



Svensk Patenttidning

Nr 39/2021

2021-09-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 39/2021

(21) 2100134-2	(22) 2021-09-06	HAGFORS, SE
(71) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE		
(21) 2130237-7	(22) 2021-09-05	
(71) Lars Rangstedt, Jädersvägen 35A, 12543 Älvsjö, SE		(21) 2151114-2 (22) 2021-09-09
		(71) Ophena AB, Gamla Almedalsvägen 21, 412 63 Göteborg, SE
(21) 2130238-5	(22) 2021-09-05	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Jörgen Augustsson, Ivarskärrsvägen 35, 162 44 VÅLLINGBY, SE		
Fredrik Carlsson, Bölevägen 24 lgh 1101, 904 31 UMEÅ, SE		(21) 2151115-9 (22) 2021-09-09
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(71) Per Hansson, Sågtimmervägen 6, 743 61 Björklinge, SE
		Marcus Wanselius, Sågargatan 4A, 753 17 Uppsala, SE
(21) 2130239-3	(22) 2021-09-06	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(71) Fabian Hedin, Höstbruksvägen 11, 13739 Västerhaninge, SE		
(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE		(21) 2151116-7 (22) 2021-09-10
		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(21) 2130240-1	(22) 2021-09-07	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(71) Sandvik Materials Technology EMEA AB, -, 81181 Sandviken, SE		
(74) Ellen Setréus, Patent function, 81181 Sandviken, SE		(21) 2151117-5 (22) 2021-09-10
		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(21) 2130241-9	(22) 2021-09-08	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) Habia Cable Aktiebolag, Kanalvägen 16, 194 61 Upplands Väsby, SE		
(74) Sarastro Consulting AB, Regeringsgatan 95, 111 39 Stockholm, SE		(21) 2151118-3 (22) 2021-09-10
		(71) Stairway Medical AB, Lotsgatan 14, 216 42 Limhamn, SE
(21) 2151107-6	(22) 2021-09-06	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2151119-1 (22) 2021-09-10
		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(21) 2151108-4	(22) 2021-09-06	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(71) Moditri AB, Lerbergets byaväg 78, 263 52 Lerberget, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE		(21) 2151120-9 (22) 2021-09-10
		(71) Lundgren Machinery AB, Ynglingavägen 62, 245 65 Hjärup, SE
(21) 2151109-2	(22) 2020-02-12	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(32) 2019-02-13 (33) NO (31) 20190201		
(71) Vik Ørsta AS, Strandgaten 59, Postboks 193, 6151 Ørsta, NO		(21) 2151121-7 (22) 2021-09-10
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 Nyköping, SE
(86) 2020-02-12 PCT/NO2020/050036		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2151110-0	(22) 2021-09-08	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(21) 2151122-5 (22) 2021-09-10
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 Nyköping, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2151111-8	(22) 2021-09-08	
(71) CUPADO PADEL AB, LALLERYD 5, 555 94 JÖNKÖPING, SE		(21) 2151123-3 (22) 2021-09-10
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		(71) GloveMe Scandinavia AB, Fruängsgatan 48C, 611 30 Nyköping, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(21) 2151112-6	(22) 2021-09-08	
(71) Doconomy AB, Storgatan 8, 114 51 Stockholm, SE		(21) 2151124-1 (22) 2021-09-10
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Technology Test Center Sweden AB, Svetsargatan 9, SE-462 56 VÄNERSBORG, SE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE
(21) 2151113-4	(22) 2021-09-08	
(71) HippoMotion Innovation AB, Sofies väg 18, 434 94 VALLDA, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2021

(51) A01D 34/00 A47L 11/40	(11) 543 943 G05D 1/02	(71) Elin TOLLEFSEN, Kruthornsvägen 17, 192 32 Sollentuna, SE
(21) 2050454-4	(22) 2020-04-21	Alasdair SKELTON, Rödabergsgatan 6, 113 33 Stockholm, SE
(41) 2021-09-28	(45) 2021-09-28	
(54) Automower fender and robotic work tool including a fender	(72) Elin TOLLEFSEN, Sollentuna, SE Alasdair SKELTON, Stockholm, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE Anders HJALMARSSON, GRÄNNA, SE Anders SJÖGREN, FORSERUM, SE Hanna REINGÅRD, JÖNKÖPING, SE Petrus EKBLADH, JÖNKÖPING, SE		
(51) A47B 77/06 A47K 1/05 E03C 1/33	B23C 3/34	(51) C09D 5/14 A01N 37/00
(21) 2050228-2	(22) 2020-02-28	(21) 2030058-8 (22) 2020-02-27
(41) 2021-08-29		(41) 2021-08-28
(54) Countertop for undermounted sink and method for preparation thereof	(54) A non-sensitizing anti-microbial composition for waterborne coating compositions	
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(72) Mathias Olofsson, Vinslöv, SE	(72) Löf David, Vellinge, SE Stefan Lundmark, Farhult, SE Håkan Björnberg, Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Ingvar Sylegård, Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(51) A47J 31/02		(51) D21C 9/18 B30B 9/20 D21C 9/06
(21) 2030060-4	(22) 2020-02-28	(21) 2051223-2 (22) 2020-10-21
(41) 2021-08-29		(41) 2021-09-02
(54) Tratt för bryggning av kaffe	(54) Mounting device for mounting frame rings around a wash press drum core and a method for mounting frame rings	
(71) Vilhelm Gustav Henrik Järnefors von Platen, Björnstigen 125, 17072 Solna, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Vilhelm Gustav Henrik Järnefors von Platen, Solna, SE	(72) Tobias LÖÖF, Söråker, SE	
	(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(51) B05B 1/04 B05B 1/02	B05B 13/02	(51) D21C 11/06 B01D 53/14
(21) 2050227-4	(22) 2020-02-28	(21) 2130226-0 (22) 2020-03-17
(41) 2021-08-29		(41) 2021-08-24
(54) Spray applicator and spray unit comprising two groups of spray nozzles	(54) KRAFT PULPING FOUL CONDENSATE TREATMENT PROCESS AND APPARATUS	(32) 2019-03-18 (33) US (31) 62/820182
(71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE	(71) NORAM ENGINEERING AND CONSTRUCTORS LTD., GRANVILLE SQUARE, SUITE 1800, 200 GRANVILLE STREET, V6C 1S4 VANCOUVER, B.C., CA	
(72) Wesley Clements, Falsterbo, SE Birger Hansson, LOMMA, SE Frank Månsson, Höllviken, SE Patrik Månsson, Höllviken, SE Daniel Persson, Lund, SE	(72) ROHAN BANDEKAR, VANCOUVER, B.C., CA JAMES THEODORE WEARING, VANCOUVER, B.C., CA JONATHAN EDWARD FOAN, VANCOUVER, B.C., CA	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE	
	(86) 2020-03-17 PCT/CA2020/050355	
(51) B62D 55/108 B60G 11/18 F41G 5/14	B60G 17/02 F41H 7/02	(51) E01D 19/12 E04B 1/04 E04B 1/61
(21) 2050219-1	(22) 2020-02-27	(21) 2000043-6 (22) 2020-02-27
(41) 2021-08-28		(41) 2021-08-28
(54) SUSPENSION SYSTEM AND A METHOD FOR CONTROLLING THE SUSPENSION SYSTEM FOR A TRACKED VEHICLE	(54) SELF-LOCKING FILIGREE SLAB	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	(71) Filippo Sangiorgio, Folkungagatan 10 B, 177 56 Järfälla, SE	
(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsavall, SE	(72) Filippo Sangiorgio, Järfälla, SE	
(74) Zacco Sweden AB, BOX 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE		
(51) C01F 11/18 B01D 53/62	(11) 543 928	(51) E01F 15/04
(21) 2030081-0	(22) 2020-03-17	(21) 2151109-2 (22) 2020-02-12
(41) 2021-09-18	(45) 2021-09-28	(41) 2021-09-07
(54) METHOD FOR PREPARATION OF IKAITE CRYSTALS AND FOR CARBON CAPTURE AND STORAGE	(54) Guiderail for a roadway barrier system	(32) 2019-02-13 (33) NO (31) 20190201
	(71) Vik Ørsta AS, Strandgaten 59, Postboks 193, 6151 Ørsta, NO	
	(72) John Harald Systad, Vik, NO Lars M Holstad, Vik, NO	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2021

<p>Grzegorz K Kaniewski, Vik, NO (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE (86) 2020-02-12 PCT/NO2020/050036</p> <hr/> <p>(51) E02D 29/14 (11) 543 938 E03F 5/06 (21) 2130011-6 (22) 2021-01-12 (41) 2021-09-28 (45) 2021-09-28 (54) Brunnsbetäckning med lyft- och sänkbart lock (71) Tierps Järnbruk AB, Parkgatan 10, 81540 Tierp, SE (72) Tomas Karlsson, Tierp, SE (74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) E02F 9/26 G01G 19/08 G06Q 10/06 G06Q 50/28 G07C 5/00 (21) 2130228-6 (22) 2015-09-01 (41) 2021-08-26 (62) 1530129-4 (54) A system for optimal utilization of substance transport units and substance moving units within a geographically defined area. (71) Ytterbia Innovation AB, John Halls v 9, 43136 Mölndal, SE (72) Mats Nordlund, Mölndal, SE</p> <hr/> <p>(51) F42B 12/32 F42B 12/22 F42B 33/00 (21) 2000045-1 (22) 2020-02-28 (41) 2021-08-29 (54) Verkansdel (71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE (72) Christer Thuman, Karlskoga, SE Hamzah Hamdan, Karskoga, SE Björn Johansson, Karlskoga, SE (74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/3504 G01N 21/35 (21) 2050221-7 (22) 2020-02-27 (41) 2021-08-28 (54) Gas sensor with long absorption path length (71) SenseAir AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE (72) Hans MARTIN, Delsbo, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 543 944 A01D 34/00 (21) 2050238-1 (22) 2020-03-03 (41) 2021-09-04 (45) 2021-09-28 (54) Robotic work tool system and method for defining a stay-out area within a work area (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Anton Mårtensson, JÖNKÖPING, SE Tommy Glimberg, Nässjö, SE Sarkan Gasrawi, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) G06T 7/00 A01D 34/00 G01C 21/00 G05D 1/02 (21) 2050216-7 (22) 2020-02-27 (41) 2021-08-28 (54) Robotic tool and method of processing a work area</p>	<p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Mikaela AHLEN, JÖNKÖPING, SE Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE Stefan BERGSTRÖM, HUSKVARNA, SE Jim OLOFSSON, JÖNKÖPING, SE Amir MUSTEDANAGIC, JÖNKÖPING, SE Torbjörn KRAFT, LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) G07F 17/32 A63F 9/04 A63F 9/24 A63F 5/00 G01C 11/02 G01C 11/06 G06K 9/03 (21) 2050223-3 (22) 2020-02-28 (41) 2021-08-29 (54) An automated gaming arrangement (71) Tangiamo Touch Technology AB, Marieholmsgatan 10, 415 02 GÖTEBORG, SE (72) Thai LINH, GÖTEBORG, SE Harald BÖRSHOLM, GÖTEBORG, SE Anton BENGTTSSON, HOVÅS, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/625 H01M 10/615 H01M 10/635 B60L 58/27 (21) 2050218-3 (22) 2020-02-27 (41) 2021-08-28 (54) Thermal management system, Powertrain, Vehicle, and Method of Heating a battery in a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Björn KYLEFORS, Nykvarn, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/6556 H01M 6/50 H01M 8/0265 H01M 8/04701 H01M 10/6557 (21) 2030059-6 (22) 2020-02-27 (41) 2021-08-28 (54) A cooling arrangement for an electrical storage device (71) Abtery AB, Lindholmospiren 7, 417 56 Göteborg, SE (72) Martin Alejandro de la Vega Lopez, Hällingsjö, SE (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H04N 7/18 H04N 5/232 (21) 2151025-0 (22) 2019-03-11 (41) 2021-08-27 (54) IMAGE PROCESSING DEVICE, THERMAL IMAGE GENERATION SYSTEM, PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 TOKYO, JP (72) Kohei KURIHARA, TOKYO, JP Koichi YAMASHITA, TOKYO, JP Daisuke SUZUKI, TOKYO, JP (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2019-03-11 PCT/JP2019/009680</p> <hr/> <p>(51) H04W 8/26 (11) 543 942 H04L 12/46 H04W 8/08 H04W 40/00 H04W 80/04 (21) 2050610-1 (22) 2020-05-27 (41) 2021-09-28 (45) 2021-09-28 (54) Methods and an apparatus for routing data packets in a network topology</p>
--	---

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

(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 39/2021

(51) A01D 34/00 A47L 11/40	(11) 543 943 G05D 1/02	(51) B65F 1/00 B65F 1/14	(11) 543 929
(21) 2050454-4	(22) 2020-04-21	(21) 2050107-8	(22) 2020-02-03
(41) 2021-09-28	(45) 2021-09-28	(41) 2021-08-04	(45) 2021-09-28
(54) Automower fender and robotic work tool including a fender	(54) Blank configured to be erected to form a storage container, and a kit of blanks configured to be erected to form a storage container and a subcontainer	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(72) Roland Willyson, Jönköping, SE
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(74) Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE Anders HJALMARSSON, GRÄNNA, SE Anders SJÖGREN, FORSERUM, SE Hanna REINGÅRD, JÖNKÖPING, SE Petrus EKBLADH, JÖNKÖPING, SE	(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) A61J 7/04 G16H 20/10	(11) 543 940	(51) C01F 11/18 B01D 53/62	(11) 543 928
(21) 1930020-1	(22) 2019-01-23	(21) 2030081-0	(22) 2020-03-17
(41) 2020-07-24	(45) 2021-09-28	(41) 2021-09-18	(45) 2021-09-28
(54) Medicinskåp med avdelat returutrymme för medicin	(54) METHOD FOR PREPARATION OF IKAITE CRYSTALS AND FOR CARBON CAPTURE AND STORAGE	(73) Elin TOLLEFSEN, Kruthornsvägen 17, 192 32 Sollentuna, SE	(72) Alasdair SKELTON, Rödabergsgatan 6, 113 33 Stockholm, SE
(73) Medarca AB, Medeon Science Park, 20512 MALMÖ, SE	(74) Anders Sjöström, Lomma, SE Leif Persson, Limhamn, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE			
(51) B21C 23/14 B21C 25/02	(11) 543 926 B29C 48/35	(51) D21C 1/02 D21C 1/04	(11) 543 924
(21) 2051100-2	(22) 2019-05-06	(21) 1950405-9	(22) 2019-04-02
(41) 2020-11-07	(45) 2021-09-28	(41) 2020-10-03	(45) 2021-09-28
(62) 1950537-9		(54) A method for extracting hydrolysate in a batch pulp production process	(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(54) An extrusion and/or pultrusion device and method	(54) LARI LAMMI, Pori, FI	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(73) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE	(74) Mark Jansson Kragh, Varberg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(51) B25J 9/00 B23Q 1/48	(11) 543 934 F16M 11/04	(51) D21F 7/08 D21F 3/00	(11) 543 939 D21F 11/14
(21) 1900163-5	(22) 2019-10-07	(21) 1850558-6	(22) 2018-05-15
(41) 2021-04-08	(45) 2021-09-28	(41) 2019-11-16	(45) 2021-09-28
(54) A machine	(54) A method and a machine for making tissue paper	(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 216 Airport Drive, Rochester New Hampshire 03867, US	(72) Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE
(73) Rophi AB, Sjömilsgatan 8, 421 70 Västra Frölunda, SE	(74) Ilker Erdem, Göteborg, SE Hossein Abadikhah, Västra Frölunda, SE	(72) Jörgen ISRAELSSON, Hammarö, SE	(72) Viktor BERGSTRÖM, Karlstad, SE
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE		(72) Kimberly DOWNING, South Portland, US	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) B29C 63/02 B32B 37/10	(11) 543 927	(51) E02D 29/14 E03F 5/06	(11) 543 938
(21) 1951014-8	(22) 2019-09-05	(21) 2130011-6	(22) 2021-01-12
(41) 2021-03-06	(45) 2021-09-28	(41) 2021-09-28	(45) 2021-09-28
(54) An apparatus for applying a protective layer	(54) Brunnsbetäckning med lyft- och sänkbart lock	(73) Tierps Järnbruk AB, Parkgatan 10, 81540 Tierp, SE	(72) Tomas Karlsson, Tierp, SE
(73) Fashiontekk AB, Kumla frassesgata 2a, 692 33 Kumla, SE	(74) Olivia Gerrbo, Göteborg, SE Elin Svensson, Göteborg, SE	(74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE	
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE			
(51) B60H 1/22 B60H 1/32 F02M 21/02 F02B 43/00	(11) 543 923 B60K 15/035 F17C 7/00		
(21) 1950100-6	(22) 2019-01-29		
(41) 2020-07-30	(45) 2021-09-28		
(54) A vehicle assembly and a vehicle			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Andreas FORSELL, Gnesta, SE			
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE			

Meddelade patent II 39/2021

(51) E02F 3/36 A01G 23/08 B66C 13/14	(11) 543 931 B66C 13/08 F16L 39/06	(72) Peter Hallin, HABO, SE
(21) 1851651-8	(22) 2017-05-26	(51) G05D 1/02 A01D 34/00
(41) 2018-12-21	(45) 2021-09-28	(11) 543 944
(32) 2016-05-25 (33) FI	(31) 20165437	(21) 2050238-1
(54) Rotation device and forest machine		(22) 2020-03-03
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(41) 2021-09-04
(72) Tero KAATRASALO, VIEREMÄ, FI		(54) Robotic work tool system and method for defining a stay-out area within a work area
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(86) 2017-05-26 PCT/FI2017/050397		(72) Anton Mårtensson, JÖNKÖPING, SE Tommy Glimberg, Nässjö, SE Sarkan Gasrawi, HUSKVARNA, SE
(51) F02B 19/16 F02B 43/00	(11) 543 937 F02M 21/04	(51) G06F 21/62 G16H 10/00
(21) 1851242-6	(22) 2018-10-11	(11) 543 935 H04L 9/00
(41) 2020-04-12	(45) 2021-09-28	(21) 1950412-5
(54) A pre-chamber arrangement and a gas engine for increased combustion efficiency		(41) 2019-04-03
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(45) 2021-09-28
(72) Svante LEJON, Huddinge, SE Pål AXELSSON, Tyresö, SE		(32) 2016-09-06 (33) US
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(31) 62/383,716
(51) F28D 20/00 B01J 8/24 B01J 8/00 F28D 17/00	(11) 543 933 C09K 5/00 F28D 13/00	(54) Healthcare monitoring method and system for secure communication of patient data
(21) 1951364-7	(22) 2019-11-28	(73) ADDI MEDICAL AB, Wallingatan 42, 111 24 STOCKHOLM, SE
(41) 2021-05-29	(45) 2021-09-28	(72) Nina SELLBERG, STOCKHOLM, SE Casper WINSNES, SALTSJÖ-BOO, SE Fredrik HENRIQUES, STOCKHOLM, SE
(54) System and method for energy storage		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(73) SaltX Technology AB, Västertorpsvägen 135, 129 44 HÄGERSTEN, SE		(86) 2017-09-05 PCT/EP2017/072237
(72) Lars Croon, Stockholm, SE Corey Blackman, Lidingö, SE		(51) H02S 20/23 F24S 25/61 H02S 20/25
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(11) 543 932 F24S 25/70
(51) F41G 1/30	(11) 543 936	(21) 1851120-4
(21) 1851079-2	(22) 2018-09-12	(22) 2018-09-20
(41) 2020-03-13	(45) 2021-09-28	(41) 2020-03-21
(54) Adjustable reflex sight		(45) 2021-09-28
(73) Aimpoint AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE		(54) An assembly for mounting solar panels and use of the assembly
(72) Niklas LARSSON, ÅKARP, SE Olof MARTINSSON, MALMÖ, SE		(73) CC90 composite AB, Nykvarns Gård 4, 725 98 Västerås, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(72) Sten Forsman, Märsta, SE
(51) G01P 15/11 G01P 15/105	(11) 543 930	(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE
(21) 1930302-3	(22) 2019-09-30	(51) H04W 8/26 H04L 12/46 H04W 40/00
(41) 2021-03-31	(45) 2021-09-28	(11) 543 942 H04W 8/08 H04W 80/04
(54) A CONFIGURABLE AND SELF-POWERED SHOCK SENSOR, A SHOT COUNTER AND AN ACTUATOR		(21) 2050610-1
(73) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(22) 2020-05-27
(72) Per Cedervall, Kullavik, SE		(41) 2021-09-28
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(54) Methods and an apparatus for routing data packets in a network topology
(51) G05D 1/02 A01D 34/00	(11) 543 941	(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(21) 1950736-7	(22) 2019-06-18	(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE
(41) 2020-12-19	(45) 2021-09-28	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(54) Boundary system with two work areas for robotic working tool		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 39/2021

(51) A01C 5/06	(11) 2 904 891	särskilt i reklamsyfte
B60B 1/06	B60B 5/02	(73) Flyvision Kft., Nagytétényi t 112., 1222 Budapest, HU
B60B 7/04	B60B 25/00	
(21) 15154274.3	(45) 2021-06-23	(51) A47K 10/36 (11) 3 771 390
(32) 2014-02-10 (33) FR	(31) 1451002	(21) 19189785.9 (45) 2021-09-08
(54) Hjul vilket bildar ett förbättrat jordbruksredskap		(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT DETEKTERA EN FYLLNADSNIVÅ I EN TORKDUKSDISPENSER
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650 Chalmaison, FR		(73) CWS International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE
(51) A01D 34/00	(11) 3 599 813	
(21) 18913132.9	(45) 2021-06-02	(51) A47L 15/00 (11) 3 082 551
(54) ROBOTGRÄSKLIPPARE OCH METOD FÖR ATT STYRA EN ROBOTGRÄSKLIPPARE		A47L 15/23 A47L 15/24
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd, No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou 213023, CN		(21) 14816230.8 (45) 2021-07-28
		(32) 2013-12-19 (33) DE (31) 102013226637
		(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av rengöringsobjekt
		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE
(51) A23L 33/00	(11) 3 328 215	
A23L 33/135		(51) A61B 1/00 (11) 3 534 768
(21) 16831011.8	(45) 2021-07-07	G02B 23/24
(32) 2015-07-29 (33) US (31) 201562198220 P		(21) 17817213.6 (45) 2021-06-23
(54) Stabil torr probiotisk komposition för användning i specialkost		(32) 2016-11-04 (33) NL (31) 2017723
(73) Advanced BioNutrition Corp., 7155 Columbia Gateway Drive, Suite H, Columbia, MD 21046, US		(54) SPETSSKYDDSANORDNING
		(73) Wassenburg Medical B.V., Edisonring 9, 6669 NA Dodewaard, NL
(51) A24F 40/465	(11) 3 760 062	
A24F 40/51 A24F 40/20		(51) A61B 5/026 (11) 2 948 052
(21) 19184512.2	(45) 2021-09-01	(21) 14743829.5 (45) 2021-06-09
(54) Induktiv uppvärmningsanordning omfattande en temperatursensor		(32) 2013-01-23 (33) US (31) 201361755700 P
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(32) 2013-06-03 (33) US (31) 201361830256 P
		(54) Djup vävnadsflödesmätning som använder diffus fläckkontrastanalys
		(73) Pedra Technology Pte Ltd, 11 Preston Road, Singapore 109349, SG
(51) A24F 47/00	(11) 3 498 115	
A61M 15/06 H05B 1/02		(51) A61B 8/08 (11) 3 373 821
A61M 11/04		A61B 8/00 A61B 5/113
(21) 19153728.1	(45) 2021-09-01	(21) 16794355.4 (45) 2021-06-16
(32) 2013-12-23 (33) US (31) 201361920225 P		(32) 2015-11-12 (33) GB (31) 201519985
(32) 2014-02-06 (33) US (31) 201461936593 P		(32) 2016-08-30 (33) GB (31) 201614633
(32) 2014-02-10 (33) US (31) 201461937755 P		(54) ULTRALJUDSFÖRFARANDE OCH -APPARAT FÖR ANDNINGSÖVERVAKNING
(54) Förångningsystem		(73) Respinor AS, Gaustadalléen 21, 0349 Oslo, NO
(73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US		
(51) A42B 3/06	(11) 3 057 459	
A42B 3/32		(51) A61B 17/128 (11) 2 835 104
(21) 14802126.4	(45) 2021-06-23	A61B 17/00 A61B 17/29
(32) 2013-10-15 (33) IT (31) CO20130049		A61B 90/00
(54) Modulsyddshjälm		(21) 14189734.8 (45) 2021-09-01
(73) LD Project S.R.L., Via del Commercio 20, Frazione San Pietro in Palazzi, 57023 Cecina (LI), IT		(32) 2008-10-03 (33) GB (31) 0818101
		(54) APPLIKATOR FÖR KIRURGISKA KLÄMMOR
		(73) Femcare Limited, 32 Premier Way, Romsey Hampshire SO51 9DQ, GB
(51) A47B 9/10	(11) 3 501 338	
A47C 3/30		(51) A61B 18/22 (11) 3 653 154
(21) 18212875.1	(45) 2021-06-30	(21) 18000750.2 (45) 2021-06-23
(32) 2017-12-19 (33) DE (31) 102017130473		(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV KROPPSVÄVNAD
(54) LÄNGDJUSTERBAR PELARE OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA, MÖBEL		(73) SIA Light Guide Optics International, Celniecibas iela 8, 5316 Livani, LV
(73) Stabilus GmbH, Wallersheimer Weg 100, 56070 Koblenz, DE		
(51) A47F 11/06	(11) 2 560 525	
(21) 11723603.4	(45) 2021-06-09	(51) A61C 17/22 (11) 3 062 735
(32) 2011-04-18 (33) HU (31) P1100205		A61C 17/20
(32) 2010-04-21 (33) HU (31) P1000222		(21) 14721184.1 (45) 2021-06-09
(54) Utrustning för visning av informationsbärare,		(32) 2013-10-30 (33) EP (31) 13405124.2
		(54) ELEKTRISKT DRIVEN ANSIKTSBORSTE FÖR ANSIKTSVÅRD

Meddelade europeiska patent 39/2021

<p>(73) Trisa Holding AG, Kantonsstrasse 31, 6234 Triengen, CH</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/24 (11) 2 558 032 (21) 11716743.7 (45) 2021-08-18 (32) 2010-04-16 (33) US (31) 761891 (54) FLÖDESOPTIMERAD POLYMER HJÄRTKLAFF (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, Massachusetts 01932, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 7/00 (11) 3 656 360 A61F 9/04 (21) 19214532.4 (45) 2021-06-23 (32) 2015-04-30 (33) US (31) 201562155308 P (32) 2016-04-14 (33) US (31) 201615098390 (54) Projektionsramögonlockvärmare (73) Ocusoft, Inc., 30444 Southwest Freeway, Rosenberg, Texas 77471-4871, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 9/00 (11) 3 329 884 A61F 9/007 A61M 1/00 A61M 5/00 (21) 18152701.1 (45) 2021-08-25 (32) 2012-01-12 (33) US (31) 201213348931 (54) IMPLANTERBAR ANORDNING FÖR BEHANDLING AV GLAUKOM (73) Innfocus, Inc., 12415 SW 136 Avenue, Unit 3, Miami, FL 33186, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/02 (11) 3 182 946 A61L 15/58 A61L 24/06 (21) 14900008.5 (45) 2021-08-11 (32) 2014-08-20 (33) US (31) 201414463912 (54) BUFFRADE VIDFÅSTANDE SAMMANSÄTTNINGAR FÖR HUDFÅSTANDE MEDICINSKA PRODUKTER (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p> <hr/> <p>(51) A61J 7/00 (11) 3 316 846 B65D 83/04 (21) 15741615.7 (45) 2021-06-09 (54) BEHÅLLARE FÖR LÄKEMEDELSMATNING, FÖR EN ENHET FÖR AUTOMATISERAD LÄKEMEDELSDISPENSERING (73) Canister Solutions B.V., Doctor Schaeepmanlaan 29, 3972 ET Driebergen-Rijsenburg, NL</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/08 (11) 3 324 938 A61P 15/02 A61K 9/00 A61K 47/02 A61K 47/10 A61K 9/06 A61K 47/36 A61P 31/04 (21) 16828382.8 (45) 2021-09-01 (32) 2015-07-20 (33) US (31) 201562194518 P (54) Lokala formuleringar och behandlingar (73) Trilogic Pharma Llc, 4 Peachwood Drive, Tallassee, AL 36078, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/70 (11) 3 273 942 A61K 31/593 A61K 31/661 A61P 17/06 (21) 16720351.2 (45) 2021-06-16 (32) 2015-07-09 (33) EP (31) 15176101.2 (32) 2015-03-27 (33) EP (31) 15161262.9 (54) MIKRÅNÅL-LAPP FÖR ATT LEVERERA EN AKTIV INGREDIENS TILL HUDEN (73) Leo Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK</p>	<p>(51) A61K 31/045 (11) 3 233 068 C07C 39/12 C07C 49/245 C07C 49/255 C07C 43/23 C07C 41/26 C07C 37/00 C07C 209/26 C07C 57/72 C07C 57/42 A61K 31/05 A61K 47/69 C08B 37/16 C07C 45/62 A61K 31/121 (21) 15869430.7 (45) 2021-06-16 (32) 2014-12-15 (33) IN (31) 6309CH2014 (54) Förfarande för framställning av biotillgänglig vit curcumin - en unik blandning av hydrogenererade curcuminoider (73) Aurea Biolabs Private Limited, No. 27/1025A, G-285 Main Avenue, Panampilly Nagar, Cochin 682 036 KER, IN</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/05 (11) 3 476 397 A61K 36/899 A61P 31/04 A61K 31/085 A61K 31/11 A61K 36/534 A61K 36/54 A61K 36/61 A61K 31/122 A61K 31/20 (21) 18203291.2 (45) 2021-07-21 (32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715799573 (54) Ny komposition och dess användning vid behandling av bakteriella infektioner (73) Rath, Matthias W., 275 La Vida Rd., Aptos CA 95003, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/137 (11) 3 413 870 A61K 31/445 A61K 31/192 A61K 31/40 A61K 45/06 A61P 25/00 A61K 9/00 A61P 25/14 A61P 25/16 A61P 25/28 A61P 43/00 (21) 17704271.0 (45) 2021-08-04 (32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293832 P (54) IGMESIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV ALZHEIMERS SJUKDOM (73) SigmaThera SAS, Parc Scientifique Agropolis 2 -, 2196 boulevard de la Lironde, 34980 MONTFERRIER-SUR-LEZ, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/164 (11) 3 215 143 A61K 35/748 A61P 31/00 (21) 15797430.4 (45) 2021-07-21 (32) 2014-10-22 (33) IT (31) MI20141825 (54) Kombination innefattande spirulina och palmitoyletanolamid (73) Again Life Italia Srl, Via Lago dOrta, 1, 36015 Schio (VI), IT</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/215 (11) 3 030 231 A61K 31/22 A61K 31/225 A61P 21/06 (21) 14750206.6 (45) 2021-06-23 (32) 2013-08-07 (33) GB (31) 201314127 (54) Ketonkropp och ketonkroppsester för minskning av muskelnedbrytning (73) Tdeltas Limited, 30 Upper High Street, Thame OX9 3EZ, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/381 (11) 3 586 840 A61P 13/02 G01N 33/68 C12Q 1/68 (21) 19186921.3 (45) 2021-08-18</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2015-01-08 (33) US (31) 201562101110 P	A61K 35/76	A61K 45/00
(54) MMP7-HÄMMARE FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CYSTIT	A61P 35/00	A61P 35/02
(73) Selectimmune Pharma AB, Klinikgatan 32, 222 42 Lund, SE	A61P 37/02	A61P 43/00
	(21) 17760059.0	(45) 2021-08-11
	(32) 2016-03-02 (33) JP	(31) 2016040364
(51) A61K 31/47	(11) 3 338 779	(54) Immunitetsinducerare
A61K 31/675	A61K 31/7048	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP
A61P 35/00		
(21) 16837150.8	(45) 2021-06-30	
(32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207546 P	(51) A61K 38/04	(11) 3 545 965
(54) Lenvatinib i kombination med etoposid och ifosfamid för användning vid behandling av en tumör	C07K 7/00	C07K 7/06
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	C07K 7/08	A61P 35/00
	(21) 19170191.1	(45) 2021-07-21
	(32) 2014-12-23 (33) GB	(31) 201423016
	(32) 2014-12-23 (33) US	(31) 201462096165 P
	(32) 2015-01-21 (33) GB	(31) 201501017
(51) A61K 31/585	(11) 3 368 044	(54) NYA PEPTIDER OCH KOMBINATION AV PEPTIDER FÖR ANVÄNDNING VID IMMUNTERAPI MOT HEPATOCELLULÄRA KARCINOM (HCC) OCH ANDRA CANCRAR
A61K 31/155	A61K 31/4439	(73) immatics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strae 15, 72076 Tübingen, DE
A61P 15/08	A61P 1/16	
A61P 43/00		
(21) 16788501.1	(45) 2021-06-09	
(32) 2015-10-27 (33) GB (31) 201518979	(51) A61K 38/10	(11) 3 583 934
(54) Behandling av oligoovulation med samband med fettlever	A61P 31/00	A61P 31/22
(73) Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE	A61K 9/06	A61K 47/32
Hospital Sant Joan de Deu, Paseo Sant Joan de Déu 2, 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona, ES	(21) 18794421.0	(45) 2021-08-25
	(32) 2017-05-05 (33) RU	(31) 2017116079
	(54) BIOCIDMEDEL	
	(73) "Verta Research-Production Company" Ltd, Ul. Pudozhskaya 7 liter B, St.Petersburg 197110, RU	
(51) A61K 36/07	(11) 2 830 640	(51) A61K 38/16
A61K 31/133	A61K 31/122	(11) 3 209 319
A61K 9/19		A61K 9/06
(21) 13767875.1	(45) 2021-07-21	A61P 17/08
(32) 2012-03-26 (33) US (31) 201261615794 P	(51) A61K 38/17	A61P 43/00
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789304 P	A61K 38/56	
(54) Förfaranden och sammansättningar för behandling av arteriosklerotiska kärlsjukdomar	A61K 9/08	
(73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City NJ 07302, US	A61P 17/12	
	(21) 15852021.3	(45) 2021-07-14
	(32) 2014-10-21 (33) US	(31) 201462066808 P
	(54) Förfarande för behandling av svampinfektioner	
	(73) Hexima Limited, LIMS2, La Trobe University, Bundoora, VIC 3086, AU	
(51) A61K 38/00	(11) 3 536 334	(51) A61K 38/17
(21) 18213178.9	(45) 2021-06-23	(11) 3 501 549
(32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647615 P	(51) A61K 38/45	A61K 45/06
(54) Cancervacciner med cancerstamceller som mål	A61K 9/00	A61K 48/00
(73) Stemline Therapeutics Inc., 750 Lexington Avenue, 11th Floor, New York, NY 10022, US	A61K 31/7088	C07K 14/71
	C07K 16/08	C07K 16/22
	C12N 9/12	C12N 15/86
	A61P 27/02	A61P 27/10
	A61K 39/00	
(51) A61K 38/00	(11) 2 758 065	(21) 18198081.4
A61P 11/00	A61K 9/72	(45) 2021-06-23
(21) 12808897.8	(45) 2021-06-23	(32) 2012-05-15 (33) US
(32) 2011-12-30 (33) US (31) 201161581708 P	(31) 201261647461 P	(31) 201261670535 P
(54) ALFA1-PROTEINASHÄMMARE FÖR ANVÄNDNING VID FÖRDRÖJNING AV DEBUT ELLER PROGRESSION AV PULMONÄRA EXACERBATIONER	(32) 2012-07-11 (33) US	(31) 201261678555 P
(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES	(32) 2012-08-01 (33) US	(31) 201261691660 P
	(32) 2012-08-21 (33) US	(31) 201361775440 P
	(32) 2013-03-08 (33) US	(31) 201361775440 P
	(54) BEHANDLING AV AMD MED AAV SFLT-1	
	(73) Avalanche Australia Pty Ltd., c/o MPR Group Pty Ltd. Floor 19, Building HWT Tower 40 City Road, Southbank, VIC 3006, AU	
(51) A61K 38/00	(11) 3 368 678	(51) A61K 38/20
A61P 9/14	A61P 17/02	(11) 3 351 261
A61P 25/02	A61P 27/02	A61K 45/06
A61P 27/06	A61P 27/16	
(21) 16788748.8	(45) 2021-07-28	
(32) 2015-10-26 (33) GB (31) 201518911	(51) A61K 39/395	
(54) GENETISK KONSTRUKTION	A61P 35/00	
(73) Quethera Limited, Camburgh House 27 New Dover Road, Canterbury, Kent CT1 3DN, GB	(21) 18160057.8	(45) 2021-06-02
	(32) 2012-09-19 (33) EP	(31) 12185108.3
	(32) 2011-11-10 (33) EP	(31) 11188625.5
(51) A61K 38/00	(11) 3 424 518	

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2011-10-11	(33) EP	(31) 11184644.0	A61M 39/16
(54) Läkemedelskombination innefattande IL-12 och ett medel för blockering av t-cell-hämmande molekyler för tumörbehandling	(21) 16796554.0	(45) 2021-06-30	(32) 2015-05-19 (33) JP (31) 2015101702
(73) Universitat Zurich, Ramistrasse 71, 8006 Zurich, CH	(54) Dialysatextraktionsanordning	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	
(51) A61K 39/00	(11) 3 446 706		
A61K 31/4745	A61K 31/513	(51) A61M 5/14	(11) 3 251 707
A61K 31/519	A61P 35/00	(21) 15881921.9	(45) 2021-06-30
(21) 18150457.2	(45) 2021-06-02	(54) INFUSIONSSET	
(32) 2017-08-24 (33) EP	(31) 17187682.4	(73) Kobayashi & Co., Ltd., 26-5Asakusabashi 3-chome, Taito-ku, Tokyo 111-8620, JP	
(54) [6R]-MTHF-MULTIPEL BOLUSADMINISTRATION I 5-FLUOROURACIL-BASERAD CELLGIFTSBEHANDLING			
(73) Isofol Medical AB, Biotech Center, Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Gotteborg, SE		(51) A61M 5/44	(11) 2 766 075
		(21) 12769124.4	(45) 2021-08-04
		(32) 2011-10-13 (33) US	(31) 201161546779 P
		(54) Infusionsfluidvarmare	
		(73) Mequ A/S, Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N, DK	
(51) A61K 39/215	(11) 3 166 634	(51) A61M 15/08	(11) 3 655 079
C07K 14/165	C12N 7/00	A61M 15/00	
A61K 39/00	A61K 39/12	(21) 18742702.6	(45) 2021-06-16
A61P 37/04		(32) 2017-07-18 (33) DE	(31) 102017006763
(21) 15747614.4	(45) 2021-08-18	(54) ENKELDOS-PULVERINHALATOR	
(32) 2014-07-11 (33) US	(31) 201462023302 P	(73) Perlen Packaging AG, Perlen, Perlenring 3, 6035 Perlen, CH	
(32) 2014-08-14 (33) US	(31) 201462037403 P		
(32) 2014-09-05 (33) US	(31) 201462046256 P	(51) A61M 16/00	(11) 3 407 949
(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093657 P	A61M 16/06	A61M 16/12
(32) 2015-01-13 (33) US	(31) 201562102712 P	A61M 16/20	A61M 16/08
(32) 2015-02-13 (33) US	(31) 201562115806 P	A61M 16/10	
(32) 2015-02-26 (33) US	(31) 201562121193 P	(21) 17743788.6	(45) 2021-06-23
(32) 2015-04-06 (33) US	(31) 201562143412 P	(32) 2016-01-27 (33) US	(31) 201662287652 P
(54) Nya vaccinkompositioner mot svinepidemiskt diarrevirus		(54) SYSTEM FOR INHALATION AV GAS FOR TERAPEUTISKT OCH DIAGNOSTISKT BRUK SAMT ANVANDNINGSMETODER DARAV	
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US		(73) Advanced Inhalation Therapies (AIT) Ltd., 12 Eli Horovitz St., Rehovot, 7608801, IL	
(51) A61K 47/10	(11) 3 383 434	(51) A61M 16/20	(11) 3 528 882
A61K 47/18	A61K 47/26	F16K 7/00	A62B 9/02
A61K 47/02	C12N 15/87	A62B 18/10	F16K 15/14
A61K 31/205	C12N 9/22	(21) 17783485.0	(45) 2021-06-16
(21) 16802111.1	(45) 2021-06-23	(32) 2016-10-24 (33) DE	(31) 102016220812
(32) 2015-11-30 (33) GB	(31) 201521101	(54) UTANDNINGSVENTIL FOR EN RESPIRATORANORDNING MED VENTILKONFIGURATION FOR ATT MINSKA LJUDUTSLAPP	
(54) TRANSDUKTIONSBUFFERT		(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	
(73) Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Uppsalalaan 8, 3584 UTRECHT, NL			
(51) A61K 47/60	(11) 2 968 597	(51) A61N 1/00	(11) 2 125 100
A61K 38/42	C07K 14/805	(21) 08726632.6	(45) 2021-08-25
(21) 14765388.5	(45) 2021-08-18	(32) 2007-03-09 (33) US	(31) 905979 P
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361801016 P	(54) Muskelstimulator	
(54) Polyalkylenoxidvalerat-hemoglobinkonjugat		(73) Mainstay Medical Limited, Clonmel House Forster Way, Swords, Dublin, IE	
(73) Schindler, William, 40 E. Wildflower Dr., Santa Fe CA NM 87506, US			
(51) A61L 2/18	(11) 3 280 458	(51) A61P 31/04	(11) 3 598 868
A61L 2/20	A23L 3/3409	A61K 31/12	C07C 251/08
A23B 9/18		(21) 17716587.5	(45) 2021-06-09
(21) 16718269.0	(45) 2021-06-09	(54) NYA POLYIMINO-KETOALDEHYDER	
(32) 2015-04-10 (33) FR	(31) 1553146	(73) Novum Spero Ltd., Tomislavova 11, 10000 Zagreb, HR	
(54) FORFARANDE OCH ANORDNING FOR KONTINUERLIG OZONBEHANDLING AV PARTIKELFORMIGA PRODUKTER, INNEFATTANDE MEDEL FOR ATT TRANSPORTERA OCH VIBRERA DESSA PRODUKTER			
(73) E.T.I.A. - EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS, Carrefour Jean Monnet Chemin departemental 200, 60201 Compiegne cedex, FR		(51) A61Q 17/00	(11) 3 515 563
		A61K 8/99	A61Q 19/10
		C11D 3/38	A01N 63/10
		(21) 17791732.5	(45) 2021-08-18
		(32) 2016-09-22 (33) IT	(31) 201600095070
		(54) RENGORINGSPRODUKT FOR KOSMETISK ANVANDNING	
(51) A61M 1/16	(11) 3 299 046		

Meddelade europeiska patent 39/2021

(73) Copma S.C.A.R.L., Via Veneziani 32, 44100 Ferrara, IT	G21C 9/004	(21) 16761732.3	(45) 2021-08-04
(51) A62B 35/00	(11) 3 556 438	(32) 2015-03-12 (33) JP	(31) 2015049399
(21) 19169126.0	(45) 2021-08-04	(54) Filtreringsmaterial för filtrerad ventilering, användande därav och anordning för filtrerad ventilering innefattande detsamma	
(32) 2018-04-20 (33) US	(31) 201815959078	(73) Rasa Industries, Ltd., 1-18-13, Soto-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JP	
(54) AVSTÅNDSINLÄRANDE SÄKERHETSINDRAGSLINA			
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, M/S 4D3, P.O.Box 377, Morris Plains, NJ 07950, US			
(51) A63B 24/00	(11) 3 402 579	(51) B01L 3/00	(11) 2 408 561
H04M 1/725	A63B 21/005	F16K 99/00	G01N 35/00
A63B 21/22	A63B 22/06	(21) 10716615.9	(45) 2021-07-07
A63B 71/06		(32) 2009-03-17 (33) IT	(31) BO20090155
(21) 17704522.6	(45) 2021-06-02	(54) FÖRFARANDE FÖR ISOLERING AV PARTIKLAR	
(32) 2016-01-11 (33) GB	(31) 201600466	(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT	
(54) STATIONÄR ERGOMETRISK TRÄNINGSANORDNING			
(73) Wattbike IP Limited, Vermont House, Nottingham South & Wilford Industrial Estate, Ruddington, Wilford, Nottingham NG11 7HQ, GB		(51) B03C 5/00	(11) 3 492 176
		B03C 5/02	
(51) B01D 53/06	(11) 3 501 621	(21) 18212470.1	(45) 2021-07-28
(21) 16885454.5	(45) 2021-07-14	(32) 2005-10-24 (33) IT	(31) BO20050643
(54) Absorptionsrotor och tillverkningsförfarande för absorptionsrotor		(54) Anordning för manipulation av partiklar i ledande lösningar	
(73) Nichias Corporation, 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 104-8555, JP		(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT	
(51) B01D 53/86	(11) 3 285 913	(51) B04B 1/08	(11) 3 666 389
B01J 21/08	B01J 23/22	F16J 15/16	B04B 9/12
B01J 27/055	B01J 27/053	B04B 11/02	B04B 7/08
(21) 16715588.6	(45) 2021-07-14	(21) 19177320.9	(45) 2021-08-04
(32) 2015-04-21 (33) DK	(31) 201500245	(32) 2018-12-10 (33) EP	(31) 18211241.7
(54) Förfarande för eliminering av sot från en svavelhaltig gasström		(32) 2018-12-10 (33) EP	(31) 18211240.9
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(54) CENTRIFUGALSEPARATOR	
		(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, 221 00 LUND, SE	
(51) B01F 3/04	(11) 3 075 442	(51) B04C 5/04	(11) 2 822 694
B01F 5/00	B01F 5/04	B04C 5/13	
B01F 15/02	B01F 15/04	(21) 13705995.2	(45) 2021-08-18
B05B 7/00	B05B 7/26	(32) 2012-03-07 (33) DE	(31) 102012004590
B05B 7/32	B29B 7/74	(54) Centrifugalseparator	
B29B 7/88	F04B 39/10	(73) GIDARA Energy B.V., Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, NL	
B29B 7/76	B29C 44/34	(51) B05B 17/00	(11) 3 600 500
B29K 27/06	B29K 63/00	A61M 15/00	A61M 11/00
B29K 75/00		(21) 18711122.4	(45) 2021-06-23
(21) 16723239.6	(45) 2021-08-11	(32) 2017-03-20 (33) EP	(31) 17161911.7
(32) 2015-02-05 (33) JP	(31) 2015020912	(32) 2017-03-20 (33) EP	(31) 17161910.9
(54) METOD OCH APPARAT FÖR ATT BLANDA GAS I MATERIAL MED HÖG VISKOSITET		(54) BEHÅLLARE FÖR RENGÖRING AV MEMBRANET HOS EN NEBULISATOR	
(73) Sunstar Engineering Inc., 3-1 Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1134, JP		(73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB	
(51) B01J 19/00	(11) 2 212 019	(51) B05C 5/02	(11) 3 476 496
(21) 08848457.1	(45) 2021-08-04	(21) 18200670.0	(45) 2021-06-23
(32) 2007-11-05 (33) US	(31) 985628 P	(32) 2017-10-24 (33) JP	(31) 2017205578
(32) 2008-09-05 (33) US	(31) 94859	(54) BELÄGGNINGSANORDNING	
(54) LASTNING AV PARTIKELFORMIGT MATERIAL I ELLER UT UR MIKROKANALREAKTORER		(73) HIRANO TECSEED Co., Ltd., 101-1, Oaza Kawai Kawai-cho, Kitakatsuragi-gun, Nara 636-0051, JP	
(73) Velocys, Inc., 7950 Corporate Boulevard, Plain City, OH 43064, US		(51) B21C 37/12	(11) 3 463 707
		B23K 26/08	B23K 26/30
(51) B01J 20/18	(11) 3 270 384	(21) 17871854.0	(45) 2021-06-23
B01J 20/28	B01D 53/04	(32) 2016-05-23 (33) US	(31) 201662340368 P
G21F 9/02	B01D 53/68	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT BILDA BORBELAGDA RÖR FÖR ANVÄNDNING VID NEUTRONDETEKTERING GENOM	
C01B 39/22	C01B 39/32		

Meddelade europeiska patent 39/2021

SPIRALLINDNING OCH SVETSNING		(73) Gneuss GmbH, Mönichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen, DE
(73) Proportional Technologies, Inc., 12233 Robin Boulevard, Houston, TX 77045, US		
(51) B23K 9/04	(11) 3 481 578	(51) B29C 70/38
B23K 9/28	B23K 10/02	(11) 3 119 592
B23K 103/14		(21) 15765717.2
(21) 17712083.9	(45) 2021-07-28	(32) 2014-03-21 (33) US (31) 201461968511 P
(32) 2016-07-08 (33) US (31) 201615206158		(54) FLEXIBELT FIBERPLACERINGSSYSTEM FÖR TILLVERKNING AV SMÅ KOMPOSITDELAR SAMT FÖRFARANDEN
(54) FLUID-KYLD KONTAKTSPETS-MONTERING FÖR METALLSVETSNING		(73) Ingersoll Machine Tools, Inc., 707 Fulton Avenue, Rockford, IL 61103, US
(73) Norsk Titanium AS, Flyplassveien 20, 3514 Hønefoss, NO		
(51) B23K 9/12	(11) 3 645 202	(51) B29C 73/16
B23K 9/32	B23K 9/173	(11) 3 034 285
(21) 18731494.3	(45) 2021-08-04	(21) 15196446.7
(32) 2017-06-26 (33) EP (31) 17177839.2		(32) 2014-12-04 (33) TW (31) 103142255
(54) Förfarande och anordning för avkänning av en arbetsstycksyta av ett metalliskt arbetsstycke		(54) Tättningsmedelsdispenser
(73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT		(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW
(51) B23K 35/36	(11) 3 406 394	(51) B43M 7/02
B23K 35/26	B23K 35/362	(11) 3 168 055
(21) 18173816.2	(45) 2021-06-30	B07C 3/00
(32) 2017-05-25 (33) JP (31) 2017103254		B65H 1/02
(54) FLÖDE		(21) 16190053.5
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23, Senju-Hashido-cho Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP		(32) 2010-05-07 (33) US (31) 332520 P
(51) B23Q 11/00	(11) 2 705 886	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR BEARBETNING AV KUVERT SOM INNEHÅLLER INNEHÅLL
B01D 33/68	B01D 29/86	(73) Opex Corporation, 305 Commerce Drive, Moorestown, NJ 08057, US
B23Q 11/10		
(21) 11864635.5	(45) 2021-09-01	(51) B60K 17/04
(54) Filtermekanism		(11) 3 427 989
(73) Nippon Oil Pump Co., Ltd., 634 Kubojima, Kumagaya-shi, Saitama 360-0831, JP		B60B 27/00
(51) B27B 31/06	(11) 3 554 783	F16C 25/06
B23D 59/00	G01B 11/04	F16C 19/54
G05B 19/042	B23Q 11/00	(21) 18189835.4
B23Q 17/20	B23Q 17/24	(45) 2021-06-23
(21) 17879731.2	(45) 2021-06-09	(32) 2015-11-03 (33) US (31) 201514930843
(32) 2016-12-14 (33) FI (31) 20165964		(54) Axelenhet uppvisande en lagerförspänningsbult
(54) Förfarande för att driva en såglinje och en såglinje		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US
(73) Veisto OY, Yrittäjätie 1, 52700 Mäntyharju, FI		
(51) B27N 1/00	(11) 3 641 996	(51) B60K 35/00
B07B 4/02	B07B 9/02	(11) 3 385 138
B07B 11/02	B07B 11/06	B60W 50/08
B27N 3/14	B27N 3/18	B60W 30/16
C01B 33/20		B60W 30/12
(21) 18750376.8	(45) 2021-06-16	(21) 18164951.8
(32) 2017-08-31 (33) DE (31) 102017120043		(45) 2021-08-04
(54) Anläggning och förfarande för framställning av limmade växtpartiklar		(32) 2017-04-06 (33) DE (31) 102017003335
(73) Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Siempelkampstrae 75, 47803 Krefeld, DE		(54) Anordning för konfigurering av ett förarassistanssystem
(51) B29C 48/25	(11) 3 562 647	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
B29C 48/691		
(21) 18705071.1	(45) 2021-06-23	(51) B60L 3/00
(32) 2017-01-02 (33) DE (31) 102017100032		(11) 3 689 663
(54) FILTRERINGSANORDNING MED SIKTHJUL FÖR MEDEL- TILL HÖGVISKÖSA FLUIDER SAMT TÄTNINGS- OCH MONTERINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA		B60L 3/04
		B60M 1/10
		(21) 20154616.5
		(45) 2021-07-28
		(32) 2019-02-01 (33) FR (31) 1901003
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SÄKRA SEGMENT I ETT APS SYSTEM OCH TILLHÖRANDE SYSTEM
		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
		(51) B60L 50/50
		(11) 2 985 170
		B60L 15/38
		(21) 15000732.6
		(45) 2021-08-04
		(32) 2014-08-13 (33) DE (31) 102014012090
		(54) Hybridfordon med ett externt elektriskt gränssnitt
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

Meddelade europeiska patent 39/2021

(51) B60P 1/28 B60P 1/34	(11) 3 434 516	(54) Vridmomentsöverföringsanordning och elcykel med en vridmomentsöverföringsanordning
(21) 18184926.6	(45) 2021-06-30	(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH
(32) 2017-07-25 (33) GB	(31) 2017111991	
(54) Dumperfordon		
(73) J.C. Bamford Excavators Limited, Lakeside Works, Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP, GB		
(51) B60R 1/00 B60R 11/04	(11) 3 717 305	(51) B63G 8/06 B63G 8/36
(21) 17817078.3	(45) 2021-07-28	(11) 3 253 651 B63G 8/12
(54) Kameranläggning för en industriell fordonshytt		(21) 16702062.7
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(45) 2021-08-11
		(32) 2015-02-05 (33) DE (31) 102015101670
		(54) Vattenfarkost
		(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(51) B60W 10/12 B60W 10/16 B60W 40/068	(11) 3 483 019 B60W 40/064	(51) B64F 1/12
(21) 18202337.4	(45) 2021-06-16	(11) 3 678 939
(32) 2017-10-26 (33) DE (31) 102017219271		(45) 2021-06-09
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT NYTTFORDON MED ALLHJULSDRIFT OCH DIFFERENTIALSPÄRR		(32) 2017-09-08 (33) US (31) 201715699639
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US		(54) HANTERINGSSYSTEM FÖR FLYGPLAN
		(73) MacTaggart Scott (Holdings) Ltd., P.O. Box No.1, Hunter Avenue, Loanhead, Midlothian EH20 9SP, GB
(51) B60W 10/18 B60W 10/20	(11) 3 330 145 B60T 13/74	(51) B64F 1/32 B60P 1/00
(21) 17201945.7	(45) 2021-06-09	(11) 3 632 802
(32) 2016-11-30 (33) DE (31) 102016123104		(45) 2021-08-18
(54) Industritruck med en bromsstyrning		(32) 2018-10-05 (33) DE (31) 102018124587
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(54) Bagagetransportör och förfarande för driften därav
		(73) MULAG FAHRZEUGWERK Heinz Wössner GmbH & CO. KG, Gewerbestrasse 8, 77728 Oppenau, DE
(51) B61D 1/00 B61D 3/10	(11) 3 305 621	(51) B65D 33/02
(21) 17195147.8	(45) 2021-06-23	(11) 2 536 641
(32) 2016-10-07 (33) FR (31) 1659689		(45) 2021-08-11
(54) Ledat järnvägsfordon med förbättrad modularitet		(32) 2010-02-16 (33) US (31) 305001 P
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		(54) Fluidprovtagningsanordning
		(73) Nextteq, LLC, 8406 Benjamin Road Suite J, Tampa, FL 33634, US
(51) B62D 15/02 B60W 30/06	(11) 3 630 584	(51) B65D 88/12 B61D 5/00
(21) 18728836.0	(45) 2021-06-23	(11) 3 281 886 B60P 3/22
(32) 2017-05-31 (33) DE (31) 102017111932		(21) 16183773.7
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ULTRALJUDSSENSORANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON FÖR ÖVERVAKNING AV ETT MARKOMRÅDE NEDANFÖR MOTORFORDONET, ULTRALJUDSSENSORANORDNING, FÖRARASSISTANSSYSTEM SAMT MOTORFORDON		(45) 2021-06-16
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		(54) Cistern för transporten av flytande eller pulverformiga produkter innefattande en tömningsanordning
		(73) Etablissements MAGYAR, 13, avenue Albert ler, 21000 Dijon, FR
(51) B62D 53/02 B62D 21/18 A01G 23/00	(11) 3 507 173 B62D 33/077	(51) B65G 21/12 B65G 41/00
(21) 17845593.7	(45) 2021-06-09	(11) 3 274 278
(32) 2016-08-31 (33) FI (31) 20165648		(45) 2021-06-23
(54) Arrangemang och förfarande att möjliggöra en rotationsrörelse i ett fordon eller en mobil arbetsmaskin		(32) 2015-03-25 (33) DE (31) 102015104498
(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(54) TRANSPORTANORDNING FÖR EN MATERIALBEARBETNINGSANORNING
		(73) KLEEMANN GMBH, Manfred-Wörner-Str. 160, 73037 Göppingen, DE
(51) B62M 6/45 F16D 41/08 F16D 43/26	(11) 3 722 193 F16D 41/10	(51) B65G 43/08 B65G 43/10 G05B 19/418
(21) 19168972.8	(45) 2021-06-09	(11) 3 728 084 B65G 1/137 G06Q 10/08
		(21) 18833918.8
		(45) 2021-07-07
		(32) 2017-12-21 (33) FR (31) 1762695
		(54) Förfarande för pallplacering av heterogena föremål
		(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR
		(51) B65G 43/08 B65G 15/12
		(11) 3 656 706

Meddelade europeiska patent 39/2021

(21) 18207542.4	(45) 2021-07-21	(51) C05C 1/02	(11) 3 642 172
(54) Breddjustering för transportband		B01J 20/04	C01C 1/18
(73) JOT Automation Oy, Elektronikkatie 17, 90590 Oulu, FI		C06B 31/28	B01J 20/02
		B01J 2/30	
		(21) 18732356.3	(45) 2021-07-28
(51) B66F 11/04	(11) 3 114 075	(32) 2017-06-23 (33) EP	(31) 17177652.9
B66F 17/00	B62D 6/00	(54) FÖRBÄTTRANDE AV KLUMPFÖREBYGGANDE EGENSKAPER AV AMMONIUMNITRATPARTIKLAR SOM ÄR FÖRVARADE I EN STÄNGD BEHÅLLARE	
B62D 7/15	B62D 7/14	(73) Yara International ASA, P.O. Box 343, Skøyen, 0213 Oslo, NO	
(21) 15759334.4	(45) 2021-08-11		
(32) 2014-03-03 (33) US	(31) 201461947313 P		
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ETT LYFTANORDNINGSSSTYRSYSTEM			
(73) Xtreme Manufacturing, LLC, 1415 W. Bonanza Road, Las Vegas, Nevada 89106, US			
		(51) C07C 1/04	(11) 3 541 770
		C07C 1/06	C10K 3/02
		(21) 17809118.7	(45) 2021-07-21
(51) C01B 3/34	(11) 2 516 325	(32) 2016-11-16 (33) US	(31) 201662422942 P
H01M 8/06	B01D 53/62	(54) Förfarande och system för att uppnå hög kolkonvertering till önskade produkter i ett hybridkatalysatorsystem	
C10J 3/00	C01B 3/56	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
H01M 8/0612	H01M 8/0662		
H01M 8/0668	H01M 16/00		
H01M 8/04007			
(21) 10839840.5	(45) 2021-07-07		
(32) 2009-12-22 (33) NO	(31) 20093575		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SAMTIDIG PRODUKTION AV ENERGI I FORM AV EL, VÄRME OCH VÄTTGAS			
(73) ZEG Power AS, Snarøyveien 20, 1360 Fornebu, NO			
		(51) C07C 217/74	(11) 3 250 549
		A61K 31/135	A61P 3/00
		A61P 25/00	
		(21) 16703034.5	(45) 2021-06-23
		(32) 2015-01-29 (33) US	(31) 201562109104 P
		(54) Cyklopropylmetanaminer som selektiva 5-HT(2C)-receptoragonister	
		(73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US	
		(51) C07C 405/00	(11) 3 456 710
		A61K 31/5575	A61P 9/08
		A61P 9/10	A61P 9/12
		A61P 43/00	
		(21) 17796123.2	(45) 2021-06-30
		(32) 2016-05-09 (33) JP	(31) 2016094196
		(54) Nytt prostaglandinderivat	
		(73) AGC INC., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405, JP	
		Nippon Zoki Pharmaceutical Co., Ltd., 2-3, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0046, JP	
		(51) C07D 239/48	(11) 3 205 650
		C07D 403/04	C07D 403/12
		C07D 413/14	C07D 405/12
		C07D 405/14	C07D 471/06
		C07D 471/10	C07D 491/10
		C07D 491/107	C07F 9/53
		A61K 31/506	A61K 31/505
		A61K 31/675	
		(21) 15849629.9	(45) 2021-08-04
		(32) 2014-10-11 (33) CN	(31) 201410534203
		(54) EGFR-HÄMMARE OCH FRAMSTÄLLNING OCH TILLÄMPNING DÄRAV	
		(73) Shanghai Hansoh Biomedical Co., Ltd., Building 2, No. 3728 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN	
		Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd., The 10th Industrial Sub-zone of Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, CN	
		(51) C07D 291/06	(11) 3 319 948
		(21) 17772250.1	(45) 2021-06-30

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397484 P	(51) C07D 495/04	(11) 3 442 980
(32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397495 P	A61K 31/519	A61K 31/437
(54) Acesulfam-kaliumkompositioner och förfaranden för framställning av dessa	C07D 471/04	A61K 31/4985
(73) Celanese International Corporation, 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, TX 75039, US	A61P 35/00	C07D 487/04
(51) C07D 401/06	(11) 3 551 617	(21) 17719687.0
A61K 31/444	A61P 25/06	(32) 2016-04-15 (33) GB (31) 201606631
(21) 17829372.6	(45) 2021-08-11	(32) 2016-11-14 (33) GB (31) 201619277
(32) 2016-12-06 (33) US (31) 201662430662 P	(54) HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM RET-KINAS-HÄMMARE	(73) Cancer Research Technology Limited, Angel Building 407 St. John Street, London, Greater London EC1V 4AD, GB
(54) Sammansättningar och förfaranden med samband med pyridinoylpiperidin-5-HT1F-agonister	(51) C07H 13/08	(11) 3 149 015
(73) CoLucid Pharmaceuticals, Inc., c/o Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	A61K 31/7024	C07H 15/24
(51) C07D 403/04	(21) 15798814.8	(45) 2021-07-21
A01N 43/58	(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201462005302 P	(54) Minimala saponinanaloger, synteser och användning därav
C07D 237/16	(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Office of Technology Development, 1275 York Avenue, Box 524, New York, NY 10065, US	(51) C07H 17/08
C07D 409/04	(11) 3 137 456	(11) 3 585 796
(21) 15721099.8	(45) 2021-06-02	A61K 31/7048
(32) 2014-04-29 (33) US (31) 201461985895 P	(31) 201462004006 P	A61K 31/7052
(32) 2014-05-28 (33) US (31) 201462004006 P	(31) 201462071949 P	A61P 37/04
(32) 2014-11-17 (33) US (31) 201462071949 P	(54) PYRIDAZINON-VÄXTGIFTER	A61P 35/00
(54) FMC Corporation, FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US	(73) FMC Corporation, FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US	A61P 31/12
(51) C07D 413/12	(11) 3 652 172	(21) 18708618.6
A61K 31/5377	A61P 35/00	(45) 2021-06-16
A61P 35/02	A61P 29/00	(32) 2017-02-22 (33) EP (31) 17157392.6
A61P 37/02	A61P 19/02	(54) NYA IMMUNSTIMULERANDE MAKROLIDER
A61P 3/10	A61P 1/00	(73) ISR Immune System Regulation Holding AB (publ), Retzius väg 11, 171 65 Solna, SE
(21) 18831929.7	(45) 2021-08-25	(51) C07H 19/14
(32) 2017-07-13 (33) CN (31) 201710569633	(31) 201710569633	(11) 3 665 179
(54) Salt av substituerat ureaderivat och användning därav i medicin	(73) Sunshine Lake Pharma Co., Ltd., Northern Industrial Area, Songshan Lake, Dongguan, Guangdong, CN	A61K 31/7064
(73) Sunshine Lake Pharma Co., Ltd., Northern Industrial Area, Songshan Lake, Dongguan, Guangdong, CN	(51) C07D 471/04	A61P 35/02
(51) C07D 471/04	(11) 3 478 682	(21) 18760136.4
A61K 31/437	(45) 2021-07-21	(45) 2021-06-09
(21) 17737442.8	(45) 2021-07-21	(31) 201762543141 P
(32) 2016-06-29 (33) IN (31) 201611022328	(31) 201715635055	(32) 2018-02-14 (33) US (31) 201862630581 P
(32) 2017-06-27 (33) US (31) 201715635055	(54) [1,2,4]TRIAZOLO[1,5-A]PYRIDINYL SUBSTITUERADE INDOLFÖRENINGAR	(32) 2018-04-30 (33) US (31) 201862664442 P
(54) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	(54) SELEKTIVA HÄMMARE AV PROTEIN-ARGININ-METYLTRANSFERAS 5 (PRMT5)
(51) C07D 471/14	(11) 3 546 461	(73) Prelude Therapeutics, Incorporated, 200 Powder Mill Road, Experimental Station E440/3213, WILMINGTON, DE 19803, US
A61K 31/519	A61K 31/44	(51) C07K 7/23
A61K 45/06	A61P 35/00	(11) 3 390 427
(21) 19158371.5	(45) 2021-08-11	(45) 2021-08-25
(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361904718 P	(31) 201414208657	(32) 2015-12-17 (33) EP (31) 15200832.2
(32) 2014-03-13 (33) US (31) 201414208657	(31) 201414341392	(54) PROCESS FÖR TILLVERKNING AV DEGARELIX OCH DESS MELLANPRODUKTER
(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201414341392	(31) PCT/US2014/048241	(73) Fresenius Kabi iPSUM S.r.l., Via Roma, 108, 20051 Cassina de Pecchi - Milano, IT
(32) 2014-07-25 (33) WO (31) PCT/US2014/048241	(54) 7-bensyl-4-(2-metylbensyl)-2,4,6,7,8,9-hexahydroimidazo[1,2-a]pyrido[3,4-e]pyrimidin-5(1H)-on, dess salter och förfaranden för användning av dessa i kombinationsbehandling	(51) C07K 7/64
(73) Oncoceutics, Inc., 3675 Market Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104, US	(51) C07K 14/47	(11) 3 596 106
(51) C07D 471/04	(11) 3 529 262	C12N 15/62
A61K 31/519	(45) 2021-07-21	C12N 15/10
A61K 45/06	(31) 16306381	G16B 35/10
(21) 19158371.5	(45) 2021-08-11	(21) 17906882.0
(32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361904718 P	(54) FÖRFARANDE FÖR UPPBYGGANDE AV PEPTIDBIBLIOTEK	(45) 2021-08-11
(32) 2014-03-13 (33) US (31) 201414208657	(73) Hunan Zonsen Peplib Biotech Co., Ltd, 5th Building, Modern Service Industry Headquarters, No. 1769, Yunlong A, Zhuzhou Hunan, CN	(51) C07K 7/64
(32) 2014-07-25 (33) US (31) 201414341392	(51) C07K 14/47	(11) 3 529 262
(32) 2014-07-25 (33) WO (31) PCT/US2014/048241	(21) 17797066.2	(45) 2021-07-21
(54) 7-bensyl-4-(2-metylbensyl)-2,4,6,7,8,9-hexahydroimidazo[1,2-a]pyrido[3,4-e]pyrimidin-5(1H)-on, dess salter och förfaranden för användning av dessa i kombinationsbehandling	(32) 2016-10-21 (33) EP (31) 16306381	(32) 2017-07-24 (33) EP (31) 17305988
(73) Oncoceutics, Inc., 3675 Market Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104, US	(32) 2017-07-24 (33) EP (31) 17305988	

Meddelade europeiska patent 39/2021

(54) Förfaranden för främjande av T-cellsvar	C08G 75/02	C08J 5/18
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	(21) 11753545.0	(45) 2021-06-23
Universite de Nantes, 1 quai de Tourville, 44000 Nantes, FR	(32) 2010-03-09 (33) KR	(31) 20100021005
OSE Immunotherapeutics, 22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR	(54) ÅTERANVÄNDBAR POLYARYLSULFID OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310, Pangyo-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR
(51) C07K 16/24	(11) 3 041 864	(51) C08J 5/18
(21) 14759210.9	(45) 2021-07-21	C08L 67/02
(32) 2013-09-05 (33) EP	(31) 13183193.5	C08L 75/08
(54) IL-18-BINDANDE PROTEIN (IL-18BP) VID INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR	(21) 18199997.0	(45) 2021-06-23
(73) AB2 Bio SA, EPFL Innovation Park Building B, 4th Floor, 1015 Lausanne, CH	(32) 2012-05-14 (33) WO	(31) PCT/US2012/037745
	(54) Treskikts film med förbättrade modulegenskaper	(73) Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE
(51) C07K 16/28	(11) 3 178 929	(51) C08J 5/18
A61K 39/00	A61P 37/06	B32B 27/36
C12N 15/02	C12N 15/09	C08J 7/05
(21) 15829154.2	(45) 2021-08-04	(21) 20151377.7
(32) 2014-08-06 (33) JP	(31) 2014160141	(45) 2021-08-04
(54) Ny antikropp mot human Ig-beta	(32) 2019-01-18 (33) DE	(31) 102019200626
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP	(54) Biaxialt orienterad, UV-stabiliserad en- eller flerskiktig polyesterfolie med minst en ensidig antireflex och flamskyddad beläggning (antibländning) och en transparens av minst 93,5 %	(73) Mitsubishi Polyester Film GmbH, Kasteler Strasse 45, 65203 Wiesbaden, DE
(51) C07K 16/28	(11) 3 456 743	(51) C08J 11/04
(21) 18185359.9	(45) 2021-08-18	(21) 17737040.0
(32) 2013-05-30 (33) US	(31) 201361829082 P	(32) 2016-05-19 (33) IT
(54) ONKOSTATIN M-RECEPTORANTIGENBINDANDE PROTEINER	(31) UA20163597	(54) Förfarande för återvinning av ett termoplastiskt polymert avfallsmaterial
(73) Kiniksa Pharmaceuticals, Ltd., Clarendon House, 2 Church Street, HAMILTON HM 11, BM	(73) Kingfisher Polymers S.r.l., Piazza Della Vittoria 22, 20015 Parabiago (MI), IT	
(51) C07K 16/28	(11) 3 495 392	(51) C08L 5/10
C12N 15/13	A61K 39/395	C08L 25/08
C07K 16/26	A61P 25/00	(21) 18715886.0
(21) 18203518.8	(45) 2021-08-18	(32) 2017-03-10 (33) DE
(32) 2011-05-20 (33) US	(31) 201161488660 P	(31) 102017105195
(54) Anti-CGRP-sammansättningar och användande därav	(54) FÖRFARANDE OCH MATERIAL FÖR DIFFERENTIERAD AVSKILJNING AV SUBSTANSER UR OLIKA SUBSTANSGRUPPER GENOM ANVÄNDNING AV HYDROGELER SOM INNEFATTAR SULFATERADE ELLER SULFONERADE KOMPONENTER	(73) Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Strasse 6, 01069 Dresden, DE
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK		
(51) C07K 16/30	(11) 3 418 304	(51) C09D 171/00
A61K 39/395	A61K 49/00	C09D 183/08
A61P 35/00	C07K 14/705	C08G 77/26
C07K 16/46	C12N 15/09	C09J 183/08
G01N 33/574	G01N 33/68	C08L 83/08
C12N 15/62	A61K 49/16	(21) 18765936.2
(21) 17752868.4	(45) 2021-08-04	(45) 2021-06-23
(32) 2016-02-15 (33) JP	(31) 2016025689	(32) 2017-09-20 (33) EP
(54) Igenkänning av mucinliknande protein av membrantyp samt kliniskt tillämpande därav	(54) KOMPOSITIONER BASERADE PÅ SILANTERMINERADE POLYMERER MED FÖRBÄTTRAD ADHESION PÅ TERMOPLASTER	(31) 17192094.5
(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-8654, JP	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
Kanagawa Prefectural Hospital Organization, 2-22, Honcho, Naka-ku, Yokohama-shi Kanagawa 231-0005, JP		
(51) C07K 19/00	(11) 3 102 613	(51) C12N 5/071
A61K 38/43	A61P 31/06	A61K 48/00
A61K 39/04		C07K 14/805
(21) 15746012.2	(45) 2021-06-09	C12N 15/11
(32) 2014-02-04 (33) NZ	(31) 62068214	(21) 15841477.1
(54) POLYMERPARTIKLAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(45) 2021-06-30	(32) 2014-09-16 (33) US
(73) Polybatics Limited, 21 Dairy Farm Road, Palmerston North 4474, NZ	(31) 201462051159 P	(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR NUKLEASFÖRMEDLAD
(51) C08G 75/14	(11) 2 546 279	

Meddelade europeiska patent 39/2021

MODIFIERING OCH KORRIGERING AV GENOMET I HEMATOPOETISKA STAMCELLER	(C.N.R.S.), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
(73) Sangamo Therapeutics, Inc., 7000 Marina Blvd, Brisbane, CA 94005, US	(51) C12Q 1/6834 (11) 3 541 956 C12Q 1/6841 C12Q 1/6874 (21) 17809218.5 (45) 2021-07-07 (32) 2016-11-17 (33) GB (31) 201619458 (54) FÖRFARANDE FÖR SPATIAL MÄRKNING OCH ANALYSERING AV NUKLEINSYROR I ETT BIOLOGISKT PROV (73) Spatial Transcriptomics AB, Södra Fiskartorpsvägen 15 C, 114 33 Stockholm, SE
(51) C12N 9/04 (11) 3 080 252 C12P 7/42 C12P 7/64 C12N 1/19 C12R 1/73 (21) 14830951.1 (45) 2021-07-07 (32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013022175 (54) JÄSTSTAMMAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HYDROXIFETTYSYROR OCH DIKARBOXYLSYROR (73) Provivi, Inc., 1701 Colorado Avenue, Santa Monica, California 90404, US	(51) C22B 3/26 (11) 3 662 090 C22B 3/00 (21) 18778963.1 (45) 2021-06-30 (32) 2017-09-07 (33) FR (31) 1758240 (54) Förbättrat förfarande för tillvaratagande av palladium från andra metalliska grundämnen som föreligger i en salpetersyrainhaltig vattenfas med användande av malonamider som extraktionsmedel (73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(51) C12N 9/22 (11) 3 346 003 C12N 15/82 C12N 15/63 C12N 15/10 C12N 15/11 (21) 17206792.8 (45) 2021-06-09 (32) 2012-10-23 (33) US (31) 201261717324 P (32) 2013-03-20 (33) US (31) 201361803599 P (32) 2013-06-20 (33) US (31) 201361837481 P (54) KOMPOSITION FÖR KLYVNING AV ETT MÅL-DNA BESTÅENDE AV ETT RNA SPECIFIKT FÖR MÅL-DNA OCH CAS-PROTEINKODANDE NUKLEINSYRA ELLER CAS-PROTEIN, OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Toolgen Incorporated, 1204, Byucksan Digital Valley 6-cha, 219 Gasan Digital 1-ro, Seoul 08501, KR	(51) C22C 38/00 (11) 3 535 431 C21D 1/26 C22C 38/20 C22C 38/22 C22C 38/30 C21D 8/02 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/10 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/16 C22C 38/18 C22C 38/06 C22C 38/02 C21D 6/00 B21C 37/08 B21C 37/12 C21D 9/46 C21D 9/08 C21D 8/10 (21) 17798132.1 (45) 2021-06-09 (32) 2016-11-02 (33) DE (31) 102016120895 (54) STÅLPRODUKT MED MELLANLIGGANDE MANGANINNEHÅLL FÖR LÅGTEMPERATURTILLÄMPNING SAMT FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING (73) Salzgitter Flachstahl GmbH, Eisenhüttenstrasse 99, 38239 Salzgitter, DE
(51) C12N 9/40 (11) 3 060 660 A61K 38/00 A61K 38/47 C07K 14/705 C12P 21/00 (21) 14796346.6 (45) 2021-06-23 (32) 2013-10-23 (33) US (31) 201361894879 P (32) 2013-11-08 (33) US (31) 201361901942 P (54) REKOMBINANTA GLYKOPROTEINER OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	(51) C22C 38/00 (11) 3 561 117 C22C 38/02 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/22 H01M 8/021 C23C 22/50 C23C 22/83 (21) 17884424.7 (45) 2021-08-25 (32) 2016-12-22 (33) KR (31) 20160176695 (54) ROSTFRITT STÅL MED ÖVERLÄGSEN ÖVERGÅNGSRESISTANS FÖR EN SEPARATOR FÖR PEM-BRÄNSLECELL OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING (73) POSCO, (Goedong-dong), 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, KR
(51) C12N 15/115 (11) 3 478 843 C12N 15/11 A61K 31/7115 (21) 17740201.3 (45) 2021-08-04 (32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357623 P (32) 2016-12-21 (33) US (31) 201662437592 P (54) OLIGONUKLEOTIDER OMFATTANDE MODIFIERADE NUKLEOSIDER (73) Somalogic, Inc., 2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US	(51) C12N 15/85 (11) 3 456 831 C12N 9/22 (21) 18187581.6 (45) 2021-07-14 (32) 2013-04-16 (33) US (31) 201361812319 P (32) 2013-12-11 (33) US (31) 201361914768 P (54) RIKTAD MODIFIERING AV RÄTTGENOM (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(51) C12P 19/14 (11) 3 158 076 (21) 15732869.1 (45) 2021-06-16 (32) 2014-06-20 (33) FR (31) 1455701 (54) Varianter av exoglukanas med förbättrad aktivitet och dess användningar (73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR Proteus, ZI de la Vigne aux Loups, 23 rue Bossuet, 91160 Longjumeau, FR Centre National de la Recherche Scientifique	(51) C23C 14/56 (11) 3 162 912 B23P 15/28 C23C 14/32 C23C 14/02 C23C 14/50 C23C 14/54 (21) 14895964.6 (45) 2021-07-28 (32) 2014-06-24 (33) JP (31) 2014129338 (54) FILMFORMNINGSANORDNING FÖR SKÄRVERKTYG FÖRSETT MED BELÄGGNINGSFILM OCH FILMFORMNINGSFÖRFARANDE FÖR SKÄRVERKTYG FÖRSETT MED BELÄGGNINGSFILM (73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-

Meddelade europeiska patent 39/2021

chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP		(54) Förfarande för märkning av ett substrat
(51) C23C 22/05	(11) 3 392 372	(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH
C23C 22/34	C23C 22/73	
C23C 22/48	C23C 22/50	(51) D21H 27/00
C23C 22/78	C22C 38/28	(11) 3 058 135
C22C 38/26	C22C 38/24	B32B 29/00
C23G 1/08	H01M 8/021	B42D 25/00
H01M 8/1018	H01M 8/0228	D21H 21/40
C25F 1/06	C25F 3/06	(21) 14786198.3
(21) 16876084.1	(45) 2021-06-09	(45) 2021-06-16
(32) 2015-12-17 (33) KR	(31) 20150180835	(32) 2013-10-18 (33) FR
(54) ROSTFRITT STÅL FÖR SEPARATIONSPLATTA FÖR PEM-BRÄNSLECELL MED FÖRBÄTTRAD HYDROFILI OCH FÖRBÄTTRAT KORROSIONSMOTSTÅND SAMT FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION DÄRÅV		(31) 1360150
(73) POSCO, 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, KR		(54) Förfarande för framställning av ett säkerhetsdokument, såsom en sedel
		(73) Banque De France, 1 rue La Vrillière, 75001 Paris, FR
(51) D03D 37/00	(11) 3 372 715	(51) E01C 19/00
D03D 3/02	D03D 11/00	(11) 3 611 303
(21) 17159409.6	(45) 2021-06-09	(21) 19190829.2
(54) Rundväv med flera skikt		(45) 2021-06-09
(73) A. Haberkorn & Co GmbH, Werndlstrasse 3, 4240 Freistadt, AT		(32) 2018-08-16 (33) DE
		(31) 102018119962
(51) D06M 11/83	(11) 3 265 605	(54) SJÄLVGÅENDE ANLÄGGNINGSMASKIN OCH METOD FÖR ATT STYRA EN SJÄLVGÅENDE ANLÄGGNINGSMASKIN
D06M 14/00	D06M 14/06	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
D06M 14/14	D06M 14/16	(51) E01C 23/088
D06M 13/513	D06M 14/04	(11) 2 650 443
D06M 15/263	C23C 18/16	(21) 13154680.6
C23C 18/32	C23C 18/38	(45) 2021-06-30
D06M 101/06		(32) 2006-12-22 (33) DE
(21) 16758509.0	(45) 2021-06-02	(31) 202006019509 U
(32) 2015-03-03 (33) HK	(31) 15102150	(54) Vägfräsmaskin med styrning för att åstadkomma parallelliteten mellan maskinramen och marken
(54) ETT ELEKTRISKT LEDANDE TEXTILELEMENT OCH METOD FÖR ATT PRODUCERA DETSAMMA		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE
(73) Epro Development Limited, 10F Kaiser Estate, Phase 3, Suite M3, 11 Hok Yue Street, Hung Hom Hung Hom, HK		(51) E02F 3/38
		(11) 3 456 887
(51) D21H 17/67	(11) 2 430 236	(21) 18194014.9
D21H 17/68	D21H 17/69	(45) 2021-06-09
D21H 21/18	D21H 21/10	(32) 2017-09-15 (33) DE
(21) 10715411.4	(45) 2021-06-30	(31) 102017121516
(32) 2009-04-28 (33) US	(31) 431356	(54) GRÄVMASKINSBOM OCH GRÄVMASKIN
(54) Styrbar fyllmedelsförflockning med användning av ett dubbelpolymersystem		(73) Liebherr-France SAS, 2, Avenue Joseph Rey, 68005 Colmar Cedex, FR
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US		(51) E02F 9/28
		(11) 3 356 609
(51) D21H 21/16	(11) 3 231 938	(21) 16852555.8
D21H 21/40		(45) 2021-06-23
(21) 17167904.6	(45) 2021-08-04	(32) 2015-09-29 (33) US
(32) 2006-10-27 (33) US	(31) 863246 P	(31) 201562234473 P
(54) Smuts- och/eller fuktresistent säkerhetsdokument		(54) SLITDEL FÖR MARKBEARBETNINGSSUTRUSTNING
(73) Crane & Co., Inc., 30 South Street, Dalton, MA 01226, US		(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210, US
(51) D21H 21/40	(11) 3 380 669	(51) E04B 1/14
D21H 21/44	B41M 3/14	(11) 3 601 689
D21H 19/82	D21H 21/42	E04B 1/61
D21H 21/48	B42D 25/30	E04C 2/20
B42D 25/29		E04C 2/296
(21) 16801206.0	(45) 2021-06-30	E04B 7/02
(32) 2015-12-01 (33) US	(31) 201562261354 P	E04C 3/04
(32) 2015-11-24 (33) EP	(31) 15196085.3	(21) 18715951.2
		(45) 2021-06-09
		(32) 2017-03-31 (33) GB
		(31) 201705227
		(54) PANEL FÖR EN SKILJEVÄGG
		(73) Ultraframe (UK) Limited, Enterprise Works Salthill Road Clitheroe, Lancashire BB7 1PE, GB
		(51) E04B 1/74
		(11) 2 281 960
		E04B 1/70
		F24D 13/02
		F24F 1/02
		F24D 19/10
		(21) 09735592.9
		(45) 2021-06-30
		(32) 2008-04-23 (33) JP
		(31) 2008113023
		(32) 2008-09-19 (33) JP
		(31) 2008240632
		(32) 2008-09-19 (33) JP
		(31) 2008240679
		(54) Inomhus miljöregleringssystem
		(73) FUTUAEDA Inc., 6-3 Tenyamachi, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0025, JP

(51) E04B 2/74	(11) 3 592 912	F04C 2/356	(21) 16777965.1	(45) 2021-06-30
E04H 17/16	E04F 11/18		(32) 2015-10-02 (33) DE	(31) 102015116768
(21) 18712661.0	(45) 2021-06-16		(54) PUMP MED AXIELLT RÖRLIG SKOVEL	
(32) 2017-03-06 (33) IT	(31) 201700024060		(73) Watson Marlow GmbH, Muehlenweg 9, 41569 Rommerskirchen, DE	
(54) Rörlig skärm				
(73) Protezioni S.r.l., Via Fabio Filzi s/n, 73010 Veglie (LE), IT				
(51) E04C 3/12	(11) 3 177 781	(51) F01D 5/14	(11) 3 394 399	
B27B 1/00	B27M 3/00	F01D 5/28		
(21) 15829112.0	(45) 2021-06-23	(21) 16831500.0	(45) 2021-07-07	
(32) 2014-08-08 (33) SE	(31) 1450929-3	(32) 2015-12-21 (33) FR	(31) 1563009	
(54) Balk och metod för att framställa en sådan balk		(54) Skovel och tillhörande fläkt och turbinreaktor		
(73) Stora Enso Oyj, PL 309 (Kanavaranta 1), 00101 Helsinki, FI		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) E04F 15/10	(11) 3 526 421	(51) F01D 5/30	(11) 3 201 438	
B32B 13/00	C04B 28/32	F01D 5/32	F01D 11/00	
(21) 16918810.9	(45) 2021-06-23	(21) 15778994.2	(45) 2021-07-28	
(54) KONSTRUERAD GOLVPRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV		(32) 2014-09-30 (33) FR	(31) 1459278	
(73) Core Innovations Limited, Unit (S) 2 LG 1 Mirror Tower 61 Mody Road Tsim Sha Tsui, Hong Kong, CN		(54) Rörlig skovel till en turbomaskin, vilken innefattar en sporre som griper in i en blockeringskåra i en rotorskiva		
(51) E04H 6/00	(11) 3 433 452	(51) F01K 21/04	(11) 3 464 835	
B62H 3/00		F01K 25/06	F01K 25/10	
(21) 17716043.9	(45) 2021-06-09	F02C 1/10	F01D 5/28	
(32) 2016-03-23 (33) CZ	(31) 201632220 U	(21) 17728491.6	(45) 2021-06-16	
(54) ANLÄGGNING FÖR PARKERING AV CYKLAR		(32) 2016-06-01 (33) SE	(31) 1650765-9	
(73) Vapos Spol. S.r.o., Soudná 62, 506 01 Jicin, CZ		(54) EN EXPANDER, ETT ORGANISKT RANKINECYKEL-SYSTEM INNEFATTANDE SÅDAN EXPANDER OCH ETT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT ORGANISKT RANKINECYKEL-SYSTEM INNEFATTANDE SÅDAN EXPANDER		
(51) E05B 13/00	(11) 3 615 749	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
E05B 13/10		(51) F02G 5/02	(11) 3 124 778	
(21) 18713580.1	(45) 2021-07-21	B60W 20/00		
(32) 2017-04-28 (33) DE	(31) 102017109289	(21) 16001428.8	(45) 2021-08-04	
(54) Fönster- och/eller dörrbeslag		(32) 2015-07-25 (33) DE	(31) 102015009636	
(73) HOPPE AG, Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana (BZ), IT		(54) Anordning och förfarande för en kombinerad elektrisk och mekanisk användning av en expansionsmaskins energi		
(51) E21B 4/14	(11) 3 553 270	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
E21B 10/36	E21B 10/38	(51) F02N 11/08	(11) 3 263 886	
(21) 17880617.0	(45) 2021-06-09	H02J 7/34	H02J 7/00	
(32) 2016-12-12 (33) US	(31) 201615375286	F02N 11/14		
(54) Trycksatt fluidströmningssystem för en sänkborrhämmare och hämmare för normal cirkulation, baserad på densamma		(21) 15883049.7	(45) 2021-06-16	
(73) Aros, Jaime Andres, Estoril 50 Of. 314, Santiago 7591047, CL		(54) Anordning och förfarande för hantering av laddningen och urladdningen av ultrakondensatorer utan styrledningar		
(51) E21B 7/06	(11) 3 030 739	(73) Gestima Solar S.L., Calle Virgen n 13 Mahora, 02240 Albacete, ES		
E21B 4/16	E21B 7/20	(51) F03B 13/22	(11) 3 631 192	
(21) 14834243.9	(45) 2021-06-30	F03B 13/14	F03B 17/06	
(32) 2013-08-05 (33) FI	(31) 20130224	F03B 13/18	F03B 13/26	
(54) Förfarande för styrning av riktningen för en borrhordning som borrar ett hål i marken		(21) 17919806.4	(45) 2021-06-30	
(73) Geonex Oy, Teollisuustie 9, 95600 Ylitornio, FI		(54) Vågkraftverk med styrbara flytkroppar		
(51) E21B 17/04	(11) 3 517 725	(73) Teknoplan AS, Gamleveg 146, 3870 Fyresdal, NO		
E21B 10/32	E21B 10/633	(51) F03D 13/20	(11) 3 645 872	
(21) 16916796.2	(45) 2021-07-28	E04H 12/08		
(54) Borrverktyg		(21) 17739700.7	(45) 2021-08-04	
(73) MMC RYOTEC CORPORATION, 1528 Yokoi Nakashinden, Godo-cho, Anpachi-gun Gifu 503-2301, JP				
(51) F01C 21/10	(11) 3 356 649			

Meddelade europeiska patent 39/2021

<p>(54) Vindkraftverksmastavsnitt, vindkraftverksmast samt förfarande för sammanfogande</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) F04C 2/107 (11) 3 112 682 F04C 15/00</p> <p>(21) 16163387.0 (45) 2021-07-07</p> <p>(54) EXCENTERSKRUVPUMP MED MONTERING GENOM IHÅLIG ROTOR</p> <p>(73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) F04D 15/00 (11) 2 660 474 (21) 13163857.9 (45) 2021-06-09 (32) 2012-05-04 (33) EP (31) 12166848.7</p> <p>(54) PUMP MED ELEKTRONISK STYRNING MED ANVÄNDNING AV DUBBELRIKTAD ÖVERFÖRING VIA STRÖMKABELN</p> <p>(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 WINTERTHUR, CH</p> <hr/> <p>(51) F04D 27/00 (11) 2 827 000 F25B 49/02 F25B 13/00</p> <p>(21) 14171773.6 (45) 2021-08-11</p> <p>(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013213916</p> <p>(54) Förfarande för styrning av en fläktanordning till en förångare i ett värmepumpkretslopp</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) F16B 35/06 (11) 3 208 477 F16B 39/284 F16B 39/32</p> <p>(21) 16156328.3 (45) 2021-08-04</p> <p>(54) SATS AV FÄSTELEMENT FÖR FÖRHINDRANDE AV OAVSIKTLIG LÖSGÖRING AV EN FÖRBINDELSE OCH MOTSTYCKE SÄVÄL SOM ANVÄNDNING AV SATSEN</p> <p>(73) WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) F16C 19/36 (11) 3 721 105 F16C 33/30 F16C 33/58 F16C 33/36</p> <p>(21) 18819545.7 (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2017-12-04 (33) FR (31) 1761592</p> <p>(54) Lager med V-formiga rullar</p> <p>(73) Dubus, Jérme, 32 bis Montée de Marlioz, 73100 Aix les Bains, FR</p> <hr/> <p>(51) F16D 55/227 (11) 3 640 491 (21) 18200739.3 (45) 2021-08-04</p> <p>(54) Bromsokanordning</p> <p>(73) Liao, Chih-Hsien, No. 3, Gongyequ 10th Road, Xitun District, Taichung City 40755, TW</p> <hr/> <p>(51) F16L 13/14 (11) 3 631 269 F16L 33/22 B21D 39/04</p> <p>(21) 18727674.6 (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2017-05-26 (33) DE (31) 102017005028</p> <p>(54) Koppling för upprättande av en pressförbindning mellan två rör</p> <p>(73) Eugen Rixinger GmbH & Co. KG, Plasticconnecting Systems, Egartenring 2, DE-75378 Bad Liebenzell, DE</p> <hr/> <p>(51) F16L 58/10 (11) 3 176 487 (21) 16196698.1 (45) 2021-07-07 (32) 2012-02-05 (33) EP (31) 12153964.7</p> <p>(54) Förfarande för beläggning av rör</p>	<p>(73) MV Pipe Technologies GmbH, Am Kuppgraben 3, 19322 Wittenberge, DE</p> <hr/> <p>(51) F16M 11/10 (11) 3 564 572 F16M 11/20 F16M 11/24 F16M 13/02</p> <p>(21) 19172279.2 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2018-05-04 (33) NL (31) 2020883</p> <p>(54) Anordning för montering av en visningsskärm så att den är förskjutbar i förhållande till omgivningen</p> <p>(73) In 2 Home B.V., Langven 2, 5384 PT Heesch, NL</p> <hr/> <p>(51) F23C 10/26 (11) 3 535 523 F23C 10/06 F22B 31/00 F22B 37/10</p> <p>(21) 16920727.1 (45) 2021-06-23</p> <p>(54) CIRKULERANDE FLUIDBÄDDPANNA MED EN VÄRMEVÄXLARE I EN RETURKANAL FÖR BÄDDMATERIAL</p> <p>(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI</p> <hr/> <p>(51) F23N 5/12 (11) 3 293 455 F23D 14/02 F23D 14/60</p> <p>(21) 17190284.4 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2016-09-12 (33) DE (31) 202016105039 U</p> <p>(54) Gasbrännare</p> <p>(73) Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE</p> <hr/> <p>(51) F24C 15/02 (11) 3 557 139 A47L 15/42</p> <p>(21) 19169304.3 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2018-04-16 (33) KR (31) 20180044152</p> <p>(54) HUSHÅLLSAPPARAT SOM ANVÄNDER EN SPÄRRMODUL, SAMT ETT STYRFÖRFARANDE FÖR DETTA</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu, 07336 SEOUL, KR</p> <hr/> <p>(51) F24F 11/83 (11) 3 488 154 F24D 10/00 F24D 19/10 F24F 5/00</p> <p>(21) 17732950.5 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2016-07-19 (33) EP (31) 16180064.4</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV VÄRMEÖVERFÖRING MELLAN ETT LOKALT KYLSYSTEM OCH ETT LOKALT VÄRMESYSTEM</p> <p>(73) E.ON Sverige AB, 205 09 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F25B 13/00 (11) 2 827 081 F25B 30/02 F25B 49/02</p> <p>(21) 14170062.5 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2013-07-16 (33) DE (31) 102013213885</p> <p>(32) 2013-07-17 (33) DE (31) 102013214059</p> <p>(54) Förfarande för styrning av en värmepump</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) F28D 9/00 (11) 3 674 645 F28F 9/02 F16L 41/08</p> <p>(21) 19190805.2 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2018-12-28 (33) CN (31) 201811632357</p> <p>(54) Plattvärmväxlare</p> <p>(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK</p> <hr/> <p>(51) F41H 1/02 (11) 3 458 796 F41H 5/04</p> <p>(21) 17728657.2 (45) 2021-07-21</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2016-05-19 (33) BE (31) 165368
 (54) Flexibelt lätt antiballistiskt skydd
 (73) Seyntex NV, Seyntexlaan 1, 8700 Tielt, BE

(51) **G01N 24/08** (11) **3 304 059**
 A61B 5/055 G01N 33/50
 G01N 33/569

(21) **16800666.6** (45) 2021-09-01
 (32) 2015-05-28 (33) US (31) 201514724365

(54) System för odling av nerver
 (73) AxoGen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite 400, Alachua, Florida 32615, US

(51) **G01N 29/22** (11) **3 667 313**
 G01S 17/89 G01N 29/26
 G01N 29/265 G01N 21/88
 G02B 23/24 H04N 5/225
 B63G 8/00 G21C 17/013

(21) **19207948.1** (45) 2021-08-11
 (32) 2017-12-15 (33) WO (31) PCT/US2017/066758

(54) Metod för att hantera en mobil plattform i en tank innefattande icke-ledande farliga substanser
 (73) Tankbots, Inc., 6363 Woodway, Suite 1000, Houston, TX 77057, US

(51) **G01N 29/22** (11) **3 629 015**
 (21) **19208038.0** (45) 2021-08-11
 (32) 2017-12-15 (33) WO (31) PCT/US2017/066758

(54) Metod för drift av en mobil plattform i en tank innefattande en icke-ledande energisk substans
 (73) Tankbots, Inc., 6363 Woodway, Suite 1000, Houston, TX 77057, US

(51) **G01N 33/24** (11) **3 149 472**
 G01T 1/167 G21F 9/00
 G21F 9/34

(21) **15727344.2** (45) 2021-09-01
 (32) 2014-05-28 (33) GB (31) 201409467

(54) Radioaktiv materialanalys
 (73) Soletanche Freyssinet S.A.S., 280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison, FR

(51) **G01N 33/50** (11) **3 256 853**
 G01N 33/68

(21) **16704567.3** (45) 2021-08-18
 (32) 2015-02-12 (33) WO (31) PCT/EP2015/053021

(54) FÖRUTSÄGA T-CELLEPITOPER ANVÄNDBARA FÖR VACCINERING
 (73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE
 TRON-Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gGmbH, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE

(51) **G01N 33/569** (11) **3 371 598**
 G16B 20/00

(21) **16794257.2** (45) 2021-07-14
 (32) 2015-11-05 (33) EP (31) 15193290.2

(54) Bestämning av förutsagda indirekt igenkända HLA-härledda peptider
 (73) PIRCHE AG, Stuttgarter Platz 2, 10627 Berlin, DE
 UMC Utrecht Holding B.V., Yalelaan 40, 3584 CM Utrecht, NL

(51) **G01N 33/72** (11) **3 397 971**
 G01N 33/542

(21) **16826359.8** (45) 2021-08-04
 (32) 2015-12-30 (33) DK (31) 201500848

(54) Förfarande för bestämning av mängden HbAlc i ett blodprov

(73) W. Health L.P., Winterbotham Place Malborough and Queen Streets P.O.Box N-30 26, Nassau, BS

(51) **G01P 21/02** (11) **3 371 609**
 G01P 3/48 B65H 26/00

B65H 23/18 H02P 29/00
 H02H 7/093 H02P 29/10

B65H 23/192

(21) **16797814.7** (45) 2021-06-30

(32) 2015-12-17 (33) EP (31) 15200824.9

(54) Felsäker hastighetsövervakning av en drivanordning
 (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **G01V 5/00** (11) **3 635 448**
 (21) **18729860.9** (45) 2021-06-23

(32) 2017-05-08 (33) CH (31) 6122017

(54) System och metod för icke-inkräktande inspektion av båtar

(73) Mircea Tudor Scan Tech SA, Rue de la Clef 6, 2610 Saint-Imier, CH

(51) **G02B 5/28** (11) **2 485 499**
 G02B 26/00 H04N 13/324

H04N 13/334 H04N 13/363
 G02B 30/23 G02B 7/00

(21) **12154214.6** (45) 2021-07-28

(32) 2007-05-09 (33) US (31) 801574

(32) 2007-05-18 (33) US (31) 804602

(32) 2007-05-21 (33) US (31) 931320 P

(54) System för 3D-bildprojektioner och -visning

(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US

(51) **G05B 19/418** (11) **3 540 540**
 (21) **17869325.5** (45) 2021-06-30

(32) 2016-11-11 (33) JP (31) 2016220735

(54) Stödanordning för processdesign, stödförfarande för processdesign och program

(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP

(51) **G05D 1/02** (11) **3 657 292**
 (21) **20151345.4** (45) 2021-06-16

(54) Automatisk känslighetsjustering i föremålsdetekteringssystem

(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(51) **G06F 3/0483** (11) **3 598 286**
 G06F 1/3225 G06F 1/3234

G06F 3/14 G06F 9/4401
 H04W 52/02 H04M 1/725

(21) **19186578.1** (45) 2021-07-28

(32) 2009-07-20 (33) US (31) 50554109

(54) SELEKTIVT VILOTILLSTÅND FÖR AKTIVITETER I EN MOBIL DATORANORDNING

(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **G06F 3/0488** (11) **2 926 237**
 G09B 21/00 G07F 19/00

(21) **13802005.2** (45) 2021-08-04

(32) 2012-11-29 (33) FR (31) 1203231

(54) Förfarande för styrning av en fördelnings- eller

Meddelade europeiska patent 39/2021

kommandoautomat samt tillhörande fördelnings- eller kommandoautomat	G11C 7/02 G11C 7/12	G11C 7/10 G11C 7/22
(73) Revenue Collection Systems France SAS, Zone Industrielle Les Bordes, 91220 Plessis-Pté, FR	(21) 18759227.4 (32) 2017-09-19 (33) US	(45) 2021-07-28 (31) 201715708818
(51) G06F 9/50 (11) 3 523 723	(21) 17777304.1 (45) 2021-06-16	(32) 2016-10-05 (33) EP (31) 16192430.3
(54) Högpresterande databehandlingssystem och förfarande	(73) ParTec AG, Possartstr. 20, 81679 München, DE	(51) G16H 10/00 (11) 3 791 395 B67C 3/00 B67C 3/28
(51) G06F 17/00 (11) 3 042 312	(21) 20749863.5 (45) 2021-08-11	(32) 2019-07-31 (33) US (31) 201962881145 P
G06F 1/32 G06T 7/586 H04N 5/232 G06K 9/00 G06F 15/00	G06K 9/46 G06T 7/73 H04N 5/225 G06F 3/01 G06F 1/3206	(54) Flödesmätare för densitet för dosering av farmaceutiska formuleringar
(21) 14842026.8 (45) 2021-06-09	(32) 2013-09-03 (33) AU (31) 2013903353	(73) Catalent U.K. Swindon Zydis Limited, 1 George Square, Glasgow, G2 1AL, GB
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖGONSPÄRNING MED LÅG EFFEKTUPPTAGNING	(73) Seeing Machines Limited, 80 Mildura Street, FYSHWICK, ACT 2609, AU	(51) G16H 20/40 (11) 3 383 266 (21) 16825603.0 (45) 2021-08-11
(51) G06F 21/53 (11) 3 195 176	(21) 15771829.7 (45) 2021-08-18	(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562261300 P
(21) 15771829.7 (45) 2021-08-18	(32) 2014-09-14 (33) US (31) 201414485737	(54) DATORIMPLEMENTERAD METOD FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA EN ENHET FÖR PLACERING I EN LUFTVÄGSPASSAGE
(54) Utökningsbart datoranordningsgränssnitt för betrodd exekveringsmiljö	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	(73) Materialise N.V., Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE Fluida NV, Groeningenlei 132, 2550 Kontich, BE
(51) G06K 9/62 (11) 2 499 514	(21) 10829356.4 (45) 2021-08-11	(32) 2009-11-11 (33) AU (31) 2009905545
G01T 1/167 G06K 9/00	G01N 23/00	(54) DETEKTION AV ANOMALIER HOS RADIOLOGISKA SIGNATURER
(21) 10829356.4 (45) 2021-08-11	(32) 2009-11-11 (33) AU (31) 2009905545	(73) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION, New Illawarra Road, Lucas Heights New South Wales 2234, AU
(51) G06T 7/73 (11) 3 678 096	(21) 19150591.6 (45) 2021-06-23	(32) 2014-08-26 (33) FR (31) 1457993
G06T 7/579	(54) Förfarande för beräkning av en draganordningsposition	(73) Imabiotech, 152, rue du Docteur Yersin, 59120 Loos, FR
(21) 19150591.6 (45) 2021-06-23	(32) 2014-08-26 (33) FR (31) 1457993	(54) Metod för att karakterisera ett prov genom masspektrometri-avbildning
(54) Förfarande för beräkning av en draganordningsposition	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(73) Imabiotech, 152, rue du Docteur Yersin, 59120 Loos, FR
(51) G06T 17/20 (11) 2 750 109	(21) 12306697.9 (45) 2021-07-07	(32) 2014-08-26 (33) FR (31) 1457993
(21) 12306697.9 (45) 2021-07-07	(32) 2012-08-29 (33) JP (31) 2012188462	(54) TESSellation AV ETT PARAMETRISERAT TREDIMENSIONELLT MODELLERAT OBJEKT
(54) TESSellation AV ETT PARAMETRISERAT TREDIMENSIONELLT MODELLERAT OBJEKT	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(73) SWEGAN AB, Teknikringen 7, 583 30 Linköping, SE
(51) G10L 19/26 (11) 2 869 299	(21) 13832346.4 (45) 2021-07-21	(32) 2017-07-28 (33) FR (31) 1757194
G10L 19/02	(54) AVKODNINGSFÖRFARANDE, AVKODNINGSPAPPARATUR, PROGRAM OCH INSPELNINGSMEDIUM FÖR DETSAMMA	(73) Enwires, 6 rue de la Métallurgie, 38420 Domene, FR
(21) 13832346.4 (45) 2021-07-21	(32) 2012-08-29 (33) JP (31) 2012188462	(51) H01M 4/04 (11) 3 659 193 B82B 3/00 H01M 4/1395 H01M 10/052
(54) AVKODNINGSFÖRFARANDE, AVKODNINGSPAPPARATUR, PROGRAM OCH INSPELNINGSMEDIUM FÖR DETSAMMA	(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(21) 18759161.5 (45) 2021-07-21
(51) G11C 11/419 (11) 3 685 381	(21) 18759161.5 (45) 2021-07-21	(32) 2017-07-28 (33) FR (31) 1757194
(21) 18759161.5 (45) 2021-07-21	(32) 2017-07-28 (33) FR (31) 1757194	(54) MATERIAL MED NANOSTRUKTUR OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING
(54) MATERIAL MED NANOSTRUKTUR OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	(73) Enwires, 6 rue de la Métallurgie, 38420 Domene, FR	(51) H01M 4/36 (11) 3 618 150 H01M 4/485
(51) H01M 4/36 (11) 3 618 150	(21) 18759161.5 (45) 2021-07-21	(32) 2017-07-28 (33) FR (31) 1757194
H01M 4/485	(54) MATERIAL MED NANOSTRUKTUR OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	(73) Enwires, 6 rue de la Métallurgie, 38420 Domene, FR

Meddelade europeiska patent 39/2021

<p>H01M 4/587 H01M 10/0525 H01M 4/58 H01M 4/136</p> <p>(21) 18810843.5 (45) 2021-08-18 (32) 2017-06-02 (33) KR (31) 20170068981 (54) Aktivt material för negativ elektrod , negativ elektrod innefattande aktivt material för negativ elektrod, och sekundärt batteri innefattande negativ elektrod (73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>H01M 4/13 H01M 4/48 H01M 4/131</p> <p>(45) 2021-08-18 (31) 20170068981</p> <p>(11) 3 639 311 H01M 4/525 H01M 4/02 H01M 4/131</p> <p>(45) 2021-06-09 (31) 201762520133 P</p> <p>(11) 2 985 824 C09C 1/44 H01M 4/131 H01M 4/505 H01M 10/0525</p> <p>(45) 2021-06-23 (31) 20140105324</p> <p>(11) 3 573 129 H01M 10/6567 H01M 10/6556 H01M 10/613 H01M 50/20</p> <p>(45) 2021-09-01 (31) 20170043912</p> <p>(11) 3 675 265 H01M 10/0565 H01M 4/131</p> <p>(45) 2021-07-28 (31) 20180035291</p> <p>(11) 3 408 889 H01Q 1/38 H05K 1/14</p> <p>(45) 2021-08-04 (31) 201662287412 P (31) 201715415145</p>	<p>(PCB) (73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H01Q 3/24 (11) 3 641 056 F41H 13/00 H01Q 3/30 H01Q 21/20 H01Q 1/32 H01Q 9/32</p> <p>(21) 19201714.3 (45) 2021-06-23 (32) 2018-10-19 (33) DE (31) 102018008381 (54) HPEM-KÄLLA, FORDON OCH FÖRFARANDE (73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE</p> <hr/> <p>(51) H01Q 3/46 (11) 3 574 553 H01Q 21/24 H01Q 1/52 H01Q 1/22</p> <p>(21) 18701465.9 (45) 2021-06-02 (32) 2017-01-25 (33) NO (31) 20170109 (54) TRANSPONDERSTABILISERING (73) Norbit Its, Postboks 1858 Lade, 7440 Trondheim, NO</p> <hr/> <p>(51) H01Q 9/04 (11) 3 499 640 H01Q 13/10 H01Q 19/10 H01Q 19/22 H01Q 19/28 H01Q 19/06</p> <p>(21) 17207501.2 (45) 2021-06-30 (54) SLITSANTENN (73) Huber, Alois, Irsham 55, 94081 Fürstzell Bayern, DE Antretter, Peter, Innaustrasse 1, 83026 Rosenheim Bayern, DE</p> <hr/> <p>(51) H01R 9/03 (11) 3 621 158 H01R 13/6473 H01R 13/6593 H01R 13/6591 H01R 4/18</p> <p>(21) 19206523.3 (45) 2021-08-04 (32) 2016-07-21 (33) JP (31) 2016143492 (54) Kontaktdon och kablage (73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 10-8, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/514 (11) 3 467 954 H01R 13/42 H01R 13/629 H01R 13/639</p> <p>(21) 17802614.2 (45) 2021-08-18 (32) 2016-05-24 (33) JP (31) 2016103551 (54) Kontaktstruktur (73) Nippon Tanshi Co., Ltd., 26-7 Yaezakicho, Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-0811, JP</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/627 (11) 3 286 808 H01R 13/633 H01R 13/512 H01R 13/58 H01R 13/639 H01R 13/635 H01R 103/00 H01R 24/22</p> <p>(21) 16720473.4 (45) 2021-07-07 (32) 2015-04-20 (33) GB (31) 201506683 (54) OMKOPPLINGSBART ELEKTRISKT KONTAKTDON (73) Scolmore International Limited, Scolmore Park Landsberg Lichfield Road Industrial Estate, Tamworth, Staffordshire B79 5AQ, GB</p> <hr/> <p>(51) H02H 3/16 (11) 3 609 031 H02H 3/33</p> <p>(21) 19190085.1 (45) 2021-06-09</p>
--	--	---

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2018-08-04 (33) DE (31) 102018006181	16-01 100 AM, Singapore 079027, SG
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ELEKTRISK ANORDNING I ETT VÄXELSTRÖMSNÄT	(51) H03F 3/193 (11) 3 679 649
(73) Kostal Industrie Elektrik GmbH, An der Bellmerlei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	H01L 29/423 A61B 5/05 A61B 5/145 H01L 31/112 A61B 5/00 A61B 5/1172 A61B 5/117
(51) H02J 7/00 (11) 3 285 354	(21) 18796102.4 (45) 2021-06-09
H02J 7/34 A24F 47/00	(32) 2017-09-05 (33) US (31) 201762554098 P
H04B 3/54 A24F 40/95	(54) MIKROELEKTRONISK SENSOR FÖR BIOMETRISK AUTENTISERING
(21) 17175856.8 (45) 2021-08-04	(73) Epitronic Holdings Pte. Ltd., 100 Tras Street, Nr. 16-01 100 AM, Singapore 079027, SG
(32) 2012-08-24 (33) EP (31) 12181682.1	
(54) BÄRBART ELEKTRONISKT SYSTEM SOM INNEFATTAR LADDNINGSANORDNING SAMT FÖRFARANDE FÖR LADDNING AV ETT SEKUNDÄRT BATTERI	(51) H04B 7/04 (11) 3 189 599
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH	H04W 4/02 H04J 3/06 H04B 7/0413 H04B 7/0404 H04W 56/00
(51) H02K 1/14 (11) 1 990 894	(21) 15756706.6 (45) 2021-08-18
H02K 3/04 H02K 21/24	(32) 2014-09-05 (33) US (31) 201462046749 P
(21) 07024335.7 (45) 2021-07-14	(32) 2015-07-29 (33) US (31) 201514812975
(32) 2007-05-11 (33) US (31) 747451	(54) Rundturstidsbestämning
(54) Stator för elmotor med permanentmagnet med mjuka magnetiska kompositer	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(73) Danfoss Power Solutions (US) Company, 2800 East 13th Street, Ames, IA 50010, US	(51) H04B 7/0456 (11) 3 637 632
(51) H02K 1/27 (11) 3 719 959	H04B 7/06 H03M 7/30
H02K 1/30 H02K 9/06	(21) 19197499.7 (45) 2021-09-08
(21) 19466001.5 (45) 2021-06-09	(32) 2015-01-14 (33) US (31) 201562103101 P
(54) Borstlös motorrotor	(54) Begränsningssignalering av kodbok-delmängd
(73) Bohumil, Mrázek, Palackého 479, 793 26 Vrbno pod Pradedem, CZ	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H02K 1/27 (11) 3 691 088	(51) H04B 7/0456 (11) 3 198 742
(21) 20164077.8 (45) 2021-07-21	H04B 7/06 H04L 25/03
(32) 2018-06-26 (33) DE (31) 102018115336	(21) 15779037.9 (45) 2021-09-15
(54) EN ROTOR PÅ EN ELEKTRISK MOTOR	(32) 2014-09-25 (33) US (31) 201462055350 P
(73) EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG, Hermann-Papst-Str. 1, 78112 St. Georgen, DE	(54) Nätverksnod, användarutrustning och förfaranden däri för att möjliggöra för UE att fastställa en förkodarkodbok
(51) H02M 3/158 (11) 3 346 595	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(21) 18150512.4 (45) 2021-06-30	(51) H04B 7/06 (11) 3 776 900
(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201715400316	H04B 7/08 H04B 7/0417 H04W 72/04 H04L 5/00
(54) Spänningshöjande likspänningsomriktare för försörjning av ett HVAC-system med en variabel likspänning som sin källa	(21) 19713892.8 (45) 2021-08-11
(73) Thermo King Corporation, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US	(32) 2018-03-28 (33) US (31) 201862649012 P
(51) H02N 2/00 (11) 3 580 844	(54) Effektiv indikering av rumslig relation för Physical Uplink Control Channel-resurser (PUCCH-resurser)
H02N 2/02	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE
(21) 18708324.1 (45) 2021-07-21	(51) H04B 10/61 (11) 3 602 845
(32) 2017-02-10 (33) DE (31) 102017102663	(21) 18723587.4 (45) 2021-09-22
(54) PIEZOMOTOR	(32) 2017-03-21 (33) US (31) 201762474599 P
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstraße 1, 76228 Karlsruhe, DE	(54) OPTISKA KOMMUNIKATIONSSYSTEM, ENHETER OCH METODER INKLUSIVE OPTISKA MOTTAGARE MED HÖG PRESTANDA
(51) H03F 3/193 (11) 3 679 648	(73) Bifrost Communications ApS, Pyrus Alle 21, 2770 Kastrup, DK
H01L 29/423 A61B 5/05	(51) H04H 60/11 (11) 3 501 125
A61B 5/145 H01L 31/112	(21) 17768170.7 (45) 2021-06-23
(21) 18796101.6 (45) 2021-06-02	(32) 2016-08-19 (33) FR (31) 1657835
(32) 2017-09-05 (33) US (31) 201762554103 P	(54) FÖRFARANDE FÖR SYNKRONISERING AV TVÅ DATASTRÖMMAR SAMT IMPLEMENTERING AV DETTA FÖRFARANDE I EN MOTTAGARE
(54) MIKROELEKTRONISK SENSOR FÖR ICKE-INVASIV ÖVERVAKNING AV BLODSOCKERNIVÅER	
(73) Epitronic Holdings Pte. Ltd., 100 Tras Street, Nr.	

Meddelade europeiska patent 39/2021

(73) TDF, 155 bis Avenue Pierre Brosolette, 92120 Montrouge, FR	(51) H04L 27/26 H04J 11/00 H04W 56/00	(11) 3 605 984 H04W 48/12
(51) H04L 1/00 (21) 13714134.7 (32) 2012-03-29 (33) US (32) 2012-04-24 (33) US (32) 2012-08-03 (33) US (32) 2013-03-14 (33) US	(11) 2 832 021 (45) 2021-08-11 (31) 201261617613 P (31) 201261637683 P (31) 201261679646 P (31) 201313830821	(45) 2021-08-04 (31) 979056 P (31) 982265 P (31) 2352808 P (31) 248303
(54) Kanaltillståndsinformation-referenssignal (CSI-RS) - konfiguration och CSI-rapporteringsrestriktioner	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(54) Effektiva systemidentifikationsscheman för kommunikationssystem
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 3 622 649	(11) 3 526 987 H04W 4/50 H04W 12/30 H04W 48/20
(21) 17727739.9	(45) 2021-09-08	(45) 2021-08-04
(54) Schemaläggning av PUCCH-överföringar i radioaccessnät	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US
(51) H04L 12/28 G06F 3/0484	(11) 3 352 421 G05B 15/02	(11) 3 657 759 H04W 4/02 H04W 4/44
(21) 18152781.3	(45) 2021-08-25	(45) 2021-06-23
(32) 2017-01-24 (33) BE	(31) 201705040	(45) 2021-06-23
(54) ANORDNINGSPLATSHANTERING FÖR AUTOMATISERAD ELINSTALLATION	(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	(54) TEKNIK FÖR TRÅDLÖST UTBYTE AV DATA MED ETT FORDON
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) H04L 12/40 H04L 7/00 H04J 3/06	(11) 3 149 897 H04L 29/06	(11) 3 677 012 B31F 1/07
(21) 15799351.0	(45) 2021-07-28	(45) 2021-08-11
(32) 2014-05-26 (33) US	(31) 201414287154	(31) 17306107.8
(54) Höghastighets-inbäddat protokoll för distribuerade styrsystem	(73) Kvaser AB, Aminogatan 25A, 431 53 Mölndal, SE	(54) Intelligent nav
(73) Kvaser AB, Aminogatan 25A, 431 53 Mölndal, SE	(73) Kvaser AB, Aminogatan 25A, 431 53 Mölndal, SE	(73) Terabee S.A.S., 90 Rue Fabre, 01630 Saint-Genis Pouilly, FR
(51) H04L 12/703 H04L 12/753	(11) 3 648 419 H04L 12/741	(11) 3 120 528 G06F 9/06
(21) 19201960.2	(45) 2021-07-07	(45) 2021-09-08
(32) 2018-10-29 (33) SE	(31) 1851342-4	(31) 201414273953
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ROUTING AV DATAPAKET I EN NÄTVERKSTOPOLOGI	(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE	(54) System och förfarande för anpassning till nätverksprotokollsuppdateringar
(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE	(73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) H04L 12/705 H04L 12/721	(11) 3 684 016	(11) 3 298 764 H04N 5/247
(21) 20151472.6	(45) 2021-07-21	(45) 2021-08-11
(32) 2019-01-17 (33) SE	(31) 1950056-0	(31) 1550637-1
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR ATT VÄXLA RAMAR I EN NÄTVERKSTOPOLOGI	(73) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE	(54) Metod och arrangemang för kalibrering av kameror
(73) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE	(73) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE	(73) Cognimatics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE
(51) H04L 12/715 H04W 56/00	(11) 3 251 307 H04W 84/18	(11) 3 668 080 H04N 5/33
(21) 16704765.3	(45) 2021-08-04	(45) 2021-08-18
(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562110383 P	(31) 1550637-1
(32) 2016-01-28 (33) US	(31) 201615009711	(31) 1550637-1
(32) 2016-01-28 (33) US	(31) 201615009715	(31) 1550637-1
(54) Tekniker för hantering av heterogena noder konfigurerade att stödja ett homogent kommunikationsprotokoll	(73) Itron Networked Solutions, Inc., 230 W Tasman Drive, San Jose, California 95134, US	(54) METOD FÖR ATT BISTÅ JUSTERING AV KAMERALUTNINGSVINKEL
(73) Itron Networked Solutions, Inc., 230 W Tasman Drive, San Jose, California 95134, US	(73) Itron Networked Solutions, Inc., 230 W Tasman Drive, San Jose, California 95134, US	(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE
(51) H04N 1/00 H04N 5/247	(11) 3 298 764 H04N 5/247	(11) 2 873 233 H04N 5/33
(21) 16724042.3	(45) 2021-08-11	(45) 2021-08-18
(32) 2015-05-20 (33) SE	(31) 1550637-1	(31) 1550637-1
(54) Metod och arrangemang för kalibrering av kameror	(73) Cognimatics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE	(54) METOD FÖR ATT BISTÅ JUSTERING AV KAMERALUTNINGSVINKEL
(73) Cognimatics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE	(73) Cognimatics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 17, 223 70 LUND, SE	(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE
(51) H04N 5/232 H04N 5/33	(11) 3 668 080 H04N 5/33	(11) 2 873 233 H04N 5/33
(21) 18211810.9	(45) 2021-08-18	(45) 2021-08-18
(54) METOD FÖR ATT BISTÅ JUSTERING AV KAMERALUTNINGSVINKEL	(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE	(54) METOD FÖR ATT BISTÅ JUSTERING AV KAMERALUTNINGSVINKEL
(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE	(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE	(73) Axis AB, Grändan 1, 223 69 Lund, SE
(51) H04N 7/00 (21) 13737774.3	(11) 2 873 233 (45) 2021-08-18	(11) 2 873 233 (45) 2021-08-18

Meddelade europeiska patent 39/2021

(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261670075 P	H04M 1/656	H04W 76/38
(32) 2012-09-27 (33) US (31) 201261706692 P	(21) 13173369.3	(45) 2021-06-16
(32) 2013-07-02 (33) US (31) 201313933588	(54) HANTERING AV EN NEDPRIORITERAD KOMMUNIKATION	
(54) Generaliserad restprediktion för skalbar videokodning och 3D-videokodning	(73) Airbus Defence and Space Oy, Hiomotie 32, 00380 Helsinki, FI	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) H04W 12/06	(11) 3 262 861
	H04W 12/04	H04L 9/08
	H04L 9/32	G06F 21/60
	H04L 29/06	H04W 12/10
(51) H04N 19/00	(11) 3 509 297	
H04N 19/52	H04N 19/463	
H04N 19/573	H04N 19/577	
(21) 16917276.4	(45) 2021-06-23	
(54) Videokodningsförfarande, avkodningsförfarande och terminal	(54) Säkerhetsarrangemang i kommunikation mellan en kommunikationsanordning och en nätanordning	
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04W 19/52	(11) 3 661 204	
H04N 19/139	H04N 19/70	
(21) 20150888.4	(45) 2021-08-18	
(32) 2010-07-20 (33) JP (31) 2010163245	(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934652 P	
(32) 2010-08-03 (33) JP (31) 2010174869	(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201514594577	
(54) Bildprediktions-avkodningsanordning, bildprediktions-avkodningsmetod	(54) SIGNALERING AV INTERFERENSHANTERINGSINFORMATION	
(73) NTT DOCOMO, Inc., 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04W 19/70	(11) 2 901 677	
H04N 19/50	H04N 19/174	
H04N 19/167	H04N 19/23	
H04N 19/61	H04N 19/107	
(21) 13759098.0	(45) 2021-07-28	
(32) 2012-09-28 (33) US (31) 201261707729 P	(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934652 P	
(32) 2013-08-26 (33) US (31) 201314010054	(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201514594577	
(54) SIGNALERING AV OMRÅDEN AV INTRESSE OCH GRADVIS AVKODNINGSSUPPDATERING I VIDEOKODNING	(54) SIGNALERING AV INTERFERENSHANTERINGSINFORMATION	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04N 19/70	(11) 2 898 681	
H04N 19/46	H04N 19/196	
H04N 19/423	H04N 19/31	
(21) 13770826.9	(45) 2021-07-28	
(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705119 P	(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934652 P	
(32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708475 P	(32) 2015-01-12 (33) US (31) 201514594577	
(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201314033308	(32) 2018-02-19 (33) US (31) 201862632072 P	
(54) DEFINITION FÖR UTÖKAD AVKODNINGSENHET	(54) Stödjande av samverkan och/eller mobilitet mellan olika trådlösa kommunikationssystem	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE	
(51) H04W 19/70	(11) 2 898 683	
H04N 19/46	H04N 19/196	
H04N 19/423	H04N 19/31	
(21) 13771729.4	(45) 2021-08-11	
(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705119 P	(32) 2011-03-16 (33) US (31) 201113049212	
(32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708475 P	(32) 2010-03-18 (33) US (31) 315372 P	
(32) 2013-09-20 (33) US (31) 2013140333141	(54) DIREKTÅTKOMSTDESIGN I ETT KOMMUNIKATIONSNET MED FLERA KOMPONENTBÄRARE	
(54) ÅTKOMSTENHETSOAVHÄNGIGA CPB-BORTTAGNINGSTIDER I VIDEOKODNING	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) H04W 72/12	(11) 3 560 263
	H04W 72/02	H04W 72/10
	(21) 17808295.4	(45) 2021-08-18
	(32) 2016-12-21 (33) US (31) 201615386653	
	(54) Trafikprioritetsbaserade tystningstekniker för interferensdämpning	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04W 4/16	(11) 2 819 439	
	H04W 24/08	H04W 72/04
	H04W 72/12	H04W 74/08

Meddelade europeiska patent 39/2021

<p>(21) 16717750.0</p> <p>(32) 2015-04-08 (33) US</p> <p>(32) 2015-04-10 (33) US</p> <p>(32) 2016-03-16 (33) US</p> <p>(54) SÄNDNINGSSCHEMALÄGGNING FÖR KOLLISIONSBASERAD BÄRARE</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(45) 2021-08-04</p> <p>(31) 201562144800 P</p> <p>(31) 201562146085 P</p> <p>(31) 201615072104</p> <p>(11) 3 462 799</p> <p>H04W 74/08</p> <p>(45) 2021-08-04</p> <p>(31) 20110096206</p> <p>(45) 2021-08-04</p> <p>(31) 20110096206</p> <p>(45) 2021-09-01</p> <p>(31) 83578207</p> <p>(11) 3 496 503</p> <p>H04W 76/10 H04W 74/00</p> <p>(45) 2021-09-01</p> <p>(31) 83578207</p> <p>(11) 2 898 748</p> <p>H04W 8/20 H04W 36/14</p> <p>H04W 36/00 H04W 76/15</p> <p>(45) 2021-08-25</p> <p>(31) 201261705034 P</p> <p>(31) 201261705104 P</p> <p>(31) 201261719893 P</p> <p>(31) 201314033373</p> <p>(11) 3 285 544</p> <p>H04W 56/00</p> <p>(45) 2021-08-11</p> <p>(31) 201461934028 P</p> <p>(11) 3 731 596</p> <p>H05B 3/18 H05B 3/36</p> <p>F28D 9/04 F24H 1/10</p> <p>(45) 2021-06-16</p> <p>(31) 601042019</p> <p>(11) 3 235 342</p> <p>H05B 45/22</p> <p>(45) 2021-06-09</p> <p>(31) 14198292.6</p>	<p style="text-align: center;">Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) H05K 5/02 (11) 3 714 665</p> <p>H02B 1/30 H02G 3/22</p> <p>(21) 17804975.5 (45) 2021-08-04</p> <p>(54) Kabeltättningsenhet</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05K 7/20 (11) 3 616 480</p> <p>(21) 18728701.6 (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2017-04-28 (33) GB (31) 201706770</p> <p>(54) STYRNING AV ELEKTRONISKA BILDSKÄRMAR</p> <p>(73) Amscreen Group Limited, Amscreen House Paragon Business Park Chorley New Road Horwich, Bolton Lancashire BL6 6HG, GB</p> <hr/> <p>(51) H04W 74/08 (11) 3 462 799</p> <p>H04W 74/08</p> <p>(21) 18207368.4 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2011-09-23 (33) KR (31) 20110096206</p> <p>(54) SYSTEMÅTKOMSTFÖRFARANDE OCH APPARATUR HOS EN SMALBANDSTERMINAL I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM STÖDER BREDBANDS- OCH SMALBANDSTERMINALER</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 76/10 (11) 3 496 503</p> <p>H04W 76/10 H04W 74/00</p> <p>(21) 18208514.2 (45) 2021-09-01</p> <p>(32) 2007-08-08 (33) US (31) 83578207</p> <p>(54) Uplink-kryptering under random access</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 76/12 (11) 2 898 748</p> <p>H04W 8/20 H04W 36/14</p> <p>H04W 36/00 H04W 76/15</p> <p>(21) 13777185.3 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705034 P</p> <p>(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705104 P</p> <p>(32) 2012-10-29 (33) US (31) 201261719893 P</p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201314033373</p> <p>(54) Transport av kontrollprotokoll för pålitlig WLAN (TWAN) offload</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04W 92/18 (11) 3 285 544</p> <p>H04W 56/00</p> <p>(21) 17185542.2 (45) 2021-08-11</p> <p>(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934028 P</p> <p>(54) Förfarande och apparatur för synkroniseringssekvensbearbetning för enhet-till-enhet</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05B 3/56 (11) 3 731 596</p> <p>H05B 3/18 H05B 3/36</p> <p>F28D 9/04 F24H 1/10</p> <p>(21) 20169807.3 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2019-04-23 (33) AT (31) 601042019</p> <p>(54) Spiralförmig värmeväxlare</p> <p>(73) ATT advanced thermal technologies GmbH, Gewerbeparkstrasse 77, 8143 Dobl-Zwaring, AT</p> <hr/> <p>(51) H05B 45/20 (11) 3 235 342</p> <p>H05B 45/22</p> <p>(21) 15802057.8 (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2014-12-16 (33) EP (31) 14198292.6</p> <p>(54) BELYSNINGSANORDNING, BELYSNINGSSYSTEM OCH ANVÄNDNING AV DESSA</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE</p>
---	---	--

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 39/2021

(51) **A61K 31/428** (11) **2 303 330** 95002, US
A61K 31/135 A61P 25/16
(21) **09758025.2** (45) 2021-06-16
(32) 2008-06-06 (33) US (31) 59326 P
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV
PARKINSONS SJUKDOM
(73) Pharma Two B Ltd., 3 Pekeris Street Park Tamar, 76702
Rehovot, IL

(51) **A61K 31/501** (11) **1 778 234**
A61P 9/04
(21) **05716238.0** (45) 2021-06-23
(32) 2004-03-25 (33) EP (31) 04007179.7
(54) Pimobendan för användning i minskning av hjärtstorlek
hos däggdjur som lider av hjärtsvikt
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse
173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **B60T 7/20** (11) **2 129 560**
B60T 13/26 B60T 13/68
(21) **08716656.7** (45) 2021-06-23
(32) 2007-03-22 (33) DE (31) 102007014423
(54) Parkeringsbromsanordning för nyttofordon och
driftförfarande för en parkeringsbromsanordning
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **B62D 55/112** (11) **2 507 118**
B62D 55/116 E01H 4/02
B60G 5/01 B60G 11/56
B60G 17/04 B62D 55/06
(21) **10807652.2** (45) 2021-07-28
(32) 2009-12-02 (33) IT (31) MI20092133
(54) Snöstampningsmaskin samt motsvarande styrförfarande
(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, Vipiteno (BZ), IT

(51) **C09D 7/00** (11) **2 970 700**
(21) **14709546.7** (45) 2021-07-07
(32) 2013-03-15 (33) DE (31) 102013004554
(54) Cellulosa-haltiga lacksystem
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132
Muttens, CH

(51) **H01R 13/52** (11) **2 777 096**
H01R 13/625 H01R 13/56
(21) **12787422.0** (45) 2021-06-16
(32) 2011-11-09 (33) DE (31) 102011086045
(32) 2012-03-05 (33) DE (31) 102012203459
(54) Flerpoligt stickkontaktelement för
trefasväxelströmsystem
(73) LQ Mechatronik-Systeme GmbH, Gemmingenstrasse 12,,
71691 Freiberg am Neckar, DE

(51) **H04L 12/28** (11) **2 793 430**
H04L 29/06 H04N 7/173
H04N 5/76 H04N 5/445
H04N 21/472 H04N 21/436
H04N 21/6377 H04N 21/61
H04N 21/443 H04N 21/2668
H04N 21/4722 H04N 21/6587
H04N 21/482
(21) **14163271.1** (45) 2021-08-18
(32) 2006-04-12 (33) US (31) 403714
(54) GENERERING AV MEDIESTYRINFORMATION I ETT INTERAKTIVT
LEVERANSSYSTEM AV MEDIEINNEHÅLL
(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 39/2021

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				01984557.7	02001928.7	02002079.8	02002080.6
				02002741.3	02003250.4	02003651.3	02004424.4
0102680-6	0102718-4	0102754-9	0102779-6	02250909.5	02251392.3	02290397.5	02396016.4
0102814-1	0102860-4	0102861-2	0102862-0	02700247.6	02700288.0	02700295.5	02700929.9
0102914-9	0102925-5	0200285-5	0200336-6	02701474.5	02703604.5	02703851.2	02706401.3
0200375-4	0200416-6	0200615-3	0300246-6	02706467.4	02711254.9	02711388.5	02711781.1
0300270-6	0300271-4	0300319-1	0300378-7	02711844.7	02712878.4	02712909.7	02717485.3
0300425-6	0300426-4	0300473-6	0300477-7	02718130.4	02719783.9	02719805.0	02722056.5
0300479-3	0300500-6	0400265-5	0400332-3	02722090.4	02724169.4	02740104.1	03003598.4
0400379-4	0400405-7	0400409-9	0400416-4	03003735.2	03003759.2	03100263.7	03100366.8
0400443-8	0400460-2	0400466-9	0400493-3	03405078.1	03702257.1	03703194.5	03703224.0
0500253-0	0500310-8	0600208-3	0600263-8	03704275.1	03704526.7	03704537.4	03704564.8
0600297-6	0700234-8	0700434-4	0800256-0	03704591.1	03704600.0	03704678.6	03704838.6
0800284-2	0800335-2	0850009-2	0950039-8	03705160.4	03707836.7	03709134.5	03709171.7
0950068-7	0950085-1	0950101-6	1000094-1	03710906.3	03711201.8	03711338.8	03711902.1
1000104-8	1000179-0	1050178-1	1100079-1	03713562.1	03713650.4	03714759.2	03720624.0
1150074-1	1150097-2	1150117-8	1200071-7	03720644.8	03722663.6	03735758.9	03737221.6
1200098-0	1250086-4	1250154-0	1300115-1	03742810.9	03743010.5	03743187.1	03815889.5
1350106-9	1350109-3	1350128-3	1350129-1	04002130.5	04002459.8	04002521.5	04003894.5
1350131-7	1450115-9	1450128-2	1450178-7	04003996.8	04004289.7	04029764.0	04100561.2
1450190-2	1450219-9	1550100-0	1550101-8	04100728.7	04250701.2	04251122.0	04350001.6
1550102-6	1550112-5	1550148-9	1550164-6	04350002.4	04356011.9	04450025.4	04707228.5
1550181-0	1550187-7	1550206-5	1630019-6	04707384.6	04707422.4	04707747.4	04707852.2
1630029-5	1630032-9	1650120-7	1650121-5	04707912.4	04708090.8	04708367.0	04708754.9
1650123-1	1650139-7	1650173-6	1650174-4	04709527.8	04709605.2	04709679.7	04710794.1
1650175-1	1650177-7	1650217-1	1650235-3	04711594.4	04712291.6	04712562.0	04712832.7
1750097-6	1750102-4	1750111-5	1750113-1	04713125.5	04713403.6	04713565.2	04713927.4
1750156-0	1750169-3	1750210-5	1850148-6	04714717.8	04715710.2	04737252.9	04775759.6
1850165-0	1950188-1			05001262.4	05002739.0	05002837.2	05003173.1
				05003869.4	05009167.7	05012864.4	05075341.7

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret				05077471.0	05100714.4	05100839.9	05250607.8
				05250951.0	05251132.6	05290429.9	05388011.8
01118514.7	01118573.3	01118778.8	01118819.0	05397005.9	05701620.6	05702139.6	05707508.7
01119125.1	01119133.5	01119160.8	01119423.0	05709196.9	05709768.5	05710881.3	05710937.3
01119927.0	01120056.5	01120071.4	01120215.7	05713798.6	05716658.9	05717640.6	05719365.8
01120429.4	01120604.2	01120605.9	01120942.6	05719967.1	05722755.5	05723928.7	05728106.5
01120981.4	01273243.4	01306602.2	01306665.9	05743547.1	05779476.0	05850093.5	06002148.2
01306676.6	01307193.1	01307209.5	01307356.4	06002539.2	06002889.1	06007072.9	06024288.0
01307358.0	01402233.9	01810805.0	01810812.6	06101153.2	06101197.9	06101671.3	06110241.4
01953272.0	01954422.0	01954447.7	01955046.6	06110323.0	06250529.2	06250587.0	06250674.6
01955385.8	01955476.5	01955659.6	01955698.4	06270019.0	06290302.6	06290303.4	06447027.1
01956081.2	01956837.7	01957035.7	01957470.6	06705745.5	06706039.2	06706599.5	06706613.4
01957489.6	01958060.4	01958066.1	01958213.9	06706690.2	06707181.1	06707216.5	06707301.5
01958238.6	01958242.8	01958248.5	01958258.4	06707302.3	06707303.1	06708141.4	06708151.3
01958333.5	01958406.9	01958562.9	01958588.4	06708285.9	06708871.6	06709229.6	06710456.2
01958660.1	01958661.9	01959598.2	01959607.1	06711191.4	06716923.5	06720372.9	06724846.8
01959615.4	01959651.9	01959742.6	01960002.2	06727446.4	06734236.0	06734940.7	06735395.3
01960192.1	01960630.0	01960642.5	01960664.9	06735815.0	06748204.2	06748239.8	06849690.0
01960691.2	01960707.6	01960708.4	01960717.5	07002129.0	07002405.4	07002434.4	07002897.2
01960748.0	01960754.8	01960803.3	01960817.3	07003277.6	07003317.0	07004059.7	07021391.3
01960820.7	01960825.6	01960970.0	01961514.5	07101269.4	07101693.5	07250406.1	07250433.5
01961531.9	01961540.0	01961555.8	01962058.2	07300755.1	07380021.1	07380043.5	07450033.1
01962178.8	01962370.1	01962493.1	01962984.9	07701335.7	07701849.7	07702421.4	07703222.5
01963009.4	01963051.6	01963174.6	01963303.1	07703325.6	07703478.3	07704459.2	07704611.8
01963653.9	01963813.9	01963903.8	01964056.4	07705244.7	07705600.0	07708359.0	07708915.9
01964059.8	01964073.9	01964163.8	01964178.6	07710613.6	07711099.7	07711244.9	07711438.7
01964412.9	01964525.8	01964877.3	01965154.6	07712239.8	07712783.5	07713870.9	07714368.3
01965227.0	01965880.6	01965898.8	01966124.8	07721899.8	07726369.7	07726417.4	07731020.9
01966165.1	01966198.2	01966213.9	01966359.0	07731660.2	07734857.1	07750236.7	07750780.4
01966367.3	01966486.1	01966687.4	01966861.5	07751453.7	07757327.7	07763156.2	07861238.9
01966865.6	01966922.5	01967255.9	01967307.8	08001757.7	08002191.8	08003365.7	08101720.4
01967969.5	01968241.8	01968363.0	01968400.0	08102009.1	08102019.0	08151138.8	08151306.1
01969569.1	01969583.2	01969615.2	01969632.7	08358002.7	08358003.5	08358005.0	08706056.2
01970612.6	01971983.0	01974095.0	01974127.1	08706359.0	08706507.4	08706934.0	08707433.2
01974148.7	01974191.7	01974978.7	01976118.8	08707581.8	08708685.6	08709016.3	08709070.0
01976161.8	01980236.2	01980303.0	01980313.9	08709135.1	08709427.2	08709439.7	08709491.8

Tillägg 39/2021

08709756.4	08710115.0	08712679.3	08712707.2	13153375.4	13153388.7	13153883.7	13154493.4
08712762.7	08714220.4	08714807.8	08715485.2	13154696.2	13155206.9	13155226.7	13155777.9
08715508.1	08715819.2	08717076.7	08718462.8	13155814.0	13156051.8	13156319.9	13156711.7
08720253.7	08725657.4	08725771.3	08729528.3	13156969.1	13156985.7	13162977.6	13164560.8
08730081.0	08730336.8	08734326.5	08735410.6	13177829.2	13180878.4	13198465.0	13354004.7
08736693.6	08761854.2	08762017.5	08762118.1	13360001.5	13701807.3	13702232.3	13703104.3
08775551.8	09001379.8	09001885.4	09001913.4	13703362.7	13703378.3	13703382.5	13703845.1
09002170.0	09002172.6	09002195.7	09002319.3	13704003.6	13704130.7	13704334.5	13704471.5
09002562.8	09002634.5	09006396.7	09013122.8	13704549.8	13704912.8	13704973.0	13705072.0
09153320.8	09153418.0	09153530.2	09158408.6	13705086.0	13705241.1	13705468.0	13705689.1
09250446.3	09707259.9	09707373.8	09709005.4	13705893.9	13705954.9	13706232.9	13706355.8
09709376.9	09709694.5	09709771.1	09709864.4	13706395.4	13706969.6	13706976.1	13707144.5
09710422.8	09711067.0	09711259.3	09711373.2	13707433.2	13707749.1	13707906.7	13708220.2
09711697.4	09712598.3	09712744.3	09712937.3	13708280.6	13708360.6	13708696.3	13709585.7
09713553.7	09713743.4	09714368.9	09715169.0	13711838.6	13713521.6	13716380.4	13716870.4
09715281.3	09715619.4	09715653.3	09715788.7	13718066.7	13747093.6	13748499.4	13749244.3
09715853.9	09716023.8	09719819.6	09722487.7	13749374.8	13749448.0	13749533.9	13751108.5
09733598.8	09745479.7	09757339.8	09761339.2	13751364.4	13752253.8	13752393.2	13755663.5
09839942.1	10000986.9	10001017.2	10001468.7	13768493.2	13791398.4	13817363.8	13875789.3
10002780.4	10012178.9	10013129.1	10152274.6	14000381.5	14154229.0	14154406.4	14155432.9
10152795.0	10152956.8	10153047.5	10153243.0	14155445.1	14155479.0	14156590.3	14156720.6
10153962.5	10154636.4	10154643.0	10154655.4	14157026.7	14161513.8	14197197.8	14197596.1
10154867.5	10159672.4	10160414.8	10162683.6	14305216.5	14702452.5	14703930.9	14703931.7
10174513.1	10179104.4	10180072.0	10182320.1	14705353.2	14705493.6	14705501.6	14705567.7
10182966.1	10183940.5	10184116.1	10184630.1	14705727.7	14706210.3	14706609.6	14706632.8
10184860.4	10185669.8	10185965.0	10195637.3	14707550.1	14707719.2	14707967.7	14708075.8
10702864.9	10703010.8	10703011.6	10703058.7	14708609.4	14708992.4	14709544.2	14710039.0
10703082.7	10703450.6	10704157.6	10704928.0	14710202.4	14710985.4	14712076.0	14712386.3
10705010.6	10705211.0	10705339.9	10705589.9	14715038.7	14717474.2	14718182.0	14751133.1
10705868.7	10705982.6	10706897.5	10707685.3	14751160.4	14751369.1	14751641.3	14751884.9
10707826.3	10708296.8	10708301.6	10708588.8	14753730.2	14753934.0	14756256.5	14757574.0
10709889.9	10710782.3	10711722.8	10713692.1	14774593.9	14774864.4	14798514.7	15000530.4
10714387.7	10718638.9	10720335.8	10723479.1	15153662.0	15153745.3	15153768.5	15155654.5
10726870.8	10741277.7	10741311.4	10741584.6	15155913.5	15155916.8	15156516.5	15156700.5
10741758.6	10743336.9	10745817.6	10746084.2	15156799.7	15166690.6	15170622.3	15170919.3
10746099.0	10746185.7	10746186.5	10746311.9	15176140.0	15179739.6	15180634.6	15188599.3
10746830.8	10750332.8	10755804.1	10844904.2	15401008.6	15401010.2	15702799.6	15703554.4
11000942.0	11152828.7	11153045.7	11154587.7	15704201.1	15704317.5	15704780.4	15705004.8
11154745.1	11155547.0	11162529.9	11183857.9	15705052.7	15705755.5	15706120.1	15706808.1
11186609.1	11192813.1	11193097.0	11194162.1	15706898.2	15706976.6	15707080.6	15707518.5
11194257.9	11702026.3	11702966.0	11703451.2	15707560.7	15707593.8	15707692.8	15708461.7
11703677.2	11703705.1	11703878.6	11703904.0	15708653.9	15709091.1	15709133.1	15709434.3
11704308.3	11704328.1	11704637.5	11704638.3	15709719.7	15709860.9	15710304.5	15710913.3
11705486.6	11705978.2	11705983.2	11706754.6	15711239.2	15711275.6	15711422.4	15715125.9
11708426.9	11709629.7	11711258.1	11711440.5	15723042.6	15730239.9	15743910.0	15745862.1
11712602.9	11714117.6	11721220.9	11737199.7	15746049.4	15752609.6	15754971.8	15757661.2
11739877.6	11740000.2	11740005.1	11740009.3	15766673.6	15769271.6	15792311.1	15882644.6
11740010.1	11740023.4	11740034.1	11740036.6	15882647.9	15883192.5	16000299.4	16153849.1
11740057.2	11740061.4	11740065.5	11740069.7	16154266.7	16154461.4	16154534.8	16154928.2
11740284.2	11744961.1	11746856.1	11747638.2	16156171.7	16157153.4	16157173.2	16179183.5
11747645.7	11747646.5	11747647.3	11747650.7	16179696.6	16205189.0	16703091.5	16703471.9
11747692.9	11747977.4	11759092.7	11768379.7	16703485.9	16703495.8	16703551.8	16703778.7
12000719.0	12000962.6	12001244.8	12001792.6	16703792.8	16704847.9	16705160.6	16705258.8
12153851.6	12154206.2	12155237.6	12155261.6	16705303.2	16706095.3	16706357.7	16706592.9
12155627.8	12157126.9	12175363.6	12176491.4	16706816.2	16707033.3	16707509.2	16707700.7
12177732.0	12183659.7	12196322.7	12196382.1	16708251.0	16709291.5	16711382.8	16716279.1
12703037.7	12703532.7	12703712.5	12704037.6	16716682.6	16721955.9	16755554.9	16784277.2
12704408.9	12704427.9	12704429.5	12704759.5	17000154.9	17152598.3	17153336.7	17153856.4
12704826.2	12705629.9	12706526.6	12706797.3	17153924.0	17154154.3	17155546.9	17156511.2
12706820.3	12706880.7	12707011.8	12707194.2	17156733.2	17156735.7	17157009.6	17157066.6
12707258.5	12707498.7	12707841.8	12709943.0	17158100.2	17158248.9	17174606.8	17710825.5
12710330.7	12714093.7	12714935.9	12716770.8	17715797.1	17756907.6	17763715.4	18156040.0
12717150.2	12720568.0	12721598.6	12742063.6	18158533.2	18466001.7	19156403.8	
12742348.1	12746816.3	12747853.5	12748966.4				
12749701.4	12750290.4	12751745.6	12760704.2				
12868058.4	12869484.1	13000532.5	13004137.9				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 6 september 2021 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 0901049-7 (532828). Patentet är därför fortfarande i kraft.

Provisoriskt skydd

I patentansökan med ansökningsnummer 2050843-8 har en översättning av patentkraven till svenska ingivits. En A3 med svenska patentkrav har publicerats.

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
"			-	-	F16J 15/16
"Verta Research- Production Company" Ltd	18794421.0	A61K 38/10	-	-	B04B 9/12
-	-	A61P 31/00	-	-	B04B 11/02
-	-	A61P 31/22	-	-	B04B 7/08
-	-	A61K 9/06	ALSTOM Transport Technologies	20154616.5	B60L 3/00
-	-	A61K 47/32	-	-	B60L 3/04
A			-	-	B60L 5/38
AB2 Bio SA	14759210.9	C07K 16/24	-	-	B60M 1/10
Abadikhah Hossein	1900163-5	B25J 9/00	-	17195147.8	B60L 5/42
-	-	B23Q 1/48	-	-	B61D 1/00
-	-	F16M 11/04	-	-	B61D 3/10
Abiomed, Inc.	11716743.7	A61F 2/24	Amscreen Group Limited	18728701.6	H05K 7/20
Abtery AB	2030059-6	H01M 10/6556	Antretter, Peter	17207501.2	H01Q 9/04
-	-	H01M 6/50	-	-	H01Q 13/10
-	-	H01M 8/0265	-	-	H01Q 19/10
-	-	H01M 8/04701	-	-	H01Q 19/22
-	-	H01M 10/6557	-	-	H01Q 19/28
ADDI MEDICAL AB	1950412-5	G06F 21/62	-	-	H01Q 19/06
-	-	G16H 10/00	Arcelormittal	17739700.7	F03D 13/20
-	-	H04L 9/00	-	-	E04H 12/08
Advanced BioNutrition Corp.	16831011.8	A23L 33/00	Aros, Jaime Andres	17880617.0	E21B 4/14
-	-	A23L 33/135	-	-	E21B 10/36
Advanced Inhalation Therapies (AIT) Ltd.	17743788.6	A61M 16/00	-	-	E21B 10/38
-	-	A61M 16/06	ArvinMeritor Technology, LLC	18189835.4	B60K 17/04
-	-	A61M 16/12	-	-	B60B 27/00
-	-	A61M 16/20	-	-	F16B 39/02
-	-	A61M 16/08	-	-	F16C 25/06
-	-	A61M 16/10	-	-	F16C 19/36
Againity AB	17728491.6	F01K 21/04	-	-	F16C 19/54
-	-	F01K 25/06	ASSA ABLOY AB	2151116-7	-
-	-	F01K 25/10	Astellas Pharma Inc.	15829154.2	C07K 16/28
-	-	F02C 1/10	-	-	A61K 39/00
-	-	F01D 5/28	-	-	A61P 37/06
Again Life Italia Srl	15797430.4	A61K 31/164	-	-	C12N 15/02
-	-	A61K 35/748	-	-	C12N 15/09
-	-	A61P 31/00	ATT advanced thermal technologies GmbH	20169807.3	H05B 3/56
AGC Glass Europe	14730464.6	C03C 17/34	-	-	H05B 3/18
AGC INC.	17796123.2	C07C 405/00	-	-	H05B 3/36
-	-	A61K 31/5575	-	-	F28D 9/04
-	-	A61P 9/08	-	-	F24H 1/10
-	-	A61P 9/10	Augustsson Jörgen	2130238-5	-
-	-	A61P 9/12	Aurea Biolabs Private Limited	15869430.7	A61K 31/045
-	-	A61P 43/00	-	-	C07C 39/12
A. Haberkorn & Co GmbH	17159409.6	D03D 37/00	-	-	C07C 49/245
-	-	D03D 3/02	-	-	C07C 49/255
-	-	D03D 11/00	-	-	C07C 43/23
AHLEN Mikaela	2050216-7	G06T 7/00	-	-	C07C 41/26
-	-	A01D 34/00	-	-	C07C 37/00
-	-	G01C 21/00	-	-	C07C 209/26
-	-	G05D 1/02	-	-	C07C 57/72
Aimpoint AB	1851079-2	F41G 1/30	-	-	C07C 57/42
Airbus Defence and Space Oy	13173369.3	H04W 4/16	-	-	A61K 31/05
-	-	H04M 1/656	-	-	A61K 47/69
-	-	H04W 76/38	-	-	C08B 37/16
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	1850558-6	D21F 7/08	-	-	C07C 45/62
-	-	D21F 3/00	AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION	10829356.4	A61K 31/121
-	-	D21F 11/14	-	-	G06K 9/62
ALFA LAVAL CORPORATE AB	19177320.9	B04B 1/08	-	-	G01T 1/167
			-	-	G01N 23/00

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/00	Blackman Corey	1951364-7	F28D 20/00
Avalanche Australia Pty Ltd.	18198081.4	A61K 38/17	-	-	B01J 8/24
-	-	A61K 38/45	-	-	C09K 5/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B01J 8/00
-	-	A61K 9/00	-	-	F28D 13/00
-	-	A61K 48/00	-	-	F28D 17/00
-	-	A61K 31/7088	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	05716238.0	A61K 31/501
-	-	C07K 14/71	-	-	A61P 9/04
-	-	C07K 16/08	Bohumil, Mrázek	19466001.5	H02K 1/27
-	-	C07K 16/22	-	-	H02K 1/30
-	-	C12N 9/12	-	-	H02K 9/06
-	-	C12N 15/86	Robert Bosch GmbH	14171773.6	F04D 27/00
-	-	A61P 27/02	-	-	F25B 49/02
-	-	A61P 27/10	-	-	F25B 13/00
-	-	A61K 39/00	-	-	F25B 13/00
AXELSSON Pål	1851242-6	F02B 19/16	-	14170062.5	F25B 13/00
-	-	F02B 43/00	-	-	F25B 30/02
-	-	F02M 21/04	-	-	F25B 49/02
Axis AB	18211810.9	H04N 5/232	Bristol-Myers Squibb Company	17737442.8	C07D 471/04
-	-	H04N 5/33	-	-	A61K 31/437
-	-	H04N 7/18	BÖRSHOLM Harald	2050223-3	G07F 17/32
AxoGen Corporation	16800666.6	G01N 24/08	-	-	A63F 9/04
-	-	A61B 5/055	-	-	A63F 9/24
-	-	G01N 33/50	-	-	A63F 5/00
-	-	G01N 33/569	-	-	G01C 11/02
-	-		-	-	G01C 11/06
-	-		-	-	G06K 9/03
B			C		
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2050219-1	B62D 55/108	Cabot Corporation	18738118.1	H01M 4/62
-	-	B60G 11/18	-	-	C09C 1/48
-	-	B60G 17/02	-	-	H01M 4/525
-	-	F41G 5/14	-	-	H01M 10/0525
-	-	F41H 7/02	-	-	H01M 4/02
BAE Systems Bofors AB	2000045-1	F42B 12/32	-	-	C09C 1/50
-	-	F42B 12/22	-	-	H01M 4/131
-	-	F42B 33/00	Cancer Research Technology Limited	17719687.0	C07D 495/04
Baldwin Jimek AB	2050227-4	B05B 1/04	-	-	A61K 31/519
-	-	B05B 1/02	-	-	A61K 31/437
-	-	B05B 13/02	-	-	C07D 471/04
BANDEKAR ROHAN	2130226-0	D21C 11/06	-	-	A61K 31/4985
-	-	B01D 53/14	-	-	A61P 35/00
Banque De France	14786198.3	D21H 27/00	-	-	C07D 487/04
-	-	B32B 29/00	Canister Solutions B.V.	15741615.7	A61J 7/00
-	-	B42D 25/00	-	-	B65D 83/04
-	-	D21H 21/40	Carlsson Fredrik	2130238-5	-
BENGTSSON Anton	2050223-3	G07F 17/32	Carpenter Technology Corporation	16167502.0	H01F 1/147
-	-	A63F 9/04	-	-	C22C 33/04
-	-	A63F 9/24	-	-	C22C 38/00
-	-	A63F 5/00	-	-	C22C 38/02
-	-	G01C 11/02	-	-	C22C 38/30
-	-	G01C 11/06	-	-	C22C 38/34
-	-	G06K 9/03	-	-	C22C 38/38
BERGSTRÖM Stefan	2050216-7	G06T 7/00	Catalent U.K. Swindon Zydis Limited	20749863.5	G16H 10/00
-	-	A01D 34/00	-	-	B67C 3/00
-	-	G01C 21/00	-	-	B67C 3/02
-	-	G05D 1/02	-	-	B67C 3/28
BERGSTRÖM Viktor	1850558-6	D21F 7/08	-	-	A61J 3/00
-	-	D21F 3/00	CC90 composite AB	1851120-4	H02S 20/23
-	-	D21F 11/14	-	-	F24S 25/61
Bifrost Communications ApS	18723587.4	H04B 10/61	-	-	F24S 25/70
BioNTech SE	16704567.3	G01N 33/50			
-	-	G01N 33/68			
Björnberg Håkan	2030058-8	C09D 5/14			
-	-	A01N 37/00			

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02S 20/25	-	-	H02K 21/22
Cedervall Per	1930302-3	G01P 15/11	-	-	H02K 21/24
-	-	G01P 15/105	Dassault Systèmes	12306697.9	G06T 17/20
Celanese International Corporation	17772250.1	C07D 291/06	David Löf	2030058-8	C09D 5/14
Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	15732869.1	C12P 19/14	-	-	A01N 37/00
Chou, Wen-San	15196446.7	B29C 73/16	Deere & Company	18202337.4	B60W 10/12
-	-	B29L 30/00	-	-	B60W 10/16
Clariant International Ltd	14709546.7	C09D 7/00	-	-	B60W 40/064
Clements Wesley	2050227-4	B05B 1/04	-	-	B60W 40/068
-	-	B05B 1/02	de la Vega Lopez Martin Alejandro	2030059-6	H01M 10/6556
-	-	B05B 13/02	-	-	H01M 6/50
COETZEE Berdine	1950405-9	D21C 1/02	-	-	H01M 8/0265
-	-	D21C 1/04	-	-	H01M 8/04701
Cognimatics AB	16724042.3	H04N 1/00	-	-	H01M 10/6557
-	-	H04N 5/247	Diehl Defence GmbH & Co. KG	19201714.3	H01Q 3/24
CoLucid Pharmaceuticals, Inc.	17829372.6	C07D 401/06	-	-	F41H 13/00
-	-	A61K 31/444	-	-	H01Q 3/30
-	-	A61P 25/06	-	-	H01Q 21/20
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	18778963.1	C22B 3/26	-	-	H01Q 1/32
-	-	C22B 3/00	-	-	H01Q 9/32
Continental Automotive GmbH	19150591.6	G06T 7/73	Doconomy AB	2151112-6	-
-	-	G06T 7/579	Dolby Laboratories Licensing Corporation	12154214.6	G02B 5/28
Copma S.C.A.R.L.	17791732.5	A61Q 17/00	-	-	G02B 26/00
-	-	A61K 8/99	-	-	H04N 13/324
-	-	A61Q 19/10	-	-	H04N 13/334
-	-	C11D 3/38	-	-	H04N 13/363
-	-	A01N 63/10	-	-	G02B 30/23
Core Innovations Limited	16918810.9	E04F 15/10	-	-	G02B 7/00
-	-	B32B 13/00	Dow Global Technologies LLC	17809118.7	C07C 1/04
-	-	C04B 28/32	-	-	C07C 1/06
Corning Incorporated	13709022.1	C03C 21/00	-	-	C10K 3/02
-	-	C03C 23/00	DOWNING Kimberly	1850558-6	D21F 7/08
Covestro Deutschland AG	18199997.0	C08J 5/18	-	-	D21F 3/00
-	-	C08L 67/02	-	-	D21F 11/14
-	-	C08L 69/00	Dubus, Jérme	18819545.7	F16C 19/36
-	-	C08L 75/08	-	-	F16C 33/30
-	-	B32B 27/36	-	-	F16C 33/58
Crane & Co., Inc.	17167904.6	D21H 21/16	-	-	F16C 33/36
-	-	D21H 21/40	E		
Croon Lars	1951364-7	F28D 20/00	E.ON Sverige AB	17732950.5	F24F 11/83
-	-	B01J 8/24	-	-	F24D 10/00
-	-	C09K 5/00	-	-	F24D 19/10
-	-	B01J 8/00	-	-	F24F 5/00
-	-	F28D 13/00	E.T.I.A. - EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS	16718269.0	A61L 2/18
-	-	F28D 17/00	-	-	A61L 2/20
CUPADO PADEL AB	2151111-8	-	-	-	A23L 3/3409
CWS International GmbH	19189785.9	A47K 10/36	-	-	A23B 9/18
D			EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG	20164077.8	H02K 1/27
Danfoss A/S	19190805.2	F28D 9/00	Eisai R&D Management Co., Ltd.	16837150.8	A61K 31/47
-	-	F28F 9/02	-	-	A61K 31/675
-	-	F16L 41/08	-	-	A61K 31/7048
Danfoss Power Solutions (US) Company	07024335.7	H02K 1/14	-	-	A61P 35/00
-	-	H02K 3/04	EKBLADH Petrus	2050454-4	A01D 34/00
			-	-	A47L 11/40
			-	-	G05D 1/02
			Enwires	18759161.5	H01M 4/04

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B82B 3/00	-	-	F02B 43/00
-	-	H01M 4/134	Forsman Sten	1851120-4	H02S 20/23
-	-	H01M 4/1395	-	-	F24S 25/61
-	-	H01M 4/36	-	-	F24S 25/70
-	-	H01M 10/052	-	-	H02S 20/25
Epitronic Holdings Pte. Ltd.	18796101.6	H03F 3/193	Fresenius Kabi iPSUM S.r.l.	16810433.9	C07K 7/23
-	-	H01L 29/423	Fronius International GmbH	18731494.3	B23K 9/12
-	-	A61B 5/05	-	-	B23K 9/32
-	-	A61B 5/145	-	-	B23K 9/173
-	-	H01L 31/112	FUTUAEDA Inc.	09735592.9	E04B 1/74
-	18796102.4	H03F 3/193	-	-	E04B 1/70
-	-	H01L 29/423	-	-	F24D 13/02
-	-	A61B 5/05	-	-	F24F 1/02
-	-	A61B 5/145	-	-	F24F 5/00
-	-	H01L 31/112	-	-	F24D 3/18
-	-	A61B 5/00	-	-	F24D 19/10
-	-	A61B 5/1172	G		
-	-	A61B 5/117	Gasrawi Sarkan	2050238-1	G05D 1/02
Epro Development Limited	16758509.0	D06M 11/83	-	-	A01D 34/00
-	-	D06M 14/00	Genzyme Corporation	14796346.6	C12N 9/40
-	-	D06M 14/06	-	-	A61K 38/00
-	-	D06M 14/14	-	-	A61K 38/47
-	-	D06M 14/16	-	-	C07K 14/705
-	-	D06M 13/513	-	-	C12P 21/00
-	-	D06M 14/04	Geonex Oy	14834243.9	E21B 7/06
-	-	D06M 15/263	-	-	E21B 4/16
-	-	C23C 18/16	-	-	E21B 7/20
-	-	C23C 18/32	Gerrbo Olivia	1951014-8	B29C 63/02
-	-	C23C 18/38	-	-	B32B 37/10
-	-	D06M 101/06	Gestima Solar S.L.	15883049.7	F02N 11/08
Erdem Ilker	1900163-5	B25J 9/00	-	-	H02J 7/34
-	-	B23Q 1/48	-	-	H02J 7/00
-	-	F16M 11/04	-	-	F02N 11/14
ESCO Group LLC	16852555.8	E02F 9/28	GIDARA Energy B.V.	13705995.2	B04C 5/04
Etablissements MAGYAR	16183773.7	B65D 88/12	-	-	B04C 5/13
-	-	B61D 5/00	Glimberg Tommy	2050238-1	G05D 1/02
-	-	B60P 3/22	-	-	A01D 34/00
Eugen Riexinger GmbH & Co. KG	18727674.6	F16L 13/14	Globe (Jiangsu) Co., Ltd	18913132.9	A01D 34/00
-	-	F16L 33/22	GloveMe Scandinavia AB	2151123-3	-
-	-	B21D 39/04	-	2151122-5	-
F			-	2151121-7	-
Fashiontekk AB	1951014-8	B29C 63/02	Gneuss GmbH	18705071.1	B29C 48/25
-	-	B32B 37/10	-	-	B29C 48/691
Femcare Limited	14189734.8	A61B 17/128	Golden Biotechnology Corporation	13767875.1	A61K 36/07
-	-	A61B 17/00	-	-	A61K 31/133
-	-	A61B 17/29	-	-	A61K 31/122
-	-	A61B 90/00	-	-	A61K 9/19
Fluida NV	16825603.0	G16H 20/40	Google LLC	15725457.4	H04L 29/08
Flyvision Kft.	11723603.4	A47F 11/06	-	-	H04L 29/06
FMC Corporation	15721099.8	C07D 403/04	-	-	G06F 9/06
-	-	A01N 43/58	Grifols, S.A.	12808897.8	A61K 38/00
-	-	C07D 237/14	-	-	A61P 11/00
-	-	C07D 237/16	-	-	A61K 9/72
-	-	C07D 237/18	H		
-	-	C07D 409/04	Habia Cable Aktiebolag	2130241-9	-
FOAN JONATHAN EDWARD	2130226-0	D21C 11/06	Haldor Topsøe A/S	16715588.6	B01D 53/86
-	-	B01D 53/14	-	-	B01J 21/08
FORSELL Andreas	1950100-6	B60H 1/22	-	-	B01J 23/22
-	-	B60H 1/32	-	-	B01J 27/055
-	-	B60K 15/035	-	-	B01J 27/053
-	-	F02M 21/02			
-	-	F17C 7/00			

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hallin Peter	1950736-7	G05D 1/02	Hunan Zonsen Peplib Biotech Co., Ltd	17906882.0	C07K 7/64
-	-	A01D 34/00	-	-	C12N 15/62
Hamdan Hamzah	2000045-1	F42B 12/32	-	-	C12N 15/09
-	-	F42B 12/22	-	-	C12N 15/10
-	-	F42B 33/00	-	-	G16B 35/10
Hamilton Medical AG	17783485.0	A61M 16/20	HUSQVARNA AB	2050454-4	A01D 34/00
-	-	F16K 7/00	-	-	A47L 11/40
-	-	A62B 9/02	-	-	G05D 1/02
-	-	A62B 18/10	-	2050238-1	G05D 1/02
-	-	F16K 15/14	-	-	A01D 34/00
Hansson Per	2151115-9	-	-	2050216-7	G06T 7/00
Hansson Birger	2050227-4	B05B 1/04	-	-	A01D 34/00
-	-	B05B 1/02	-	-	G01C 21/00
-	-	B05B 13/02	-	-	G05D 1/02
Hedin Fabian	2130239-3	-	-	1950736-7	G05D 1/02
HENRIQUES Fredrik	1950412-5	G06F 21/62	-	-	A01D 34/00
-	-	G16H 10/00	-	20151345.4	G05D 1/02
-	-	H04L 9/00	I		
Hexima Limited	15852021.3	A61K 38/16	IFP Energies nouvelles	15732869.1	C12P 19/14
-	-	A61K 38/56	IKEA Supply AG	2151117-5	-
-	-	A61K 9/06	-	2151110-0	-
-	-	A61K 9/08	-	2050228-2	A47B 77/06
-	-	A61P 17/08	-	-	A47K 1/05
-	-	A61P 17/12	-	-	B23C 3/34
-	-	A61P 43/00	-	-	E03C 1/33
HippoMotion Innovation AB	2151113-4	-	Imabiotech	15759917.6	H01J 49/00
HIRANO TECSEED Co., Ltd.	18200670.0	B05C 5/02	-	-	G06T 7/00
HJALMARSSON Anders	2050454-4	A01D 34/00	-	-	G06K 9/00
-	-	A47L 11/40	-	-	G06K 9/52
-	-	G05D 1/02	immatics Biotechnologies GmbH	19170191.1	A61K 38/04
H. Lundbeck A/S	18203518.8	C07K 16/28	-	-	C07K 7/00
-	-	C12N 15/13	-	-	C07K 7/06
-	-	A61K 39/395	-	-	C07K 7/08
-	-	C07K 16/26	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 25/00	In 2 Home B.V.	19172279.2	F16M 11/10
Hollister Incorporated	14900008.5	A61F 13/02	-	-	F16M 11/20
-	-	A61L 15/58	-	-	F16M 11/24
-	-	A61L 24/06	-	-	F16M 13/02
Holstad Lars M	2151109-2	E01F 15/04	Ingersoll Machine Tools, Inc.	15765717.2	B29C 70/38
Honeywell International Inc.	19169126.0	A62B 35/00	Innfocus, Inc.	18152701.1	A61F 9/00
HOPPE AG	18713580.1	E05B 13/00	-	-	A61F 9/007
-	-	E05B 13/10	-	-	A61M 1/00
Hospital Sant Joan de Deu	16788501.1	A61K 31/585	-	-	A61M 5/00
-	-	A61K 31/155	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	17797066.2	C07K 14/47
-	-	A61K 31/4439	Isofol Medical AB	18150457.2	A61K 39/00
-	-	A61P 15/08	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61P 1/16	-	-	A61K 31/513
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/519
Huawei Technologies Co. Ltd.	16917276.4	H04N 19/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 19/52	ISRAELSSON Jörgen	1850558-6	D21F 7/08
-	-	H04N 19/463	-	-	D21F 3/00
-	-	H04N 19/573	-	-	D21F 11/14
-	-	H04N 19/577	ISR Immune System Regulation Holding AB (publ)	18708618.6	C07H 17/08
Huber, Alois	17207501.2	H01Q 9/04	-	-	A61K 31/7048
-	-	H01Q 13/10	-	-	A61K 31/7052
-	-	H01Q 19/10	-	-	A61P 37/04
-	-	H01Q 19/22	-	-	A61P 35/00
-	-	H01Q 19/28	-	-	A61P 31/12
-	-	H01Q 19/06	-	-	-
Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	16163387.0	F04C 2/107	-	-	-
-	-	F04C 15/00	-	-	-

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/18	-	-	C07K 16/46
Itron Networked Solutions, Inc.	16704765.3	H04L 12/715	-	-	C12N 15/09
-	-	H04W 56/00	-	-	G01N 33/574
-	-	H04W 84/18	-	-	G01N 33/68
J			-	-	C12N 15/62
Jansson Kragh Mark	2051100-2	B21C 23/14	-	-	A61K 49/16
-	-	B21C 25/02	Kaniewski Grzegorz K	2151109-2	E01F 15/04
-	-	B29C 48/35	Karlsson Tomas	2130011-6	E02D 29/14
Japan Aviation Electronics Industry, Limited	19206523.3	H01R 9/03	-	-	E03F 5/06
-	-	H01R 13/6473	KARVONEN Jouni	1950405-9	D21C 1/02
-	-	H01R 13/6593	-	-	D21C 1/04
-	-	H01R 13/6591	Katholieke Universiteit Leuven	16788501.1	A61K 31/585
-	-	H01R 4/18	-	-	A61K 31/155
J.C. Bamford Excavators Limited	18184926.6	B60P 1/28	-	-	A61K 31/4439
-	-	B60P 1/34	-	-	A61P 15/08
Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd.	15849629.9	C07D 239/48	-	-	A61P 1/16
-	-	C07D 403/04	-	-	A61P 43/00
-	-	C07D 403/12	Kingfisher Polymers S.r.l.	17737040.0	C08J 11/04
-	-	C07D 413/14	Kiniksa Pharmaceuticals, Ltd.	18185359.9	C07K 16/28
-	-	C07D 405/12	KLEEMANN GMBH	16711995.7	B65G 21/12
-	-	C07D 405/14	-	-	B65G 41/00
-	-	C07D 471/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08716656.7	B60T 7/20
-	-	C07D 471/10	-	-	B60T 13/26
-	-	C07D 491/10	-	-	B60T 13/68
-	-	C07D 491/107	Kobayashi & Co., Ltd.	15881921.9	A61M 5/14
-	-	C07F 9/53	Komatsu Forest AB	2151107-6	-
-	-	A61K 31/506	Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen	16802111.1	A61K 47/10
Johan RÅGÅRD	1850558-6	D21F 7/08	-	-	A61K 47/18
-	-	D21F 3/00	-	-	A61K 47/26
-	-	D21F 11/14	-	-	A61K 47/02
Johansson Björn	2000045-1	F42B 12/32	-	-	C12N 15/87
-	-	F42B 12/22	-	-	A61K 31/205
-	-	F42B 33/00	-	-	C12N 9/22
JOT Automation Oy	18207542.4	B65G 43/08	-	-	Kostal Industrie Elektrik GmbH
-	-	B65G 15/12	-	-	19190085.1
Jungheinrich Aktiengesellschaft	17201945.7	B60W 10/18	-	-	H02H 3/33
-	-	B60W 10/20	KRAFT Torbjörn	2050216-7	G06T 7/00
-	-	B60T 13/74	-	-	A01D 34/00
Juul Labs International Inc.	19153728.1	A24F 47/00	-	-	G01C 21/00
-	-	A61M 15/06	-	-	G05D 1/02
-	-	H05B 1/02	KURIHARA Kohei	2151025-0	H04N 7/18
-	-	A61M 11/04	-	-	H04N 5/232
Järnefors von Platen Vilhelm Gustav Henrik	2030060-4	A47J 31/02	Kvaser AB	15799351.0	H04L 12/40
K			-	-	H04L 7/00
KAATRASALO Tero	1851651-8	E02F 3/36	-	-	H04L 29/06
-	-	A01G 23/08	-	-	H04J 3/06
-	-	B66C 13/08	KYLEFORS Björn	2050218-3	H01M 10/625
-	-	B66C 13/14	-	-	H01M 10/615
-	-	F16L 39/06	-	-	H01M 10/635
Kanagawa Prefectural Hospital Organization	17752868.4	C07K 16/30	-	-	B60L 58/27
-	-	A61K 39/395	L		
-	-	A61K 49/00	LAMMI LARI	1950405-9	D21C 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	D21C 1/04
-	-	C07K 14/705	LANDIN Rickard	2050216-7	G06T 7/00
			-	-	A01D 34/00
			-	-	G01C 21/00
			-	-	G05D 1/02
			LANDMAN Hunphrey	1950405-9	D21C 1/02

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21C 1/04	-	-	A01N 37/00
LARSSON Niklas	1851079-2	F41G 1/30	LÖÖF Tobias	2051223-2	D21C 9/18
LD Project S.R.L.	14802126.4	A42B 3/06	-	-	B30B 9/20
-	-	A42B 3/32	-	-	D21C 9/06
Lee, Chang Kun	14909165.4	C02F 1/16	M		
-	-	B01D 1/00	MacTaggart Scott (Holdings) Ltd.	18774102.0	B64F 1/12
-	-	F01K 17/04	Magnesium Elektron Limited	16788758.7	C01G 25/02
-	-	C02F 103/08	-	-	C01F 17/00
Lee, Hiehil	14909165.4	C02F 1/16	-	-	B01J 21/06
-	-	B01D 1/00	-	-	B01J 23/10
-	-	F01K 17/04	Mainstay Medical Limited	08726632.6	A61N 1/00
-	-	C02F 103/08	MAN Truck & Bus SE	18164951.8	B60K 35/00
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	18715886.0	C08L 5/10	-	-	B60W 50/08
-	-	C08L 25/08	-	-	B60W 50/10
LEJON Svante	1851242-6	F02B 19/16	-	-	B60W 30/16
-	-	F02B 43/00	-	-	B60W 30/18
-	-	F02M 21/04	-	-	B60W 30/12
Leo Pharma A/S	16720351.2	A61K 9/70	-	-	B60W 50/14
-	-	A61K 31/593	-	15000732.6	B60L 50/50
-	-	A61K 31/661	-	-	B60L 15/38
-	-	A61P 17/06	-	16001428.8	F02G 5/02
LG Chem, Ltd.	19777945.7	H01M 50/411	-	-	B60W 20/00
-	-	H01M 50/449	-	18207713.1	H04L 29/08
-	-	H01M 10/0565	-	-	H04W 4/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	H04W 4/80
-	-	H01M 4/131	-	-	H04W 4/44
-	-	H01M 4/133	MARTIN Hans	2050221-7	G01N 21/3504
-	18810843.5	H01M 4/36	-	-	G01N 21/35
-	-	H01M 4/485	MARTINSSON Olof	1851079-2	F41G 1/30
-	-	H01M 4/62	Materialise N.V.	16825603.0	G16H 20/40
-	-	H01M 4/587	maxon international ag	19168972.8	B62M 6/45
-	-	H01M 4/13	-	-	F16D 41/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	F16D 41/10
-	-	H01M 4/48	-	-	F16D 43/26
-	-	H01M 4/58	Medarca AB	1930020-1	A61J 7/04
-	-	H01M 4/131	-	-	G16H 20/10
-	-	H01M 4/136	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	14816230.8	A47L 15/00
-	18780297.0	H01M 10/6551	-	-	A47L 15/23
-	-	H01M 10/6567	-	-	A47L 15/24
-	-	H01M 10/653	-	-	A47L 15/42
-	-	H01M 10/6556	Memorial Sloan- Kettering Cancer Center	15798814.8	C07H 13/08
-	-	H01M 10/625	-	-	A61K 31/7024
-	-	H01M 10/613	-	-	C07H 15/24
-	-	H01M 10/6568	Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	10716615.9	B01L 3/00
-	-	H01M 50/20	-	-	F16K 99/00
-	-	H01M 50/60	-	-	G01N 35/00
LG Electronics Inc.	19169304.3	F24C 15/02	-	18212470.1	B03C 5/00
-	-	A47L 15/42	-	-	B03C 5/02
Liao, Chih-Hsien	18200739.3	F16D 55/227	Mequ A/S	12769124.4	A61M 5/44
Liebherr-France SAS	18194014.9	E02F 3/38	Microsoft Technology Licensing, LLC	15771829.7	G06F 21/53
LINH Thai	2050223-3	G07F 17/32	Microsoft Technology Licensing LLC	17788034.1	H04L 29/06
-	-	A63F 9/04	-	-	H04W 4/50
-	-	A63F 9/24	-	-	H04W 4/70
-	-	A63F 5/00	-	-	H04W 12/30
-	-	G01C 11/02	-	-	H04W 12/06
-	-	G01C 11/06	-	-	H04W 48/20
-	-	G06K 9/03	-	-	H04W 4/02
LQ Mechatronik- Systeme GmbH	12787422.0	H01R 13/52	-	-	
-	-	H01R 13/625	-	-	
-	-	H01R 13/56	-	-	
Lundgren Machinery AB	2151120-9	-	-	-	
Lundmark Stefan	2030058-8	C09D 5/14	-	-	

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
MINNAAR Susanna	1950405-9	D21C 1/02	Nippon Telegraph And Telephone Corporation	13832346.4	G10L 19/26
-	-	D21C 1/04	-	-	G10L 19/02
Mircea Tudor Scan Tech SA	18729860.9	G01V 5/00	Nippon Zoki Pharmaceutical Co., Ltd.	17796123.2	C07C 405/00
Mitsubishi Electric Corporation	2151025-0	H04N 7/18	-	-	A61K 31/5575
-	-	H04N 5/232	-	-	A61P 9/08
Mitsubishi Polyester Film GmbH	20151377.7	C08J 5/18	-	-	A61P 9/10
-	-	B32B 27/36	-	-	A61P 9/12
-	-	C08J 7/04	-	-	A61P 43/00
-	-	C08J 7/05	NORAM ENGINEERING AND CONSTRUCTORS LTD.	2130226-0	D21C 11/06
Mitsubishi Materials Corporation	14895964.6	C23C 14/56	-	-	B01D 53/14
-	-	B23P 15/28	Norbit Its	18701465.9	H01Q 3/46
-	-	C23C 14/32	-	-	H01Q 21/24
-	-	C23C 14/02	-	-	H01Q 1/52
-	-	C23C 14/50	-	-	H01Q 1/22
-	-	C23C 14/54	Nordlund Mats	2130228-6	E02F 9/26
MMC RYOTEC CORPORATION	16916796.2	E21B 17/04	-	-	G01G 19/08
-	-	E21B 10/32	-	-	G06Q 10/06
-	-	E21B 10/633	-	-	G06Q 50/28
Moditri AB	2151108-4	-	-	-	G07C 5/00
MULAG FAHRZEUGWERK Heinz Wössner GmbH & CO. KG	19201449.6	B64F 1/32	Norsk Titanium AS	17712083.9	B23K 9/04
-	-	B60P 1/00	-	-	B23K 9/28
MUSTEDANAGIC Amir	2050216-7	G06T 7/00	-	-	B23K 10/02
-	-	A01D 34/00	-	-	B23K 103/14
-	-	G01C 21/00	Northvolt AB	2151119-1	-
-	-	G05D 1/02	Novum Spero Ltd.	17716587.5	A61P 31/04
MV Pipe Technologies GmbH	16196698.1	F16L 58/10	-	-	A61K 31/12
Månsson Frank	2050227-4	B05B 1/04	-	-	C07C 251/08
-	-	B05B 1/02	NTT DOCOMO, Inc.	20150888.4	H04N 19/52
-	-	B05B 13/02	-	-	H04N 19/139
Månsson Patrik	2050227-4	B05B 1/04	-	-	H04N 19/70
-	-	B05B 1/02	O		
-	-	B05B 13/02	Ocusoft, Inc.	19214532.4	A61F 7/00
Mårtensson Anton	2050238-1	G05D 1/02	-	-	A61F 9/04
-	-	A01D 34/00	OLOFSSON Jim	2050216-7	G06T 7/00
N			-	-	A01D 34/00
Nalco Company	10715411.4	D21H 17/67	-	-	G01C 21/00
-	-	D21H 17/68	-	-	G05D 1/02
-	-	D21H 17/69	Olofsson Mathias	2050228-2	A47B 77/06
-	-	D21H 21/18	-	-	A47K 1/05
-	-	D21H 21/10	-	-	B23C 3/34
NEC Corporation	17869325.5	G05B 19/418	-	-	E03C 1/33
Nextteq, LLC	11745169.0	B65D 33/02	Omya International AG	16801206.0	D21H 21/40
Nichias Corporation	16885454.5	B01D 53/06	-	-	D21H 21/44
Nikkiso Company Limited	16796554.0	A61M 1/16	-	-	B41M 3/14
-	-	A61M 39/16	-	-	D21H 19/82
Niko NV	18152781.3	H04L 12/28	-	-	D21H 21/42
-	-	G06F 3/0484	-	-	D21H 21/48
-	-	G05B 15/02	-	-	B42D 25/30
Nilsson Karl-Gustav	2100134-2	-	-	-	B42D 25/29
Nippon Oil Pump Co., Ltd.	11864635.5	B23Q 11/00	Oncocotics, Inc.	19158371.5	C07D 471/14
-	-	B01D 33/68	-	-	A61K 31/519
-	-	B01D 29/86	-	-	A61K 31/44
-	-	B23Q 11/10	-	-	A61K 45/06
Nippon Tanshi Co., Ltd.	17802614.2	H01R 13/514	-	-	A61P 35/00
-	-	H01R 13/42	Opex Corporation	16190053.5	B43M 7/02
-	-	H01R 13/629	-	-	B07C 3/00
-	-	H01R 13/639	-	-	B43M 7/00
			-	-	B65H 1/02
			-	-	B65H 7/06
			Ophena AB	2151114-2	-

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
OSE	17797066.2	C07K 14/47	-	-	C23C 22/78
Immunotherapeutics			-	-	C22C 38/28
OTICO	15154274.3	A01C 5/06	-	-	C22C 38/26
-	-	B60B 1/06	-	-	C22C 38/24
-	-	B60B 5/02	-	-	C23G 1/08
-	-	B60B 7/04	-	-	H01M 8/021
-	-	B60B 25/00	-	-	H01M 8/1018
P			-	-	H01M 8/0228
ParTec AG	17777304.1	G06F 9/50	-	-	C25F 1/06
Pedra Technology Pte Ltd	14743829.5	A61B 5/026	-	-	C25F 3/06
Perlen Packaging AG, Perlen	18742702.6	A61M 15/08	Prelude Therapeutics, Incorporated	18760136.4	C07H 19/14
-	-	A61M 15/00	-	-	A61K 31/7064
Persson Daniel	2050227-4	B05B 1/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B05B 1/02	-	-	A61P 35/02
-	-	B05B 13/02	PRINOTH S.p.A.	10807652.2	B62D 55/112
Persson Leif	1930020-1	A61J 7/04	-	-	B62D 55/116
-	-	G16H 20/10	-	-	E01H 4/02
Perstorp AB	2030058-8	C09D 5/14	-	-	B60G 5/01
-	-	A01N 37/00	-	-	B60G 11/56
Pharma Two B Ltd.	09758025.2	A61K 31/428	-	-	B60G 17/04
-	-	A61K 31/135	-	-	B62D 55/06
-	-	A61P 25/16	Proportional Technologies, Inc.	17871854.0	B21C 37/12
Philip Morris Products S.A.	19184512.2	A24F 40/465	-	-	B23K 26/08
-	-	A24F 40/51	-	-	B23K 26/30
-	-	A24F 40/20	Proteus	15732869.1	C12P 19/14
-	17175856.8	H02J 7/00	Protezioni S.r.l.	18712661.0	E04B 2/74
-	-	H02J 7/34	-	-	E04H 17/16
-	-	A24F 47/00	-	-	E04F 11/18
-	-	H04B 3/54	Provivi, Inc.	14830951.1	C12N 9/04
-	-	A24F 40/95	-	-	C12P 7/42
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	18708324.1	H02N 2/00	-	-	C12P 7/64
-	-	H02N 2/02	-	-	C12N 1/19
PIRCHE AG	16794257.2	G01N 33/569	-	-	C12R 1/73
-	-	G16B 20/00	Q		
Polybatics Limited	15746012.2	C07K 19/00	QUALCOMM Incorporated	19186578.1	G06F 3/0483
-	-	A61K 38/43	-	-	G06F 1/3225
-	-	A61P 31/06	-	-	G06F 1/3234
-	-	A61K 39/04	-	-	G06F 3/14
Ponsse OYJ	1851651-8	E02F 3/36	-	-	G06F 9/4401
-	-	A01G 23/08	-	-	H04W 52/02
-	-	B66C 13/08	-	-	H04M 1/725
-	-	B66C 13/14	-	-	18759227.4
-	-	F16L 39/06	-	-	G11C 11/419
-	17845593.7	B62D 53/02	-	-	G11C 7/02
-	-	B62D 21/18	-	-	G11C 7/10
-	-	B62D 33/077	-	-	G11C 7/12
-	-	A01G 23/00	-	-	G11C 7/22
POSCO	17884424.7	C22C 38/00	-	17708897.8	H01Q 1/22
-	-	C22C 38/02	-	-	H01Q 1/24
-	-	C22C 38/24	-	-	H01Q 1/38
-	-	C22C 38/26	-	-	H05K 1/14
-	-	C22C 38/28	-	15756706.6	H04B 7/04
-	-	C22C 38/04	-	-	H04W 4/02
-	-	C22C 38/20	-	-	H04J 3/06
-	-	C22C 38/22	-	-	H04B 7/0413
-	-	H01M 8/021	-	-	H04B 7/0404
-	-	C23C 22/50	-	-	H04W 56/00
-	-	C23C 22/83	-	13714134.7	H04L 1/00
-	16876084.1	C23C 22/05	-	19197492.2	H04L 27/26
-	-	C23C 22/34	-	-	H04J 11/00
-	-	C23C 22/73	-	-	H04W 48/12
-	-	C23C 22/48	-	-	H04W 56/00
-	-	C23C 22/50	-	13737774.3	H04N 7/00

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	13759098.0	H04N 19/70	-	-	C12N 9/22
-	-	H04N 19/50	REINGÅRD Hanna	2050454-4	A01D 34/00
-	-	H04N 19/174	-	-	A47L 11/40
-	-	H04N 19/167	-	-	G05D 1/02
-	-	H04N 19/23	Reliefed AB	2051100-2	B21C 23/14
-	-	H04N 19/61	-	-	B21C 25/02
-	-	H04N 19/107	-	-	B29C 48/35
-	13770826.9	H04N 19/70	Respinor AS	16794355.4	A61B 8/08
-	-	H04N 19/46	-	-	A61B 8/00
-	-	H04N 19/196	-	-	A61B 5/113
-	-	H04N 19/423	Revenue Collection Systems France SAS	13802005.2	G06F 3/0488
-	-	H04N 19/31	-	-	G09B 21/00
-	13771729.4	H04N 19/70	-	-	G07F 19/00
-	-	H04N 19/46	ReVibe Energy AB	1930302-3	G01P 15/11
-	-	H04N 19/196	-	-	G01P 15/105
-	-	H04N 19/423	Rophi AB	1900163-5	B25J 9/00
-	-	H04N 19/31	-	-	B23Q 1/48
-	15704867.9	H04W 24/02	-	-	F16M 11/04
-	-	H04W 72/04	Rovi Guides, Inc.	14163271.1	H04L 12/28
-	-	H04W 72/08	-	-	H04L 29/06
-	11711720.0	H04W 56/00	-	-	H04N 7/173
-	-	H04W 74/08	-	-	H04N 5/76
-	17808295.4	H04W 72/12	-	-	H04N 5/445
-	-	H04W 72/02	-	-	H04N 21/472
-	-	H04W 72/10	-	-	H04N 21/436
-	16717750.0	H04W 74/00	-	-	H04N 21/6377
-	-	H04W 24/08	-	-	H04N 21/61
-	-	H04W 72/04	-	-	H04N 21/443
-	-	H04W 72/12	-	-	H04N 21/2668
-	-	H04W 74/08	-	-	H04N 21/4722
-	13777185.3	H04W 76/12	-	-	H04N 21/6587
-	-	H04W 8/20	-	-	H04N 21/482
-	-	H04W 36/14			
-	-	H04W 36/00			
-	-	H04W 76/15			
Quethera Limited	16788748.8	A61K 38/00	S		
-	-	A61P 9/14	Safran Aircraft Engines	16831500.0	F01D 5/14
-	-	A61P 17/02	-	-	F01D 5/28
-	-	A61P 25/02	-	15778994.2	F01D 5/30
-	-	A61P 27/02	-	-	F01D 5/32
-	-	A61P 27/06	-	-	F01D 11/00
-	-	A61P 27/16	SaltX Technology AB	1951364-7	F28D 20/00
			-	-	B01J 8/24
			-	-	C09K 5/00
			-	-	B01J 8/00
			-	-	F28D 13/00
			-	-	F28D 17/00
			Salzgitter Flachstahl GmbH	17798132.1	C22C 38/00
			-	-	C21D 1/26
			-	-	C22C 38/20
			-	-	C22C 38/22
			-	-	C22C 38/30
			-	-	C21D 8/02
			-	-	C22C 38/04
			-	-	C22C 38/08
			-	-	C22C 38/10
			-	-	C22C 38/12
			-	-	C22C 38/14
			-	-	C22C 38/16
			-	-	C22C 38/18
			-	-	C22C 38/06
			-	-	C22C 38/02
			-	-	C21D 6/00
			-	-	B21C 37/08
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18187581.6	C12N 15/85	-	-	B21C 37/12
			-	-	C21D 9/46

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 9/08	-	-	G01N 33/68
-	-	C21D 8/10	-	-	C12Q 1/68
Samsung Electronics Co., Ltd.	18207368.4	H04W 74/00	SELLBERG Nina	1950412-5	G06F 21/62
-	-	H04W 74/08	-	-	G16H 10/00
Samsung SDI Co., Ltd.	15180997.7	H01M 4/62	-	-	H04L 9/00
-	-	H01M 10/052	Senju Metal Industry Co., Ltd	18173816.2	B23K 35/36
-	-	C09C 1/44	-	-	B23K 35/26
-	-	C09C 1/46	-	-	B23K 35/362
-	-	H01M 4/131	SenseAir AB	2050221-7	G01N 21/3504
-	-	H01M 10/44	-	-	G01N 21/35
-	-	H01M 4/505	Seyntex NV	17728657.2	F41H 1/02
-	-	H01M 4/525	-	-	F41H 5/04
-	-	H01M 10/0525	Shanghai Hansoh Biomedical Co., Ltd.	15849629.9	C07D 239/48
Sandvik Materials Technology EMEA AB	2130240-1	-	-	-	C07D 403/04
Sangamo Therapeutics, Inc.	15841477.1	C12N 5/071	-	-	C07D 403/12
-	-	A61K 48/00	-	-	C07D 413/14
-	-	C12N 5/0786	-	-	C07D 405/12
-	-	C07K 14/805	-	-	C07D 405/14
-	-	C12N 9/22	-	-	C07D 471/06
-	-	C12N 15/11	-	-	C07D 471/10
Sangiorgio Filippo	2000043-6	E01D 19/12	-	-	C07D 491/10
-	-	E04B 1/04	-	-	C07D 491/107
-	-	E04B 1/61	-	-	C07F 9/53
Scania CV AB	2050218-3	H01M 10/625	-	-	A61K 31/506
-	-	H01M 10/615	-	-	A61K 31/505
-	-	H01M 10/635	-	-	A61K 31/675
-	-	B60L 58/27	SIA Light Guide Optics International	18000750.2	A61B 18/22
-	1950100-6	B60H 1/22	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	16797814.7	G01P 21/02
-	-	B60H 1/32	-	-	G01P 3/48
-	-	B60K 15/035	-	-	B65H 26/00
-	-	F02M 21/02	-	-	B65H 23/18
-	-	F17C 7/00	-	-	H02P 29/00
-	-	F02B 43/00	-	-	H02H 7/093
-	1851242-6	F02B 19/16	-	-	H02P 29/10
-	-	F02B 43/00	-	-	B65H 23/192
-	-	F02M 21/04	-	-	Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Schindler, William	14765388.5	A61K 47/60	-	-	B07B 4/02
-	-	A61K 38/42	-	-	B07B 9/02
-	-	C07K 14/805	-	-	B07B 11/02
Scolmore International Limited	16720473.4	H01R 13/627	-	-	B07B 11/06
-	-	H01R 13/633	-	-	B27N 3/14
-	-	H01R 13/512	-	-	B27N 3/18
-	-	H01R 13/58	-	-	C01B 33/20
-	-	H01R 13/639	SigmaThera SAS	17704271.0	A61K 31/137
-	-	H01R 13/635	-	-	A61K 31/445
-	-	H01R 103/00	-	-	A61K 31/192
-	-	H01R 24/22	-	-	A61K 31/40
Seeing Machines Limited	14842026.8	G06F 17/00	-	-	A61K 45/06
-	-	G06F 1/32	-	-	A61P 25/00
-	-	G06K 9/46	-	-	A61K 9/00
-	-	G06T 7/586	-	-	A61P 25/14
-	-	G06T 7/73	-	-	A61P 25/16
-	-	H04N 5/232	-	-	A61P 25/28
-	-	H04N 5/225	-	-	A61P 43/00
-	-	G06K 9/00	-	-	Signify Holding B.V.
-	-	G06F 3/01	-	-	H05B 45/20
-	-	G06F 15/00	-	-	H05B 45/22
-	-	G06F 1/3206	Sika Technology AG	18765936.2	C09D 171/00
Selectimmune Pharma AB	19186921.3	A61K 31/381	-	-	C09D 183/08
-	-	A61P 13/02	-	-	C08K 5/544

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08G 77/26	-	-	B05B 7/32
-	-	C09J 171/00	-	-	B29B 7/74
-	-	C09J 183/08	-	-	B29B 7/88
-	-	C08L 71/00	-	-	F04B 39/10
-	-	C08L 83/08	-	-	B29B 7/76
SJÖGREN Anders	2050454-4	A01D 34/00	-	-	B29C 44/34
-	-	A47L 11/40	-	-	B29K 27/06
-	-	G05D 1/02	-	-	B29K 63/00
Sjöström Anders	1930020-1	A61J 7/04	-	-	B29K 75/00
-	-	G16H 20/10	SUZUKI Daisuke	2151025-0	H04N 7/18
SK Chemicals Co., Ltd.	11753545.0	C08G 75/14	-	-	H04N 5/232
-	-	C08G 75/02	Svensson Elin	1951014-8	B29C 63/02
-	-	C08J 5/18	-	-	B32B 37/10
SKELTON Alasdair	2030081-0	C01F 11/18	SVENSSON Mats	2050454-4	A01D 34/00
-	-	B01D 53/62	-	-	A47L 11/40
Soletanche Freyssinet S.A.S.	15727344.2	G01N 33/24	-	-	G05D 1/02
-	-	G01T 1/167	SWEGAN AB	15700543.0	H01L 21/20
-	-	G21F 9/00	-	-	H01L 29/20
-	-	G21F 9/34	Systad John Harald	2151109-2	E01F 15/04
Solystic	18833918.8	B65G 43/08	T		
-	-	B65G 43/10	TAMIZKAR Babak	2050610-1	H04W 8/26
-	-	B65G 1/137	-	-	H04L 12/46
-	-	G05B 19/418	-	-	H04W 8/08
-	-	G06Q 10/08	-	-	H04W 40/00
Somallogic, Inc.	17740201.3	C12N 15/115	-	-	H04W 80/04
-	-	C12N 15/11	Tangiamo Touch Technology AB	2050223-3	G07F 17/32
-	-	A61K 31/7115	-	-	A63F 9/04
Spatial Transcriptomics AB	17809218.5	C12Q 1/6834	-	-	A63F 9/24
-	-	C12Q 1/6841	-	-	A63F 5/00
-	-	C12Q 1/6874	-	-	G01C 11/02
Stabilus GmbH	18212875.1	A47B 9/10	-	-	G01C 11/06
-	-	A47C 3/30	-	-	G06K 9/03
Stairway Medical AB	2151118-3	-	Tankbots, Inc.	19207948.1	G01N 29/22
Stemline Therapeutics Inc.	18213178.9	A61K 38/00	-	-	G01S 17/89
Stora Enso OYJ	2050107-8	B65F 1/00	-	-	G01N 29/26
-	-	B65F 1/14	-	-	G01N 29/265
-	15829112.0	E04C 3/12	-	-	G01N 21/88
-	-	B27B 1/00	-	-	G02B 23/24
-	-	B27M 3/00	-	-	H04N 5/225
Sulzer Management AG	13163857.9	F04D 15/00	-	-	B63G 8/00
SUNDQUIST Rikard	2050219-1	B62D 55/108	-	-	G21C 17/013
-	-	B60G 11/18	-	19208038.0	G01N 29/22
-	-	B60G 17/02	Tdeltas Limited	14750206.6	A61K 31/215
-	-	F41G 5/14	-	-	A61K 31/22
-	-	F41H 7/02	-	-	A61K 31/225
Sunshine Lake Pharma Co., Ltd.	18831929.7	C07D 413/12	-	-	A61P 21/06
-	-	A61K 31/5377	TDF	17768170.7	H04H 60/11
-	-	A61P 35/00	Technology Test Center Sweden AB	2151124-1	-
-	-	A61P 35/02	Teknoplan AS	17919806.4	F03B 13/22
-	-	A61P 29/00	-	-	F03B 13/14
-	-	A61P 37/02	-	-	F03B 17/06
-	-	A61P 19/02	-	-	F03B 13/18
-	-	A61P 3/10	-	-	F03B 13/26
-	-	A61P 1/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19197499.7	H04B 7/0456
Sunstar Engineering Inc.	16723239.6	B01F 3/04	-	-	H04B 7/06
-	-	B01F 5/00	-	-	H03M 7/30
-	-	B01F 5/04	-	15779037.9	H04B 7/0456
-	-	B01F 15/02	-	-	H04B 7/06
-	-	B01F 15/04	-	-	H04L 25/03
-	-	B05B 7/00	-	19713892.8	H04B 7/06
-	-	B05B 7/26	-	-	H04B 7/08
-	-		-	-	H04B 7/0417
-	-		-	-	H04W 72/04

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 5/00	-	-	B63G 8/12
-	17727739.9	H04L 5/00	Tierps Järnbruk AB	2130011-6	E02D 29/14
-	-	H04L 27/26	-	-	E03F 5/06
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	15883516.5	H04W 12/06	TOLFSSON Karl-Johan	1850558-6	D21F 7/08
-	-	H04W 12/04	-	-	D21F 3/00
-	-	H04L 9/08	-	-	D21F 11/14
-	-	H04L 9/32	TOLLEFSEN Elin	2030081-0	C01F 11/18
-	-	G06F 21/60	-	-	B01D 53/62
-	-	H04L 29/06	Toolgen Incorporated	17206792.8	C12N 9/22
-	-	H04W 12/10	-	-	C12N 15/82
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	08724331.7	H04W 36/00	-	-	C12N 15/63
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	19703084.4	H04W 36/14	-	-	C12N 15/10
-	-	H04W 60/04	-	-	C12N 15/11
-	-	H04W 12/04	Toray Industries, Inc.	17760059.0	A61K 38/00
-	-	H04W 36/00	-	-	A61K 35/76
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18208514.2	H04W 74/08	-	-	A61K 45/00
-	-	H04W 76/10	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 74/00	-	-	A61P 35/02
-	17185542.2	H04W 92/18	-	-	A61P 37/02
-	-	H04W 56/00	-	-	A61P 43/00
-	17804975.5	H05K 5/02	Trilogic Pharma Llc	16828382.8	A61K 9/08
-	-	H02B 1/30	-	-	A61P 15/02
-	-	H02G 3/22	-	-	A61K 9/00
Telia Company AB	2050610-1	H04W 8/26	-	-	A61K 47/02
-	-	H04L 12/46	-	-	A61K 47/10
-	-	H04W 8/08	-	-	A61K 9/06
-	-	H04W 40/00	-	-	A61K 47/36
-	-	H04W 80/04	-	-	A61P 31/04
-	20151472.6	H04L 12/705	Trisa Holding AG	14721184.1	A61C 17/22
-	-	H04L 12/721	-	-	A61C 17/20
-	19201960.2	H04L 12/703	TRON-Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gGmbH	16704567.3	G01N 33/50
-	-	H04L 12/753	-	-	G01N 33/68
-	-	H04L 12/741	-	-	
Terabee S.A.S.	18762254.3	H04L 29/08			
-	-	B31F 1/07			
The Board of Trustees of the University of Illinois	16703034.5	C07C 217/74			
-	-	A61K 31/135			
-	-	A61P 3/00			
-	-	A61P 25/00			
Thermo King Corporation	18150512.4	H02M 3/158			
The University of Tokyo	17752868.4	C07K 16/30			
-	-	A61K 39/395			
-	-	A61K 49/00			
-	-	A61P 35/00			
-	-	C07K 14/705			
-	-	C07K 16/46			
-	-	C12N 15/09			
-	-	G01N 33/574			
-	-	G01N 33/68			
-	-	C12N 15/62			
-	-	A61K 49/16			
Thuman Christer	2000045-1	F42B 12/32			
-	-	F42B 12/22			
-	-	F42B 33/00			
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	16702062.7	B63G 8/06			
-	-	B63G 8/36			
-	-	B63G 8/12			
thyssenkrupp AG	16702062.7	B63G 8/06			
-	-	B63G 8/36			

U

Ultraframe (UK) Limited	18715951.2	E04B 1/14
-	-	E04B 1/61
-	-	E04B 1/80
-	-	E04C 2/20
-	-	E04C 2/24
-	-	E04C 2/296
-	-	E04C 3/292
-	-	E04B 7/02
-	-	E04B 5/12
-	-	E04C 3/04
UMC Utrecht Holding B.V.	16794257.2	G01N 33/569
-	-	G16B 20/00
Universite de Nantes	17797066.2	C07K 14/47
Universität Zürich	18160057.8	A61K 38/20
-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 35/00

V

Valeo Schalter und Sensoren GmbH	18728836.0	B62D 15/02
-	-	B60W 30/06
VALMET AB	2051223-2	D21C 9/18
-	-	B30B 9/20
-	-	D21C 9/06

Namnregister 39/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	1950405-9	D21C	1/02
-	-	D21C	1/04
Valmet Technologies Oy	16920727.1	F23C	10/26
-	-	F23C	10/06
-	-	F22B	31/00
-	-	F22B	37/10
Vapos Spol. S.r.o.	17716043.9	E04H	6/00
-	-	B62H	3/00
Vectura Delivery Devices Limited	18711122.4	B05B	17/00
-	-	A61M	15/00
-	-	A61M	11/00
Veisto OY	17879731.2	B27B	31/06
-	-	B23D	59/00
-	-	G01B	11/04
-	-	G05B	19/042
-	-	B23Q	11/00
-	-	B23Q	17/20
-	-	B23Q	17/24
Velocys, Inc.	08848457.1	B01J	19/00
Viessmann Werke GmbH & Co. KG	17190284.4	F23N	5/12
-	-	F23D	14/02
-	-	F23D	14/60
Vik Ørsta AS	2151109-2	-	-
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18207713.1	H04L	29/08
-	-	H04W	4/02
-	-	H04W	4/80
-	-	H04W	4/44
Volvo Truck Corporation	17817078.3	B60R	1/00
-	-	B60R	11/04
W			
WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG	16156328.3	F16B	35/06
-	-	F16B	39/284
-	-	F16B	39/32
Wanselius Marcus	2151115-9	-	-
Wassenburg Medical B.V.	17817213.6	A61B	1/00
-	-	G02B	23/24
Watson Marlow GmbH	16777965.1	F01C	21/10
-	-	F04C	2/356
Wattbike IP Limited	17704522.6	A63B	24/00
-	-	H04M	1/725
-	-	A63B	21/005
-	-	A63B	21/22
-	-	A63B	22/06
-	-	A63B	71/06
Wauts Johann	1950405-9	D21C	1/02
-	-	D21C	1/04
WEARING JAMES THEODORE	2130226-0	D21C	11/06
-	-	B01D	53/14
W. Health L.P.	16826359.8	G01N	33/72
-	-	G01N	33/542
Willyson Roland	2050107-8	B65F	1/00
-	-	B65F	1/14
WINSNES Casper	1950412-5	G06F	21/62
-	-	G16H	10/00
-	-	H04L	9/00
Wirtgen GmbH	19190829.2	E01C	19/00
-	13154680.6	E01C	23/088

X

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Xtreme Manufacturing, LLC	15759334.4	B66F	11/04
-	-	B66F	17/00
-	-	B62D	6/00
-	-	B62D	7/15
-	-	B62D	7/14
Y			
YAMASHITA Koichi	2151025-0	H04N	7/18
-	-	H04N	5/232
Yara International ASA	18732356.3	C05C	1/02
-	-	B01J	20/04
-	-	C01C	1/18
-	-	C06B	31/28
-	-	B01J	20/02
-	-	B01J	2/30
Ytterbia Innovation AB	2130228-6	E02F	9/26
-	-	G01G	19/08
-	-	G06Q	10/06
-	-	G06Q	50/28
-	-	G07C	5/00
Z			
ZEG Power AS	10839840.5	C01B	3/34
-	-	H01M	8/06
-	-	B01D	53/62
-	-	C10J	3/00
-	-	C01B	3/56
-	-	H01M	8/0612
-	-	H01M	8/0662
-	-	H01M	8/0668
-	-	H01M	16/00
-	-	H01M	8/04007
Zoetis Services LLC	15747614.4	A61K	39/215
-	-	C07K	14/165
-	-	C12N	7/00
-	-	A61K	39/00
-	-	A61K	39/12
-	-	A61P	37/04