



Svensk Patenttidning

Nr 44/2022

2022-11-01

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11) Publiceringsnummer
- (21) Ansökningsnummer
- (22) Datum för ansöknings ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande 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 44/2022

(21) 2200111-9	(22) 2022-10-10	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Philip Devéus, Herkulesgatan 16, 111 52 Stockholm, SE			
(21) 2200112-7	(22) 2022-10-12	(71) CabinAir Sweden AB, P.O. Box 242 75, 104 51 Stockholm, SE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230325-9	(22) 2022-10-08	(21) 2251182-8	(22) 2022-10-10
(71) Thorleif Thorlin, Doktor Belfrages gata 24, 41322 Göteborg, SE		(71) CabinAir Sweden AB, P.O. Box 242 75, 104 51 Stockholm, SE	
(21) 2230326-7	(22) 2022-10-08	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Thorleif Thorlin, Doktor Belfrages gata 24, 41322 Göteborg, SE		(21) 2251183-6	(22) 2022-10-10
(21) 2230327-5	(22) 2022-10-08	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Thorleif Thorlin, Doktor Belfrages gata 24, 41322 Göteborg, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(21) 2230328-3	(22) 2022-10-08	(21) 2251184-4	(22) 2017-10-16
(71) Magnus Ivarsson, Hulebäckserödsvägen 32, 26698 Hjärnarp, SE		(62) 1700253-6	
(21) 2230329-1	(22) 2022-10-09	(71) DOSELL AB, Grev Turegatan 11A, 114 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Dicotyledon AB, Stora Malmgatan 8, 193 35 Sigtuna, SE		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2230330-9	(22) 2022-10-14	(21) 2251185-1	(22) 2022-10-10
(71) Torben Last, Malvinas väg 10, 5, 10044 Stockholm, SE		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
Simone Pagliano, Östersundsgatan 7, lhg 2401, 162 74 Vällingby, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Frank Niklaus, Vallatorpsvägen 82, 187 52 Täby, SE		(21) 2251186-9	(22) 2020-03-11
Bonsens AB, Stenbitsvägen 37, 18130 Lidingö, SE		(32) 2019-03-11 (33) US	(31) 62/816,467
Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE		(71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC., 400 Arcola Road, Pennsylvan Collegeville, US	
(21) 2251176-0	(22) 2022-10-09	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(86) 2020-03-11 PCT/US2020/022007
(32) 2021-10-09 (33) SE	(31) 2151245-4	(21) 2251187-7	(22) 2022-10-10
(32) 2021-10-09 (33) SE	(31) 2151245-4	(71) Ruisi LIU, No. 5, Building 507, Qiaodong Neighborhood Committee, Yangqiao Town, Bo, 516157 Guangdong Province, CN	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2251188-5	(22) 2022-10-10
(21) 2251177-8	(22) 2022-10-09	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(32) 2021-10-09 (33) SE	(31) 2151246-2	(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(32) 2021-10-09 (33) SE	(31) 2151246-2	(21) 2251189-3	(22) 2022-10-10
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(71) PTA PLASTIC, Materialvägen 9, 611 45 Nyköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) 2251178-6	(22) 2022-10-09	(21) 2251190-1	(22) 2022-10-11
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251179-4	(22) 2022-10-09	(21) 2251191-9	(22) 2022-10-11
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(71) SHT SMART HIGH-TECH AB, Kemivägen 6, 412 58 GÖTEBORG, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2251180-2	(22) 2022-10-09	(21) 2251192-7	(22) 2022-10-12
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2251193-5	(22) 2022-10-12
(21) 2251181-0	(22) 2022-10-10	(71) Njord International AB, Gökatorpsvägen 49, 416 56 Göteborg, SE	
(71) Måns LJUNGBERG, Gustaf Rydbergsgatan 2, 217 55 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114	

Inkomna patentansökningar 44/2022

85 Stockholm, SE	(71) FYRQOM AB, Kvibackavägen 12, 435 37 Mölnlycke, SE
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2251194-3 (22) 2022-10-12	
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(21) 2251208-1 (22) 2022-10-14
	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(21) 2251195-0 (22) 2022-10-13	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(21) 2251209-9 (22) 2022-10-14
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(71) The University of Stavanger, Postboks 8600, 4036 STAVANGER, NO
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2251196-8 (22) 2022-10-13	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(21) 2251210-7 (22) 2022-10-14
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(71) ElectDis AB, Västergatan 22, 211 21 Malmö, SE
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2251197-6 (22) 2022-10-13	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(21) 2251211-5 (22) 2022-10-14
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(71) Electec System AB, Box 307, 662 27 ÅMÅL, SE
	(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2251198-4 (22) 2022-10-13	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251199-2 (22) 2022-10-13	
(71) Beamy Labs AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2251200-8 (22) 2022-10-13	
(71) Ascilion AB, Box 1263, 164 29 Kista, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2251201-6 (22) 2022-10-13	
(71) Dynaspine Diagnostics AB, Nordängsgatan 6, 431 69 Mölndal, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2251202-4 (22) 2022-10-13	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) 2251203-2 (22) 2022-10-13	
(32) 2021-10-26 (33) DE (31) 10 2021 127 846.5	
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251204-0 (22) 2022-10-13	
(32) 2021-10-26 (33) DE (31) 10 2021 127 842.2	
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251205-7 (22) 2022-10-14	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2251206-5 (22) 2022-10-14	
(71) LIPUM AB, Tvistevägen 48C, 907 36 UMEÅ, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2251207-3 (22) 2022-10-14	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2022

(51) A23K 10/37 A23K 50/90 (41) 2022-10-02 (54) Method of preparing a sludge, sludge resulting from said method and use of said sludge (71) Ragn-Sells Treatment and Detox AB, Box 951, 191 29 Sollentuna, SE (72) Robert Norgren, Sollentuna, SE Olof Björkqvist, Alnö, SE Anders Jonsson, Strömsund, SE Anders Kihl, Ekerö, SE (74) Trona Patentradgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 STOCKHOLM, SE	C02F 11/18 (22) 2021-04-01	RECEIVING DEVICE (71) Anders Jakobsson Rör AB, Vretvägen 13, 142 34 Skogås, SE (72) Anders JAKOBSSON, Farsta, SE (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
(51) A47B 91/02 A47B 91/16 (21) 2150393-3 (41) 2022-10-01 (54) Automatic wiggle support (71) Provent Maskin AB, Hjälschammar Videken, 331 44 Värnamo, SE (72) Tommy JOHANSEN, Värnamo, SE Märit ZOLLNER, Västerås, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(22) 2021-03-30	(51) B61L 29/24 B61L 1/16 B61L 29/32 (21) 2150407-1 (41) 2022-10-01 (54) DEVICE AND SYSTEM FOR LEVEL CROSSING SAETY, AND METHOD FOR USING THE SAME (71) WR Gruppen AB, Smaragdsgatan 2, 554 47 Jönköping, SE (72) William Toma, Jönköping, SE (74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
(51) A61J 7/04 G16H 20/10 (21) 2251184-4 (41) 2022-10-10 (62) 1700253-6 (54) Doseringsordning för farmaceutiska preparat (71) DOSELL AB, Grev Turegatan 11A, 114 46 STOCKHOLM, SE (72) Göran SJÖNELL, LIDINGÖ, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(22) 2017-10-16	(51) B63B 32/60 B63B 1/26 (21) 2150480-8 (41) 2022-10-17 (54) HYDROFOIL FOR WINDSURFING (71) Consat AB, Ögärdesvägen 19A, 433 30 Partille, SE (72) Martin Wahlgren, Partille, SE (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
(51) B24C 3/02 B24C 3/00 B24C 9/00 (21) 2150418-8 (41) 2022-10-02 (54) BLAST CABINET (71) AM Efficiency Nordic AB, Kvarngatan 10, 593 30 Västervik, SE (72) Ulf QVIBERG, Västervik, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2021-04-01	(51) C09J 197/00 B27N 3/00 C08L 97/00 D21J 1/00 (21) 2150391-7 (41) 2022-10-01 (54) ADHESIVE COMPOSITION COMPRISING LUPINE PROTEIN AND LIGNIN (71) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE (72) Maria Wennman, Täby, SE Deniz Demircan, Sollentuna, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) B25F 5/02 B23D 57/02 B28D 1/08 H02G 3/02 (21) 2151483-1 (41) 2022-11-01 (54) POWER TOOL AND GROMMET (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Marcus PETERSSON, Jönköping, SE Jonas BERGNER, Bankeryd, SE Mikael EVERGREN, Ulricehamn, SE Tobias RYDHOLM, Tenhult, SE	(11) 544 757 B27B 17/02 F02B 63/02 (22) 2021-12-06 (45) 2022-11-01	(51) F03G 7/10 (21) 2100045-0 (41) 2022-10-02 (54) Kvantmekanik "tillämpning" (71) Stig Christensson, Bonnarp 664, 264 53 Ljungbyhed, SE (72) Stig Christensson, Ljungbyhed, SE
(51) B25H 3/00 (21) 2150767-8 (41) 2022-11-01 (54) ARRANGEMENT COMPRISING A RECEIVING DEVICE FOR REMOVABLE ATTACHMENT OF A SCREW BIT HOLDER AND A	(11) 544 745 (22) 2021-06-14 (45) 2022-11-01	(51) F15B 13/04 E02F 9/00 F16K 31/12 (21) 2150413-9 (41) 2022-10-01 (54) A METHOD AND VALVE ARRANGEMENT FOR CONTROLLING MOTION OF A SPOOL OF A DIRECTIONAL CONTROL VALVE (71) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH (72) Marcus MÅRLIND, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
		(51) F24C 15/20 (21) 2100044-3 (41) 2022-10-02 (54) Matosfri ugn (71) Roland Ekinge med firma VENTEC FLÄKT, Rorsmansvägen

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2022

7, 603 75 Norrköping, SE	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Roland Ekinge, Norrköping, SE	(72) Henrik Andersson, Danderyd, SE
	Deepak Akkil, Danderyd, SE
(51) F41G 1/38	(51) G06F 3/01
F41G 3/00 G01B 7/30	G06T 3/40
G02B 7/04	
(21) 2250124-1 (22) 2022-02-10	(21) 2150401-4 (22) 2021-03-31
(41) 2022-10-03	(41) 2022-10-01
(32) 2021-04-02 (33) US (31) 17/220996	(54) METHOD AND SYSTEM FOR EYE-TRACKER CALIBRATION
(54) Digital Aiming System for Weapon	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(71) Trijicon, Inc, 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393-0059, US	(72) Sergey Slobodenyuk, Danderyd, SE
(72) Jeremiah MAURICIO, Tecumseh, Michigan 49286, US	Mikkel Rasmussen, Danderyd, SE
Andrew BOSS, Brighton, Michigan 48116, US	Andreas Jansson, Danderyd, SE
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	Thomas Gaudy, Danderyd, SE
	Evgeniia Farkhutdinova, Danderyd, SE
	Jonas Högström, Danderyd, SE
	Richard Andersson, Danderyd, SE
(51) G01N 27/31	(51) H01M 4/04
G01N 27/02	H01M 4/1395 H01M 4/62
(21) 2150389-1 (22) 2021-03-30	H01M 4/66
(41) 2022-10-01	(21) 2130311-0 (22) 2021-11-16
(54) A system, device and method for detection and identification of species in a sample with an ionic exchange membrane	(41) 2022-10-03
(71) Oboe IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE	(32) 2021-04-02 (33) US (31) 63/170,207
(72) Magnus BERGGREN, Norrköping, SE	(32) 2021-05-07 (33) US (31) 17/314,797
Dennis CHERIAN, Kottayam District, Kerala, IN	(54) ANODE FABRICATION BY PATTERN LAMINATION, ANODES MADE THEREBY, AND ELECTROCHEMICAL DEVICES INCORPORATING SUCH ANODES
Daniel SIMON, Linköping, SE	(71) SES Holdings Pte. Ltd., 1 Robinson Road, #18-00 AIA Tower, 048542 Singapore, SG
Klas TYBRAND, Linköping, SE	(72) Arunkumar TIRUVANNAMALAI, Waltham, MA, US
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	Youngkyu SON, Bedford, MA, US
	Daniel ROURKE, Somerville, MA, US
	Jacqueline HONG, Stoneham, MA, US
	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(51) G05D 11/08 (11) 544 737	(51) H01R 12/62
B01F 35/82 C10M 177/00	H01R 13/6581 H01R 13/6591
(21) 2150334-7 (22) 2021-03-23	H01R 24/60
(41) 2022-09-24 (45) 2022-11-01	(21) 2251052-3 (22) 2021-03-12
(54) Method and system comprising a sensor device for treating industrial process fluids	(41) 2022-09-12
(71) WALLENIUS WATER INNOVATION AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE	(54) CABLE CONNECTOR SYSTEM
(72) Johan BERGQVIST, SALTSJÖ-BOO, SE	(71) SAMTEC, INC., P.O. Box 1147, 47151-1147 New Albany, Indiana, US
Veronica DIESEN, HÄGERSTEN, SE	(72) Andrew S. SHROUT, New Albany, Indiana, US
Liao HAIDONG, TÄBY, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
Mike DE ROOS, STOCKHOLM, SE	(86) 2021-03-12 PCT/US2021/022034
Henrik FERNSTRÖM, INGARÖ, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
	(51) H01S 5/06
	H01S 5/42 G01S 7/48
	G01S 17/06
	(21) 2150384-2 (22) 2021-03-30
	(41) 2022-10-01
	(54) METHOD AND APPARATUS FOR LASER BEAM MODULATION AND BEAM STEERING
	(71) Sense Range AB, Lövängsvägen 3, Lgh 1002, 194 45 Upplands Väsby, SE
	(72) Arif HAIDER, Upplands Väsby, SE
	Abdullah SHAH ASMARI, Cranfield, GB
(51) G06F 3/01	(51) H02K 3/34
G02B 27/01 G06V 40/18	H02K 1/20 H02K 3/24
A61B 3/11	H02K 3/487
(21) 2150387-5 (22) 2021-03-30	(21) 2150417-0 (22) 2021-04-01
(41) 2022-10-01	(41) 2022-10-02
(54) SYSTEM AND METHOD FOR DETERMINING REFERENCE GAZE DATA	(54) Stator for Electric Machine, Electric Machine,

Vehicle, and Method of Assembling a Stator

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

(72) Johannes Nyberg, Stockholm, SE

Christian Ness, Nykvarn, SE

Mattias Forslund, Tumba, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2022

<p>(51) A61G 13/10 A61B 90/40</p> <p>(21) 2050006-2 (41) 2021-07-08</p> <p>(54) A screen cover device for an air-cleaning device</p> <p>(73) Toul Meditech AB, Tunbytorpsgratan 31, 721 37 VÄSTERÅS, SE</p> <p>(72) Tomas HANSSON, VÄSTERÅS, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 736</p> <p>(22) 2020-01-07 (45) 2022-11-01</p> <p>(11) 544 750 A61M 39/00</p> <p>(22) 2020-01-23 (45) 2022-11-01</p> <p>(54) Device for a respiration arrangement comprising a pressure connecting portion and a flow guiding element with a shielding portion</p> <p>(73) MONIVENT AB, Regnbågsgatan 8B, 417 55 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Mikael LÖFGREN, MÖLNDAL, SE Antti STÅLNACKE, SURTE, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) B60Q 5/00 G10K 15/02</p> <p>(21) 2051544-1 (41) 2022-06-23</p> <p>(54) A SOUND GENERATING ARRANGEMENT</p> <p>(73) Folkestad Sino-Skandinavien AB, Sockerbruket 15 vån 3, 414 51 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Fredrik FOLKESTAD, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B62B 3/06 (21) 2051073-1 (41) 2022-03-15</p> <p>(11) 544 748 (22) 2020-09-14 (45) 2022-11-01</p> <p>(54) A support roller arrangement for a lift truck and a fork lift truck</p> <p>(73) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, Svarvargatan 8, 595 81 MJÖLBY, SE</p> <p>(72) Simon EKSTRÖM, MOTALA, SE Malin KARLSSON, MJÖLBY, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B63B 32/60 B63B 1/26</p> <p>(21) 2150480-8 (41) 2022-10-17</p> <p>(54) HYDROFOIL FOR WINDSURFING</p> <p>(73) Consat AB, Ögärdesvägen 19A, 433 30 Partille, SE</p> <p>(72) Martin Wahlgren, Partille, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) E01H 5/12 E02F 3/40</p> <p>(21) 2151283-5 (41) 2022-04-27 (32) 2020-10-26 (33) FI</p> <p>(11) 544 740 E02F 3/96 (22) 2021-10-21 (45) 2022-11-01 (31) FI20206062</p> <p>(54) Bucket comprising blade assembly</p> <p>(73) NordGrit Oy, Tanhuankatu 24 A 2, 37130 Nokia, FI</p> <p>(72) Kari ISSAKAINEN, Nokia, FI</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) E02F 3/34 (21) 2050817-2 (41) 2022-01-02</p> <p>(11) 544 752 (22) 2020-07-01 (45) 2022-11-01</p> <p>(54) A front loader for a working vehicle and a working vehicle</p> <p>(73) ÄLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Tommy NILSSON, UMEÅ, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 21/24 B24B 7/18 G01B 11/06 G01S 17/46 G05D 1/02</p> <p>(11) 544 758 B24B 49/12 G01C 15/00 G01S 17/89</p> <p>(21) 2150219-0 (41) 2022-06-19 (32) 2020-12-18 (33) SE</p> <p>(22) 2021-03-01 (45) 2022-11-01 (31) 2051496-4</p> <p>(54) CONCRETE SURFACE MAPPING ROBOTS, SYSTEMS, AND METHODS FOR PROCESSING CONCRETE SURFACE</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) A61M 16/08 A61M 16/00</p> <p>(21) 2050064-1 (41) 2021-07-24</p> <p>(54) Device for a respiration arrangement comprising a pressure connecting portion and a flow guiding element with a shielding portion</p> <p>(73) MONIVENT AB, Regnbågsgatan 8B, 417 55 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Mikael LÖFGREN, MÖLNDAL, SE Antti STÅLNACKE, SURTE, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p>	<p>(11) 544 739 G01R 31/00 B25B 21/00 H05B 45/00</p> <p>(22) 2021-02-26 (45) 2022-11-01</p> <p>(54) Handheld Power Tool with Fault Data Indication Device</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tobias STALFORS, Göteborg, SE</p>	<p>(51) B25F 5/00 B27B 19/00 B23B 45/00 B27B 9/00</p> <p>(21) 2150204-2 (41) 2022-08-27</p> <p>(54) Handheld Power Tool with Fault Data Indication Device</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tobias STALFORS, Göteborg, SE</p>
<p>(51) B25F 5/02 B23D 57/02 B28D 1/08 H02G 3/02</p> <p>(21) 2151483-1 (41) 2022-11-01</p> <p>(54) POWER TOOL AND GROMMET</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Marcus PETTERSSON, Jönköping, SE Jonas BERGNER, Bankeryd, SE Mikael EVERGREN, Ulricehamn, SE Tobias RYDHOLM, Tenhult, SE</p>	<p>(11) 544 757 B27B 17/02 F02B 63/02</p> <p>(22) 2021-12-06 (45) 2022-11-01</p>	<p>(51) B25H 3/00 (21) 2150767-8 (41) 2022-11-01</p> <p>(11) 544 745 (22) 2021-06-14 (45) 2022-11-01</p> <p>(54) ARRANGEMENT COMPRISING A RECEIVING DEVICE FOR REMOVABLE ATTACHMENT OF A SCREW BIT HOLDER AND A RECEIVING DEVICE</p> <p>(73) Anders Jakobsson Rör AB, Vretvägen 13, 142 34 Skogås, SE</p> <p>(72) Anders JAKOBSSON, Farsta, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B25J 13/08 B07C 5/36 B25J 15/06</p> <p>(21) 1830158-0 (41) 2019-11-12</p> <p>(54) Waste Sorting Gantry Robot and associated method</p> <p>(73) Genie Industries BV, Boekerman 5, Oud Gastel, 4751XK Netherlands, NL</p> <p>(72) Harri Holopainen, Espoo, FI Tuomas Lukka, Helsinki, FI</p>	<p>(11) 544 741 B25J 9/00 B65G 47/91</p> <p>(22) 2018-05-11 (45) 2022-11-01</p>	<p>(51) B25J 13/08 B07C 5/36 B25J 15/06</p> <p>(21) 1830158-0 (41) 2019-11-12</p> <p>(54) Waste Sorting Gantry Robot and associated method</p> <p>(73) Genie Industries BV, Boekerman 5, Oud Gastel, 4751XK Netherlands, NL</p> <p>(72) Harri Holopainen, Espoo, FI Tuomas Lukka, Helsinki, FI</p>

(51) E05B 15/10	(11) 544 749	Veronica DIESEN, HÄGERSTEN, SE
E05B 63/08	E05C 1/00	Liao Haidong, TÄBY, SE
E05B 63/10	E05C 9/02	Mike DE ROOS, STOCKHOLM, SE
E05C 9/10	E05C 9/12	Henrik FERNSTRÖM, INGARÖ, SE
(21) 2050183-9	(22) 2019-11-13	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(41) 2020-06-18	(45) 2022-11-01	
(32) 2018-12-17 (33) SE	(31) 1851598-1	
(54) Bolt assembly with bolt guiding member with first and second attachment portions allowing alternating mounting, and door lock arrangement	(21) 2150419-6	(11) 544 744
(73) SE Development AB, Box 2096, 650 02 KARLSTAD, SE	(41) 2022-10-02	H01R 35/02
(72) Andreas ALBÈR, ÅMÅL, SE	(54) HINGE BETWEEN A FIRST PART AND A SECOND PART IN AN ELECTRICAL DEVICE	(22) 2021-04-01
(74) Bjerké Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(73) Skugga Technology AB, Råggatan 7, 118 59 STOCKHOLM, SE	(45) 2022-11-01
(86) 2019-11-13 PCT/SE2019/051150	(72) Mikael ERIKSSON, HÄGERSTEN, SE	
	Daniel ERIKSSON, STOCKHOLM, SE	
	Jonas ERIKSSON, HUDDINGE, SE	
	Fredrik HANSON, STOCKHOLM, SE	
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) E06C 7/42	(11) 544 747	
E06C 1/12		
(21) 1851270-7	(22) 2018-10-17	
(41) 2020-04-18	(45) 2022-11-01	
(54) A stabiliser system for a collapsible ladder	(51) G06F 16/683	(11) 544 738
(73) Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, SE	G10G 1/04	G10H 3/12
(72) Rikard Mattsson, Aneby, SE	G10L 25/00	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(21) 2051550-8	(22) 2020-12-22
	(41) 2022-06-23	(45) 2022-11-01
	(54) Method and system for recognising patterns in sound	
	(73) Algorifix AB, c/o Stanislaw Gorlow, Fredriksdalsgatan 12, 120 32 STOCKHOLM, SE	
	(72) Stanislaw Gorlow, STOCKHOLM, SE	
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) F02B 23/06	(11) 544 754	
F02F 3/28		
(21) 2050608-5	(22) 2020-05-27	
(41) 2021-11-28	(45) 2022-11-01	
(54) Internal Combustion Engine comprising piston with fuel directing surfaces	(51) G08B 21/04	(11) 544 751
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G06N 20/00	G06V 40/20
(72) Daniel NORLING, Huddinge, SE	G08B 31/00	H04W 12/02
Elin ERIKSSON, Hägersten, SE	(21) 2150084-8	(22) 2021-01-26
(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2022-07-27	(45) 2022-11-01
	(54) ENABLING TRAINING OF AN ML MODEL FOR MONITORING STATES OR EVENTS OF A PERSON	
	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
	(72) Kenneth PERNYER, Stockholm, SE	
	Nieves CRASTO, Stockholm, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) F21V 21/04	(11) 544 755	
F21V 21/16		
(21) 1930006-0	(22) 2019-01-09	
(41) 2020-07-10	(45) 2022-11-01	
(54) Takskena och anslutningsdon	(51) G16B 20/20	(11) 544 735
(73) viesturs vucins, havsstigen 12, 13336 saltsjöbaden, SE	G06V 10/88	G06V 30/20
(72) viesturs vucins, saltsjöbaden, SE	G16B 30/10	
	(21) 1851390-3	(22) 2018-11-09
	(41) 2020-05-10	(45) 2022-11-01
	(54) Method for identification of different categories of biopsy sample images	
	(73) MM18 Medical AB, Mungatan 5A, 753 09 Uppsala, SE	
	(72) Erik Wilander, TÄLLBERG, SE	
	Sören Nygren, ÅKERSBERGA, SE	
	Tadas Marcinkevicius, STOCKHOLM, SE	
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) F21V 21/096	(11) 544 746	
F21V 21/35		
(21) 2050968-3	(22) 2020-08-20	
(41) 2022-02-21	(45) 2022-11-01	
(54) Light fitting device	(51) H01M 8/2428	(11) 544 742
(73) Kaleidoscope Systems AB, Östra Sandgatan 14, 252 27 Helsingborg, SE	B60L 50/72	H01M 8/2418
(72) Marcus Isaksson, FLENINGE, SE	H01M 8/2432	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	(21) 2150185-3	(22) 2021-02-22
	(41) 2022-08-23	(45) 2022-11-01
	(54) FUEL CELL POWER MODULE AND ELECTRIC VEHICLE COMPRISING SUCH	
	(73) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE	
	(72) Göran SCHACK, TÄBY, SE	
(51) G05D 11/08	(11) 544 737	
B01F 35/82	C10M 177/00	
(21) 2150334-7	(22) 2021-03-23	
(41) 2022-09-24	(45) 2022-11-01	
(54) Method and system comprising a sensor device for treating industrial process fluids		
(73) WALLENIUS WATER INNOVATION AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE		
(72) Johan BERGQVIST, SALTSJÖ-BOO, SE		

Sebastian WEBER, MALMÖ, SE

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

(51) H04N 5/268	(11) 544 753
H04N 21/2187	H04N 21/242
(21) 2050022-9	(22) 2020-01-14
(41) 2021-07-15	(45) 2022-11-01
(54) Network offset adjustment in remote media production	
(73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE	
(72) Per Lindgren, Strängnäs, SE	
Christer Bohm, Nacka, SE	
Magnus Danielsson, Stocksund, SE	
Bengt J Olsson, Segeltorp, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, 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.

- (51) **A61P 31/18** (21) **2190020-4** L
A61K 31/4985 C07D 498/04
- (68) **12159082.2** (68) **2 465 580**
- (94) 2026-04-29--2031-04-28
- (92) 2020-12-21 EG EU/1/20/1481
- (93) 2020-12-21 EG EU/1/20/1481
- (95) Cabotegravir or a phamaceutically acceptable salt thereof
- (54) Polycykliska karbamoylpyridonderivat med HIV-integrashämmande aktivitet
- (73) VIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US
Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2022

(51) A01C 5/02 A01C 15/02	(11) 3 793 340	(32) 2009-03-03 (33) US (31) 157187 P
(21) 19802775.7	(45) 2022-07-13	(32) 2009-04-27 (33) US (31) 173166 P
(32) 2018-05-15 (33) SE (31) 1850566-9		(32) 2009-09-25 (33) US (31) 246070 P
(54) PLANTERINGSVERKTYG FÖR GRODDPLANTA OCH DISPENSER FÖR GÖDNINGSMEDEL		(54) MATSAMMANSÄTTNINGAR AV MIKROALGBIOMASSA
(73) Indvelop AB, Betongvägen 5, 461 38 Trollhättan, SE		(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place, Suite 600, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, US
(51) A01G 9/24 F24F 13/02 B29C 53/40	(11) 3 769 609 F24F 13/072	(51) A23L 29/30 A23L 33/125 C07H 3/06
(21) 20182451.3	(45) 2022-07-13	(11) 2 642 876 A61K 31/702
(54) Luftkanal för fördelning av luft i ett växthus		(21) 11784696.4
(73) Cooling-Global s.r.o., Jankovcova 1569/2c, 170 00 Praha 7, CZ		(45) 2022-07-13
		(32) 2010-11-23 (33) EP (31) 10192231.8
		(54) Livsmedelsprodukt vilken innefattar en oligosackaridblandning och hydrolyserade proteiner som används för minskning av livsmedelsallergier
		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH
(51) A01M 29/28 G06F 30/00	(11) 3 784 036 G16B 40/00	(51) A23L 33/10 A23L 2/66 A23L 2/02 A23J 3/20 A23L 33/185
(21) 20737099.0	(45) 2022-07-20	(11) 3 160 264 A23L 2/68 A23L 23/00 A23L 33/17 A23L 17/60
(32) 2019-06-25 (33) DE (31) 102019117088		(21) 15734548.9
(32) 2019-08-13 (33) DE (31) 102019121833		(45) 2022-09-21
(54) Förfarande f�r p�verkan av leddjur		(32) 2014-06-27 (33) US (31) 201462018417 P
(73) Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH, Industriestrasse 2, 75228 Ispringen, DE		(54) FÖRFARANDE F�R ATT TILLVERKA EN PROTEINRIK SYRLIG FLYTANDE F�DOPRODUKT MED BRUK AV PROTEINRIKA MIKROALGER
		(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place, Suite 600, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, US
(51) A01N 25/22 C11D 3/39 A01N 59/00 A01P 1/00	(11) 3 574 758 C02F 1/72 A01N 37/16	(51) A41H 37/00 16791415.9
(21) 19160311.7	(45) 2022-07-27	(11) 3 373 758 (45) 2022-07-27
(32) 2012-10-05 (33) US (31) 201261710631 P		(32) 2015-11-10 (33) EP (31) 15193820.6
(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762777 P		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PLAGG MED ELASTISKA DRAGKEDJOR
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313844515		(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi B�lgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR
(54) STABILA PERKARBOXYLSYRAKOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNINGAR D�RAV		
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US		
(51) A01N 43/40 A01N 25/02	(11) 3 240 416 A01P 3/00	(51) A47B 96/06 F16B 12/20
(21) 15876237.7	(45) 2022-07-27	(11) 3 944 732 F16B 12/32
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098224 P		(45) 2022-08-03
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098199 P		(32) 2020-06-16 (33) IT (31) 202000014326
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098202 P		(54) ANORDNING F�R ST�D OCH FASTS�TTNING AV M�BELHYLLOR
(54) FUNGICIDALA KOMPOSITIONER		(73) Effegi Brevetti S.r.l., Via Cava Trombetta 17/25, 20090 SEGRATE MI, IT
(73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		
(51) A01P 1/00 A01P 3/00 A01N 47/44 A61L 2/18 A61K 8/43 A61Q 17/00	(11) 3 945 821 A01N 33/12 A01N 31/08 A61K 8/34 A61K 8/41	(51) A47H 1/04 A47H 5/032 A47H 1/08
(21) 21728941.2	(45) 2022-07-27	(11) 3 766 389 E06B 9/36
(32) 2020-08-06 (33) EP (31) 20189939.0		(21) 19203703.4
(32) 2020-06-03 (33) EP (31) 20178127.5		(45) 2022-07-13
(54) DESINFICERANDE SAMMANSÄTTNINGAR		(32) 2019-07-18 (33) TW (31) 108209412 U
(73) JVS Products Limited, Chandlers Ford HAMPSHIRE SO53 3TL, GB		(54) F�NSTERGARDIN
		(73) ABO Window Fashion Corp., 13975 Central Ave, Chino, CA 91710, US
		Chuang, Shan-Chi, No. 23. Wuquan 5th Road Wugu District, New Taipei City 248, TW
(51) A23D 7/00 A23K 10/16 A21D 2/16	(11) 2 339 925 A23K 20/158	(51) A61B 5/00 A61B 5/026
(21) 09821204.6	(45) 2022-09-21	(11) 3 232 908 (45) 2022-09-21
(32) 2008-10-14 (33) US (31) 105121 P		(32) 2014-12-16 (33) GB (31) 201422369
		(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT F�R M�TTNING OCH UPPTVISENDE AV EN HEMODYNAMISK PARAMETER
		(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB

(51) **A61F 2/00** (11) **2 579 808**
A61B 17/00
(21) **11793135.2** (45) 2022-09-14
(32) 2010-06-09 (33) US (31) 353156 P
(32) 2010-06-15 (33) US (31) 355053 P
(54) VIDHÄFTNINGSBESTÄNDIG KIRURGISK ÅTKOMST-,
FÖRSTÄRKNINGS- OCH FÖRSLUTNINGSPROTÉS
(73) MAST Biosurgery AG, Claridenstrasse 25, 8002 Zürich,
CH

(51) **A61F 2/50** (11) **3 856 087**
A61F 2/58 A61F 2/70
A61F 2/76 A61F 2/68
(21) **19772797.7** (45) 2022-08-31
(32) 2018-09-25 (33) GB (31) 201815632
(54) Mekanisk hand
(73) Covvi Limited, Direct House 4 Quayside Business Park
Hunslet, Leeds, West Yorkshire LS10 1DJ, GB

(51) **A61F 2/50** (11) **3 856 088**
A61F 2/68 A61F 2/76
A61F 2/58 A61F 2/70
(21) **19772799.3** (45) 2022-08-31
(32) 2018-09-25 (33) GB (31) 201815633
(54) Mekanisk hand
(73) Covvi Limited, Direct House 4 Quayside Business Park
Hunslet, Leeds, West Yorkshire LS10 1DJ, GB

(51) **A61G 17/007** (11) **3 597 167**
A61G 17/04
(21) **19187089.8** (45) 2022-09-07
(32) 2018-07-18 (33) US (31) 201862700083 P
(54) NEDBRYTNING AV KROPPSLIGA KVARLEVOR
(73) Verde Products, Inc., 809 Woodsdale Court, Wildwood,
MO 63011-5417, US

(51) **A61K 9/00** (11) **3 845 215**
A61K 9/08 A61K 31/4015
A61K 47/10 A61P 25/26
(21) **19386059.0** (45) 2022-07-27
(54) Orala lösningar innefattande salter av
lisdexamfetamin
(73) LABOMED PHARMACEUTICAL COMPANY S.A., Ioannou Metaxa
84, 19441 Koropi, Attica, GR

(51) **A61K 9/20** (11) **3 200 772**
A61K 31/4439 A61K 31/454
A61P 35/00 A61P 35/02
A61P 43/00 A61J 3/10
(21) **15778761.5** (45) 2022-08-03
(32) 2014-10-03 (33) US (31) 201462059331 P
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR VILKA INNEFATTAR
ALPELISIB
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **A61K 31/192** (11) **3 360 547**
A61K 33/14 A61K 45/06
A61P 11/00 A61P 31/12
A61P 31/22 A61P 31/04
A61K 9/08
(21) **16853143.2** (45) 2022-07-13
(32) 2015-10-05 (33) AR (31) 10320315
(54) BAKTERIEDÖDANDE FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING
(73) Quimica Luar S R L, Hualfin 359 - B Alberdi, Córdoba
5000, AR

(51) **A61K 31/337** (11) **3 411 711**
A61K 31/704 A61K 38/17
A61K 38/10 A61K 45/06
C12Q 1/6886 C12Q 1/68
G01N 33/574 G01N 33/53
A61P 35/00

(21) **17747119.0** (45) 2022-08-03
(32) 2016-02-04 (33) US (31) 201662291190 P
(54) STRESS I ENDOPLASMATISK RETIKULUM SOM ETT
PREDIKTIONSVÄRKTÖG I CANCERBEHANDLING OCH EN
KOMBINATIONSTERAPI FÖR BEHANDLING AV CANCER
(73) Immune System Key Ltd., Rozenblat 318/7 St., 9746024
Jerusalem, IL

(51) **A61K 31/353** (11) **3 820 466**
A61K 31/716 A61K 31/80
A61K 36/45 A61K 38/40
A61J 3/00 A61K 9/00
A61K 9/107 A61K 9/14

(21) **19749778.7** (45) 2022-09-07
(32) 2018-07-09 (33) GR (31) 20180100307
(54) Näringsstillskott, lämpligt för oral administrering,
innefattande laktoferrin, xyloglukan,
proantocyanidiner och simetikon för gemensamt
förebyggande av infektioner i mag-tarmkanalen och
urinvägarna
(73) Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia
Attikis, GR

(51) **A61K 31/395** (11) **3 347 006**
A61K 31/535 A61K 31/536
A61P 25/00
(21) **16769437.1** (45) 2022-07-27
(32) 2015-03-20 (33) US (31) 201562135979 P
(54) DEUTERADE ANALOGER AV ETIFOXIN, DERAS DERIVAT OCH
ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(73) GABA Therapeutics Inc., 5000 Birch Street West Tower,
Suite 3000, Newport Beach, CA 92660, US

(51) **A61K 31/41** (11) **3 548 043**
A61K 33/04 A61K 33/38
A61P 31/04 A61P 31/02
(21) **17832550.2** (45) 2022-10-05
(32) 2016-12-05 (33) US (31) 201662430101 P
(54) Antibiotikasammansättningar innefattande silverjoner
och ebselen
(73) Thioredoxin Systems AB, Nanna Svartz Väg 2, 171 65
Solna, SE

(51) **A61K 31/454** (11) **3 609 497**
A61K 31/573 A61K 31/58
A61P 35/00
(21) **18720895.4** (45) 2022-10-12
(32) 2017-04-13 (33) US (31) 201762485164 P
(54) NIRAPARIB, ABIRATERONACETAT OCH PREDNISON FÖR ATT
BEHANDLA PROSTATACANCER
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340
BEERSE, BE

(51) **A61K 31/519** (11) **3 256 133**
A61M 5/14 A61K 9/00
A61K 41/00 A61K 47/02
A61K 9/08 A61J 1/10
(21) **16748851.9** (45) 2022-08-17
(32) 2015-02-13 (33) IN (31) 473MU2015

Meddelade europeiska patent 44/2022

<p>(54) Intravenös infusionsdosform</p> <p>(73) Sun Pharmaceutical Industries Ltd, Sun House, Plot N. 201 B/1 Western Express Highway Goregoan (E), 400063 Mumbai, Maharashtra, IN</p>	<p>(73) CureVac AG, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) A61K 31/585 (11) 3 432 889 A61K 9/00 B29C 64/00 B33Y 30/00</p> <p>(21) 17771138.9 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312268 P</p> <p>(54) Geometriskt komplexa intravaginala ringar, system och metoder för att framställa desamma</p> <p>(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, 100 Europa Drive, Suite 430, Chapel Hill, NC 27517, US</p>	<p>(51) A61K 39/02 (11) 3 454 894 A61K 39/12 A61K 39/00</p> <p>(21) 17725054.5 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2016-05-10 (33) US (31) 201662334357 P</p> <p>(32) 2016-05-10 (33) US (31) 201662334406 P</p> <p>(32) 2016-05-11 (33) US (31) 201662334588 P</p> <p>(54) INAKTIVERING AV PATOGENER OCH FRAMSTÄLLNING AV HÖGT IMMUNOGENA INAKTIVERADE VACCINER MED HJÄLP AV EN DUBBEL OXIDATIONSPROCESS</p> <p>(73) Najit Technologies, Inc., 505 NW 185th Avenue, Beaverton, Oregon 97006, US</p>
<p>(51) A61K 31/7064 (11) 3 429 596 A61K 31/7068 A61K 31/708 C07H 19/11 C07H 19/213</p> <p>(21) 17767683.0 (45) 2022-08-31</p> <p>(32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310364 P</p> <p>(32) 2016-06-28 (33) US (31) 201662355382 P</p> <p>(32) 2016-09-17 (33) US (31) 201662396140 P</p> <p>(54) CYKLISKA DI-NUKLEOTID-FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING</p> <p>(73) Immune Sensor, LLC, 2110 Research Row, Suite 610, Dallas, Texas 75235, US THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM, 201 West 7th Street, 6th Floor, AUSTIN, TX 78701, US</p>	<p>(51) A61K 47/64 (11) 3 554 552 A61K 31/7088 A61P 21/00 A61P 25/14</p> <p>(21) 17826645.8 (45) 2022-08-17</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) US (31) 201662436223 P</p> <p>(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443484 P</p> <p>(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762479178 P</p> <p>(32) 2017-09-22 (33) US (31) 201762562146 P</p> <p>(54) Exon som hoppar över ologomerkonjugater för muskeldystrofi</p> <p>(73) Sarepta Therapeutics, Inc., 215 First Street, Suite 415, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) A61K 33/00 (11) 3 263 116 A61P 17/02</p> <p>(21) 17178814.4 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) EP (31) 16176880.9</p> <p>(54) GULDPARTIKEL FÖR ANVÄNDNING I TERAPI FÖR ATT FÖRHINDRA ÄRRBILDNING</p> <p>(73) ReGold ApS, c/o Gregers Gregersen Gl. Møllevej 58 Ertebølle, 9640 Farsø, DK</p>	<p>(51) A61K 49/00 (11) 3 752 204 G01N 33/533 G01N 33/58 C07D 209/12 C07D 209/10 C07D 403/12 C09K 11/06</p> <p>(21) 19711727.8 (45) 2022-08-10</p> <p>(32) 2018-02-15 (33) US (31) 201862631390 P</p> <p>(54) Icke-aggregerande heptametin-cyaninfluoroforer för in vivo bildbehandling</p> <p>(73) The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi, 6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, US</p>
<p>(51) A61K 38/09 (11) 3 817 759 A61K 9/19 A61K 31/185 F26B 5/06</p> <p>(21) 19740498.1 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2018-07-05 (33) EP (31) 18181931.9</p> <p>(54) En rekonstituerbar teverelix-TFA-sammansättning</p> <p>(73) Antev Limited, 3rd Floor, 106 New Bond Street, London W1S 1DN, GB</p>	<p>(51) A61L 2/00 (11) 3 258 971 A61M 39/00 A61M 39/16 A61M 39/20 A61M 39/10</p> <p>(21) 17741814.2 (45) 2022-07-20</p> <p>(32) 2016-01-18 (33) US (31) 201662279986 P</p> <p>(32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300247 P</p> <p>(54) Desinfektionslock för nålfria IV-anslutningar</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 103 476 A61P 35/00 A61P 37/00 A61P 29/00 A61P 43/00 C07K 16/28</p> <p>(21) 16075009.7 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2009-04-09 (33) EP (31) 09157722.1</p> <p>(32) 2009-03-02 (33) EP (31) 09154079.9</p> <p>(54) ANTIKROPPAR MOT EN PROLIFERERANDE INDUCERANDE LIGAND (APRIL)</p> <p>(73) Aduro Biotech Holdings, Europe B.V., Kloosterstraat 9, RX1101, 5349 AB Oss, NL</p>	<p>(51) A61L 29/08 (11) 3 900 752 A61L 2/08</p> <p>(21) 21179880.6 (45) 2022-08-31</p> <p>(32) 2017-01-20 (33) US (31) 201762448733 P</p> <p>(54) KATETERENHET</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 708 668 C12N 15/67</p> <p>(21) 20157801.0 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) WO (31) PCT/EP2014/003334</p> <p>(54) Artificiella nukleinsyramolekyler för förbättrat proteinuttryck</p>	<p>(51) A61M 1/02 (11) 3 338 895 A61M 1/36 B01D 15/38 B03C 1/027 B03C 1/033 B03C 1/28 G01N 35/00 B03C 1/00 B03C 1/032 B03C 1/034 B04B 13/00 B04B 5/04 C12N 5/00</p>

Meddelade europeiska patent 44/2022

(21) 17180590.6	(45) 2022-08-10	(51) B01J 31/22	(11) 3 245 235
(32) 2007-12-07 (33) US (31) 12361 P		B01J 35/08	B01J 37/02
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR PROVBEBARBNING		B01J 37/06	C08F 4/659
(73) Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 68, 51429 Bergisch Gladbach, DE		C08F 4/02	C08F 4/6592
		C08F 110/02	
(51) A61M 25/00	(11) 3 666 321	(21) 16700507.3	(45) 2022-08-03
B65D 75/58		(32) 2015-01-06 (33) GB (31) 201500111	
(21) 20156911.8	(45) 2022-08-17	(54) SiO ₂ -skiktade dubbelhydroxidmikrosfärer och deras användning som katalysatorbärare vid etenpolymerisation	
(32) 2014-01-09 (33) US (31) 201461925463 P		(73) SCG Chemicals Co., Ltd., 1 Siam Cement Road Bangsue, Bangkok 10800, TH	
(54) FÖRPACKNING MED INTEGRERAD FLIK MED FINGERHÅLÖPPNINGSFUNKTION			
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville IL 60048, US			
(51) A61N 1/08	(11) 3 711 814	(51) B01J 39/26	(11) 3 137 209
A61N 1/36	A61N 1/18	B01J 41/20	B01J 20/283
A61N 1/04	A61F 5/01	B01J 20/289	B01J 20/32
(21) 20159366.2	(45) 2022-07-13	B01D 15/36	
(32) 2015-01-26 (33) US (31) 201562107954 P		(21) 15785536.2	(45) 2022-10-05
(32) 2015-06-02 (33) US (31) 201562170001 P		(32) 2014-05-02 (33) US (31) 201461987938 P	
(54) PATIENTTERAPISYSTEM OCH METODER		(54) FUNKTIONALISERAT BÄRRARMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV FUNKTIONALISERAT BÄRRARMATERIAL	
(73) Cymedica Orthopedics, Inc., 19120 N. Pima Suite 135, Scottsdale, AZ 85255, US		(73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US	
(51) B01D 24/20	(11) 3 634 600	(51) B01L 3/02	(11) 1 702 210
B01D 24/38	B01D 15/02	G01N 33/538	B01J 20/291
B01D 24/30		B01J 20/286	C07K 1/18
(21) 18804934.0	(45) 2022-07-13	G01N 30/60	C07K 1/20
(32) 2017-05-22 (33) NO (31) 20170832		C07K 1/22	G01N 1/18
(54) Förfarande och anordning för filtrering av förorenad vätska		B01J 20/285	G01N 30/02
(73) Monmic Operations AS, Torvhusmyrane 33A, 5913 Eikangervåg, NO		G01N 35/10	
(51) B01D 53/34	(11) 2 638 952	(21) 05705457.9	(45) 2022-08-24
B01D 53/50	B01D 53/68	(32) 2004-01-08 (33) US (31) 754352	
B01D 53/80	B01D 53/83	(32) 2004-07-20 (33) US (31) 896382	
(21) 12159041.8	(45) 2022-07-13	(32) 2004-11-19 (33) US (31) 629834 P	
(54) Metod för att styra ett gasreningssystem genom mätning av en parameter hos ett absorberande material		(32) 2004-12-03 (33) US (31) 632966 P	
(73) Andritz Aktiebolag, P.O. Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE		(54) METOD OCH ANORDNING FÖR PROVPREPARERING	
(51) B01F 27/808	(11) 3 331 638	(73) PHYNEXUS, INC, 3670 Charter Park Drive, Suite A, San José, CA 95136, US	
B01F 27/81	B01F 27/88		
B01F 33/502	B01F 35/22	(51) B02C 13/28	(11) 3 374 084
B01F 35/32	B01F 35/33	B02C 18/18	E02F 9/28
B01F 35/513	B01F 35/50	E21C 35/18	
(21) 16815718.8	(45) 2022-08-17	(21) 16787786.9	(45) 2022-07-20
(32) 2016-01-29 (33) US (31) 201615010356		(32) 2015-11-09 (33) DE (31) 102015222020	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MOTTAGNING AV EN BEHÅLLARE FÖR ENGÅNGSBRUK		(54) Verktyg för bearbetning av abrasiva material	
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
Sartorius Stedim North America Inc., 5 Orville Drive, Suite 200, Bohemia, NY 11716, US		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
Sartorius Stedim Switzerland AG, Ringstrasse 24, 8317 Tagelswangen, CH			
(51) B01J 19/30	(11) 3 263 211	(51) B21B 1/22	(11) 3 655 174
(21) 16176411.3	(45) 2022-09-21	(21) 18758764.7	(45) 2022-08-31
(54) Katalysatorfyllning i form av plattor		(32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535341 P	
(73) Alantum Europe GmbH, Balanstrasse 73, Geb. 21 A, 81541 MÜNCHEN, DE		(32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535345 P	
		(32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535349 P	
		(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551292 P	
		(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551296 P	
		(32) 2017-08-29 (33) US (31) 201762551298 P	
		(54) MIKROTEXTURERADE YTOR VIA LÅGTRYCKSVALSNING	
		(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US	
		(51) B22D 1/00	(11) 3 366 387
		B22D 17/00	

Meddelade europeiska patent 44/2022

(21) 16869861.1	(45) 2022-09-28	(51) B32B 5/02	(11) 3 847 014
(32) 2015-12-02 (33) CN	(31) 201510873950	B32B 27/12	B32B 27/36
(54) Metod och anordning för beredning av halvfast uppslamning		B65D 85/804	
(73) Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd, Jieyong Industrial Park, Qianshan Town, Xiangzhou Park, Zhuhai, Guangdong 519075, CN		(21) 19761878.8	(45) 2022-07-13
		(32) 2018-09-04 (33) FR	(31) 1857921
		(54) KOMPOSTERBART LOCK FÖR FÖRSLUTNING AV EN KAPSEL OCH EN KAPSEL FÖRSLUTEN MED LOCKET	
		(73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, Alvar Aallon katu 3 C, 00100 Helsinki, FI	
(51) B23B 51/02	(11) 3 294 483	(51) B32B 17/06	(11) 3 424 640
(21) 16792834.0	(45) 2022-10-19	B32B 27/36	B32B 3/06
(32) 2015-05-08 (33) KR	(31) 20150064288	B23Q 11/08	B60J 1/20
(54) Skärverktyg		E06B 5/10	
(73) Taegutec Ltd., 1040 Gachang-ro Gachang-myeon Dalseong-gun, Daegu 711-865, KR		(21) 17020279.0	(45) 2022-09-07
		(54) POLYKARBONATRUTA OCH ANORDNING AV DENSAMMA PÅ ETT FÖNSTER	
		(73) Nilsson, Jonas, Jägarvällsvägen 11, 584 22 Linköping, SE	
(51) B25B 21/00	(11) 3 814 058	(51) B42D 25/24	(11) 3 820 712
B25B 23/08		B42D 25/28	B42D 25/21
(21) 19734040.9	(45) 2022-08-03	B42D 25/305	B42D 25/405
(32) 2018-06-29 (33) SE	(31) 1830205-9	B42D 25/48	B42D 13/00
(54) Motordriven skruvdragare		G09F 3/00	H04L 9/00
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		G06K 7/00	G07D 7/00
		(21) 19727044.0	(45) 2022-07-27
		(32) 2018-07-10 (33) EP	(31) 18182697.5
		(54) ANTI-FÖRFALSKNINGSSKYDD FÖR ARTIKLAR	
		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(51) B25H 5/00	(11) 3 803 139	(51) B42D 25/324	(11) 3 880 488
B60R 11/00		B42D 25/333	
(21) 19733566.4	(45) 2022-07-13	(21) 19794715.3	(45) 2022-08-24
(32) 2018-06-08 (33) IT	(31) 201800006171	(32) 2018-11-15 (33) PL	(31) 42775718
(54) MONTERINGSSYSTEM FÖR SNABBKOPPLINGAR FÖR FORDONSINDUSTRIN OCH LÅDOR I ALLMÄNHET		(54) LATENT BILDSÄKERHETSDETALJ, FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DEN OCH SÄKERHETSDOKUMENT	
(73) BAWER S.P.A., Via Appia Antica, Km. 13, 100, 75100 Matera, IT		(73) Polska Wytwórnia Papierów Wartosciowych Spółka Akcyjna, Sanguszki 1, 00-222 Warszawa, PL	
(51) B25J 5/00	(11) 3 448 626	(51) B60B 30/06	(11) 3 453 540
B25J 9/00	B25J 9/16	B60R 9/10	B60B 1/00
B25J 11/00		(21) 18185674.1	(45) 2022-07-20
(21) 17719239.0	(45) 2022-07-20	(32) 2017-09-11 (33) DE	(31) 102017215959
(32) 2016-04-24 (33) DE	(31) 102016004840	(54) HJULSKAL FÖR MOTTAGNING AV ETT HJUL PÅ ETT TVÅHJULIGT FORDON	
(54) MOBIL ROBOT		(73) ATERA GmbH, Im Herrach 1, 88299 Leutkirch im Allgäu, DE	
(73) Kastanienbaum GmbH, Reitmorstr. 5, 80538 München, DE			
(51) B27G 19/02	(11) 3 621 777	(51) B60G 11/26	(11) 3 853 050
B27G 19/04	B25F 5/00	B60G 17/056	B60G 21/067
(21) 17743323.2	(45) 2022-07-13	B60G 21/073	B62D 53/06
(54) ELEKTRISKT VERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING AV EN REKYLHÄNDELSE HOS ETT ELEKTRISKT VERKTYG		(21) 19774183.8	(45) 2022-08-03
(73) Festool GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, DE		(32) 2018-09-21 (33) LU	(31) 100932
		(54) SEMITRAILER FÖR TRANSPORT AV EN LAST SOM SKA FÖRFLYTTAS	
		(73) Faymonville Distribution AG, 8, Duarrefstrooss, 9990 Weiswampach, LU	
(51) B29B 9/16	(11) 3 953 129	(51) B60L 53/14	(11) 3 412 497
B65G 27/32	B29B 13/02	B60L 53/30	B60L 53/35
B29B 9/06		B60L 53/62	
(21) 20735359.0	(45) 2022-07-20	(21) 18173617.4	(45) 2022-08-24
(54) VIRVELTRÅGSANORDNING FÖR TUNGA LASTER FÖR BEHANDLING AV PLASTGRANULAT OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE		(32) 2017-06-09 (33) DE	(31) 102017005508
(73) Vibra Maschinenfabrik Schultheis GmbH & Co., Im Grossen Ahl 50, 63075 Offenbach, DE		(32) 2017-08-30 (33) DE	(31) 102017119930
(51) B29C 65/04	(11) 3 807 079		
B29K 27/06	B29K 75/00		
(21) 19730318.3	(45) 2022-07-27		
(32) 2018-06-12 (33) DE	(31) 102018113999		
(54) Elektrodrullearrangemang, anordning innefattande ett elektrodrullearrangemang och förfarande för att applicera ett högfrekvent elektrisk växelfält på två plastsektioner			
(73) ConsultEngineerIP AG, Seeblickweg 4, 6343 Buonas, CH			

Meddelade europeiska patent 44/2022

(54) Laddningsanordning för elektriska fordon	(51) C01B 25/455	(11) 3 231 769
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	H01M 10/0567	
	(21) 15867035.6	(45) 2022-09-28
	(32) 2014-12-09 (33) JP	(31) 2014248913
(51) B60Q 1/32	(11) 3 050 751	
B60Q 1/46	B60P 1/64	
(21) 16000177.2	(45) 2022-08-24	
(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015001051	
(54) Förfarande och anordning för understödjande av en förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(51) C03C 25/28	(11) 3 472 115
	B32B 13/02	E04C 2/06
(21) 17732710.3	(45) 2022-08-03	
(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201662351618 P	
(54) LIMNINGSKOMPOSITION AV HACKADE GLASFIBER FÖR VÅT TILLÄMPNING		
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
	(51) C04B 24/38	(11) 3 674 273
	C04B 24/12	C04B 28/02
	E04F 13/08	E04F 15/02
	C04B 111/60	C04B 40/00
(21) 18848641.9	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-08-22 (33) KR	(31) 20170106251	
(54) TILLSATSSAMMANSÄTTNING FÖR TEGELCEMENTBRUK OCH TEGELCEMENTBRUK INNEFATTANDE SAMMA		
(73) LOTTE Fine Chemical Co., Ltd., 19, Yeocheon-ro 217 beon-gil, Ulsan 44714, KR		
	(51) C04B 35/653	(11) 3 778 479
	C04B 35/58	C01B 32/90
	C01B 21/06	H01F 1/01
	H01F 1/36	H01F 41/00
	C04B 35/56	
(21) 18926353.6	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751303	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751944	
(32) 2018-08-15 (33) CN	(31) 201810930369	
(54) MAX-FASMATRIAL, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences, Zhuangshi Road 519 Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang 315201, CN		
	(51) C07C 31/04	(11) 3 844 135
	C01B 3/00	C01B 3/12
	C07C 29/151	
(21) 19783650.5	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724121 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SYNTETISERING AV METANOL		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
	(51) C07C 237/22	(11) 3 615 511
	A61K 31/197	A61P 29/00
(21) 18719204.2	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17305481.8	
(54) LIPOPEPTIDFÖRENING OCH BEHANDLING AV SMÄRTSTÖRNING		
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, 2 rue
(51) B60R 19/56	(11) 3 842 293	
B60R 21/36		
(21) 21157829.9	(45) 2022-08-17	
(32) 2018-11-16 (33) DE	(31) 102018128866	
(54) Krockskyddsanordning		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(51) C04B 24/38	(11) 3 674 273
	C04B 24/12	C04B 28/02
	E04F 13/08	E04F 15/02
	C04B 111/60	C04B 40/00
(21) 18848641.9	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-08-22 (33) KR	(31) 20170106251	
(54) TILLSATSSAMMANSÄTTNING FÖR TEGELCEMENTBRUK OCH TEGELCEMENTBRUK INNEFATTANDE SAMMA		
(73) LOTTE Fine Chemical Co., Ltd., 19, Yeocheon-ro 217 beon-gil, Ulsan 44714, KR		
	(51) C04B 35/653	(11) 3 778 479
	C04B 35/58	C01B 32/90
	C01B 21/06	H01F 1/01
	H01F 1/36	H01F 41/00
	C04B 35/56	
(21) 18926353.6	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751303	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751944	
(32) 2018-08-15 (33) CN	(31) 201810930369	
(54) MAX-FASMATRIAL, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences, Zhuangshi Road 519 Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang 315201, CN		
	(51) C07C 31/04	(11) 3 844 135
	C01B 3/00	C01B 3/12
	C07C 29/151	
(21) 19783650.5	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724121 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SYNTETISERING AV METANOL		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
	(51) C07C 237/22	(11) 3 615 511
	A61K 31/197	A61P 29/00
(21) 18719204.2	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17305481.8	
(54) LIPOPEPTIDFÖRENING OCH BEHANDLING AV SMÄRTSTÖRNING		
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, 2 rue
(51) B60Q 1/32	(11) 3 050 751	
B60Q 1/46	B60P 1/64	
(21) 16000177.2	(45) 2022-08-24	
(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015001051	
(54) Förfarande och anordning för understödjande av en förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(51) C03C 25/28	(11) 3 472 115
	B32B 13/02	E04C 2/06
(21) 17732710.3	(45) 2022-08-03	
(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201662351618 P	
(54) LIMNINGSKOMPOSITION AV HACKADE GLASFIBER FÖR VÅT TILLÄMPNING		
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
	(51) C04B 24/38	(11) 3 674 273
	C04B 24/12	C04B 28/02
	E04F 13/08	E04F 15/02
	C04B 111/60	C04B 40/00
(21) 18848641.9	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-08-22 (33) KR	(31) 20170106251	
(54) TILLSATSSAMMANSÄTTNING FÖR TEGELCEMENTBRUK OCH TEGELCEMENTBRUK INNEFATTANDE SAMMA		
(73) LOTTE Fine Chemical Co., Ltd., 19, Yeocheon-ro 217 beon-gil, Ulsan 44714, KR		
	(51) C04B 35/653	(11) 3 778 479
	C04B 35/58	C01B 32/90
	C01B 21/06	H01F 1/01
	H01F 1/36	H01F 41/00
	C04B 35/56	
(21) 18926353.6	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751303	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751944	
(32) 2018-08-15 (33) CN	(31) 201810930369	
(54) MAX-FASMATRIAL, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences, Zhuangshi Road 519 Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang 315201, CN		
	(51) C07C 31/04	(11) 3 844 135
	C01B 3/00	C01B 3/12
	C07C 29/151	
(21) 19783650.5	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724121 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SYNTETISERING AV METANOL		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
	(51) C07C 237/22	(11) 3 615 511
	A61K 31/197	A61P 29/00
(21) 18719204.2	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17305481.8	
(54) LIPOPEPTIDFÖRENING OCH BEHANDLING AV SMÄRTSTÖRNING		
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, 2 rue
(51) B60R 19/56	(11) 3 842 293	
B60R 21/36		
(21) 21157829.9	(45) 2022-08-17	
(32) 2018-11-16 (33) DE	(31) 102018128866	
(54) Krockskyddsanordning		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(51) C04B 24/38	(11) 3 674 273
	C04B 24/12	C04B 28/02
	E04F 13/08	E04F 15/02
	C04B 111/60	C04B 40/00
(21) 18848641.9	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-08-22 (33) KR	(31) 20170106251	
(54) TILLSATSSAMMANSÄTTNING FÖR TEGELCEMENTBRUK OCH TEGELCEMENTBRUK INNEFATTANDE SAMMA		
(73) LOTTE Fine Chemical Co., Ltd., 19, Yeocheon-ro 217 beon-gil, Ulsan 44714, KR		
	(51) C04B 35/653	(11) 3 778 479
	C04B 35/58	C01B 32/90
	C01B 21/06	H01F 1/01
	H01F 1/36	H01F 41/00
	C04B 35/56	
(21) 18926353.6	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751303	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751944	
(32) 2018-08-15 (33) CN	(31) 201810930369	
(54) MAX-FASMATRIAL, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences, Zhuangshi Road 519 Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang 315201, CN		
	(51) C07C 31/04	(11) 3 844 135
	C01B 3/00	C01B 3/12
	C07C 29/151	
(21) 19783650.5	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724121 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SYNTETISERING AV METANOL		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
	(51) C07C 237/22	(11) 3 615 511
	A61K 31/197	A61P 29/00
(21) 18719204.2	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17305481.8	
(54) LIPOPEPTIDFÖRENING OCH BEHANDLING AV SMÄRTSTÖRNING		
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, 2 rue
(51) B60Q 1/32	(11) 3 050 751	
B60Q 1/46	B60P 1/64	
(21) 16000177.2	(45) 2022-08-24	
(32) 2015-01-29 (33) DE	(31) 102015001051	
(54) Förfarande och anordning för understödjande av en förare av ett fordon, särskilt ett nyttfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
	(51) C03C 25/28	(11) 3 472 115
	B32B 13/02	E04C 2/06
(21) 17732710.3	(45) 2022-08-03	
(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201662351618 P	
(54) LIMNINGSKOMPOSITION AV HACKADE GLASFIBER FÖR VÅT TILLÄMPNING		
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
	(51) C04B 24/38	(11) 3 674 273
	C04B 24/12	C04B 28/02
	E04F 13/08	E04F 15/02
	C04B 111/60	C04B 40/00
(21) 18848641.9	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-08-22 (33) KR	(31) 20170106251	
(54) TILLSATSSAMMANSÄTTNING FÖR TEGELCEMENTBRUK OCH TEGELCEMENTBRUK INNEFATTANDE SAMMA		
(73) LOTTE Fine Chemical Co., Ltd., 19, Yeocheon-ro 217 beon-gil, Ulsan 44714, KR		
	(51) C04B 35/653	(11) 3 778 479
	C04B 35/58	C01B 32/90
	C01B 21/06	H01F 1/01
	H01F 1/36	H01F 41/00
	C04B 35/56	
(21) 18926353.6	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751303	
(32) 2018-07-10 (33) CN	(31) 201810751944	
(32) 2018-08-15 (33) CN	(31) 201810930369	
(54) MAX-FASMATRIAL, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences, Zhuangshi Road 519 Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang 315201, CN		
	(51) C07C 31/04	(11) 3 844 135
	C01B 3/00	C01B 3/12
	C07C 29/151	
(21) 19783650.5	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-08-29 (33) US	(31) 201862724121 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SYNTETISERING AV METANOL		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
	(51) C07C 237/22	(11) 3 615 511
	A61K 31/197	A61P 29/00
(21) 18719204.2	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17305481.8	
(54) LIPOPEPTIDFÖRENING OCH BEHANDLING AV SMÄRTSTÖRNING		
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		
		Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
		Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, 2 rue

Viguerie Htel-Dieu Pont Neuf, 31300 Toulouse, FR
 Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, 23 Chemin
 des Capelles, 31300 Toulouse, FR
 Institut national de recherche pour lagriculture,
 lalimentation et lenvironnement, 147, rue de
 lUniversité, 75338 Paris Cedex 07, FR
 Université de Montpellier, 163 Rue Auguste
 Broussonnet, 34090 Montpellier, FR
 Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier,
 240 avenue du Pr. Emile Jeanbrau, 34296 Montpellier
 Cedex 5, FR

(51) **C07D 231/12** (11) **3 818 047**
 C07C 69/96 C07D 403/04
 A61P 33/14 A61K 31/4155
 (21) **19733494.9** (45) 2022-07-27
 (32) 2018-07-05 (33) EP (31) 18181950.9
 (54) Nya föreningar för kontroll av leddjur
 (73) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 10,
 51373 Leverkusen, DE

(51) **C07D 307/54** (11) **3 337 791**
 A61P 25/28 A61P 21/00
 A61K 31/5377 A61K 31/495
 A61K 31/4192 A61K 31/4178
 C07D 295/15 A61K 31/341
 A61K 31/496 C07D 233/90
 C07D 405/12 C07D 413/12
 C07D 249/02 C07D 307/68
 A61P 17/00 A61P 25/00
 A61P 19/00 C07D 403/12
 C07D 295/185
 (21) **16836314.1** (45) 2022-08-03
 (32) 2015-08-17 (33) US (31) 201562205939 P
 (54) Hämmare av peptidylarginindeiminas (PAD) enzymer och
 användningar därav
 (73) University Health Network, 190 Elizabeth Street R.
 Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto,
 Ontario M5G 2C4, CA

(51) **C07D 309/10** (11) **3 820 856**
 A61P 31/04 A61K 31/7034
 (21) **19769220.5** (45) 2022-08-31
 (32) 2018-07-10 (33) US (31) 201862695993 P
 (32) 2018-11-05 (33) US (31) 201862755588 P
 (54) C-MANNOSIDFÖRENINGAR ANVÄNDBARA FÖR BEHANDLING AV
 URINVÄGSINFEKTIONER
 (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development
 Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex
 TW8 9GS, GB
 Fimbrion Therapeutics, Inc., 20 South Sarah Street,
 Saint Louis MO 63108, US

(51) **C07D 401/14** (11) **3 385 262**
 C07D 471/04 A61K 31/506
 A61P 35/00 A61P 35/02
 A61P 31/18 A61P 9/10
 A61P 9/00
 (21) **16869945.2** (45) 2022-07-13
 (32) 2015-11-30 (33) CN (31) 201510856641
 (54) 4-(3H-INDOL-5-YL)-N-(PYRIDIN-2-YL)PYRIMIDIN-2-
 AMINDERIVAT SOM PROTEINKINASHÄMMARE, SAMT DERAS
 FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH MEDICINSKA ANVÄNDNING
 (73) Gan & Lee Pharmaceuticals, No.8 Nanfeng West 1st
 Street, Huoxian, Tongzhou District, BEIJING 101109,
 CN

(51) **C07D 413/14** (11) **3 483 155**
 C07D 471/04 C07D 209/96
 A61P 35/00 A61K 31/4155
 (21) **17795542.4** (45) 2022-10-26
 (32) 2016-05-11 (33) CN (31) 201610310999
 (32) 2016-05-11 (33) CN (31) 201610311289
 (32) 2016-05-11 (33) CN (31) 201610310684
 (54) PEPTIDDEFORMYLASHÄMMARE MED TREATOMIG ELLER FEMATOMIG
 SPIRORING OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM ETT ANTITUMÖRMEDEL
 (73) GUANGDONG HEBO PHARMACEUTICAL CO., LTD., Zone C, 13th
 Floor, No. 1, Jiankang Road, Torch Development Zone
 Zhongshan City, CN

(51) **C07D 487/04** (11) **3 831 833**
 A61K 31/519 A61P 35/00
 (21) **20201979.0** (45) 2022-10-26
 (32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562121697 P
 (54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNINGEN AV EN PI3K HÄMMARE
 (73) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off,
 WILMINGTON, DE 19803, US

(51) **C07K 14/16** (11) **2 807 185**
 A61K 39/21
 (21) **13701288.6** (45) 2022-09-14
 (32) 2012-01-27 (33) EP (31) 12382031.8
 (54) IMMUNOGENER FÖR HIV-VACCINERING
 (73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A., Passeig de la Zona
 Franca, 109, 4 Planta, 08038 Barcelona, ES
 Fundació Privada Institut de Recerca de la SIDA-
 Caixa, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
 Carretera de Canyet, s/n, 08916 Badalona, ES

(51) **C07K 14/435** (11) **3 478 707**
 (21) **17736620.0** (45) 2022-08-03
 (32) 2016-07-01 (33) EP (31) 16177521.8
 (54) MODIFIERADE SPINDELSILKEPROTEINER OCH ANVÄNDNINGAR
 DÄRAV
 (73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi Alba
 Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE

(51) **C07K 14/435** (11) **3 783 011**
 G01N 33/50
 (21) **20197758.4** (45) 2022-09-21
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791549 P
 (54) Aktivering av bioluminescence genom strukturell
 komplementering
 (73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison,
 WI 53711-5399, US

(51) **C08B 1/06** (11) **3 380 526**
 C08B 11/00 C08L 1/08
 C08L 1/26
 (21) **16805036.7** (45) 2022-07-27
 (32) 2015-11-26 (33) SE (31) 1551537-2
 (54) Miljövänlig förfarande för framställning av
 nanocellulosa och derivat därav.
 (73) Organofuel Sweden AB, Storgatan 73F, 852 30
 Sundsvall, SE

(51) **C08B 15/06** (11) **3 797 125**
 (21) **19728102.5** (45) 2022-07-20
 (32) 2018-05-22 (33) FI (31) 20185472
 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV CELLULOSAKARBAMAT
 (73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI

Meddelade europeiska patent 44/2022

(51) C08G 18/48	(11) 3 140 334	C08G 18/44
B29C 70/00	C08J 5/04	(21) 19730707.7
C08G 18/76	C08K 5/10	(45) 2022-07-27
C08K 5/103	C08G 18/20	(32) 2018-06-07 (33) EP (31) 18176579.3
C08G 18/42	C08K 5/49	(54) Vattenhaltig bindemedelssammansättning, beläggningsammansättning som innefattar sådan vattenhaltig bindemedelssammansättning, process för beläggning av ett substrat, samt belagt substrat
C08G 63/48		(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, NL
(21) 15719475.4	(45) 2022-08-03	
(32) 2014-05-05 (33) DE (31) 102014208353		
(54) Tvåkomponents-polyuretankomposition		
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE		
<hr/>		
(51) C08G 73/02	(11) 3 455 280	
C08G 12/32	C08L 61/28	
C08L 79/02		
(21) 17722419.3	(45) 2022-08-24	
(32) 2016-05-09 (33) DE (31) 102016108549		
(54) Impregneringsharts-komposition, hartsbeläggning, laminat innehållande detta och impregnat samt förfarande för framställningen därav		
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT		
<hr/>		
(51) C08J 7/043	(11) 3 935 104	
C08J 7/04	C03C 17/34	
(21) 21703154.1	(45) 2022-08-10	
(32) 2020-10-08 (33) SE (31) 2051178-8		
(32) 2020-01-24 (33) SE (31) 2050068-2		
(54) Beläggning inklusive primer		
(73) Mercene Coatings AB, Teknikringen 38 A, 114 28 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) C09B 23/06	(11) 3 470 467	
C09B 23/01	C08K 5/00	
C08K 5/47	C07D 417/06	
(21) 18197034.4	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-10-13 (33) EP (31) 17196392.9		
(54) Metinfärgämnen för färgning av plaster		
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
<hr/>		
(51) C09B 23/10	(11) 3 508 536	
C08K 5/3462	C07D 403/06	
D01F 1/06	C08K 5/00	
(21) 18197972.5	(45) 2022-07-27	
(32) 2017-10-13 (33) EP (31) 17196377.0		
(54) METINFÄRGÄMNER FÖR MASSFÄRGNING AV SYNTETISKA POLYAMIDER		
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		
<hr/>		
(51) C09C 1/46	(11) 3 674 371	
C09C 1/56	C08K 3/22	
C08K 7/06	F16D 69/00	
C01B 32/20	F16D 13/60	
F16D 69/02		
(21) 18306897.2	(45) 2022-07-13	
(54) Friktionsmaterial som innefattar grafit, metoder att tillverka friktionsmaterial och dess användning		
(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) C09D 5/00	(11) 3 802 706	
C09D 5/02	C09D 133/08	
C09D 175/04	C08G 18/66	
C08F 283/00	C08G 18/75	
C08G 18/08	C08G 18/32	
<hr/>		
(51) C09D 11/52	(11) 3 728 492	
C09D 11/037	C23C 18/08	
H01B 1/22	H05K 1/09	
(21) 18890104.5	(45) 2022-08-17	
(32) 2017-12-22 (33) US (31) 201762609410 P		
(54) Kopparbläck för fintryck med hög konduktivitet		
(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA		
<hr/>		
(51) C09K 5/04	(11) 3 071 664	
(21) 14815509.6	(45) 2022-08-03	
(32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907407 P		
(54) ANVÄNDNING AV SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE TETRAFLUORPROPEN OCH TETRAFLUORETAN I KRAFTCYKLER, SAMT KRAFTCYKELAPPARAT		
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		
<hr/>		
(51) C09K 11/06	(11) 3 867 333	
H01L 31/055	H01L 51/00	
H01L 51/44	H02S 40/22	
(21) 19795661.8	(45) 2022-09-14	
(32) 2018-10-19 (33) IT (31) 201800009633		
(54) Disubstituerade diaryloxibensoheterodiazolföreningar		
(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
<hr/>		
(51) C10M 103/06	(11) 3 420 056	
C10M 129/06	C10M 129/26	
C10M 129/34	C10M 129/36	
C10M 129/40	C10N 30/00	
C10N 10/08	C10N 40/25	
(21) 17710090.6	(45) 2022-08-31	
(32) 2016-02-24 (33) US (31) 201662299166 P		
(54) Smörjmedelssammansättningar för direktinsprutade motorer		
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US		
<hr/>		
(51) C10M 159/02	(11) 3 274 430	
C10M 159/08	C10M 169/04	
C10M 173/00		
(21) 16715694.2	(45) 2022-08-03	
(32) 2015-03-24 (33) US (31) 201562137784 P		
(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162553 P		
(32) 2015-06-12 (33) US (31) 201562175014 P		
(54) Mikroalgsammansättningar samt användande därav		
(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place, Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US		
<hr/>		
(51) C11D 1/34	(11) 3 405 557	
C11D 17/04	C11D 3/48	
C11D 3/36	C11D 3/30	
C11D 3/20	A61K 8/02	
A61K 8/55	A61K 8/41	
A61K 8/34	A61K 8/35	
A61Q 17/00	A61Q 19/00	

Meddelade europeiska patent 44/2022

A61Q 19/10			Chaux-de-Fonds, CH
(21) 17703863.5	(45) 2022-09-28		
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201662280856 P	(51) C12Q 1/6886	(11) 3 592 867
(54) KONSERVERINGSMEDELSFORMULERING INNEHÅLLANDE HYDROXI-ACETOFENON OCH KOKAMIDOPROPYL-PG-DIMONIUMKLORID-FOSFAT OCH VÅTSEKTER INNEFATTANDE DENSAMMA		(21) 18710572.1	(45) 2022-08-17
(73) Rockline Industries, 4343 South Taylor Drive, Sheboygan, Wisconsin 53081, US		(32) 2017-03-10 (33) EP	(31) 17160346.7
		(54) En metyleringsklassificerare för detektering av HPV-inducerade invasiva cancrar och icke-HPV-inducerade gynekologiska och anogenitala cancrar och deras högrgradiga precursor lesioner	
(51) C11D 3/20	(11) 3 662 044	(73) Self-screen B.V., Biothof 15 1, 1098 RX Amsterdam, NL	
C11D 3/26	C11D 3/32		
C11D 3/37	C11D 7/32	(51) C22C 33/02	(11) 3 722 021
C11D 17/00	C11D 3/39	C22C 38/16	C22C 38/12
(21) 18746466.4	(45) 2022-08-03	C22C 38/00	B22F 3/16
(32) 2017-07-31 (33) US	(31) 201762539168 P	B22F 9/04	C22C 38/02
(54) Tvättmedelstillsatsmedel		C22C 38/04	B22F 1/05
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(21) 18886309.6	(45) 2022-09-28
		(32) 2017-12-05 (33) JP	(31) 2017233204
		(54) Partiellt diffusionslegerat stålpulver	
(51) C12M 1/00	(11) 3 487 977	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
C12M 1/36	C12M 1/34		
(21) 17739600.9	(45) 2022-09-14	(51) D21F 1/00	(11) 3 839 135
(32) 2016-07-19 (33) EP	(31) 16180188.1	(21) 19217789.7	(45) 2022-07-27
(54) SYSTEM FÖR REVERSIBEL FILTRERING AV VÄTSKOR		(54) Pappersmaskinbeklädnad och förfarande för framställning av densamma	
(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, Grantham Close, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) C12N 5/00	(11) 3 375 863	(51) D21H 11/18	(11) 3 607 139
(21) 16864181.9	(45) 2022-08-03	B32B 15/04	B32B 27/10
(32) 2015-11-10 (33) JP	(31) 2015219996	B32B 27/32	B32B 29/00
(54) CELLODLINGSFÖRFARANDE MED ANVÄNDNING AV ETT LAMININFRAGMENTINNEHÅLLANDE MEDIUM		C08J 5/18	D21H 19/02
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP		(21) 18781686.3	(45) 2022-08-03
		(32) 2017-04-03 (33) SE	(31) 1750411-9
		(54) Värmeförseglingsbart förpackningsmaterial innefattande mikrofibrillerad cellulosa och produkter framställda därav	
(51) C12N 5/00	(11) 3 234 107	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
C12N 5/071	C12N 5/0781		
(21) 15871244.8	(45) 2022-09-14	(51) D21H 19/18	(11) 3 584 365
(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094794 P	D21H 19/20	D21H 19/22
(32) 2015-01-30 (33) US	(31) 201562110063 P	D21H 21/16	D21H 21/20
(54) B-celler för in vivo-leverans av terapeutiska medel		B65D 65/42	
(73) Immusoft Corporation, 2800 Elliott Avenue, Suite 414, Seattle, WA 98121, US		(21) 18178899.3	(45) 2022-07-13
		(54) Bestruket pappersband, förfarande för framställning av bestrukna pappersband, påse eller säck av bestrukna pappersband samt användning av påsen eller säcken	
		(73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE	
(51) C12N 15/00	(11) 3 568 470	(51) E01B 25/34	(11) 3 189 191
C12N 15/64	C12N 15/87	B60L 13/04	B61B 13/08
C12N 9/16	C12N 9/22	E01B 25/32	
(21) 18738591.9	(45) 2022-07-06	(21) 15838649.0	(45) 2022-06-15
(32) 2017-01-10 (33) US	(31) 201762444629 P	(32) 2014-09-05 (33) US	(31) 201462046843 P
(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514494 P	(54) Vertikal växling i magnetiskt levitationsvägledningstransportsystem	
(32) 2017-07-17 (33) US	(31) 201762533170 P	(73) SkyTran, Inc., NASA Research Park Bldg. 14, Moffett Field, CA 94035, US	
(54) FÖRFARANDE FÖR PLATSINRIKTAD MUTAGENES IN VITRO MED ANVÄNDNING AV GENREDIGERINGSTEKNIKER			
(73) Christiana Care Health Services, Inc., 4701 Ogletown Stanton Road, Newark, DE 19713, US			
F.O.R.E Biotherapeutics Ltd, Jerusalem Bio-Park, 5th Floor Hadassah Medical Center Campus P.O. Box 1, 91120 Jerusalem, IL			
(51) C12N 15/09	(11) 3 110 950	(51) E03C 1/02	(11) 3 568 530
(21) 15707625.8	(45) 2022-09-21	H02G 3/12	
(32) 2014-02-28 (33) EP	(31) 14157324.6	(21) 18703901.1	(45) 2022-07-20
(54) UTTRYCKSKONSTRUKTIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SELEKTERA VÄRDCELLER SOM UTTRYCKER POLYPEPTIDER		(32) 2017-01-16 (33) DE	(31) 102017100707
(73) Ichnos Sciences SA, Chemin de la Combeta 5, 2300 La			

Meddelade europeiska patent 44/2022

(54) SPOLMONTERAD LÅDA MED EN PASSANDE KROPP	F16B 7/20		
(73) Grohe AG, Postfach 13 61, 58653 Hemer, DE	(21) 20171615.6	(45) 2022-08-31	
	(32) 2019-06-18 (33) FR	(31) 1906520	
(51) E03D 11/08	(11) 3 543 412		
(21) 18163406.4	(45) 2022-08-10		
(54) SPOLNINGSFÖRDELARSYSTEM FÖR SANITETSARTIKLAR OCH SANITETSARTIKLAR MED ETT SÅDANT SPOLNINGSFÖRDELARSYSTEM	(73) ALTRAD COFFRAGE ET ETAIEMENT, Parc d'Activités La Verdière II, 13880 Velaux, FR		
(73) Keramik Holding AG Laufen, Wahlenstrasse 46, CH-4242 Laufen, CH	(51) E04H 5/02	(11) 3 999 698	
	F24F 3/167	B01L 1/00	
	B01L 1/04	E04B 1/348	
(51) E04B 1/86	(11) 3 683 373		
B32B 3/26	E04B 1/84		
(21) 19152584.9	(45) 2022-07-13		
(54) Användning av porösa byggmaterial för ljudabsorbering	(21) 21778261.4	(45) 2022-07-13	
(73) Lumir Oy, Linjatie 2, 01260 Vantaa, FI	(32) 2020-08-31 (33) US	(31) 202017008255	
	(54) Snabbt uppbyggbart renrumssystem hopmonterat av modulbyggnader		
	(73) G-CON Manufacturing, Inc., 6161 Imperial Loop, College Station, TX 77845, US		
(51) E04B 2/74	(11) 3 219 867		
E04C 2/52	E04B 1/38		
E04F 17/00	F16L 1/09		
F16L 1/10	B23K 37/053		
E03C 1/01			
(21) 16160460.8	(45) 2022-07-27		
(54) VVS-ANORDNINGSELEMENT MED EN RÖRHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR ANSLUTNING AV MONTERINGSRÖR I VVS-ANORDNINGSELEMENT	(51) E04H 17/24	(11) 3 642 432	
(73) Uponor Innovation AB, c/o Uponor AB P.O. Box 101, 730 61 Virsbo, SE	E01F 9/70	E04H 17/26	
	E01F 9/608		
	(21) 18840251.5	(45) 2022-07-13	
	(32) 2017-08-04 (33) NO	(31) 20171303	
	(54) SYSTEM FÖR ATT SÄTTA UT OCH SAMLA IN VÄGPINNAR		
	(73) Roadtech AS, Beiteråsen, 6670 Øydegard, NO		
(51) E04B 9/00	(11) 3 405 621		
(21) 17721054.9	(45) 2022-08-17		
(54) Innertaksanordning med en självständigt utlösande hållaranordning	(21) 20175438.9	(45) 2022-08-17	
(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	(32) 2019-05-27 (33) DE	(31) 102019114188	
	(54) Spanjolettlås		
	(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE		
(51) E04C 3/09	(11) 3 783 159		
E04C 3/28	E04B 1/94		
E04B 2/74	E04C 3/04		
(21) 20201556.6	(45) 2022-08-03		
(32) 2014-08-14 (33) EP	(31) 14181047.3		
(54) Yttre ramdel, uppsättning av delar, väggkonstruktion och förfarande för montering av nämnda väggkonstruktion	(51) E05B 17/00	(11) 3 744 929	
(73) DEKO P/S, Mårkærvej 11, 2630 Taastrup, DK	E05C 5/02	E05C 9/02	
	E05C 9/18	E05B 65/10	
	E05C 9/06		
	(21) 20151000.5	(45) 2022-09-14	
	(54) Dörrstängarrangemang		
	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		
(51) E04G 1/15	(11) 3 303 731		
(21) 16723777.5	(45) 2022-09-07		
(32) 2015-06-01 (33) DE	(31) 102015108650		
(54) Ramverksplattformselement, särskilt för ställningar	(51) E05F 3/22	(11) 3 848 547	
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	E05F 1/10	E05F 15/603	
	(21) 20151000.5	(45) 2022-09-14	
	(54) Dörrstängarrangemang		
	(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		
(51) E04G 5/00	(11) 3 828 363		
E04G 19/00	G01B 11/00		
G01B 21/04	G06T 7/70		
G01B 5/00	G06F 3/01		
G06K 9/00	G06Q 50/08		
(21) 20205251.0	(45) 2022-09-14		
(32) 2019-11-27 (33) DE	(31) 102019218381		
(54) Understöd för arbeten på formsättningar och ställningar	(51) E05F 15/40	(11) 3 511 503	
(73) PERI SE, Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weienhorn, DE	E05F 15/42	E05F 15/47	
	E05D 15/30		
	(21) 19158989.4	(45) 2022-08-31	
	(32) 2014-07-03 (33) DE	(31) 102014009855	
	(54) Svängdörrskonstruktion för ett fordon, föredraget en buss		
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) E04G 7/30	(11) 3 754 132		
B23K 33/00	B23K 31/02		
	(51) E05F 15/646	(11) 3 615 754	
	E05F 1/04		
	(21) 18722924.0	(45) 2022-07-20	
	(32) 2017-04-25 (33) SE	(31) 1730117-7	
	(54) Skjutdörrsanordning		
	(73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
	(51) E06B 1/60	(11) 3 243 993	
	(21) 17167810.5	(45) 2022-07-27	
	(32) 2016-05-11 (33) DE	(31) 102016108739	
	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FÅSTA EN BYGGKOMPONENT I EN ÖPPNING SOM AVGRÄNSAS AV EN STÖDYTA		

Meddelade europeiska patent 44/2022

(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	(32) 2017-07-06 (33) CN (31) 201710547452	(32) 2017-07-06 (33) CN (31) 201720813715 U	(54) RÖRLEDNING MED INTELLIGENTA MODULER, LINDNINGSMASKIN FÖR SPIRALRÖRLEDNING MED INTELLIGENTA MODULER OCH LINDNINGSPÖRFARANDE DÄRFÖR
(51) E06B 7/215 (11) 3 754 146	(21) 19181310.4 (45) 2022-08-10	(54) Zhongshi Pipe Industry Co. Ltd., Unit 1-1, Building 2, 99 Jinkai Avenue, Renhe Street, Liangjiang New Di, Chongqing 401121, CN	
(54) Automatisk tätning med en dämpare för att fördröja nedsänkningen	(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		
(51) E06B 7/215 (11) 3 699 384	(21) 19166220.4 (45) 2022-08-17	(32) 2019-02-20 (33) EP (31) 19158350.9	(54) Tätning med en nedsänkbar tättningslist, vilken med hjälp av en via en utlösare manövreringsbar nedsänkingsmekanism kan sänkas ned
(54) Tätning med en nedsänkbar tättningslist, vilken med hjälp av en via en utlösare manövreringsbar nedsänkingsmekanism kan sänkas ned	(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		
(51) E21B 47/0224 (11) 3 850 188	E21B 47/06 E21B 49/00	E21B 10/42 E21B 10/00	(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV ETT PORTRYCKVÄRDE I GEOLOGISKA FORMATIONER SOM SKA BORRAS MED EN BORRANORDNING
(21) 19782731.4 (45) 2022-08-17	(32) 2018-09-14 (33) IT (31) 201800008613	(54) En klämma	(73) Bio Pure Technology Limited, Unit M1, Hazleton Interchange Lakesmere Road Horndean, Waterlooville, Hampshire PO8 9JU, GB
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV ETT PORTRYCKVÄRDE I GEOLOGISKA FORMATIONER SOM SKA BORRAS MED EN BORRANORDNING	(73) ENI S.p.A., Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma, IT		
(51) F04D 13/08 (11) 3 117 104	F04D 7/04 F04D 29/70	(21) 15762033.7 (45) 2022-07-20	(32) 2018-04-27 (33) GB (31) 201806906
(21) 15762033.7 (45) 2022-07-20	(32) 2014-03-11 (33) AU (31) 2014900824	(54) Anslutningsanordning för rörledningar med läckageindikation	(73) VOSS Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE
(54) DRÄNKBAR PUMP OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PUMPA FLUIDUM	(73) Pumpeng Pty Ltd, Unit 2 26 Ilda Road, Canning Vale, Western Australia 6155, AU		
(51) F16J 9/20 (11) 3 797 233	(21) 19727387.3 (45) 2022-09-28	(32) 2018-08-13 (33) DE (31) 102018119584	(54) Modulär belysningsanordning innefattande en justerbar monteringsmekanism
(32) 2018-08-28 (33) DE (31) 102018120962	(54) Tredelad oljeskrapping	(73) Fischer Lighting Holding ApS, Skjulhøj Allé 46, 2720 Vanløse, DK	
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE			
(51) F16K 31/383 (11) 3 928 013	F16K 11/074 F16K 31/524	(21) 19821442.1 (45) 2022-08-31	(32) 2019-06-18 (33) EP (31) 19180941.7
(21) 19821442.1 (45) 2022-08-31	(32) 2019-04-05 (33) HU (31) 1900114	(54) Ljudisolerad rökutsläppsledning	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT
(54) Flödesreglerad kolventil	(73) Kerax Ipari és Kereskedelmi Kft., Kerax utca 1, 2038 Sóskt, HU		
(51) F16L 5/04 (11) 3 660 374	H02G 3/04 H02G 3/22	(21) 19216108.1 (45) 2022-08-17	(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695
(21) 19216108.1 (45) 2022-08-17	(32) 2015-06-19 (33) EP (31) 15172912.6	(54) UTOMHUSENHET FÖR EN VÄRMEPUMP	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, JP
(54) SVÄLLANDE VÄRMESKYDDSTRUMPA, SPOLE MED ETT FLERTAL SVÄLLANDE VÄRMESKYDDSTRUMPOR OCH METOD FÖR INSTALLERING AV EN SVÄLLANDE VÄRMESKYDDSTRUMPA	(73) ROCKWOOL International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK		
(51) F16L 9/22 (11) 3 604 879	B29C 53/58 E21D 11/15	(21) 18777676.0 (45) 2022-07-13	(32) 2017-03-28 (33) CN (31) 201710192176
(21) 18777676.0 (45) 2022-07-13	(32) 2017-03-28 (33) CN (31) 201720310857 U	(54) Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE	
(51) F16L 11/12 (11) 3 460 304	(21) 18171504.6 (45) 2022-07-20	(32) 2017-09-25 (33) CN (31) 201710871440	(32) 2017-12-22 (33) CN (31) 201711406241
(21) 18171504.6 (45) 2022-07-20	(32) 2017-12-22 (33) CN (31) 201721824879 U	(54) NÖTNINGSBESTÄNDIGT, FLERSKIKTIGT, INDRAGBART VATTENRÖR	(73) Zhejiang Helen Plastic Co., Ltd., West Industrial Zone, Tiantai, Zhejiang, Taizhou 317200, CN
(54) NÖTNINGSBESTÄNDIGT, FLERSKIKTIGT, INDRAGBART VATTENRÖR	(73) Zhejiang Helen Plastic Co., Ltd., West Industrial Zone, Tiantai, Zhejiang, Taizhou 317200, CN		
(51) F16L 23/04 (11) 3 784 943	A61M 39/10 A61M 39/12	(21) 19716135.9 (45) 2022-07-06	(32) 2018-04-27 (33) GB (31) 201806906
(21) 19716135.9 (45) 2022-07-06	(54) En klämma	(73) Bio Pure Technology Limited, Unit M1, Hazleton Interchange Lakesmere Road Horndean, Waterlooville, Hampshire PO8 9JU, GB	
(32) 2018-04-27 (33) GB (31) 201806906	(54) En klämma	(73) Bio Pure Technology Limited, Unit M1, Hazleton Interchange Lakesmere Road Horndean, Waterlooville, Hampshire PO8 9JU, GB	
(51) F16L 37/091 (11) 3 850 260	(21) 19749688.8 (45) 2022-08-31	(32) 2018-09-14 (33) DE (31) 102018122507	(54) Anslutningsanordning för rörledningar med läckageindikation
(21) 19749688.8 (45) 2022-08-31	(32) 2018-09-14 (33) DE (31) 102018122507	(54) Anslutningsanordning för rörledningar med läckageindikation	(73) VOSS Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE
(32) 2018-09-14 (33) DE (31) 102018122507	(54) Anslutningsanordning för rörledningar med läckageindikation	(73) VOSS Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 WIPPERFÜRTH, DE	
(51) F21S 8/02 (11) 3 754 250	F21V 21/04 F21V 21/14	(21) 20180515.7 (45) 2022-07-20	(32) 2019-06-18 (33) EP (31) 19180941.7
(21) 20180515.7 (45) 2022-07-20	(32) 2019-06-18 (33) EP (31) 19180941.7	(54) Modulär belysningsanordning innefattande en justerbar monteringsmekanism	(73) Fischer Lighting Holding ApS, Skjulhøj Allé 46, 2720 Vanløse, DK
(32) 2019-06-18 (33) EP (31) 19180941.7	(54) Modulär belysningsanordning innefattande en justerbar monteringsmekanism	(73) Fischer Lighting Holding ApS, Skjulhøj Allé 46, 2720 Vanløse, DK	
(51) F23J 13/04 (11) 3 809 043	F27D 17/00	(21) 20201665.5 (45) 2022-08-03	(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695
(21) 20201665.5 (45) 2022-08-03	(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695	(54) Ljudisolerad rökutsläppsledning	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT
(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695	(54) Ljudisolerad rökutsläppsledning	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT	
(51) F24F 1/36 (11) 3 705 794	F24F 13/22 F24F 13/30	(21) 19161606.9 (45) 2022-08-17	(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695
(21) 19161606.9 (45) 2022-08-17	(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695	(54) UTOMHUSENHET FÖR EN VÄRMEPUMP	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, JP
(32) 2019-10-14 (33) IT (31) 201900018695	(54) UTOMHUSENHET FÖR EN VÄRMEPUMP	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, JP	
(51) F24F 11/00 (11) 2 980 497	(21) 15180055.4 (45) 2022-09-14		

Meddelade europeiska patent 44/2022

(54) Värmepump och luftkonditioneringsapparat eller vattenvärmare med densamma	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR LÄSNING AV RÖNTGENFLUORESCENSMÄRKNING
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(73) Soreq Nuclear Research Center, Nahal Soreq, 81800 Yavne, IL Security Matters Ltd., Kibbutz Ketura, 8884000 D.N. Chevel Eilot, IL
(51) F25B 9/00 (11) 2 851 632 F25B 40/00 F25B 41/00	(51) G01N 25/18 (11) 3 735 581 G01N 33/497 G01F 1/688
(21) 14001708.8 (45) 2022-08-17	(21) 19700109.2 (45) 2022-07-20
(32) 2013-08-02 (33) DE (31) 102013012926	(32) 2018-01-05 (33) EP (31) 18150493.7
(54) Värmepump, särskilt för uppvärmning av ett fordons innerutrymme, samt förfarande för drift av en värmepump	(54) Gassensor och förfarande för driften av en gassensor
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(73) Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Wilhelm-Schickard-Strasse 10, 78052 Villingen-Schwenningen, DE GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Hauswiesenstrasse 26, 86916 Kaufering, DE
(51) F42C 1/14 (11) 3 527 927 F42B 12/10 F42B 12/20 F42B 12/36 F42B 12/46	(51) G01N 33/50 (11) 3 803 392 G01N 33/68
(21) 19157381.5 (45) 2022-07-27	(21) 19728458.1 (45) 2022-07-27
(32) 2018-02-16 (33) DE (31) 102018103564	(32) 2018-06-08 (33) EP (31) 18305698.5
(54) Ammunition	(54) Bleomycin för imitering av effekten av joniserande strålning på T-celler
(73) Rheinmetall Waffe Munition ARGES GmbH, Kaufing 31, 4690 Schwanenstadt, AT	(73) Novagray, 199 rue Hélène Boucher, 34170 Castelnaud-le-Lez, FR
(51) G01B 11/25 (11) 3 475 651 A61C 9/00 A61C 13/00 A61C 19/04 G02B 26/10 H04N 1/04 H04N 1/00	(51) G01R 31/327 (11) 3 206 042 G01R 27/20 G01R 31/00 G01R 27/14
(21) 17734037.9 (45) 2022-08-10	(21) 15848783.5 (45) 2022-08-31
(32) 2016-06-24 (33) DK (31) 201670455	(32) 2014-10-06 (33) KR (31) 20140134373
(54) 3D-skanner med en strukturerad sondljusstråle	(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV OMKOPPLARFÖRSÄMRING
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G01D 21/00 (11) 3 657 137 G01K 1/02	(51) G02B 5/18 (11) 2 613 181 G02B 5/20 H01L 27/146 G01J 5/0875 G01J 5/0802 G01J 5/0803
(21) 19207332.8 (45) 2022-07-27	(21) 12197617.9 (45) 2022-08-31
(32) 2018-11-22 (33) DE (31) 102018129437	(32) 2012-01-05 (33) FR (31) 1250106
(54) Transmitter och fältapparat	(54) INFRARÖD DETEKTOR INNEFATTANDE ETT HÖLJE SOM INTEGRERAR ÅTMINSTONE ETT DIFFRAKTIONSGITTER
(73) Krohne Messtechnik GmbH, Ludwig-Krohne-Strasse 5, 47058 Duisburg, DE	(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR
(51) G01J 5/04 (11) 3 563 129 G01J 5/20	(51) G02B 7/02 (11) 3 796 063 G03B 15/02 H04N 5/225
(21) 17836034.3 (45) 2022-09-07	(21) 19197642.2 (45) 2022-10-26
(32) 2016-12-30 (33) FR (31) 1663552	(54) Linselement för ett linsarrangemang hos en kameraanordning
(54) DETEKTOR AV ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING OCH FRÅMST INFRARÖD STRÅLNING, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NÄMDA DETEKTOR	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR	
(51) G01N 1/22 (11) 3 749 945 G01N 1/24	(51) G02B 21/16 (11) 3 443 401 G02B 21/36 G02B 27/56 G02B 27/58
(21) 19750999.5 (45) 2022-08-17	(21) 17718592.3 (45) 2022-07-20
(32) 2018-02-07 (33) US (31) 201862627502 P	(32) 2016-04-12 (33) GB (31) 201606268
(32) 2018-02-15 (33) US (31) 201815897914	(54) Superupplösningsavbildning
(54) Bärbar luftprovtagare	(73) Universitetet I Tromsø - Norges Arktiske Universitet, Hansine Hansens veg 18, 9019 Tromsø, NO
(73) Veltek Associates, Inc., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355-1234, US	
(51) G01N 23/223 (11) 3 278 091 G01N 33/42	(51) G02C 7/04 (11) 3 948 404 G02B 27/01
(21) 16716915.0 (45) 2022-07-20	(21) 19714592.3 (45) 2022-09-28
(32) 2015-04-02 (33) US (31) 201562142100 P	

Meddelade europeiska patent 44/2022

(54) ETT KONTAKTLINSSYSTEM	(51) H01F 27/42	(11) 3 786 987
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 STOCKHOLM, SE	H01F 27/38	H01F 29/02
	(21) 19194634.2	(45) 2022-07-20
	(54) Anordning för att undertrycka en likströmsandel vid driften av en till ett högspänningsnät ansluten elektrisk apparat	
	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) G03G 15/08	(11) 3 588 193	
G03G 21/18		
(21) 19168438.0	(45) 2022-07-20	
(32) 2018-04-12 (33) US	(31) 201815951586	
(54) KOMMUNIKATION MELLAN EN BILDFRAMSTÄLLNINGSANORDNING OCH EN UTBYTBAR FÖRNÖDENHETSARTIKEL		
(73) Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY 40550, US		
(51) G05B 19/418	(11) 3 705 963	
(21) 19161637.4	(45) 2022-07-20	
(54) Förfarande för avsiktsbaserad automationsteknik		
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(51) G06F 8/65	(11) 3 702 909	
B60L 53/18		
(21) 18897053.7	(45) 2022-08-03	
(32) 2017-12-29 (33) KR	(31) 20170184726	
(54) Programvaruuppdateringsanordning och programvaruuppdateringsförfarande med användning av anordningen		
(73) Yura Corporation Co., Ltd., (Sampyeong-dong) 308 Pangyo-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR		
(51) G06F 11/34	(11) 3 740 871	
G06F 11/36	G06F 11/30	
(21) 19707256.4	(45) 2022-08-24	
(32) 2018-02-23 (33) US	(31) 201815904072	
(54) SPÅRNINGSPÅSPELNING GENOM LOGGNING AV INFLÖDEN TILL EN CACHE PÅ LÄGRE NIVÅ BASERAT PÅ POSTER I EN CACHE PÅ HÖGRE NIVÅ		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) G06F 17/17	(11) 3 161 659	
H03H 17/02	G10L 21/00	
(21) 15745525.4	(45) 2022-07-27	
(32) 2014-06-27 (33) FR	(31) 1456077	
(54) FÖRNYAD SAMPLING AV EN LJUDSIGNAL GENOM INTERPOLATION FÖR KODNING/AVKODNING MED RINGA FÖRDRÖJNING		
(73) ORANGE, 111, quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, FR		
(51) G06K 19/06	(11) 3 561 729	
G06T 11/00		
(21) 17884557.4	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-12-20 (33) ES	(31) 201631625	
(54) Förfarande för detektering och igenkänning av visuella markörer med hög täthet och lång räckvidd		
(73) Universidad De Alicante, Ctra. San Vicente del Raspeig, S/N San Vicente del Raspeig, 03690 Alicante, ES		
(51) G06T 17/20	(11) 3 675 064	
G06T 17/10	G06T 17/00	
(21) 18306888.1	(45) 2022-09-07	
(54) GENERERING AV EN STRUKTURERAD TREDIMENSIONELL MODELL FRÅN ETT OBEARBETAT NÄT		
(73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		
(51) H01H 71/24	(11) 3 703 097	
(21) 18870083.5	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-10-26 (33) CN	(31) 201711014353	
(54) ELEKTROMAGNETISK UTLÖSARE AV KLÄPPTYP FÖR DVÄRGBRYTARE		
(73) Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd, No.2000 South ShenJiang Road, Pudong New District Shanghai 201315, CN		
(51) H01H 85/00	(11) 3 772 743	
H01H 85/12		
(21) 20190360.6	(45) 2022-07-27	
(32) 2019-08-09 (33) CN	(31) 201921287653 U	
(54) SÄKRING FÖR ATT SKYDDA ETT BATTERISYSTEM PÅ 48 V HOS ETT ELEKTRISKT FORDON		
(73) Cooper Xian Fusegear Co., Ltd., No. 86 Jinye Rd. High-tech Zone, 710065 Xian Shaanxi, CN		
(51) H01L 25/075	(11) 3 493 259	
F21K 9/232	H01L 33/64	
H01L 33/20	H01L 33/62	
F21Y 101/00	F21Y 115/10	
F21Y 107/00		
(21) 19153110.2	(45) 2022-07-20	
(32) 2016-02-26 (33) TW	(31) 10506012	
(54) LYSDIODLJUSKÄLLA OCH LAMPA		
(73) Liquidleds Lighting Corp., Suite A2, 9F., No. 333, Sec.2, Dunhua S. Road, Da-An District, Taipei, TW		
(51) H01L 29/778	(11) 3 117 465	
H01L 21/338	H01L 29/207	
H01L 29/08	H01L 29/20	
(21) 15717017.6	(45) 2022-07-20	
(32) 2014-03-14 (33) FR	(31) 1452132	
(54) FÄLTFFEKT- OCH HETEROÖVERGÅNGSTRANSISTOR		
(73) OMMIC, 2 Chemin du Moulin, 94450 Limeil-Brévannes, FR		
(51) H01M 4/04	(11) 3 240 066	
H01M 4/139	H01M 4/62	
H01M 10/0525		
(21) 15872508.5	(45) 2022-09-14	
(32) 2014-12-25 (33) JP	(31) 2014263402	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRA LITIUMJONBATTERIER		
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		
(51) H01M 10/0567	(11) 3 512 028	
H01M 10/0525	C07F 9/20	
(21) 18828080.4	(45) 2022-09-28	
(32) 2017-07-03 (33) KR	(31) 20170084345	
(32) 2018-07-02 (33) KR	(31) 20180076420	
(54) Elektrolyttillsats och icke-vattenhaltig elektrolytlösning för ett sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		

(51) H01M 10/42	(11) 3 826 097	(21) 18852678.4	(45) 2022-09-21
H01M 10/058	H01M 50/572	(32) 2017-09-04	(33) JP
H01M 50/431	H01M 50/105	(31) 2017169664	
H01M 50/463		(54) Strömförsörjningssystem	
(21) 20787643.4	(45) 2022-08-31	(73) Nissin Electric Co., Ltd., 47, Umezu Takase-cho Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 615-8686, JP	
(32) 2019-04-09	(33) KR	(31) 20190041138	
(54) BATTERICELL INNEHÅLLANDE ETT KORTSLUTNINGSUTLÖSANDE ELEMENT OCH SÄKERHETSEVALUERINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENSAMMA			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/65	(11) 3 419 103	(51) H02M 7/797	(11) 3 086 459
H01M 10/653		H02J 7/00	H02M 7/12
(21) 17892717.4	(45) 2022-08-10	H02M 7/48	H02M 7/49
(32) 2017-01-17	(33) KR	(31) 20170008278	
(54) BATTERIMODUL, BATTERIPACK OMFATTANDE EN SÅDAN BATTERIMODUL OCH FORDON OMFATTANDE EN SÅDAN BATTERIPACK		(21) 14871075.9	(45) 2022-09-14
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2013-12-16	(33) JP
		(31) 2013259049	
		(54) Effektomvandlingsenhet	
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(51) H01M 50/20	(11) 3 514 004	(51) H02P 5/00	(11) 3 714 541
B60L 50/50	H01M 10/647	(21) 18819257.9	(45) 2022-07-27
H01M 10/6554	H01M 10/6567	(32) 2017-11-20	(33) DK
(21) 18832630.0	(45) 2022-08-31	(31) PA201700657	
(32) 2017-07-11	(33) KR	(31) 20170087940	
(54) BATTERIMODUL OCH BATTERIPACK INNEHÅLLANDE DENSAMMA		(54) BESTÄMNING AV EN ELEKTRISK STRÖM SOM FLYTER I EN AV ETT FLERTAL ELEKTRISKA MOTORER	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) LINAK A/S, Smedevænget 8, Guderup, 6430 Nordborg, DK	
(51) H01M 50/258	(11) 3 664 187	(51) H02P 9/10	(11) 3 861 631
H01M 50/213	H01M 10/613	H02P 9/00	F03D 7/02
H01M 50/502		H02P 29/50	H02P 101/15
(21) 18894711.3	(45) 2022-08-31	(21) 18800541.7	(45) 2022-07-13
(32) 2017-12-26	(33) KR	(31) 20170087940	
(54) CYLINDRISK BATTERICELLHOPSÄTTNING MED FÖRBÄTTRAT UTRYMMESUTNYTTJANDE OCH SÄKERHET SAMT BATTERIMODUL OMFATTANDE DENSAMMA		(54) METOD OCH SYSTEM FÖR SUBSYNKRONA OSCILLATIONER OCH INTERAKTIONSDÄMPNING	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology, S.L., Avenida Ciudad de la Innovacion 9-11, 31621 Sarriguren Navarra, ES	
(51) H01Q 1/38	(11) 3 561 954	(51) H02S 50/00	(11) 3 836 389
H01Q 21/06	H01Q 9/04	(21) 21154948.0	(45) 2022-09-28
B32B 3/26	B32B 5/02	(32) 2017-05-31	(33) CN
B32B 5/26	B32B 7/12	(31) 201710400777	
C09J 179/08		(54) Förfarande för styrning av fotovoltaisk strömalstring och fotovoltaiskt strömalstringssystem	
(21) 17882986.7	(45) 2022-08-31	(73) Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd., Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuo, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518043, CN	
(32) 2016-12-22	(33) JP		
(31) 2016248790			
(54) ANTENNSUBSTRAT OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR			
(73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP			
(51) H02J 3/36	(11) 3 656 033	(51) H04B 7/185	(11) 3 651 378
H02J 3/38	H02M 7/483	H04B 7/204	H04W 56/00
H02M 1/00		(21) 19202095.6	(45) 2022-08-31
(21) 17777170.6	(45) 2022-07-27	(32) 2015-04-10	(33) US
(54) Strömriktar-anordning för anslutning av vindenergianläggningar till ett energiförsörjningsnät		(31) 201562145810 P	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(32) 2015-04-10	(33) US
		(31) 201562145804 P	
		(32) 2015-05-20	(33) US
		(31) 201562164456 P	
		(32) 2016-01-13	(33) US
		(31) 201662278368 P	
		(32) 2016-02-23	(33) US
		(31) 201662298911 P	
		(32) 2016-03-23	(33) US
		(31) 201662312342 P	
		(32) 2016-03-29	(33) US
		(31) 201662314921 P	
		(54) MARKBASERAD ANTENNSTRÅLFÖRMNING FÖR KOMMUNIKATION MELLAN ÅTKOMSTNODER OCH ANVÄNDARTERMINALER SAMMANLÄNKADE VIA ETT RELÄ SÅSOM EN SATELLIT	
		(73) Viasat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US	
(51) H02J 3/38	(11) 3 681 008	(51) H04L 5/00	(11) 3 747 144
H02J 3/24	H02J 9/06	H04L 27/20	
H02J 3/32		(21) 18808113.7	(45) 2022-07-13
		(32) 2018-02-01	(33) US
		(31) 201862625185 P	
		(54) Förfarande och radionod för val av underbärare för sub-PRB-överföringar	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	

Meddelade europeiska patent 44/2022

(51) H04L 5/00 H04L 5/06	(11) 3 879 741	(51) H04W 12/06 H04W 76/19	(11) 3 905 743 H04W 4/70
(21) 21170418.4	(45) 2022-09-07	(21) 21180722.7	(45) 2022-07-13
(32) 2016-01-06 (33) US	(31) 201662275457 P	(32) 2017-01-25 (33) US	(31) 201762450152 P
(32) 2016-01-13 (33) US	(31) 201662278323 P	(54) Återupprättande av en anslutning för radioresursstyrning	
(54) UPPLÄNKSKONTROLLDESIGN FÖR OLICENSIERAT SPEKTRUM		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US			
(51) H04L 51/222 H04L 67/52 G08G 1/056 H04W 4/40 G08G 1/005 H04W 4/06 G08G 1/01	(11) 3 783 930 G08G 1/015 H04L 67/12 H04W 4/02 G08G 1/16 H04W 4/90	(51) H04W 52/36 H04W 72/12	(11) 3 479 628
(21) 19192996.7	(45) 2022-08-17	(21) 17837216.5	(45) 2022-09-28
(54) Servicestation för ett intelligent transportsystem		(32) 2016-08-01 (33) CN	(31) 201610622019
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT		(32) 2016-08-31 (33) CN	(31) 201610796848
		(32) 2016-10-11 (33) CN	(31) 201610887661
		(32) 2016-10-25 (33) CN	(31) 201610941521
		(32) 2017-07-10 (33) CN	(31) 201710558248
		(54) Förfarande för meddelande av effektutrymmesinformation och motsvarande användarutrustning	
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H04L 69/28 H04L 67/55	(11) 3 639 505 H04L 67/104	(51) H04W 72/04	(11) 3 621 378
(21) 18739672.6	(45) 2022-09-28	(21) 17908549.3	(45) 2022-09-28
(32) 2017-06-13 (33) US	(31) 201762518992 P	(54) Användarterminal och trådlös kommunikationsmetod	
(54) Tjänstepeeringsväxel		(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku 100-6150, JP	
(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US			
(51) H04N 19/186 H04N 19/70 H04N 21/235	(11) 3 523 970 H04N 19/46 H04N 21/84	(51) H04W 74/00 H04L 5/00 H04W 72/12	(11) 3 753 356 H04W 72/04 H04W 74/08
(21) 17787084.7	(45) 2022-08-03	(21) 19711233.7	(45) 2022-10-19
(32) 2016-10-05 (33) US	(31) 201662404302 P	(32) 2018-02-16 (33) US	(31) 201862710573 P
(32) 2016-11-29 (33) US	(31) 201662427677 P	(54) Signaleringsmekanism för tidsresurstilldelning för MSG3-sändning	
(54) Källfärgvolyminformationsmeddelande		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US			
(51) H04N 19/44 H04N 19/46	(11) 2 834 974 H04N 19/70	(51) H05B 45/12 H05B 45/50	(11) 3 038 433
(21) 13710661.3	(45) 2022-09-21	(21) 15199957.0	(45) 2022-07-13
(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201261620266 P	(32) 2014-12-23 (33) DE	(31) 102014119623
(32) 2012-05-01 (33) US	(31) 201261641063 P	(54) LED-LJUSMODUL, SIGNALJUS MED EN SÅDAN LJUSMODUL OCH METOD ATT DRIFTA EN SÅDAN LJUSMODUL	
(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201313776063	(73) Pintsch GmbH, Hünxer Strasse 149, 46537 Dinslaken, DE	
(54) Låg fördröjning av videobuffering i videokodning			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04N 19/513 H04N 19/139 H04N 19/176 H04N 19/44	(11) 3 855 745 H04N 19/105 H04N 19/119	(51) H05K 5/00 H01R 13/52	(11) 3 437 444 H01L 23/24
(21) 21163358.1	(45) 2022-07-13	(21) 17775979.2	(45) 2022-07-27
(54) Videoavkodningsanordning, videokodningsanordning, lagringsmedium och förfarande för överföring		(32) 2016-03-29 (33) SE	(31) 1650406-0
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		(54) ARRANGEMANG ANORDNAT ATT INNESLUTA ETT KRETSKORT SOM INNEFATTAR ELEKTRONISKA KOMPONENTER OCH ETT VERKTYG SOM INNEFATTAR ARRANGEMANGET	
		(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
(51) H04W 8/02	(11) 3 501 193	(51) H05K 9/00	(11) 3 544 399
(21) 17758607.0	(45) 2022-07-27	(21) 18162715.9	(45) 2022-07-20
(32) 2016-08-18 (33) GB	(31) 201614168	(54) OMKOPPLINGSBAR ELEKTROMAGNETISK SKÄRM	
(54) Telekommunikationsförfarande och -system		(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegöl - Bursa, TR	
(73) Bana, Hafeez, Devonshire House, 60 Goswell Road, London EC1M 7AD, GB			

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 44/2022

(51) A22C 7/00	(11) 2 720 553	Canton, Ohio 44720, US
(21) 12730690.0	(45) 2022-08-10	
(32) 2011-06-17 (33) NL	(31) 2006958	
(54) Förfarande och inrättning för att bearbeta en massa av pumpbart livsmedelsmaterial		
(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		
(51) A61M 1/00	(11) 3 146 986	
A61M 5/168	A61F 13/00	
A61M 39/22		
(21) 16193508.5	(45) 2022-08-10	
(32) 2010-09-20 (33) GB	(31) 201015656	
(54) Tryckregleringsapparat		
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB		
(51) A61M 3/02	(11) 2 311 509	
A61M 1/00	A61M 27/00	
A61F 13/00		
(21) 10010688.9	(45) 2022-08-24	
(32) 2003-10-28 (33) GB	(31) 0325129	
(54) Anordning för omläggning av sår in situ		
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB		
(51) B60H 1/00	(11) 2 660 086	
(21) 13000622.4	(45) 2022-08-31	
(32) 2012-05-02 (33) DE	(31) 102012008878	
(54) KRETSLOPPSSYSTEM FÖR ETT NYTTFORDON		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) C07D 239/94	(11) 1 597 239	
A61K 31/517	A61P 35/00	
(21) 04710031.8	(45) 2022-07-20	
(32) 2003-02-17 (33) EP	(31) 03003587.7	
(54) Polymorf av {6,7-bis(2-metoxi-etoxi)-kinazolin-4-yl}-(3E)		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07K 16/08	(11) 2 352 763	
(21) 09736398.0	(45) 2022-09-21	
(32) 2008-10-01 (33) US	(31) 101933 P	
(54) BISPECIFIKA ENKELKEDJIGA ANTIKROPPAR SOM HAR SPECIFICITET FÖR MÅLANTIGENER MED HÖG MOLEKYLVIKT		
(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE		
(51) C21D 8/00	(11) 2 831 292	
C22C 38/18		
(21) 13713452.4	(45) 2022-08-10	
(32) 2012-03-30 (33) WO	(31) PCT/EP2012/055913	
(54) HÖGHÅLLFAST KALLVALSAD STÅLPLÅT OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA SÅDAN STÅLPLÅT		
(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT		
(51) F16C 35/06	(11) 3 298 293	
F16C 35/067	F16C 41/04	
F16C 19/54	F16C 19/36	
(21) 16725709.6	(45) 2022-09-07	
(32) 2015-05-22 (33) US	(31) 201562165291 P	
(54) Lagerpaket och installationsverktyg		
(73) The Timken Company, 4500 Mt. Pleasant St. NW, North		

- (51) **C07K 16/28** (11) **2 383 297**
C07K 16/46 C12N 15/13
- (21) **11173336.6** (45) 2013-01-16
- (32) 2006-08-14 (33) US (31) 822362 P
- (54) OPTIMERADE ANTIKROPPAR SOM MÅLSÖKER CD19
- (73) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,
US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

1800054-7 1851567-6 1950771-4 2030316-0 2050204-3
2050258-9 2051152-3

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret

03747661.1 05851654.3 06770227.4 07022082.7 07724724.5
08002574.5 08016193.8 08748961.3 08754227.0 08862982.9
09013546.8 09705327.6 10004274.6 10181110.7 10184427.2
10727511.7 10790957.4 11003251.3 11167101.2 11729200.3
12004536.4 12155752.4 12160586.9 12166724.0 12181965.0
12183745.4 12186010.0 12198084.1 12198247.4 12721842.8
12729835.4 12795778.5 13731230.2 13777286.9 13777410.5
13839430.9 14701587.9 14733605.1 14762343.3 14796034.8
15199455.5 16788077.2 16829300.9 17168865.8 17210162.8
18161278.9 18175495.3

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret

08799500.7 10195099.6 10714170.7 12195118.0 12719405.8
12825669.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2022-10-10

(21) SPC 1090009-0

(54) Anti-TNF-antikroppar, kompositioner, förfaranden och användningar

(68) 01957489.6

(68) EP1309691

(73) Janssen Biotech, Inc

(92) EU/1/09/546

(93) EU/1/09/546

(94) Total giltighetstid 20210808 - - 20250405

(95) Golimumab

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B24C 9/00
3Shape A/S	17734037.9	G01B 11/25	Amgen Research (Munich) GmbH	09736398.0	C07K 16/08
-	-	A61C 9/00	Anders Jakobsson Rör AB	2150767-8	B25H 3/00
-	-	A61C 13/00	Andersson Henrik	2150387-5	G06F 3/01
-	-	A61C 19/04	-	-	G02B 27/01
-	-	G02B 26/10	-	-	G06V 40/18
-	-	H04N 1/04	-	-	A61B 3/11
-	-	H04N 1/00	Andersson Richard	2150401-4	G06F 3/01
A			-	-	G06T 3/40
ABB Schweiz AG	19161637.4	G05B 19/418	Andritz Aktiebolag	12159041.8	B01D 53/34
Abloy Oy	20151000.5	E05F 3/22	-	-	B01D 53/50
-	-	E05F 1/10	-	-	B01D 53/68
-	-	E05F 15/603	-	-	B01D 53/80
ABO Window Fashion Corp.	19203703.4	A47H 1/04	-	-	B01D 53/83
-	-	A47H 5/032	Andritz Oy	19728102.5	C08B 15/06
-	-	E06B 9/36	Antev Limited	19740498.1	A61K 38/09
-	-	A47H 1/08	-	-	A61K 9/19
Aduro Biotech Holdings, Europe B.V.	16075009.7	A61K 39/00	-	-	A61K 31/185
-	-	A61P 35/00	-	-	F26B 5/06
-	-	A61P 37/00	Apple Inc.	21170418.4	H04L 5/00
-	-	A61P 29/00	-	-	H04L 5/06
-	-	A61P 43/00	Ascilion AB	2251200-8	-
-	-	C07K 16/28	ASSA ABLOY AB	2251190-1	-
Ahlstrom-Munksjö Oyj	19761878.8	B32B 5/02	-	2150084-8	G08B 21/04
-	-	B32B 27/12	-	-	G06N 20/00
-	-	B32B 27/36	-	-	G06V 40/20
-	-	B65D 85/804	-	-	G08B 31/00
Akkil Deepak	2150387-5	G06F 3/01	-	-	H04W 12/02
-	-	G02B 27/01	Assa Abloy Entrance Systems AB	18722924.0	E05F 15/646
-	-	G06V 40/18	-	-	E05F 1/04
-	-	A61B 3/11	ATERA GmbH	18185674.1	B60B 30/06
Akzo Nobel Coatings International B.V.	19730707.7	C09D 5/00	-	-	B60R 9/10
-	-	C09D 5/02	-	-	B60B 1/00
-	-	C09D 133/08	Athmer oHG	19181310.4	E06B 7/215
-	-	C09D 175/04	-	19166220.4	E06B 7/215
-	-	C08G 18/66	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	17775979.2	H05K 5/00
-	-	C08F 283/00	-	-	H01R 13/52
-	-	C08G 18/75	-	-	H01L 23/24
-	-	C08G 18/08	Atlas Copco Industrial Technique AB	19734040.9	B25B 21/00
-	-	C08G 18/32	-	-	B25B 23/08
-	-	C08G 18/44	Axis AB	19197642.2	G02B 7/02
Alantum Europe GmbH	16176411.3	B01J 19/30	-	-	G03B 15/02
ALBÈR Andreas	2050183-9	E05B 15/10	-	-	H04N 5/225
-	-	E05B 63/08	B		
-	-	E05C 1/00	Bana, Hafeez	17758607.0	H04W 8/02
-	-	E05B 63/10	BAWER S.P.A.	19733566.4	B25H 5/00
-	-	E05C 9/02	-	-	B60R 11/00
-	-	E05C 9/10	Bayer Animal Health GmbH	19733494.9	C07D 231/12
-	-	E05C 9/12	-	-	C07C 69/96
Algorifix AB	2051550-8	G06F 16/683	-	-	C07D 403/04
-	-	G10G 1/04	-	-	A61P 33/14
-	-	G10H 3/12	-	-	A61K 31/4155
-	-	G10L 25/00	Beamy Labs AB	2251199-2	-
ALTRAD COFFRAGE ET ETAIEMENT	20171615.6	E04G 7/30	Becton, Dickinson and Company	17741814.2	A61L 2/00
-	-	B23K 33/00	-	-	A61M 39/00
-	-	B23K 31/02	-	-	A61M 39/16
-	-	F16B 7/20	-	-	A61M 39/20
AM Efficiency Nordic AB	2150418-8	B24C 3/02	-	-	A61M 39/10
-	-	B24C 3/00	BERGGREN Magnus	2150389-1	G01N 27/31
-	-	B24C 3/18	-	-	G01N 27/02

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BERGNER Jonas	2151483-1	B25F 5/02	-	-	B29K 75/00
-	-	B23D 57/02	Cooling-Global s.r.o.	20182451.3	A01G 9/24
-	-	B27B 17/02	-	-	F24F 13/02
-	-	B28D 1/08	-	-	F24F 13/072
-	-	F02B 63/02	-	-	B29C 53/40
-	-	H02G 3/02	CooperVision International Limited	04760220.6	G02C 7/04
BERGQVIST Johan	2150334-7	G05D 11/08	-	-	C08L 33/00
-	-	B01F 35/82	-	-	C08L 33/14
-	-	C10M 177/00	-	-	C08L 33/24
Bio Pure Technology Limited	19716135.9	F16L 23/04	-	-	C08L 35/00
-	-	A61M 39/10	-	-	C08L 39/00
-	-	A61M 39/12	-	-	C08L 39/04
Björkqvist Olof	2130090-0	A23K 10/37	-	-	G02B 1/04
-	-	A23K 50/90	Cooper Xian Fusegear Co., Ltd.	20190360.6	H01H 85/00
-	-	C02F 11/18	-	-	H01H 85/12
Bohm Christer	2050022-9	H04N 5/268	Corbion Biotech, Inc.	09821204.6	A23D 7/00
-	-	H04N 21/2187	-	-	A23K 10/16
-	-	H04N 21/242	-	-	A23K 20/158
Bonsens AB	2230330-9	-	-	-	A21D 2/16
Robert Bosch GmbH	18782339.8	B62J 27/00	-	-	15734548.9 A23L 33/10
-	-	B62J 45/415	-	-	A23L 2/66
BOSS Andrew	2250124-1	F41G 1/38	-	-	A23L 2/68
-	-	F41G 3/00	-	-	A23L 2/02
-	-	G01B 7/30	-	-	A23L 23/00
-	-	G02B 7/04	-	-	A23J 3/20
C					
CabinAir Sweden AB	2251182-8	-	-	-	A23L 33/17
Caleidoscope Systems AB	2050968-3	F21V 21/096	-	-	A23L 33/185
-	-	F21V 21/35	-	-	A23L 17/60
Central Glass Company, Limited	15867035.6	C01B 25/455	-	16715694.2	C10M 159/02
-	-	H01M 10/0567	-	-	C10M 159/08
Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse	18719204.2	C07C 237/22	-	-	C10M 169/04
-	-	A61K 31/197	-	-	C10M 173/00
-	-	A61P 29/00	Corteva Agriscience LLC	15876237.7	A01N 43/40
Centre National de la Recherche Scientifique CNRS	18719204.2	C07C 237/22	-	-	A01N 25/02
-	-	A61K 31/197	-	-	A01P 3/00
-	-	A61P 29/00	Covvi Limited	19772797.7	A61F 2/50
CHERIAN Dennis	2150389-1	G01N 27/31	-	-	A61F 2/58
-	-	G01N 27/02	-	-	A61F 2/70
Christensson Stig	2100045-0	F03G 7/10	-	19772799.3	A61F 2/76
Christiana Care Health Services, Inc.	18738591.9	C12N 15/00	-	-	A61F 2/68
-	-	C12N 15/64	-	-	A61F 2/76
-	-	C12N 15/87	-	-	A61F 2/58
-	-	C12N 9/16	-	-	A61F 2/70
-	-	C12N 9/22	CRASTO Nieves	2150084-8	G08B 21/04
Chuang, Shan-Chi	19203703.4	A47H 1/04	-	-	G06N 20/00
-	-	A47H 5/032	-	-	G06V 40/20
-	-	E06B 9/36	-	-	G08B 31/00
-	-	A47H 1/08	-	-	H04W 12/02
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	17836034.3	G01J 5/04	CureVac AG	20157801.0	A61K 39/00
-	-	G01J 5/20	-	-	C12N 15/67
Consat AB	2150480-8	B63B 32/60	Cymedica Orthopedics, Inc.	20159366.2	A61N 1/08
-	-	B63B 1/26	-	-	A61N 1/36
-	-	B63B 32/64	-	-	A61N 1/18
ConsultEngineerIP AG	19730318.3	B29C 65/04	-	-	A61N 1/04
-	-	B29K 27/06	-	-	A61F 5/01
D					
-	-	-	Daikin Europe N.V.	19161606.9	F24F 1/36
-	-	-	-	-	F24F 13/22

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 13/30	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier	18719204.2	C07C 237/22
-	-	F28F 17/00	-	-	A61K 31/197
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19161606.9	F24F 1/36	-	-	A61P 29/00
-	-	F24F 13/22	Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse	18719204.2	C07C 237/22
-	-	F24F 13/30	-	-	A61K 31/197
-	-	F28F 17/00	-	-	A61P 29/00
Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	20201665.5	F23J 13/04	Effegi Brevetti S.r.l.	21702433.0	A47B 96/06
-	-	F27D 17/00	-	-	F16B 12/20
Danielsson Magnus	2050022-9	H04N 5/268	-	-	F16B 12/32
-	-	H04N 21/2187	Ekinge med firma VENTEC FLÄKT Roland	2100044-3	F24C 15/20
-	-	H04N 21/242	Ekinge Roland	2100044-3	F24C 15/20
Dassault Systèmes	18306888.1	G06T 17/20	EKSTRÖM Simon	2051073-1	B62B 3/06
-	-	G06T 17/10	ElectDis AB	2251210-7	-
-	-	G06T 17/00	Electec System AB	2251211-5	-
DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC.	2251186-9	-	EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	17721054.9	E04B 9/00
DEKO P/S	20201556.6	E04C 3/09	-	20175438.9	E05B 17/00
-	-	E04C 3/28	-	-	E05C 5/02
-	-	E04B 1/94	-	-	E05C 9/02
-	-	E04B 2/74	-	-	E05C 9/18
-	-	E04C 3/04	-	-	E05B 65/10
Demircan Deniz	2150391-7	C09J 197/00	-	-	E05C 9/06
-	-	B27N 3/00	ENI S.p.A.	19783650.5	C07C 31/04
-	-	C08L 89/00	-	-	C01B 3/00
-	-	C08L 97/00	-	-	C01B 3/12
-	-	C09J 189/00	-	-	C07C 29/151
-	-	D21J 1/00	-	-	C09K 11/06
DE ROOS Mike	2150334-7	G05D 11/08	-	-	H01L 31/055
-	-	B01F 35/82	-	-	H01L 51/00
-	-	C10M 177/00	-	-	H01L 51/44
Devéus Philip	2200111-9	-	-	-	H02S 40/22
Dicotyledon AB	2230329-1	-	-	-	19782731.4
DIESEN Veronica	2150334-7	G05D 11/08	-	-	E21B 47/0224
-	-	B01F 35/82	-	-	E21B 47/06
-	-	C10M 177/00	-	-	E21B 49/00
Dolby Laboratories Licensing Corporation	17787084.7	H04N 19/186	-	-	E21B 10/42
-	-	H04N 19/70	-	-	E21B 10/00
-	-	H04N 19/46	Equinix, Inc.	18739672.6	H04L 69/28
-	-	H04N 21/235	-	-	H04L 67/55
-	-	H04N 21/84	-	-	H04L 67/104
DOSELL AB	2251184-4	-	ERIKSSON Daniel	2150419-6	G06F 1/16
Dow Global Technologies LLC	18746466.4	C11D 3/20	-	-	G02C 5/22
-	-	C11D 3/26	-	-	H01R 35/02
-	-	C11D 3/32	ERIKSSON Elin	2050608-5	F02B 23/06
-	-	C11D 3/37	-	-	F02F 3/28
-	-	C11D 7/32	ERIKSSON Jonas	2150419-6	G06F 1/16
-	-	C11D 17/00	-	-	G02C 5/22
-	-	C11D 3/39	-	-	H01R 35/02
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2251204-0	-	ERIKSSON Mikael	2150419-6	G06F 1/16
-	2251203-2	-	-	-	G02C 5/22
Dynaspine Diagnostics AB	2251201-6	-	-	-	H01R 35/02
E			ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	13701288.6	C07K 14/16
Ecolab USA Inc.	19160311.7	A01N 25/22	-	-	A61K 39/21
-	-	C11D 3/39	EVERGREN Mikael	2151483-1	B25F 5/02
-	-	C02F 1/72	-	-	B23D 57/02
-	-	A01N 59/00	-	-	B27B 17/02
-	-	A01N 37/16	-	-	B28D 1/08
-	-	A01P 1/00	-	-	F02B 63/02
			-	-	H02G 3/02

F

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
F.O.R.E Biotherapeutics Ltd	18738591.9	C12N 15/00	G-CON Manufacturing, Inc.	21778261.4	E04H 5/02
-	-	C12N 15/64	-	-	F24F 3/167
-	-	C12N 15/87	-	-	B01L 1/00
-	-	C12N 9/16	-	-	B01L 1/04
-	-	C12N 9/22	-	-	E04B 1/348
Farkhutdinova Evgeniia	2150401-4	G06F 3/01	Genie Industries BV	1830158-0	B25J 13/08
-	-	G06T 3/40	-	-	B07C 5/36
Faymonville Distribution AG	19774183.8	B60G 11/26	-	-	B25J 9/00
-	-	B60G 17/056	-	-	B25J 15/06
-	-	B60G 21/067	-	-	B65G 47/91
-	-	B60G 21/073	GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	19769220.5	C07D 309/10
-	-	B62D 53/06	-	-	A61P 31/04
Federal-Mogul Burscheid GmbH	19727387.3	F16J 9/20	-	-	A61K 31/7034
FERNSTRÖM Henrik	2150334-7	G05D 11/08	Gorlow Stanislaw	2051550-8	G06F 16/683
-	-	B01F 35/82	-	-	G10G 1/04
-	-	C10M 177/00	-	-	G10H 3/12
Festool GmbH	17743323.2	B27G 19/02	-	-	G10L 25/00
-	-	B27G 19/04	Grohe AG	18703901.1	E03C 1/02
-	-	B25F 5/00	-	-	H02G 3/12
Fimbrion Therapeutics, Inc.	19769220.5	C07D 309/10	GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH	19700109.2	G01N 25/18
-	-	A61P 31/04	-	-	G01N 33/497
-	-	A61K 31/7034	-	-	G01F 1/688
Fischer Lighting Holding ApS	20180515.7	F21S 8/02	-	-	G01N 33/497
-	-	F21V 21/04	GUANGDONG HEBO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	17795542.4	C07D 413/14
-	-	F21V 21/14	-	-	C07D 471/04
Folkestad Sino- Skandinavien AB	2051544-1	B60Q 5/00	-	-	C07D 209/96
-	-	G10K 15/02	-	-	A61P 35/00
FOLKESTAD Fredrik	2051544-1	B60Q 5/00	-	-	A61K 31/4155
-	-	G10K 15/02	H		
Forslund Mattias	2150417-0	H02K 3/34	Hahn-Schickard- Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	19700109.2	G01N 25/18
-	-	H02K 1/20	-	-	G01N 33/497
-	-	H02K 3/24	-	-	G01F 1/688
-	-	H02K 3/487	HAIDER Arif	2150384-2	H01S 5/06
Fritz Egger GmbH & Co. OG	17722419.3	C08G 73/02	-	-	H01S 5/42
-	-	C08G 12/32	-	-	G01S 7/48
-	-	C08L 61/28	-	-	G01S 17/06
-	-	C08L 79/02	HAIDONG Liao	2150334-7	G05D 11/08
Frodé Marina AB	19769783.2	B63B 7/08	-	-	B01F 35/82
Fundació Privada Institut de Recerca de la SIDA-Caixa	13701288.6	C07K 14/16	-	-	C10M 177/00
-	-	A61K 39/21	HANSON Fredrik	2150419-6	G06F 1/16
FYRQOM AB	2251207-3	-	-	-	G02C 5/22
G			-	-	H01R 35/02
GABA Therapeutics Inc.	16769437.1	A61K 31/395	HANSSON Tomas	2050006-2	A61G 13/10
-	-	A61K 31/535	-	-	A61B 90/40
-	-	A61K 31/536	Henkel AG & Co. KGaA	15719475.4	C08G 18/48
-	-	A61P 25/00	-	-	B29C 70/00
Gan & Lee Pharmaceuticals	16869945.2	C07D 401/14	-	-	C08J 5/04
-	-	C07D 471/04	-	-	C08G 18/76
-	-	A61K 31/506	-	-	C08K 5/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C08K 5/103
-	-	A61P 35/02	-	-	C08G 18/20
-	-	A61P 31/18	-	-	C08G 18/42
-	-	A61P 9/10	-	-	C08K 5/49
-	-	A61P 9/00	-	-	C08G 63/48
Gaudy Thomas	2150401-4	G06F 3/01	F. Hoffmann-La Roche AG	04710031.8	C07D 239/94
-	-	G06T 3/40	-	-	A61K 31/517
-	-	-	-	-	A61P 35/00

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hollister Incorporated	21179880.6	A61L 29/08	-	-	G01N 33/53
-	-	A61L 2/08	-	-	A61P 35/00
-	20156911.8	A61M 25/00	Immusoft Corporation	15871244.8	C12N 5/00
-	-	B65D 75/58	-	-	C12N 5/071
Holopainen Harri	1830158-0	B25J 13/08	-	-	C12N 5/0781
-	-	B07C 5/36	Incyte Holdings Corporation	20201979.0	C07D 487/04
-	-	B25J 9/00	-	-	A61K 31/519
-	-	B25J 15/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B65G 47/91	Indvelop AB	19802775.7	A01C 5/02
HONG Jacqueline	2130311-0	H01M 4/04	-	-	A01C 15/02
-	-	H01M 4/1395	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	18719204.2	C07C 237/22
-	-	H01M 4/62	-	-	A61K 31/197
-	-	H01M 4/66	-	-	A61P 29/00
Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	21154948.0	H02S 50/00	-	-	A61K 31/197
Husqvarna AB	2251208-1	-	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	18719204.2	C07C 237/22
-	2251192-7	-	-	-	A61K 31/197
-	2151483-1	B25F 5/02	-	-	A61P 29/00
-	-	B23D 57/02	Isaksson Marcus	2050968-3	F21V 21/096
-	-	B27B 17/02	-	-	F21V 21/35
-	-	B28D 1/08	ISSAKAINEN Kari	2151283-5	E01H 5/12
-	-	F02B 63/02	-	-	E02F 3/40
-	-	H02G 3/02	-	-	E02F 3/96
-	2150204-2	B25F 5/00	Ivarsson Magnus	2230328-3	-
-	-	B27B 19/00	J		
-	-	G01R 31/00	JAKOBSSON Anders	2150767-8	B25H 3/00
-	-	B23B 45/00	Janssen Pharmaceutica NV	18720895.4	A61K 31/454
-	-	B25B 21/00	-	-	A61K 31/573
-	-	B27B 9/00	-	-	A61K 31/58
-	-	H05B 45/00	-	-	A61P 35/00
-	2150219-0	E04F 21/24	Jansson Andreas	2150401-4	G06F 3/01
-	-	B24B 7/18	-	-	G06T 3/40
-	-	B24B 49/12	JFE Steel Corporation	18886309.6	C22C 33/02
-	-	G01B 11/06	-	-	C22C 38/16
-	-	G01C 15/00	-	-	C22C 38/12
-	-	G01S 17/46	-	-	C22C 38/00
-	-	G01S 17/89	-	-	B22F 3/16
-	-	G05D 1/02	-	-	B22F 9/04
Högström Jonas	2150401-4	G06F 3/01	JOHANSEN Tommy	2150393-3	A47B 91/02
-	-	G06T 3/40	-	-	A47B 91/16
I			Jonsson Anders	2130090-0	A23K 10/37
Ichnos Sciences SA	15707625.8	C12N 15/09	-	-	A23K 50/90
IMERTECH SAS	18306897.2	C09C 1/46	-	-	C02F 11/18
-	-	C09C 1/56	JVS Products Limited	21728941.2	A01P 1/00
-	-	C08K 3/22	-	-	A01P 3/00
-	-	C08K 7/06	-	-	A01N 33/12
-	-	F16D 69/00	-	-	A01N 47/44
-	-	C01B 32/20	-	-	A01N 31/08
-	-	F16D 13/60	-	-	A61L 2/18
-	-	F16D 69/02	-	-	A61K 8/34
Immune Sensor, LLC	17767683.0	A61K 31/7064	-	-	A61K 8/43
-	-	A61K 31/7068	-	-	A61K 8/41
-	-	A61K 31/708	-	-	A61Q 17/00
-	-	C07H 19/11	Jönsson Andreas	2150219-0	E04F 21/24
-	-	C07H 19/213	-	-	B24B 7/18
Immune System Key Ltd.	17747119.0	A61K 31/337	-	-	B24B 49/12
-	-	A61K 31/704	-	-	
-	-	A61K 38/17	-	-	
-	-	A61K 38/10	-	-	
-	-	A61K 45/06	-	-	
-	-	C12Q 1/6886	-	-	
-	-	C12Q 1/68	-	-	
-	-	G01N 33/574	-	-	

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01B 11/06	-	-	G03G 21/18
-	-	G01C 15/00	LG Electronics Inc.	21163358.1	H04N 19/513
-	-	G01S 17/46	-	-	H04N 19/139
-	-	G01S 17/89	-	-	H04N 19/105
-	-	G05D 1/02	-	-	H04N 19/176
K			-	-	H04N 19/119
Kapsch TrafficCom AG	19192996.7	H04L 51/222	-	-	H04N 19/44
-	-	H04L 67/52	LG Energy Solution Ltd.	15848783.5	G01R 31/327
-	-	G08G 1/015	-	-	G01R 27/20
-	-	G08G 1/056	-	-	G01R 31/00
-	-	H04L 67/12	-	-	G01R 27/14
-	-	H04W 4/40	LG Energy Solution, Ltd.	18828080.4	H01M 10/0567
-	-	H04W 4/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	G08G 1/005	-	-	C07F 9/20
-	-	G08G 1/16	-	20787643.4	H01M 10/42
-	-	H04W 4/06	-	-	H01M 10/058
-	-	H04W 4/90	-	-	H01M 50/572
-	-	G08G 1/01	-	-	H01M 50/431
KARLSSON Malin	2051073-1	B62B 3/06	-	-	H01M 50/105
Kastanienbaum GmbH	17719239.0	B25J 5/00	-	-	H01M 50/463
-	-	B25J 9/00	LG Energy Solution Ltd.	17892717.4	H01M 10/65
-	-	B25J 9/16	-	-	H01M 10/653
-	-	B25J 11/00	LG Energy Solution, Ltd.	18832630.0	H01M 50/20
Keramik Holding AG Laufen	18163406.4	E03D 11/08	-	-	B60L 50/50
Kerex Ipari és Kereskedelmi Kft.	19821442.1	F16K 31/383	-	-	H01M 10/647
-	-	F16K 11/074	-	-	H01M 10/6554
-	-	F16K 31/524	-	-	H01M 10/6567
Kihl Anders	2130090-0	A23K 10/37	LG Energy Solution Ltd.	18894711.3	H01M 50/258
-	-	A23K 50/90	-	-	H01M 50/213
-	-	C02F 11/18	-	-	H01M 10/613
Krohne Messtechnik GmbH	19207332.8	G01D 21/00	-	-	H01M 50/502
-	-	G01K 1/02	LINAK A/S	18819257.9	H02P 5/00
Kyocera Corporation	17882986.7	H01Q 1/38	Lindgren Per	2050022-9	H04N 5/268
-	-	H01Q 21/06	-	-	H04N 21/2187
-	-	H01Q 9/04	-	-	H04N 21/242
-	-	B32B 3/26	LIPUM AB	2251206-5	-
-	-	B32B 5/02	Liquidleds Lighting Corp.	19153110.2	H01L 25/075
-	-	B32B 5/26	-	-	F21K 9/232
-	-	B32B 7/12	-	-	H01L 33/64
-	-	C09J 179/08	-	-	H01L 33/20
Kyoto University	16864181.9	C12N 5/00	-	-	H01L 33/62
L			-	-	F21Y 101/00
LABOMED PHARMACEUTICAL COMPANY S.A.	19386059.0	A61K 9/00	-	-	F21Y 115/10
-	-	A61K 9/08	LIU Ruisi	2251187-7	F21Y 107/00
-	-	A61K 31/4015	LJUNGBERG Måns	2251181-0	-
-	-	A61K 47/10	LOTTE Fine Chemical Co., Ltd.	18848641.9	C04B 24/38
-	-	A61P 25/26	-	-	C04B 24/12
LANXESS Deutschland GmbH	18197034.4	C09B 23/06	-	-	C04B 28/02
-	-	C09B 23/01	-	-	E04F 13/08
-	-	C08K 5/00	-	-	E04F 15/02
-	-	C08K 5/47	-	-	C04B 111/60
-	-	C07D 417/06	-	-	C04B 40/00
-	18197972.5	C09B 23/10	The Lubrizol Corporation	17710090.6	C10M 103/06
-	-	C08K 5/3462	-	-	C10M 129/06
-	-	C07D 403/06	-	-	C10M 129/26
-	-	D01F 1/06	-	-	C10M 129/34
-	-	C08K 5/00	-	-	C10M 129/36
Last Torben	2230330-9	-	-	-	C10M 129/40
Lexmark International, Inc.	19168438.0	G03G 15/08	-	-	C10N 30/00

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10N 10/08	-	-	B03C 1/027
-	-	C10N 40/25	-	-	B03C 1/033
Lukka Tuomas	1830158-0	B25J 13/08	-	-	B03C 1/28
-	-	B07C 5/36	-	-	G01N 35/00
-	-	B25J 9/00	-	-	B03C 1/00
-	-	B25J 15/06	-	-	B03C 1/032
-	-	B65G 47/91	-	-	B03C 1/034
Lumir Oy	19152584.9	E04B 1/86	-	-	B04B 13/00
-	-	B32B 3/26	-	-	B04B 5/04
-	-	E04B 1/84	-	-	C12N 5/00
LYNRED	17836034.3	G01J 5/04	Mitsubishi Electric Corporation	15180055.4	F24F 11/00
-	-	G01J 5/20	-	14871075.9	H02M 7/797
-	12197617.9	G02B 5/18	-	-	H02J 7/00
-	-	G02B 5/20	-	-	H02M 7/12
-	-	H01L 27/146	-	-	H02M 7/48
-	-	G01J 5/0875	-	-	H02M 7/49
-	-	G01J 5/0802	MM18 Medical AB	1851390-3	G16B 20/20
-	-	G01J 5/0803	-	-	G06V 10/88
LÖFGREN Mikael	2050064-1	A61M 16/08	-	-	G06V 30/20
-	-	A61M 16/00	-	-	G16B 30/10
-	-	A61M 39/00	MONIVENT AB	2050064-1	A61M 16/08
M			-	-	A61M 16/00
MAN Truck & Bus SE	18173617.4	B60L 53/14	-	-	A61M 39/00
-	-	B60L 53/30	Monmic Operations AS	18804934.0	B01D 24/20
-	-	B60L 53/35	-	-	B01D 24/38
-	-	B60L 53/62	-	-	B01D 15/02
-	16000177.2	B60Q 1/32	-	-	B01D 24/30
-	-	B60Q 1/46	MYFC AB	2150185-3	H01M 8/2428
-	-	B60P 1/64	-	-	B60L 50/72
-	21157829.9	B60R 19/56	-	-	H01M 8/2418
-	-	B60R 21/36	-	-	H01M 8/2432
-	19158989.4	E05F 15/40	MÅRLIND Marcus	2150413-9	F15B 13/04
-	-	E05F 15/42	-	-	E02F 9/00
-	-	E05F 15/47	-	-	F16K 11/07
-	-	E05D 15/30	-	-	F16K 31/12
-	14001708.8	F25B 9/00	N		
-	-	F25B 40/00	Najit Technologies, Inc.	17725054.5	A61K 39/02
-	-	F25B 41/00	-	-	A61K 39/12
-	13000622.4	B60H 1/00	-	-	A61K 39/00
Marcinkevicius Tadas	1851390-3	G16B 20/20	National Research Council of Canada	18890104.5	C09D 11/52
-	-	G06V 10/88	-	-	C09D 11/037
-	-	G06V 30/20	-	-	C23C 18/08
-	-	G16B 30/10	-	-	H01B 1/22
Marel Townsend Further Processing B.V.	12730690.0	A22C 7/00	-	-	H05K 1/09
MAST Biosurgery AG	11793135.2	A61F 2/00	Ness Christian	2150417-0	H02K 3/34
-	-	A61B 17/00	-	-	H02K 1/20
Mattsson Rikard	1851270-7	E06C 7/42	-	-	H02K 3/24
-	-	E06C 1/12	-	-	H02K 3/487
MAURICIO Jeremiah	2250124-1	F41G 1/38	Net Insight AB	2050022-9	H04N 5/268
-	-	F41G 3/00	-	-	H04N 21/2187
-	-	G01B 7/30	-	-	H04N 21/242
-	-	G02B 7/04	Niklaus Frank	2230330-9	-
Mercene Coatings AB	21703154.1	C08J 7/043	Nilsson, Jonas	17020279.0	B32B 17/06
-	-	C08J 7/04	-	-	B32B 27/36
-	-	C03C 17/34	-	-	B32B 3/06
Microsoft Technology Licensing, LLC	19707256.4	G06F 11/34	-	-	B23Q 11/08
-	-	G06F 11/36	-	-	B60J 1/20
-	-	G06F 11/30	-	-	E06B 5/10
Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	17180590.6	A61M 1/02	NILSSON Tommy	2050817-2	E02F 3/34
-	-	A61M 1/36			
-	-	B01D 15/38			

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ningbo Institute of Materials Technology & Engineering, Chinese Academy of Sciences	18926353.6	C04B 35/653	OrganoClick AB	2150391-7	C09J 197/00
-	-	C04B 35/58	-	-	B27N 3/00
-	-	C01B 32/90	-	-	C08L 89/00
-	-	C01B 21/06	-	-	C08L 97/00
-	-	H01F 1/01	-	-	C09J 189/00
-	-	H01F 1/36	-	-	D21J 1/00
-	-	H01F 41/00	Organofuel Sweden AB	16805036.7	C08B 1/06
-	-	C04B 35/56	-	-	C08B 11/00
Nissin Electric Co., Ltd.	18852678.4	H02J 3/38	-	-	C08L 1/08
-	-	H02J 3/24	-	-	C08L 1/26
-	-	H02J 9/06	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	17732710.3	C03C 25/28
-	-	H02J 3/32	-	-	B32B 13/02
Njord International AB	2251193-5	-	-	-	E04C 2/06
Nokian Raskaat Renkaat Oy	20397509.9	B62D 55/04	Oxford University Innovation Limited	15813518.6	A61B 5/00
-	-	B60C 11/03	-	-	A61B 5/026
NordGrit Oy	2151283-5	E01H 5/12	P		
-	-	E02F 3/40	Pagliano Simone	2230330-9	-
-	-	E02F 3/96	Papier-Mettler KG	18178899.3	D21H 19/18
Norgren Robert	2130090-0	A23K 10/37	-	-	D21H 19/20
-	-	A23K 50/90	-	-	D21H 19/22
-	-	C02F 11/18	-	-	D21H 21/16
NORLING Daniel	2050608-5	F02B 23/06	-	-	D21H 21/20
-	-	F02F 3/28	-	-	B65D 65/42
Northvolt AB	2251196-8	-	Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	2150413-9	F15B 13/04
-	2251198-4	-	-	-	E02F 9/00
-	2251197-6	-	-	-	F16K 11/07
-	2251195-0	-	-	-	F16K 31/12
Novagray	19728458.1	G01N 33/50	PERI SE	20205251.0	E04G 5/00
-	-	G01N 33/68	-	-	E04G 19/00
Novartis AG	15778761.5	A61K 9/20	-	-	G01B 11/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01B 21/04
-	-	A61K 31/454	-	-	G06T 7/70
-	-	A61P 35/00	-	-	G01B 5/00
-	-	A61P 35/02	-	-	G06F 3/01
-	-	A61P 43/00	-	-	G06K 9/00
-	-	A61J 3/10	-	-	G06Q 50/08
Novelis Inc.	18758764.7	B21B 1/22	PERNYER Kenneth	2150084-8	G08B 21/04
NTT DOCOMO, INC.	17908549.3	H04W 72/04	-	-	G06N 20/00
Nyberg Johannes	2150417-0	H02K 3/34	-	-	G06V 40/20
-	-	H02K 1/20	-	-	G08B 31/00
-	-	H02K 3/24	-	-	H04W 12/02
-	-	H02K 3/487	Persson Jan Anders	2200112-7	-
Nygren Sören	1851390-3	G16B 20/20	PETTERSSON Marcus	2151483-1	B25F 5/02
-	-	G06V 10/88	-	-	B23D 57/02
-	-	G06V 30/20	-	-	B27B 17/02
-	-	G16B 30/10	-	-	B28D 1/08
O			-	-	F02B 63/02
Oboe IPR AB	2150389-1	G01N 27/31	-	-	H02G 3/02
-	-	G01N 27/02	PHYNEXUS, INC	05705457.9	B01L 3/02
Olsson Bengt J	2050022-9	H04N 5/268	-	-	G01N 33/538
-	-	H04N 21/2187	-	-	B01J 20/291
-	-	H04N 21/242	-	-	B01J 20/286
OMMIC	15717017.6	H01L 29/778	-	-	C07K 1/18
-	-	H01L 21/338	-	-	G01N 30/60
-	-	H01L 29/207	-	-	C07K 1/20
-	-	H01L 29/08	-	-	C07K 1/22
-	-	H01L 29/20	-	-	G01N 1/18
ORANGE	15745525.4	G06F 17/17	-	-	B01J 20/285
-	-	H03H 17/02	-	-	G01N 30/02
-	-	G10L 21/00	Pintsch GmbH	15199957.0	G01N 35/10
			-	-	H05B 45/12
			-	-	H05B 45/50

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych Spółka Akcyjna	19794715.3	B42D 25/324	-	-	H02G 3/22
-	-	B42D 25/333	ROURKE Daniel	2130311-0	H01M 4/04
Promega Corporation	20197758.4	C07K 14/435	-	-	H01M 4/1395
-	-	G01N 33/50	-	-	H01M 4/62
Provent Maskin AB	2150393-3	A47B 91/02	Roxhed Niclas	2230330-9	-
-	-	A47B 91/16	Roxtec AB	2251185-1	-
PTA PLASTIC	2251189-3	-	Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH	20737099.0	A01M 29/28
Pumpeng Pty Ltd	15762033.7	F04D 13/08	-	-	G06F 30/00
-	-	F04D 7/04	-	-	G16B 40/00
-	-	F04D 29/70	RYDHOLM Tobias	2151483-1	B25F 5/02
Q			-	-	B23D 57/02
Qualcomm Incorporated	13710661.3	H04N 19/44	-	-	B27B 17/02
-	-	H04N 19/46	-	-	B28D 1/08
-	-	H04N 19/70	-	-	F02B 63/02
Quimica Luar S R L	16853143.2	A61K 31/192	-	-	H02G 3/02
-	-	A61K 33/14	S		
-	-	A61K 45/06	S.P.M. Instrument AB	2251180-2	-
-	-	A61P 11/00	-	2251179-4	-
-	-	A61P 31/12	-	2251178-6	-
-	-	A61P 31/22	-	2251177-8	-
-	-	A61P 31/04	-	2251176-0	-
-	-	A61K 9/08	Samsung Electronics Co., Ltd.	17837216.5	H04W 52/36
QVIBERG Ulf	2150418-8	B24C 3/02	-	-	H04W 72/12
-	-	B24C 3/00	SAMTEC, INC.	2251052-3	H01R 12/62
-	-	B24C 3/18	-	-	H01R 13/6581
-	-	B24C 9/00	-	-	H01R 13/6591
R			-	-	H01R 24/60
Ragn-Sells Treatment and Detox AB	2130090-0	A23K 10/37	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	16791415.9	A41H 37/00
-	-	A23K 50/90	-	18162715.9	H05K 9/00
-	-	C02F 11/18	Sarepta Therapeutics, Inc.	17826645.8	A61K 47/64
Rasmussen Mikkel	2150401-4	G06F 3/01	-	-	A61K 31/7088
-	-	G06T 3/40	-	-	A61P 21/00
ReGold ApS	17178814.4	A61K 33/00	-	-	A61P 25/14
-	-	A61P 17/02	Sartorius Stedim Biotech GmbH	16815718.8	B01F 27/808
Rheinmetall Waffe Munition ARGES GmbH	19157381.5	F42C 1/14	-	-	B01F 27/81
-	-	F42B 12/10	-	-	B01F 27/88
-	-	F42B 12/20	-	-	B01F 33/502
-	-	F42B 12/36	-	-	B01F 35/22
-	-	F42B 12/46	-	-	B01F 35/32
Roadtech AS	18840251.5	E04H 17/24	-	-	B01F 35/33
-	-	E01F 9/70	-	-	B01F 35/513
-	-	E04H 17/26	-	-	B01F 35/50
-	-	E01F 9/608	Sartorius Stedim North America Inc.	16815718.8	B01F 27/808
Rockline Industries	17703863.5	C11D 1/34	-	-	B01F 27/81
-	-	C11D 17/04	-	-	B01F 27/88
-	-	C11D 3/48	-	-	B01F 33/502
-	-	C11D 3/36	-	-	B01F 35/22
-	-	C11D 3/30	-	-	B01F 35/32
-	-	C11D 3/20	-	-	B01F 35/33
-	-	A61K 8/02	-	-	B01F 35/513
-	-	A61K 8/55	-	-	B01F 35/50
-	-	A61K 8/41	Sartorius Stedim Switzerland AG	16815718.8	B01F 27/808
-	-	A61K 8/34	-	-	B01F 27/81
-	-	A61K 8/35	-	-	B01F 27/88
-	-	A61Q 17/00	-	-	B01F 33/502
-	-	A61Q 19/00	-	-	B01F 35/22
-	-	A61Q 19/10	-	-	B01F 35/32
ROCKWOOL International A/S	19216108.1	F16L 5/04	-	-	B01F 35/33
-	-	H02G 3/04	-	-	B01F 35/50

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01F 35/33	-	-	B42D 13/00
-	-	B01F 35/513	-	-	G09F 3/00
-	-	B01F 35/50	-	-	H04L 9/00
Scania CV AB	2251205-7	-	-	-	G06K 7/00
-	2150417-0	H02K 3/34	-	-	G07D 7/00
-	-	H02K 1/20	Sidel Participations	15825942.4	B65G 47/14
-	-	H02K 3/24	-	-	B65G 47/57
-	-	H02K 3/487	-	-	B65G 47/82
-	2050608-5	F02B 23/06	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19194634.2	H01F 27/42
-	-	F02F 3/28	-	-	H01F 27/38
SCG Chemicals Co., Ltd.	16700507.3	B01J 31/22	-	-	H01F 29/02
-	-	B01J 35/08	-	17777170.6	H02J 3/36
-	-	B01J 37/02	-	-	H02J 3/38
-	-	B01J 37/06	-	-	H02M 7/483
-	-	C08F 4/659	-	-	H02M 1/00
-	-	C08F 4/02	-	-	H02P 9/10
-	-	C08F 4/6592	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology, S.L.	18800541.7	H02P 9/00
-	-	C08F 110/02	-	-	F03D 7/02
SCHACK Göran	2150185-3	H01M 8/2428	-	-	H02P 29/50
-	-	B60L 50/72	-	-	H02P 101/15
-	-	H01M 8/2418	SIMON Daniel	2150389-1	G01N 27/31
-	-	H01M 8/2432	-	-	G01N 27/02
Security Matters Ltd.	16716915.0	G01N 23/223	SJÖNELL Göran	2251184-4	A61J 7/04
-	-	G01N 33/42	-	-	G16H 20/10
SE Development AB	2050183-9	E05B 15/10	Skugga Technology AB	2150419-6	G06F 1/16
-	-	E05B 63/08	-	-	G02C 5/22
-	-	E05C 1/00	-	-	H01R 35/02
-	-	E05B 63/10	SkyTran, Inc.	15838649.0	E01B 25/34
-	-	E05C 9/02	-	-	B60L 13/04
-	-	E05C 9/10	-	-	B61B 13/08
-	-	E05C 9/12	-	-	E01B 25/32
Self-screen B.V.	18710572.1	C12Q 1/6886	Slobodenyuk Sergey	2150401-4	G06F 3/01
Sense Range AB	2150384-2	H01S 5/06	-	-	G06T 3/40
-	-	H01S 5/42	Smith & Nephew plc	16193508.5	A61M 1/00
-	-	G01S 7/48	-	-	A61M 5/168
-	-	G01S 17/06	-	-	A61F 13/00
SES Holdings Pte. Ltd.	2130311-0	H01M 4/04	-	-	A61M 39/22
-	-	H01M 4/1395	-	10010688.9	A61M 3/02
-	-	H01M 4/62	-	-	A61M 1/00
-	-	H01M 4/66	-	-	A61M 27/00
SFS Group International AG	17167810.5	E06B 1/60	-	-	A61F 13/00
SHAH ASMARI Abdullah	2150384-2	H01S 5/06	Société des Produits Nestlé S.A.	11784696.4	A23L 29/30
-	-	H01S 5/42	-	-	A23L 33/125
-	-	G01S 7/48	-	-	A61K 31/702
-	-	G01S 17/06	-	-	C07H 3/06
Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd	18870083.5	H01H 71/24	-	-	A23L 33/125
Shionogi & Co., Ltd.	12159082.2	A61P 31/18	-	-	A61K 31/702
-	-	A61K 31/4985	Sony Group Corporation	2251188-5	-
-	-	C07D 498/04	-	2251183-6	-
SHROUT Andrew S.	2251052-3	H01R 12/62	-	2251202-4	-
-	-	H01R 13/6581	SON Youngkyu	2130311-0	H01M 4/04
-	-	H01R 13/6591	-	-	H01M 4/1395
-	-	H01R 24/60	-	-	H01M 4/62
SHT SMART HIGH-TECH AB	2251191-9	-	-	-	H01M 4/66
SICPA HOLDING SA	19727044.0	B42D 25/24	Soreq Nuclear Research Center	16716915.0	G01N 23/223
-	-	B42D 25/28	-	-	G01N 33/42
-	-	B42D 25/21	Spiber Technologies AB	17736620.0	C07K 14/435
-	-	B42D 25/305	STALFORS Tobias	2150204-2	B25F 5/00
-	-	B42D 25/405	-	-	B27B 19/00
-	-	B42D 25/48	-	-	-

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01R 31/00	-	-	C07D 209/10
-	-	B23B 45/00	-	-	C07D 403/12
-	-	B25B 21/00	-	-	C09K 11/06
-	-	B27B 9/00	The University of Stavanger	2251209-9	-
-	-	H05B 45/00	The University of North Carolina at Chapel Hill	17771138.9	A61K 31/585
Stora Enso Oyj	18781686.3	D21H 11/18	-	-	A61K 9/00
-	-	B32B 15/04	-	-	B29C 64/00
-	-	B32B 27/10	-	-	B33Y 30/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A61K 31/41
-	-	B32B 29/00	Thioredoxin Systems AB	17832550.2	A61K 31/41
-	-	C08J 5/18	-	-	A61K 33/04
-	-	D21H 19/02	-	-	A61K 33/38
STÅLNACKE Antti	2050064-1	A61M 16/08	-	-	A61P 31/04
-	-	A61M 16/00	-	-	A61P 31/02
-	-	A61M 39/00	-	-	-
Sun Pharmaceutical Industries Ltd	16748851.9	A61K 31/519	Thorlin Thorleif	2230327-5	-
-	-	A61M 5/14	-	2230326-7	-
-	-	A61K 9/00	-	2230325-9	-
-	-	A61K 41/00	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	16787786.9	B02C 13/28
-	-	A61K 47/02	-	-	B02C 18/18
-	-	A61K 9/08	-	-	E02F 9/28
-	-	A61J 1/10	-	-	E21C 35/18
T					
Taegutec Ltd.	16792834.0	B23B 51/02	thyssenkrupp AG	16787786.9	B02C 13/28
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19714592.3	G02C 7/04	-	-	B02C 18/18
-	-	G02B 27/01	-	-	E02F 9/28
-	18808113.7	H04L 5/00	-	-	E21C 35/18
-	-	H04L 27/20	TIRUVANNAMALAI Arunkumar	2130311-0	H01M 4/04
-	21180722.7	H04W 12/06	-	-	H01M 4/1395
-	-	H04W 76/19	-	-	H01M 4/62
-	-	H04W 4/70	-	-	H01M 4/66
-	19711233.7	H04W 74/00	Tobii AB	2150387-5	G06F 3/01
-	-	H04L 5/00	-	-	G02B 27/01
-	-	H04W 72/04	-	-	G06V 40/18
-	-	H04W 72/12	-	-	A61B 3/11
-	-	H04W 74/08	-	2150401-4	G06F 3/01
Telesteps AB	1851270-7	E06C 7/42	-	-	G06T 3/40
-	-	E06C 1/12	Toma William	2150407-1	B61L 29/24
The Automation Partnership (Cambridge) Limited	17739600.9	C12M 1/00	-	-	B61L 1/16
-	-	C12M 1/36	-	-	B61L 3/02
-	-	C12M 1/34	-	-	B61L 29/32
THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	17767683.0	A61K 31/7064	Toul Meditech AB	2050006-2	A61G 13/10
-	-	A61K 31/7068	-	-	A61B 90/40
-	-	A61K 31/708	TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	2051073-1	B62B 3/06
-	-	C07H 19/11	Trijicon, Inc	2250124-1	F41G 1/38
-	-	C07H 19/213	-	-	F41G 3/00
The Chemours Company FC, LLC	14815509.6	C09K 5/04	-	-	G01B 7/30
The Timken Company	16725709.6	F16C 35/06	-	-	G02B 7/04
-	-	F16C 35/067	Tseti, Ioulia	19749778.7	A61K 31/353
-	-	F16C 41/04	-	-	A61K 31/716
-	-	F16C 19/54	-	-	A61K 31/80
-	-	F16C 19/36	-	-	A61K 36/45
The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Offi	19711727.8	A61K 49/00	-	-	A61K 38/40
-	-	G01N 33/533	-	-	A61J 3/00
-	-	G01N 33/58	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 209/12	TYBRAND Klas	2150389-1	A61K 9/107
			-	-	A61K 9/14
					G01N 27/31
					G01N 27/02
U					
			Universidad De Alicante	17884557.4	G06K 19/06

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06T 11/00	-	-	C22C 38/18
Universitetet I Tromsø - Norges Arktiske Universitet	17718592.3	G02B 21/16	Voith Patent GmbH	19217789.7	D21F 1/00
-	-	G02B 21/36	VOSS Automotive GmbH	19749688.8	F16L 37/091
-	-	G02B 27/56	vucins viesturs	1930006-0	F21V 21/04
-	-	G02B 27/58	-	-	F21V 21/16
Université Paul Sabatier Toulouse III	18719204.2	C07C 237/22	Väderstad Holding AB	2251194-3	-
-	-	A61K 31/197	W		
-	-	A61P 29/00	Wahlgren Martin	2150480-8	B63B 32/60
Université de Montpellier	18719204.2	C07C 237/22	-	-	B63B 1/26
-	-	A61K 31/197	-	-	B63B 32/64
-	-	A61P 29/00	WALLENIIUS WATER INNOVATION AB	2150334-7	G05D 11/08
University Health Network	16836314.1	C07D 307/54	-	-	B01F 35/82
-	-	A61P 25/28	-	-	C10M 177/00
-	-	A61P 21/00	WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH	18827079.7	B63B 32/10
-	-	A61K 31/5377	WEBER Sebastian	2150185-3	H01M 8/2428
-	-	A61K 31/495	-	-	B60L 50/72
-	-	A61K 31/4192	-	-	H01M 8/2418
-	-	A61K 31/4178	-	-	H01M 8/2432
-	-	C07D 295/15	Wennman Maria	2150391-7	C09J 197/00
-	-	A61K 31/341	-	-	B27N 3/00
-	-	A61K 31/496	-	-	C08L 89/00
-	-	C07D 233/90	-	-	C08L 97/00
-	-	C07D 405/12	-	-	C09J 189/00
-	-	C07D 413/12	-	-	D21J 1/00
-	-	C07D 249/02	Wilander Erik	1851390-3	G16B 20/20
-	-	C07D 307/68	-	-	G06V 10/88
-	-	A61P 17/00	-	-	G06V 30/20
-	-	A61P 25/00	-	-	G16B 30/10
-	-	A61P 19/00	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	16723777.5	E04G 1/15
-	-	C07D 403/12	W.R. Grace & CO. - CONN.	15785536.2	B01J 39/26
-	-	C07D 295/185	-	-	B01J 41/20
Uponor Innovation AB	16160460.8	E04B 2/74	-	-	B01J 20/283
-	-	E04C 2/52	-	-	B01J 20/289
-	-	E04B 1/38	-	-	B01J 20/32
-	-	E04F 17/00	-	-	B01D 15/36
-	-	F16L 1/09	WR Gruppen AB	2150407-1	B61L 29/24
-	-	F16L 1/10	-	-	B61L 1/16
-	-	B23K 37/053	-	-	B61L 3/02
-	-	E03C 1/01	-	-	B61L 29/32
V			X		
Veltek Associates, Inc.	19750999.5	G01N 1/22	Xencor Inc.	11173336.6	C07K 16/28
-	-	G01N 1/24	-	-	C07K 16/46
Verde Products, Inc.	19187089.8	A61G 17/007	-	-	C12N 15/13
-	-	A61G 17/04	Y		
Viasat, Inc.	19202095.6	H04B 7/185	Yu Chen, Hsiu-Man	19153754.7	B65H 35/00
-	-	H04B 7/204	-	-	B31D 5/00
-	-	H04W 56/00	-	-	B65H 35/06
Vibra Maschinenfabrik Schultheis GmbH & Co.	20735359.0	B29B 9/16	-	-	B65H 16/00
-	-	B65G 27/32	Yura Corporation Co., Ltd.	18897053.7	G06F 8/65
-	-	B29B 13/02	-	-	B60L 53/18
-	-	B29B 9/06	Z		
VIIIV Healthcare Company	12159082.2	A61P 31/18	Zeon Corporation	15872508.5	H01M 4/04
-	-	A61K 31/4985	-	-	H01M 4/139
-	-	C07D 498/04	-	-	H01M 4/62
voestalpine Stahl GmbH	13713452.4	C21D 8/00	-	-	H01M 10/0525
			Zhejiang Helen Plastic Co., Ltd.	18171504.6	F16L 11/12
			Zhongshi Pipe Industry Co. Ltd.	18777676.0	F16L 9/22

Namnregister 44/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B29C	53/58
-	-	E21D	11/15
Zhuhai Runxingtai Electrical Co., Ltd	16869861.1	B22D	1/00
-	-	B22D	17/00
ZOLLNER Märit	2150393-3	A47B	91/02
-	-	A47B	91/16
Å			
ÅLÖ AB	2050817-2	E02F	3/34