-	H01G 11/30
-	-	B23K 9/173	-	-	H01M 4/04
-	-	B23K 9/23	-	-	H01M 4/62
-	-	B23K 9/12	-	-	H01M 4/139
-	-	B23K 9/127	-	-	H01M 4/86
-	18215434.4	H04L 29/08	-	-	H01M 4/88
-	-	B23K 9/095	-	-	H01G 9/04

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/22	-	-	F24F 11/62
-	-	H01M 10/0525	-	10804030.4	F25B 1/00
-	-	H01M 4/133	-	-	F25B 49/00
-	-	H01M 4/1393	-	10859908.5	F25B 47/02
-	-	H01M 4/587	MURRAY Hans	2050355-3	C22B 5/12
-	-	H01M 4/96	-	-	C21B 13/10
MBS-Hydraulik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	17706736.0	B66F 9/22	-	-	C21B 13/12
-	-	F16F 9/512	MÅRTENSSON Jonas	1950589-0	C02F 1/24
Meat & Livestock Australia Limited	15740814.7	A61K 36/04	-	-	B03D 1/00
-	-	A61P 1/00	-	-	B03D 1/24
-	-	A23K 10/30	N		
-	-	A23K 50/10	Nalco Company	13849212.9	C12Q 1/04
-	-	A61K 9/00	-	-	C12Q 1/18
Medimmune Limited	17705574.6	A61K 47/68	-	-	C12Q 1/68
-	-	C07D 519/00	-	-	C02F 1/50
-	-	A61P 35/00	-	-	C02F 1/76
Medina Bas, Victor Alberto	16827309.2	A41D 13/018	Nanologica AB	18723453.9	C02F 1/00
-	-	A41D 13/05	-	-	A61K 9/14
-	-	A42B 3/04	-	-	A61K 9/00
-	-	B60R 21/13	-	-	A61K 47/02
Meier Anton	1950595-7	H04W 4/80	-	-	A61K 47/18
-	-	G06F 3/048	-	-	A61K 31/519
MeierGuss Limburg GmbH	12158383.5	A01G 25/06	NANOSIZED SWEDEN AB	1950577-5	G01N 15/06
-	-	A01G 27/00	-	-	G01N 15/02
-	-	A01G 29/00	-	-	G01N 15/10
Merck Canada Inc.	11761856.1	C07D 401/06	-	-	H01L 21/67
-	-	A61K 31/4439	-	-	C02F 103/04
-	-	A61P 31/18	Nasli Bakir Ben	1950574-2	C09J 163/00
Merck Sharp & Dohme Corp.	13814812.7	C07K 16/28	-	-	B27N 3/00
-	-	G01N 33/577	-	-	B32B 21/00
-	-	G01N 33/574	-	-	C09J 101/00
Metabasis Therapeutics, Inc.	18150958.9	C07D 473/16	-	-	C09J 103/00
-	-	C07D 473/34	-	-	C09J 105/00
-	-	C07D 473/40	-	-	C09J 189/00
-	-	C07F 9/30	-	-	C09J 193/00
-	-	C07F 9/32	-	-	C09J 199/00
-	-	C07F 9/653	-	-	C08L 1/00
-	-	C07F 9/6561	-	-	C08L 3/00
-	-	C07F 9/6574	-	-	C08L 5/00
-	-	A61K 31/52	-	-	C08L 63/00
-	-	A61K 31/662	-	-	C08L 89/00
-	-	A61K 31/665	-	-	C08L 93/00
-	-	A61K 31/675	-	-	C08L 99/00
-	-	A61P 3/10	New York Stem Cell Foundation, Inc.	15796034.5	A61K 35/30
-	-	A61P 3/04	-	-	C12N 5/079
-	-	A61K 45/06	NGUYEN Hy	1950569-2	F28D 20/02
Microfluidic ChipShop GmbH	15725487.1	C12M 3/06	NILSSON Martin	1950569-2	F28D 20/02
-	-	C12M 1/12	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	17759943.8	C07D 513/04
-	-	C12M 1/42	-	-	A61K 31/506
-	-	C12M 1/34	-	-	A61P 37/06
-	-	C12N 5/071	-	-	A61P 29/00
Microsoft Technology Licensing, LLC	15782115.8	G06F 9/48	-	-	A61P 35/00
-	-	G06F 9/50	Novamont S.p.A.	17735400.8	C07C 309/30
MILLINGER JONAS Gustav	1551318-7	H02P 7/18	-	-	B32B 27/36
-	-	H02J 7/34	-	-	C08G 63/181
Mimetas B.V.	16750529.6	G01N 33/50	-	-	C08G 63/183
Mitsubishi Electric Corporation	12001734.8	F24F 11/30	-	-	B32B 7/04
-	-		-	-	B32B 27/18
-	-		-	-	B32B 27/20
-	-		-	-	B32B 27/08
-	-		-	-	B32B 27/22
-	-		-	-	B32B 27/28
-	-		-	-	B32B 27/30
-	-		-	-	B32B 27/32

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/40	-	-	B03B 13/06
-	-	B32B 27/42	-	-	C22B 3/02
-	-	C08L 67/02	-	-	G01T 1/16
-	-	C08J 5/18	-	-	G21K 1/06
-	-	B32B 27/34	P		
Novartis AG	18179301.9	A61K 31/137	Pacific Green Technologies Inc.	15893558.5	B01D 47/02
-	-	A61P 37/00	Pelli Antti	2051302-4	G01N 23/207
-	-	A61P 37/06	-	-	C22B 3/02
-	-	A61K 31/135	-	-	G01N 23/223
-	-	A61K 31/138	-	-	G01T 1/16
-	-	A61K 31/661	-	-	G21K 1/06
-	07819899.1	C07D 215/26	-	-	G01N 23/223
-	-	A61K 31/4704	-	2051351-1	G01N 23/223
-	-	A61P 11/00	-	-	B03B 13/06
-	19714298.7	C07C 233/47	-	-	C22B 3/02
-	-	C07C 279/14	-	-	G01T 1/16
-	-	C07D 233/64	-	-	G21K 1/06
-	-	C07D 209/20	-	2051352-9	G01N 23/223
-	-	A61K 31/216	-	-	B03B 13/06
-	-	A61P 9/00	-	-	C22B 3/02
Nuovo Pignone S.r.l.	15783996.0	F23R 3/14	-	-	G01T 1/16
-	-	F23R 3/28	-	-	G21K 1/06
NÄSLUND Harald	1950577-5	G01N 15/06	Perkinelmer Cellular Technologies Germany GmbH Eesti Filiaal	11804784.4	G06K 9/00
-	-	G01N 15/02	Persson Daniel	1850820-0	B41F 33/02
-	-	G01N 15/10	-	-	B41F 7/30
-	-	H01L 21/67	-	-	B41F 33/00
-	-	C02F 103/04	Polygon Physics	17832280.6	H05H 1/46
O			Population Bio, Inc.	13836501.0	C12Q 1/6883
Offshore Navigation Limited	17204814.2	G01C 21/20	-	-	G01N 33/68
-	-	B63B 49/00	Probiotal S.p.A.	14732360.4	A61K 35/747
-	-	G01W 1/10	-	-	A61P 13/02
-	-	G01W 1/00	-	-	A61P 13/10
Olovsson Daniel	1950362-2	F01L 1/344	Prosharp Inc.	14863546.9	B24B 3/00
Oncodesign S.A.	17707055.4	A61K 51/04	Q		
-	-	C07D 498/08	Qualcomm Incorporated	17746603.4	G06F 1/20
-	-	C07B 59/00	-	-	F28D 15/02
-	-	A61K 101/02	-	14723962.8	H04N 19/187
OPKO Ireland Global Holdings, Limited	18155036.9	A61K 9/20	-	-	H04N 19/169
-	-	A61K 9/28	-	-	H04N 19/70
-	-	A61K 9/48	-	-	H04N 19/30
-	-	A61K 31/00	-	-	H04N 19/172
Optima consumer GmbH	15167944.6	F16H 21/44	-	-	H04N 19/13
-	-	B65G 25/00	-	17784818.1	H04N 19/52
-	-	F16H 21/04	-	-	H04N 19/537
-	-	B65B 65/02	-	15703144.4	H04N 19/597
-	-	B65G 27/18	-	-	H04N 19/577
-	-	F16H 25/20	-	12770372.6	H04W 28/20
-	-	B65B 65/00	-	-	H04W 74/00
Optis Wireless Technology, LLC	06020175.3	H04L 1/00	-	17807965.3	H04W 56/00
-	17191942.6	H04W 64/00	-	-	H04B 7/04
OUTOTEC (FINLAND) OY	2051302-4	G01N 23/207	R		
-	-	C22B 3/02	RANA Pravin Kumar	1951103-9	G06F 3/01
-	-	G01N 23/223	-	-	A61B 3/113
-	-	G01T 1/16	-	-	G02B 27/01
-	-	G21K 1/06	-	-	G06T 7/70
-	2051351-1	G01N 23/223	-	-	G06T 7/80
-	-	B03B 13/06	-	-	G06K 9/00
-	-	C22B 3/02	Receptos LLC	10830880.0	A01N 43/78
-	-	G01T 1/16	-	-	A61K 31/425
-	-	G21K 1/06	-	-	
-	2051352-9	G01N 23/223	-	-	

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Renson Sunprotection-Screens NV	15794292.1	E06B 9/58	Scancell Limited	17194251.9	G01N 33/574
-	-	E04B 2/88	-	-	A61K 39/00
-	-	E04F 10/06	Scandinavian Health Trade AB	1930292-6	A61B 17/12
Replimune Limited	17700385.2	C12N 7/00	-	-	A61B 17/3205
Rhizen Pharmaceuticals S.A.	15705845.4	C07D 417/06	Scania CV AB	2051368-5	-
-	-	C07D 417/08	-	1950587-4	F16H 61/04
-	-	C07D 417/14	-	-	B60W 30/19
-	-	C07D 285/135	-	-	F16H 61/70
-	-	A61K 31/433	-	-	B60W 30/18
-	-	A61P 35/00	-	1950362-2	F01L 1/344
-	-	A61P 37/00	-	1851281-4	F28F 9/007
Risikko Timo	2030344-2	-	-	-	F28D 1/053
Rivacold S.R.L.	18205135.9	F25B 49/00	Selecta Biosciences, Inc.	14807186.3	A61K 31/436
-	-	F25B 9/00	-	-	A61K 39/395
-	-	F25B 31/00	-	-	A61K 48/00
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	18181223.1	H01R 4/18	-	-	A61P 19/02
-	-	H01R 9/05	-	-	A61P 37/00
-	-	H01R 43/05	-	-	A61K 38/13
S			-	-	A61K 39/00
Safran Aircraft Engines	13733344.9	B23D 77/00	-	-	A61K 39/39
-	-	B23D 77/04	-	-	A61K 9/127
-	17768171.5	B64C 11/30	-	-	A61K 9/51
-	-	F01D 25/18	-	-	C07K 14/575
-	16785193.0	D03D 15/00	-	-	C07K 16/18
-	-	C04B 35/83	-	-	C07K 14/47
-	-	C04B 35/80	Selevan, Daniel Joseph	15858697.4	H05B 47/105
-	-	B64D 29/00	-	-	H05B 47/19
-	17743375.2	F01D 11/00	-	-	H05B 45/00
-	-	B29B 11/16	Selevan, James R.	15858697.4	H05B 47/105
-	-	D03D 11/00	-	-	H05B 47/19
-	-	D03D 13/00	-	-	H05B 45/00
-	-	D03D 25/00	Shangyou Jiayi Lighting Product Co., Ltd.	18189117.7	F21S 4/15
Safran Electronics & Defense	17811542.4	G01J 5/08	-	-	F21V 23/00
-	-	G01J 5/06	-	-	F21W 131/40
-	-	G01J 5/00	-	-	F21Y 115/10
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	17798186.7	B32B 17/10	-	-	F21Y 107/70
-	-	F27B 17/00	-	-	F21W 121/04
Salong high 1 light pro	1930155-5	B26B 19/44	Shine, Jin Choi	15863147.3	F21S 8/04
-	-	B26B 19/34	-	-	F21V 21/005
Samplix ApS	16732595.0	C12Q 1/68	-	-	F21V 21/096
Sand Jan-Erik	1930156-3	E04F 11/18	-	-	F21S 2/00
Sandvik Mining and Construction Oy	15726954.9	E21C 41/26	-	-	F21S 8/04
-	-	E21B 7/02	Shine, Thomas Adam Slier	15863147.3	F21S 8/04
-	-	G01S 19/38	-	-	F21V 21/005
SANOFI	12703838.8	A61M 5/20	-	-	F21V 21/096
-	-	A61M 5/315	-	-	F21S 2/00
-	-	A61M 5/32	Shortcut Labs AB	1950595-7	H04W 4/80
-	-	A61M 5/46	-	-	G06F 3/048
-	-	A61M 5/50	-	-	H01F 38/36
-	12770489.8	A61M 5/20	Siemens Aktiengesellschaft	17754638.9	H01F 27/02
-	-	A61M 5/32	-	-	H01F 27/06
-	-	A61M 5/315	-	-	H01F 27/26
-	07859236.7	C07K 16/28	-	-	H01F 27/36
Sartorius Stedim Biotech GmbH	14755985.0	B01D 35/30	-	17737250.5	H04L 9/32
Sas Joyeuse	18808236.6	G06F 3/01	Siemens Schweiz AG	18208054.9	H04W 12/00
Savox Communications Oy AB (LTD)	17156580.7	A42B 3/04	-	-	G06F 8/65
-	-		-	-	H04W 8/00
-	-		-	-	H04W 4/50
-	-		-	-	H04W 4/80
-	-		Sipilä Heikki	2051302-4	G01N 23/207
-	-		-	-	C22B 3/02
-	-		-	-	G01N 23/223

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01T 1/16	-	-	D21H 19/00
-	-	G21K 1/06	-	1750494-5	B65D 5/66
-	2051351-1	G01N 23/223	STÄHLKRANTZ ADAM	1950588-2	C22C 38/40
-	-	B03B 13/06	-	-	C22C 38/02
-	-	C22B 3/02	-	-	C22C 38/04
-	-	G01T 1/16	-	-	C22C 38/06
-	-	G21K 1/06	-	-	C22C 38/08
-	2051352-9	G01N 23/223	-	-	C22C 38/18
-	-	B03B 13/06	Süd-Metall	17797854.1	E05B 63/20
-	-	C22B 3/02	Schliesssysteme		
-	-	G01T 1/16	Leipzig GmbH		
-	-	G21K 1/06	Svenska Bo-	1950586-6	E05D 11/00
-	-		Produkter AB		
SMEDSTAD Martin	1950569-2	F28D 20/02	-	-	E05D 5/02
SOCpra - Sciences	11755607.6	A61P 37/04	-	-	E06B 1/60
et Génie, s.e.c.			-	-	E06B 5/11
-	-	A61P 31/04	Svensson Hildemar	1950586-6	E05D 11/00
-	-	A61K 39/00	-	-	E05D 5/02
-	-	A61K 39/085	-	-	E06B 1/60
-	-	G01N 33/569	-	-	E06B 5/11
-	-	C12Q 1/689	SWISS KRONO Tec AG	16808955.5	B32B 13/00
Solarisfloat, LTA.	18711156.2	H02S 30/10	-	-	B32B 13/04
-	-	H02S 20/30	-	-	B32B 13/12
-	-	H02S 20/10	-	-	B32B 19/00
Solvay SA	17754280.0	H01M 10/0567	-	-	B32B 19/04
-	-	H01M 10/0569	-	-	B32B 21/00
Solystic	18200249.3	B07C 3/00	-	-	B32B 21/02
-	-	G01D 5/14	-	-	B32B 21/04
Song, Jin Chul	17760203.4	A01G 3/02	-	-	B32B 21/08
-	-	A01G 3/08	-	-	B32B 21/14
Star-Dundee Limited	17707094.3	H04L 29/06	-	-	B32B 27/00
-	-	H04L 12/709	-	-	B32B 27/06
-	-	H04L 12/703	-	-	B32B 27/08
STARTING INDUSTRIAL	13199539.1	F02N 3/02	-	-	B32B 27/18
CO., LTD.			-	-	B32B 27/28
-	-	F02N 15/02	-	-	B32B 27/30
Stendals El AB	1951546-9	E05B 47/00	-	-	B32B 27/36
-	-	E05B 47/06	-	-	B32B 27/38
-	-	E05B 55/00	-	-	B32B 27/40
-	-	E05B 63/08	-	-	B32B 27/42
-	1950590-8	E05B 55/00	-	-	B32B 29/00
-	-	E05B 47/06	SÖDERBERG Pehr	1851281-4	F28F 9/007
-	-	E05B 63/08	-	-	F28D 1/053
STENUDD ANDERS	1551318-7	H02P 7/18			
Göran Wilhelm					
-	-	H02J 7/34			
Stora Enso OYJ	2051377-6	-	T		
-	1950574-2	C09J 163/00	Takara Bio Europe	16728660.8	C12N 5/071
-	-	B27N 3/00	AB		
-	-	B32B 21/00	Tatsuno Corporation	17202497.8	F16L 37/23
-	-	C09J 101/00	-	-	B60S 5/02
-	-	C09J 103/00	-	-	B67D 7/32
-	-	C09J 105/00	-	-	F16L 37/35
-	-	C09J 189/00	-	-	F16L 55/10
-	-	C09J 193/00	Telefonaktiebolaget	19180069.7	H04B 7/26
-	-	C09J 199/00	LM Ericsson (publ)		
-	-	C08L 1/00	-	-	H04W 72/14
-	-	C08L 3/00	-	-	H04W 72/04
-	-	C08L 5/00	-	19152752.2	H04L 1/18
-	-	C08L 63/00	-	-	H04B 7/06
-	-	C08L 89/00	-	-	H04L 1/06
-	-	C08L 93/00	-	-	H04L 1/00
-	-	C08L 99/00	-	-	H04W 72/12
-	1950568-4	D21H 21/56	Teleste Oyj	14397531.6	H04N 7/10
-	-	C09D 103/02	-	-	H04B 3/04
-	-	C09J 103/02	-	-	H04N 21/61
-	-	D21H 17/28	-	-	H04N 7/173
			-	-	H04H 60/97
			-	-	H04B 3/46
			-	-	H04H 20/79

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Terberg Machines B.V.	12176184.5	B65F 3/04	-	-	C12M 1/00
THALES	17161746.7	H01Q 1/04	-	-	C12M 1/12
-	-	H01Q 1/34	U		
Thales Dis France SA	14796097.5	G06K 19/077	UCL BUSINESS LTD	16706426.0	A61K 38/02
The Chemours Company FC, LLC	18154365.3	C09K 5/04	-	-	A61K 38/17
-	-	C10M 171/00	-	-	A61K 38/18
-	18164734.8	C09K 5/04	-	-	A61K 45/06
-	-	C10M 171/00	-	-	C07K 16/18
-	-	B60H 1/00	-	-	A61K 39/00
-	18182081.2	C09K 5/04	-	16703850.4	A61K 39/395
-	-	C10M 171/00	-	-	A61K 48/00
The Trustees of Princeton University	15827324.3	C12N 9/00	-	-	C12N 9/18
-	-	G01N 30/00	-	-	C12N 15/85
-	-	G01N 30/50	UMS Maschinenbau GmbH	16157654.1	F16H 29/16
Tillotts Pharma AG	15723690.2	A61K 9/48	-	-	F16H 57/04
Tinnerholm Evald	2030346-7	-	Unibap AB	1930157-1	B25J 9/16
Tobii AB	1951103-9	G06F 3/01	-	-	B25J 9/22
-	-	A61B 3/113	-	-	G05B 19/418
-	-	G02B 27/01	-	-	B25J 19/04
-	-	G06T 7/70	Université Toulouse III-Paul Sabatier	15774647.0	C12N 15/82
-	-	G06T 7/80	-	16813002.9	F28D 20/00
-	-	G06K 9/00	University of Massachusetts	15845666.5	C07K 14/01
Tosoh Corporation	15811514.7	C12N 15/09	-	-	C40B 40/08
-	-	C07K 1/22	-	-	A61K 48/00
-	-	C07K 14/735	-	-	C12N 15/00
-	-	C07K 16/00	-	-	C07H 21/04
-	-	C08B 37/00	University of Maryland, Baltimore	15827324.3	C12N 9/00
-	-	C12N 1/15	-	-	G01N 30/00
-	-	C12N 1/19	-	-	G01N 30/50
-	-	C12N 1/21	Universitätsklinikum Jena	15725487.1	C12M 3/06
-	-	C12N 5/10	-	-	C12M 1/12
-	-	C12P 21/02	-	-	C12M 1/42
-	-	G01N 30/26	-	-	C12M 1/34
-	-	G01N 30/88	-	-	C12N 5/071
-	-	B01D 15/38	UPM-Kymmene Corporation	16779156.5	D21C 9/00
-	-	C07K 16/06	-	-	D21D 1/20
-	-	B01J 20/281	-	-	D21H 11/16
-	-	G01N 30/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G01N 33/68	Uponor Infra Oy	17785510.3	B01D 21/00
TRAVANCIC Sead	2051357-8	B25J 15/02	-	-	E03F 5/10
-	-	B25J 15/00	-	-	E03F 5/14
TreeToTextile AB	2051378-4	-	-	-	C02F 1/52
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	17171169.0	A61K 39/395	URIACH ITALY S.r.l.	16171147.8	A23L 33/15
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 31/047
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/385
The Trustees of The University of Pennsylvania	04788580.1	C12N 15/864	-	-	A61K 31/4415
-	-	A61K 48/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C07K 14/015	-	-	A61K 31/714
Turbett Surgical, Inc.	15827680.8	A61B 34/00	-	-	A61P 1/16
-	-	A61G 12/00	-	-	A61P 1/18
-	-	B65D 19/42	-	-	A61P 3/04
-	-	B62B 3/14	-	-	A61P 3/06
-	-	B01L 9/02	-	-	A61P 3/08
-	-	B01L 1/00	-	-	A61P 5/24
-	-	B08B 3/00	-	-	A61P 9/10
			V		
			Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15753377.9	G01S 7/527

Namnregister 51/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 15/93	-	-	B27N 3/00
-	-	G01S 15/04	-	-	B32B 21/00
-	-	G01S 15/10	-	-	C09J 101/00
-	17712999.6	G01S 17/58	-	-	C09J 103/00
-	-	G01S 7/48	-	-	C09J 105/00
-	-	G01S 17/42	-	-	C09J 189/00
-	-	G01S 17/93	-	-	C09J 193/00
Varonos, Agamemnon	15834718.7	B60R 1/00	-	-	C09J 199/00
VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken n GmbH & Co. KG	17768087.3	A47C 3/027	-	-	C08L 1/00
-	-	A47C 3/025	-	-	C08L 3/00
-	-	A47C 3/026	-	-	C08L 5/00
-	-	A47C 7/14	-	-	C08L 63/00
-	-	A47C 7/44	-	-	C08L 89/00
-	-	A47C 3/30	-	-	C08L 93/00
Välinge Innovation AB	2051383-4	-	Zakłady Farmaceutyczne "Polpharma" S.A.	09721857.2	A61K 31/365
-	17171195.5	B27M 3/04	-	-	A61K 9/14
-	-	B27F 1/02	-	-	A61K 9/48
-	-	E04F 15/02	Zhu, Alan Qing-Lin	15860853.9	E04H 17/14
-	-	E04F 15/00	Zoetis Services LLC	13765847.2	A01N 43/90
W			-	-	A01N 43/54
Wageningen Universiteit	16722128.2	A61K 38/00	-	-	A01P 7/00
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 31/422
-	-	A61P 3/08	-	-	A61K 31/506
-	-	C07K 14/195	ZTE Corporation	16880694.1	H04L 1/00
Waldemar Link GmbH & Co. KG	17207776.0	A61F 2/36	-	-	H04W 28/06
Wanhua Chemical Group Co., Ltd.	14879293.0	B01J 21/02	Å		
-	-	B01J 23/72	ÅHNBLAD Peter	1950566-8	A61F 13/45
-	-	B01J 23/78	-	-	A61F 13/15
-	-	B01J 23/83	-	-	A61F 13/20
-	-	B01J 37/00	ÅHNBLAD Susanne	1950566-8	A61F 13/45
-	-	C01B 7/04	-	-	A61F 13/15
-	-	B01J 37/02	-	-	A61F 13/20
-	-	B01J 37/08	Ö		
-	-	B01J 23/00	Öberg Oskar	1950595-7	H04W 4/80
Weatherford Technology Holdings, LLC	13710959.1	G01D 5/353	-	-	G06F 3/048
-	-	G02B 6/02	ÖHLUND Jonas	1850566-9	A01C 5/02
-	-	G02B 6/44	-	-	A01C 15/02
Westlund Prändel Joacim	1950595-7	H04W 4/80			
-	-	G06F 3/048			
Widlund David	1930292-6	A61B 17/12			
-	-	A61B 17/3205			
WIKSTRÖM Henrik	1950569-2	F28D 20/02			
Willyson Roland	1750494-5	B65D 5/66			
Wiman Group AB	2051369-3	-			
Wincor Nixdorf International GmbH	16156673.2	G07F 7/06			
Work System Sweden AB	2051382-6	-			
Wrangenberg Hans	1750494-5	B65D 5/66			
X					
Xylem Europe GmbH	17210688.2	B01F 15/00			
-	-	B01F 7/00			
Y					
Ypsomed AG	17203338.3	A61M 5/20			
-	-	A61M 5/178			
-	-	A61M 5/32			
Z					
Zafar Ashar	1950574-2	C09J 163/00			