



Svensk Patenttidning

Nr 11/2022

2022-03-15

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigerings 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

Korrigerings 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 11/2022

(21) 2200018-6	(22) 2022-02-22	Stockholm, SE
(71) Gunnar Stenhagen, Inriggaregatan 7, 431 36 Mölndal, SE		
(21) 2230048-7	(22) 2022-02-21	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Susanna KLING, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2230049-5	(22) 2022-02-21	
(71) Shyamprasad Natarajan Raja, Lotterivägen 2 lgh 1502, 129 32 Hägersten, SE		
(21) 2230050-3	(22) 2022-02-22	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE Roger Dreyer, Östra Kannikvägen 2, 237 91 Bjarred, SE		
(21) 2230051-1	(22) 2022-02-22	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
(21) 2230052-9	(22) 2022-02-22	
(71) Roger Olsson, Långgårdsgatan 9, 211 21 Malmö, SE		
(21) 2230053-7	(22) 2022-02-23	
(71) Fast IP HB, Grängsgatan 20 C, 78330 Säter, SE		
(21) 2230054-5	(22) 2022-02-23	
(71) Fast IP HB, Grängsgatan 20 C, 78330 Säter, SE		
(21) 2230055-2	(22) 2022-02-24	
(71) Adam Wilewski, Götavägen 27, 18763 Täby, SE Jessica Penzo, Källparksvägen 48, 18767 Täby, SE		
(21) 2230056-0	(22) 2022-02-25	
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmo, SE (74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		
(21) 2250228-0	(22) 2022-02-21	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 2250229-8	(22) 2022-02-21	
(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2250230-6	(22) 2022-02-21	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 2250231-4	(22) 2022-02-21	
(71) We Protect AB, Källgrensgatan 8, 254 40 Helsingborg, SE (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE		
(21) 2250232-2	(22) 2022-02-21	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		
(21) 2250233-0	(22) 2022-02-22	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93		
(21) 2250234-8	(22) 2022-02-22	
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(21) 2250235-5	(22) 2022-02-22	
(71) 3 nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		
(21) 2250236-3	(22) 2021-02-26	
(62) 2150208-3 (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2250237-1	(22) 2022-02-22	
(71) Tebrito AB, Klockarvägen 3A, 794 32 ORSA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250239-7	(22) 2022-02-22	
(71) Ekoligens AB, Pastellvägen 6, 6tr, 121 36 JOHANNESHOV, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250240-5	(22) 2020-07-23	
(32) 2019-07-26 (33) CN (31) 201921198366.9 (71) MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD., High-Tech Park North Region 26, Lang Shan Road Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN MEASUREMENT SPECIALTIES, INC., 1000 Lucas Way, 23666 Hampton, Virginia, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2020-07-22 PCT/EP2020/070783		
(21) 2250241-3	(22) 2020-07-23	
(32) 2019-07-26 (33) CN (31) 201921201316.1 (71) MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD., High-Tech Park North Region 26, Lang Shan Road, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Guangdong, CN MEASUREMENT SPECIALTIES, INC., 1000 Lucas Way, Virginia 2 Hampton, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE (86) 2020-07-23 PCT/EP2020/070780		
(21) 2250242-1	(22) 2022-02-23	
(71) Wahlberg Ventigolv AB, Sparregatan 7, 582 21 Linköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2250243-9	(22) 2022-02-23	
(71) Create4solutions AB, Reliktvägen 7, 722 31 Västerås, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE		
(21) 2250244-7	(22) 2022-02-23	
(71) Chalmers Ventures AB, Vera Sandbergs Allé 8A, 412 96 Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		

Inkomna patentansökningar 11/2022

(21) 2250245-4	(22) 2022-02-23	København S, DK	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(21) 2250258-7	(22) 2022-02-25	
	(71) Mahiar Max Hamedi, Gripsvallsvägen 3, 187 33 Täby, SE		
(21) 2250246-2	(22) 2022-02-24	Tobias Benselfelt, Prästgårdsgatan 30, 172 32 Sundbyberg, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 2250247-0	(22) 2022-02-24		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 2250259-5	(22) 2022-02-25	
	(71) QT Systems AB, Finnbacksgatan 11, 921 32 LYCKSELE, SE		
(21) 2250248-8	(22) 2022-02-24	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2250260-3	(22) 2020-09-18	
	(32) 2019-09-19 (33) IL (31) 269480		
(21) 2250249-6	(22) 2022-02-24	(71) SIMBIONIX LTD, 1 Negev St., 7010000 Airport City, IL	
(71) Zeo Concept ECE AB, Stationsplan 6B, 641 45 Katrineholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(86) 2020-09-18 PCT/IL2020/051024		
(21) 2250250-4	(22) 2022-02-24	(21) 2250261-1	(22) 2022-02-25
(71) Felix Mannerhagen, Rished 440, 449 50 Alafors, SE		(71) Biosorbe AB, Sommargatan 101 A, 656 37 KARLSTAD, SE	
Frank Eriksson, Skattegården 4, 534 92 Tråvad, SE		(74) Crea IP AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2250262-9	(22) 2022-02-25	
	(71) Navari Surgical AB, Läraregatan 3, 411 33 Göteborg, SE		
(21) 2250251-2	(22) 2022-02-24	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
(71) Essve Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2250263-7	(22) 2022-02-25	
	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		
(21) 2250252-0	(22) 2022-02-24	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(71) ASTREGO DIAGNOSTICS AB, Vallvägen 4B, 756 51 Uppsala, SE			
SYSMEX CORPORATION, 5-1 Wakinohama-Kaigandori 1-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-0073 Hyogo, JP	(21) 2250264-5	(22) 2022-02-25	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		
	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250253-8	(22) 2022-02-25	(21) 2250265-2	(22) 2022-02-25
(71) DETECTIVIO AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE		(71) Texray AB, STENA CENTER, 412 92 Gothenburg, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE	
	(21) 2250266-0	(22) 2022-02-25	
(21) 2250254-6	(22) 2022-02-25	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Josefin Johansson, Gimogatan 4C, 752 20 Uppsala, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
Maria Wilbe, Gläntvägen 11A, 757 56 Uppsala, SE			
Marie-Louise Bondeson, Ripvägen 9A, 756 53 Uppsala, SE	(21) 2250267-8	(22) 2022-02-25	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		
(21) 2250255-3	(22) 2022-02-25		
(71) 3 nine AB, Box 1163, 131 27 Nacka Strand, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2250256-1	(22) 2022-02-25		
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE			
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK			
(21) 2250257-9	(22) 2022-02-25		
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE			
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2022

(51) A01D 90/00 B60P 7/06		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
(21) 2030253-5	(22) 2020-08-13	
(41) 2022-02-14		
(54) Anordning för lastsäkring av balar med olika storlek och formation		
(71) Ölmstad Smide & Mekaniska AB, Industrivägen 8, 56393 Gränna, SE		
(72) Johan Alsäter Westerlind, Gränna, SE		
(51) A47B 88/981	(11) 544 246	
(21) 2051454-3	(22) 2020-12-14	
(41) 2022-03-15	(45) 2022-03-15	
(54) Multi-piece storage system for drawers		
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH		
(72) Han Hwu, Lund, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) A47G 21/18		
(21) 2050944-4	(22) 2020-08-11	
(41) 2022-02-12		
(54) Drinking straw		
(71) Stratazon AB, Västkustvägen 7, 211 24 MALMÖ, SE		
(72) Henrik JOHANSSON, MALMÖ, SE Justo BOERO DELBANCO, MALMÖ, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B60M 1/30	(11) 544 245	
(21) 2150220-8	(22) 2021-03-01	
(41) 2022-03-15	(45) 2022-03-15	
(54) A HOUSING FOR A SUNKEN ELECTRIC ROAD TRACK AND A SUNKEN ELECTRIC ROAD TRACK		
(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE		
(72) Andreas SÖRENSEN, LUND, SE Dan ZETHRAEUS, LUND, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
(51) B65G 5/00 C25B 1/04 H02J 15/00	F02C 6/00	
(21) 2050942-8	(22) 2020-08-10	
(41) 2022-02-11		
(54) Arrangement for storing energy		
(71) Hetes Energy AB, Melodislingan 30, 115 51 Stockholm, SE		
(72) Hans Pilebro, Stockholm, SE Anders Fredriksson, Stockholm, SE Per-Åke Wilhelmsson, Stockholm, SE Tobias Strand, Stockholm, SE Bengt Ivner, Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) C01G 23/047 C01G 23/04 H01M 4/485	C01G 23/053	
(21) 2050954-3	(22) 2020-08-14	
(41) 2022-02-15		
(54) Manufacture of a titanium dioxide bronze material for a battery electrode		
(71) Tiotech A/S, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO		
(72) Robert Corkery, Stockholm, SE Anders Teigland, Nesttun, NO Andreas Westermoen, Frekhaug, NO Hjørdis Skår, Bergen, NO		
(51) C01G 23/047 C01G 23/04 H01M 4/485	C01G 23/053	
(21) 2150677-9	(22) 2021-05-27	
(41) 2022-02-15		
(32) 2020-08-14 (33) SE	(31) 2050954-3	
(32) 2020-08-14 (33) SE	(31) 2050955-0	
(54) AN ELECTRODE MATERIAL AND A BATTERY COMPRISING TITANIUM DIOXIDE BRONZE		
(71) Tiotech AS, Heiane 2b, 5131 Nyborg, NO		
(72) Robert CORKERY, Stockholm, SE Anders TEIGLAND, Nesttun, NO Andreas WESTERMOEN, Frekhaug, NO Hjørdis SKÅR, Bergen, NO		
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		
(51) D21C 9/02 D21C 11/00	(11) 544 255	
(21) 2051038-4	(22) 2020-09-03	
(41) 2022-03-04	(45) 2022-03-15	
(54) System for producing cellulose pulp and method for controlling such a system		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Håkan DAHLÖF, Karlstad, SE Riitta INKINEN, Njurunda, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) F02M 21/02 F01K 25/00 F22B 1/00	F02B 43/10	
(21) 2100028-6	(22) 2021-03-01	
(41) 2022-02-23		
(54) Nyttjande av vätgas och syrgas för explosionsmotorer och uppvärmning av byggnation mm		
(71) Márten Procopé, Ljuskärsvägen 79, lgh 1001, 133 31 Saltsjöbaden, SE		
(72) Márten Procopé, Saltsjöbaden, SE		
(51) F16B 45/00 B60P 7/08	B65G 7/12	
(21) 2050953-5	(22) 2020-08-14	
(41) 2022-02-15		
(54) Krokstopp		
(71) Svensk Vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE		
(72) Gerhard SVENSSON, Alingsås, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F16L 5/00	(11) 544 253	
(21) 2150490-7	(22) 2021-04-20	
(41) 2022-03-15	(45) 2022-03-15	

- (54) PIPE COVER COMPRISING A MECHANICAL LOCKING DEVICE
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE
(72) Marcus STÅHL, HÖGANÄS, SE
Caroline LANDGÅRD, LERBERGET, SE
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation AB Prästavägen
513, SE-263 64 VIKEN, SE

-
- (51) **G06F 3/0354**
G06F 3/02
(21) **2000136-8** (22) 2020-08-10
(41) 2022-02-11
(54) Lagringsanordning för pekdon
(71) Trapper Holding AB, Spjutvägen 6, 175 61 Järfälla, SE
(72) Rolf Eric Ragnar Strömberg, Skå, SE
(74) Ulf Rytterholm, AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37
Bålsta, SE

-
- (51) **G06Q 50/16**
G06Q 30/06
(21) **2050759-6** (22) 2020-06-25
(41) 2022-02-15
(54) Method and system for controlling a bidding process
(71) Budid Sweden AB, Alkällsvägen 64, 754 71 Uppsala, SE
(72) Sohil-Adnan Abou-Soultan, Uppsala, SE
Hassan Abou-Soultan, Uppsala, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-
114 59 Stockholm, SE

-
- (51) **G06T 19/00**
G06F 3/01 G06F 3/048
G06K 9/00 G06V 10/40
(21) **2030252-7** (22) 2020-08-13
(41) 2022-02-14
(54) METHOD PERFORMED BY A COMPUTER SYSTEM FOR CREATION OF
AUGMENTED REALITY EXPERIENCES AND CONNECTION OF THESE
TO THE REAL WORLD
(71) Nagoon AB, Munkbron 9, 111 28 Stockholm, SE
(72) Morgan Fredriksson, Stockholm, SE
Jürgen Königsmann, Gustavsberg, SE
(74) Bylander Consulting AB, Johan Skyttes väg 7b, 55448
Jönköping, SE

-
- (51) **H02K 1/274**
(21) **2050943-6** (22) 2020-08-11
(41) 2022-02-12
(54) Rotor and electrical machine
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Jörgen Engström, Grödinge, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

-
- (51) **H04L 5/06** (11) **544 242**
G01S 7/285 H03D 7/16
H03M 1/12 H04J 1/05
(21) **2000156-6** (22) 2020-09-08
(41) 2022-03-09 (45) 2022-03-15
(54) Method to double the effective bandwidth in a digital
receiver system
(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE
(72) Anders Widman, Sundbyberg, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 11/2022

<p>(51) A01D 34/73 A01D 34/00 A01D 101/00</p> <p>(21) 1850895-2 (41) 2020-01-13</p> <p>(54) Robotic lawnmower cutting arrangement with cutting blade comprising a cutting portion axially below a blade carrier interface, cutting blade, robotic lawnmower, method of operating a robotic lawnmower, and use of these</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jonas AGERHALL, TABERG, SE</p>	<p>(11) 544 260 B21D 53/64</p> <p>(22) 2018-07-12 (45) 2022-03-15</p>	<p>(51) A61G 7/10 (21) 2050850-3 (41) 2022-01-07</p> <p>(54) Patient handling apparatus comprising a weighing arrangement</p> <p>(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 MALMÖ, SE (72) Jon Andreas Backman, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A41D 13/018 A42B 3/04</p> <p>(21) 1950615-3 (41) 2019-11-26 (32) 2018-05-25 (33) JP (32) 2019-03-29 (33) JP</p> <p>(54) An airbag with a plurality of inflatable air chambers, arranged side by side, and connected in a state where at least a portion of one of the air chambers overlap one of the other air chambers</p> <p>(73) NIHON PLAST CO., LTD., 3507-15, Yamamiya, Shizuoka, 418-0111 Fujinomiya-shi, JP (72) Kazushige HASHIMOTO, Fujinomiya-shi, JP Chiari SAITO, Fujinomiya-shi, JP (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 247</p> <p>(22) 2019-05-24 (45) 2022-03-15</p> <p>(31) 2018-100832 (31) 2019-069072</p>	<p>(51) B01D 21/30 B01D 21/32 C02F 1/52</p> <p>(21) 1951082-5 (41) 2021-03-26</p> <p>(54) SLURRY TREATMENT WITH ADJUSTED FEED RATE OF ADDITIONAL LIQUID</p> <p>(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE (72) Paul DAVIES, Sala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE</p>
<p>(51) A42B 3/04 A41D 13/018</p> <p>(21) 1950614-6 (41) 2019-11-26 (32) 2018-05-25 (33) JP (32) 2019-03-29 (33) JP</p> <p>(54) An airbag comprising a plurality of inflatable air chambers and a non-inflating adjustment section</p> <p>(73) NIHON PLAST CO., LTD., 3507-15, Yamamiya, Shizuoka, 418-0111 Fujinomiya-shi, JP (72) Kazushige HASHIMOTO, Fujinomiya-shi, JP Tomotaka ISHIKAWA, Fujinomiya-shi, JP (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 258</p> <p>(22) 2019-05-24 (45) 2022-03-15</p> <p>(31) 2018-100831 (31) 2019-069071</p>	<p>(51) B23Q 3/02 B23Q 3/12 B23Q 3/16 F16H 1/00 H05K 13/04</p> <p>(21) 2050973-3 (41) 2020-08-21</p> <p>(54) Pick-and-place spindle module, bank, and method</p> <p>(73) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US (72) John DANEK, Vestal, New York, US Peter Joseph DIONNE, Binghamton, New York, US (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753</p>
<p>(51) A47B 77/06 A47K 1/05 E03C 1/33</p> <p>(21) 2050228-2 (41) 2021-08-29</p> <p>(54) Countertop for undermounted sink and method for preparation thereof</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Mathias Olofsson, Vinslöv, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 244 B23C 3/34</p> <p>(22) 2020-02-28 (45) 2022-03-15</p>	<p>(51) B60M 1/30 (21) 2150220-8 (41) 2022-03-15</p> <p>(54) A HOUSING FOR A SUNKEN ELECTRIC ROAD TRACK AND A SUNKEN ELECTRIC ROAD TRACK</p> <p>(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Andreas SÖRENSEN, LUND, SE Dan ZETHRAEUS, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A47B 88/981 (21) 2051454-3 (41) 2022-03-15</p> <p>(54) Multi-piece storage system for drawers</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH (72) Han Hwu, Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 246</p> <p>(22) 2020-12-14 (45) 2022-03-15</p>	<p>(51) B60W 30/165 B60W 40/04</p> <p>(21) 1950963-7 (41) 2021-02-24</p> <p>(54) Method and control device for controlling driving of a vehicle along a road</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Rui Oliveira, Stockholm, SE Christian Binder, Norrköping, SE Christoffer Norén, Stallarholmen, SE Assad Alam, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A47B 88/981 (21) 2051454-3 (41) 2022-03-15</p> <p>(54) Multi-piece storage system for drawers</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH (72) Han Hwu, Lund, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 243</p> <p>(22) 2018-09-05 (45) 2022-03-15</p>	<p>(51) B62D 5/06 B60W 50/14</p> <p>(21) 1851059-4 (41) 2020-03-06</p> <p>(54) Method and device for combined hydraulic and electric power assisted steering</p>

Meddelade patent II 11/2022

<p>(73) Sentient IP AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE</p> <p>(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE Jochen POHL, Partille, SE</p> <p>(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 41/48 (11) 544 254 B29C 45/00 B65D 5/74 B65D 41/46 B65D 47/10 B65D 47/36</p> <p>(21) 1951210-2 (22) 2019-10-24 (41) 2021-04-25 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) A package closure and a method for producing a package closure</p> <p>(73) Petro-Pack AB, Ljungsjövägen 7, 341 34 LJUNGBY, SE (72) Hugo Nilsson, Ljungby, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 9/02 (11) 544 255 D21C 11/00</p> <p>(21) 2051038-4 (22) 2020-09-03 (41) 2022-03-04 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) System for producing cellulose pulp and method for controlling such a system</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Håkan DAHLLÖF, Karlstad, SE Riitta INKINEN, Njurunda, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E05C 9/04 (11) 544 252 E05C 9/12</p> <p>(21) 2050853-7 (22) 2020-07-06 (41) 2022-01-07 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) Locking arrangement and an openable door, window or hatch using such locking arrangement</p> <p>(73) Nordiska Balco AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE (72) Antoine ABREZOL, Växjö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) F03D 3/06 (11) 544 250 (21) 2050686-1 (22) 2020-06-10 (41) 2021-12-11 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) Vertikalt vindkraftverk</p> <p>(73) Björn CARLSON, Björskogsgatan 6B Lgh 1403, 723 40 Västerås, SE (72) Björn CARLSON, Västerås, SE (74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 5/00 (11) 544 253 (21) 2150490-7 (22) 2021-04-20 (41) 2022-03-15 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) PIPE COVER COMPRISING A MECHANICAL LOCKING DEVICE</p> <p>(73) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE (72) Marcus STÅHL, HÖGANÄS, SE Caroline LANDGÅRD, LERBERGET, SE (74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/00 (11) 544 241 E04B 1/08 E04B 1/348 E04B 2/14 E04B 2/62 G01N 1/22 G01N 21/00 G01N 27/00 G01N 29/00</p>	<p>(21) 1951399-3 (22) 2019-12-05 (41) 2020-06-10 (45) 2022-03-15</p> <p>(32) 2018-12-09 (33) FI (31) FI20187184</p> <p>(54) A method for determining indoor air emissions of a building</p> <p>(73) Fixcel Group Oy, P.O. Box 151, 001 41 Helsinki, SE (72) Jussi PAAVOSEPPÄ, Helsinki, FI (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01S 7/497 (11) 544 256 G01S 1/02 G01S 17/02 G05D 1/00 G08G 1/00</p> <p>(21) 1950992-6 (22) 2019-08-30 (41) 2021-03-01 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) Method and control arrangement for autonomy enabling infrastructure features</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel Tenselius, Trosa, SE Mattias Johansson, Stockholm, SE Fredrich Claezon, Värmdö, SE Erik Johansson, Trosa, SE Mikael Lindberg, Huddinge, SE Navid Mahabadi, Älvsjö, SE Patricio Valenzuela, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 544 259 A01D 34/00</p> <p>(21) 1850686-5 (22) 2018-06-07 (41) 2019-12-08 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) Robotic work tool system and method for defining a working area</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE Patrik JÄGENSTEDT, TENHULT, SE Jonas AGERHALL, TABERG, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Göran CALÅS, FORSERUM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06N 3/02 (11) 544 261 (21) 2051375-0 (22) 2020-11-25 (41) 2021-12-17 (45) 2022-03-15 (32) 2020-06-16 (33) SE (31) 2030199-0</p> <p>(54) A computer-implemented or hardware-implemented method of entity identification, a computer program product and an apparatus for entity identification</p> <p>(73) IntuiCell AB, c/o Epicenter Stockholm, Mästernamnelsgatan 36, 111 57 Stockholm, SE (72) Henrik JÖRNTELL, LUND, SE Udaya BHASKAR RONGALA, LUND, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 5/06 (11) 544 242 G01S 7/285 H03D 7/16 H03M 1/12 H04J 1/05</p> <p>(21) 2000156-6 (22) 2020-09-08 (41) 2022-03-09 (45) 2022-03-15</p> <p>(54) Method to double the effective bandwidth in a digital receiver system</p> <p>(73) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE (72) Anders Widman, Sundbyberg, SE</p>
--	---

(51) **H05B 44/00** (11) **544 248**
H05B 45/10

(21) **1550161-2** (22) 2013-10-10

(41) 2015-02-13 (45) 2022-03-15

(32) 2013-03-06 (33) CN (31) 201320102401.9

(54) A circuit with an LED dimming linear compensation

(73) XIAMEN YANKON ENERGETIC LIGHTING CO., LTD, No.88,
Houxiang Road, Haicang District Xiamen, 361000
Fujian, CN

(72) Senhai CHEN, Fujian, CN

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

(86) 2013-10-10 PCT/CN2013/084981

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 11/2022

(51) **C07K 16/28** (21) **2290008-8** L
C07K 16/46 C12N 15/13

(68) **11173336.6** (68) **2 383 297**

(92) 2021-09-01 EG EU/1/21/1570

(93) 2021-09-01 EG EU/1/21/1570

(95) Tafasitamab

(54) Optimerade antikroppar som målsöker CD19

(71) Xencor Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,
US

(51) **A01N 47/38** (21) **2190045-1** **V**
A01N 43/82

(68) **10183224.4** (68) **2 272 361**

(94) 2022-09-11--2027-06-13

(92) 2021-07-02 SE 5694

(93) 2012-06-14 LI W6811

(95) Thienkarbazonmetyl + jodosulfuronmetylnatrium

(54) Herbicider vilka innehåller substituerade tien-3-yl-sulfonylamino(tio)karbonyltriazolin(ti)oner och jodosulfuron-metyl-natrium

(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim, DE

(51) **A61K 31/567** (21) **2190027-9** **L**
A61K 31/57 A61P 15/18

(68) **02738961.8** (68) **1 390 042**

(94) 2022-05-24--2027-05-23

(92) 2021-05-20 EG EU/1/21/1548

(93) 2021-05-20 EG EU/1/21/1548

(95) drospirenone in combination with estetrol

(54) Läkemedelsleveranssystem innefattande en tetrahydroxilerad östrogen för användning vid hormonell födelsekontroll

(73) Estetra SRL, Rue Saint-Georges 5, B-4000 Liège, BE

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

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

(94) 2028-07-09--2033-07-08

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

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

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

(54) Substituerade indazolderivat verksamma som kinashämmare

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

(51) **C07D 505/24** (21) **2090041-1** **L**
A61K 31/5365 A61K 31/546
A61K 31/55 A61P 31/04
C07D 501/46 C07D 519/06

(68) **15175084.1** (68) **2 960 244**

(94) 2029-10-28--2034-10-27

(92) 2020-04-24 EG EU/1/20/1434

(93) 2020-04-24 EG EU/1/20/1434

(95) Cefiderokol

(54) CEFALOSPORIN MED KATEKOLGRUPP

(73) 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 11/2022

(51) A01F 25/20 A01K 5/02	(11) 3 062 612	NL	
(21) 14793910.2	(45) 2021-12-08	(51) A24D 1/14	(11) 3 753 421
(32) 2013-11-01 (33) NL	(31) 2011721	A61M 11/04	A61M 15/00
(54) Förfarande och anordning för lösgörande av djurfoder		A61M 15/06	A24F 13/04
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		A24F 40/60	A24F 40/42
(51) A01G 23/083 G01B 11/04	(11) 1 886 090	(21) 20188124.0	(45) 2021-12-08
(21) 06747811.5	(45) 2021-12-01	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 700105 P
(32) 2005-05-24 (33) SE	(31) 0501162	(32) 2006-07-11 (33) US	(31) 485168
(54) Skogsskördare		(54) Förfarande och system för förångning av substans	
(73) Sörvik, Bengt, Västerberga 114, 755 96 Uppsala, SE		(73) JT International SA, 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(51) A01H 5/10 C12N 15/82	(11) 3 393 234 C12Q 1/68	(51) A41D 27/20	(11) 3 629 794
(21) 16828943.7	(45) 2021-12-15	(21) 18718239.9	(45) 2021-11-24
(32) 2015-12-21 (33) DE	(31) 102015016445	(32) 2017-03-29 (33) NL	(31) 2018603
(54) RESTAURERINGSVÄXTER		(54) Ficka för ett klädesplagg, och klädesplagg försett med en sådan ficka	
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE		(73) Derckules B.V., Tolstraat 138 - 1L, 1074 VM Amsterdam, NL	
(51) A01K 1/03 A01K 1/035 B08B 3/04 E05F 1/10	(11) 3 450 035 E05D 15/58 B08B 13/00	(51) A47C 1/026 A47C 1/032 A47C 3/025	(11) 3 636 106 A47C 3/026 A47C 3/03
(21) 18191656.0	(45) 2022-01-12	(21) 19198290.9	(45) 2021-04-14
(32) 2017-09-04 (33) IT	(31) 201700098922	(32) 2018-10-12 (33) DE	(31) 102018125345
(54) Anordning för öppning/stängning av en dörr på en tvättmaskin, särskilt för tvättningsutrustning som används inom området för farmaceutisk forskning och/eller farmaceutisk framställning, och maskin som innefattar nämnda anordning		(54) Sittmöbel med begränsbar och/eller blockerbar rörelsemöjlighet	
(73) IWT S.r.L., Via Galliani, 68 A, 21020 Casale Litta, IT		(73) Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG, Brühlstrasse 21, 72469 Messstetten, DE	
(51) A01K 61/13 A61K 39/00 A23K 50/80 A61K 35/00	(11) 3 481 182 A23K 10/18 A61K 39/02	(51) A47J 31/52	(11) 3 700 397
(21) 17737778.5	(45) 2021-12-01	(21) 18812368.1	(45) 2021-12-08
(32) 2016-07-08 (33) NO	(31) 20161144	(32) 2017-10-23 (33) NL	(31) 2019779
(54) Probiotiska bakterier för fisk		(54) KAFFEMASKIN	
(73) Previwo AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller, NO		(73) Bravilor Bonamat BV, Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard, NL	
(51) A01N 43/90 C07D 491/00 A61K 31/506 A61P 25/00 A61P 17/06	(11) 3 376 869 C07D 487/04 A61P 19/04 A61P 37/06 A61P 19/02	(51) A47K 3/40	(11) 3 251 572
(21) 17737778.5	(45) 2021-12-01	(21) 16172725.0	(45) 2021-12-01
(32) 2016-07-08 (33) NO	(31) 20161144	(54) EN STOMME FÖR EN DUSCHKABIN	
(54) Probiotiska bakterier för fisk		(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(73) Previwo AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller, NO		(51) A47K 11/02	(11) 3 781 007
(51) A01N 43/90 C07D 491/00 A61K 31/506 A61P 25/00 A61P 17/06	(11) 3 376 869 C07D 487/04 A61P 19/04 A61P 37/06 A61P 19/02	(21) 19718656.2	(45) 2022-01-26
(21) 16866909.1	(45) 2022-01-05	(32) 2018-04-16 (33) NO	(31) 20180518
(32) 2015-11-20 (33) US	(31) 201562258190 P	(54) FÖRBRÄNNANDE TOALET MED EN LYFTANORDNING	
(54) Behandling av autoimmun sjukdom		(73) CINDERELLA TECHNOLOGY AS, P.O. Box 28, 6476 Midsund, NO	
(73) Mingsight Pharmaceuticals, Inc., P.O. Box 261208, San Diego, CA 92196, US		(51) A47K 13/26 F16B 13/08	(11) 3 741 275
(51) A21D 13/60 A23L 5/10 A23L 7/157 A23P 20/10 A21D 13/22 A23L 13/50	(11) 3 273 803 A23L 5/30 A23P 20/12 A23L 19/18 A23L 13/00 A21D 6/00	(21) 20153110.0	(45) 2021-12-15
(21) 15711743.3	(45) 2021-12-22	(32) 2019-12-18 (33) CH	(31) 16392019
(54) KNAPPRIGT LIVSMEDEL		(32) 2019-05-24 (33) EP	(31) 19176401.8
(73) Food Compounds Bv, Krombraak 14, 4906 CR Oosterhout,		(54) Tippdybel	
(51) A21D 13/60 A23L 5/10 A23L 7/157 A23P 20/10 A21D 13/22 A23L 13/50	(11) 3 273 803 A23L 5/30 A23P 20/12 A23L 19/18 A23L 13/00 A21D 6/00	(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(21) 15711743.3	(45) 2021-12-22	(51) A61B 5/00 A61B 3/16	(11) 3 808 254 A61B 3/00
(54) KNAPPRIGT LIVSMEDEL		(21) 19736767.5	(45) 2022-01-12
(73) Food Compounds Bv, Krombraak 14, 4906 CR Oosterhout,		(32) 2018-06-18 (33) EP	(31) 18328243.3
(51) A01F 25/20 A01K 5/02	(11) 3 062 612	(54) Handhållen estesimeter	
(21) 14793910.2	(45) 2021-12-08	(73) Brill Engines, S.L., Carrer Munner, 10, 08022	

Meddelade europeiska patent 11/2022

Barcelona, ES	A61K 47/34	A61K 47/10
	A61K 31/165	A61K 38/13
(51) A61B 17/04	(11) 3 823 542	A61F 9/00
A61B 17/06		A61L 27/54
(21) 19745320.2	(45) 2022-01-05	(21) 17857601.3
(32) 2018-07-16 (33) NO	(31) 20180994	(45) 2022-02-09
(54) ETT SUTURMEDLEM, SUTURERINGSNÅL OCH SUTURERINGSANORDNING	(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662402938 P
(73) Ocak, Ubbat, Gråbjørnvegen 23, 3917 Porsgrunn, NO	(54) OFTALMISK LÄKEMEDELSFORMULERING MED FÖRDRÖJD FRISÄTTNING OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(73) Mati Therapeutics Inc., 4317 Dunning Lane, Austin, TX 78746, US
(51) A61F 2/24	(11) 3 482 718	(51) A61K 9/16
A61M 25/01	A61B 17/00	(11) 3 424 500
(21) 18204145.9	(45) 2021-12-01	A61K 31/437
(32) 2013-05-20 (33) US	(31) 201361825476 P	A61P 35/04
(54) Apparatur för leverans av hjärtklaffprotes	(21) 17759210.2	(45) 2022-01-26
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	(32) 2016-03-01 (33) CN	(31) 201610116472
(51) A61F 5/56	(11) 3 666 235	(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE FAMITINIB
(21) 19214369.1	(45) 2021-12-08	(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN
(32) 2018-12-11 (33) DE	(31) 102018131715	(51) A61K 31/437
(54) Anordning för att förhindra snarkning och apné	(21) 18702839.4	(11) 3 570 834
(73) Schmitt-Bylandt, Jürgen, Schöne Aussicht 23, 63571 Gelnhausen-Haitz, DE	(32) 2017-01-11 (33) US	A61K 31/519
(51) A61K 8/58	(11) 3 532 170	(45) 2021-12-22
A61Q 19/00	A61K 8/99	(32) 2017-09-07 (33) US
A61K 35/00	A61K 47/00	(31) 201762445022 P
A61K 9/00	A61Q 1/00	(31) 201762555298 P
(21) 17803795.8	(45) 2021-11-24	(54) BICYKLISKA HÄMMARE AV HISTONDEACETYLAS
(32) 2016-10-28 (33) BE	(31) 201605812	(73) Alkermes, Inc., 852 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
(54) AEROSOLSPRAY INNEHÅLLANDE LIVSBARA BAKTERIEARTER	(51) A61K 31/573	(11) 3 473 255
(73) YUN NV, Berkenlaan 4, 2630 Aartselaar, BE	A61K 9/00	A61P 11/00
Universiteit Antwerpen, Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen, BE	A61K 47/02	A61K 47/10
(51) A61K 9/06	(11) 3 429 607	A61K 9/08
A61K 36/77	A61K 36/87	(21) 18204242.4
A61K 36/9068	A61K 9/00	(45) 2022-01-12
A61K 47/36	A61K 36/185	(32) 2012-12-21 (33) EP
A61K 36/45	A61P 1/02	(31) 12199302
A61P 1/04	A61P 11/02	(32) 2013-10-25 (33) EP
A61P 11/04	A61P 31/04	(31) 13190393
A61P 31/12	A61P 39/00	(54) Farmaceutisk formulering som innefattar ciklesonid
A61P 31/16	A61P 29/00	(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
A61K 9/20	A61K 9/19	(51) A61K 31/64
(21) 17714160.3	(45) 2021-12-15	(11) 3 113 774
(32) 2016-03-18 (33) IT	(31) UA20161822	A61P 29/00
(54) Sammansättningar som är användbara i förebyggandet och/eller behandlingen av störningar i munhålan, övre luftvägarna och matstrupen	(21) 15758877.3	(45) 2022-01-26
(73) Indena S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT	(32) 2014-03-06 (33) US	(31) 201461948957 P
(51) A61K 9/08	(11) 3 714 877	(32) 2014-12-09 (33) US
A61K 47/10	A61K 47/26	(31) 201462089713 P
A61K 47/18	A61K 31/5575	(54) KOMPOSITIONER AV GRAPIPRANT OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV SAMMA
(21) 20164602.3	(45) 2022-01-26	(73) Elanco Animal Health Incorporated, 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US
(32) 2008-05-30 (33) EP	(31) 08397513.6	(51) A61K 38/16
(54) Förfarande och sammansättning för behandling av okulär hypertension och glaukom	(21) 17786848.6	(11) 3 522 985
(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd., 4-20, Ofuka-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8552, JP	(32) 2017-05-04 (33) EP	A61P 35/00
AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, JP	(32) 2016-10-05 (33) EP	(45) 2021-12-01
(51) A61K 9/14	(11) 3 518 897	(31) 17305507.0
		(32) 2016-10-05 (33) EP
		(31) 16306312.6
		(54) METODER OCH FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV NJURCANCER
		(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
		Université de Bordeaux, 35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR
		Institut Bergonié, 229 Cours de l'Argonne, 33000 Bordeaux, FR

Meddelade europeiska patent 11/2022

(51) A61K 47/60 A61K 38/26 A61P 3/10	(11) 3 592 393 A61P 3/04	61273 Wehrheim, DE
(21) 18713014.1	(45) 2021-12-01	(51) A61M 35/00 A61H 33/14
(32) 2017-09-28 (33) US	(31) 201762564820 P	(11) 3 842 092 A61H 35/00
(32) 2017-03-10 (33) US	(31) 201762469989 P	(45) 2022-01-26
(54) FRISÄTTBARA KONJUGAT		(54) ANORDNING FÖR TRANSKUTAN APPLICERING AV KOLDIOXID
(73) QuiaPEG Pharmaceuticals AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 Uppsala, SE		(73) Derma art d.o.o., Obrtna Ulica 24, 8250 Brezice, SI
(51) A61K 48/00 C12N 15/864 A61P 25/28	(11) 3 360 580 C07H 21/04 A61P 21/00	(51) A61M 37/00 A61M 5/158 A61L 27/50 A61L 31/14 A61K 9/00
(21) 16852956.8	(45) 2021-12-01	(11) 3 542 851 A61M 31/00 A61L 27/54 A61L 31/16
(32) 2015-10-09 (33) CL	(31) 20153024	(21) 19170819.7 (45) 2021-12-15
(54) Förfarande för genetisk behandling med användning av AAV-XBP1s/GFP-virus och användning därav vid prevention och behandling av amyotrofisk lateral skleros		(32) 2011-10-27 (33) US (31) 201161552059 P
(73) Universidad De Chile, Avenida Libertador Bernardo OHiggins No. 1058, Santiago, CL		(54) Implanterbara anordningar för leverans av bioaktiva medel
(51) A61K 48/00 C07H 21/02	(11) 3 682 905 C07H 21/04	(73) Sorrento Therapeutics, Inc., 4955 Directors Place, San Diego, California 92121, US
(21) 19216461.4	(45) 2021-12-01	(51) A61P 1/04 A61P 1/12 A61P 5/00 A61P 7/04 A61P 13/02 A61K 35/28 A61P 17/14 A61P 25/00
(32) 2011-10-03 (33) US	(31) 201161542533 P	(11) 3 429 603 A61P 3/10 A61P 7/00 A61P 7/06 A61P 17/00 C12N 5/0789 A61P 19/08
(54) MODIFIERADE NUKLEOSIDER, NUKLEOTIDER OCH NUKLEINSYROR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(21) 17767443.9 (45) 2021-12-29
(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US		(32) 2016-03-15 (33) US (31) 201662308324 P
(51) A61L 27/34 A61L 29/08	(11) 3 484 535 A61K 9/00	(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662309140 P
(21) 17742622.8	(45) 2022-01-19	(54) Metoder och sammansättningar som relaterar till hematopoetisk stamcellexpansion
(32) 2016-07-14 (33) US	(31) 201662362409 P	(73) Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US
(54) HYGIENISKA MEDICINSKA ANORDNINGAR MED HYDROFIL BELÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DEM		(51) A61P 31/18 A61K 31/4985
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		(11) 3 187 225 C07D 498/04
(51) A61M 5/19 B01L 3/00 G01N 35/10 B01L 3/02	(11) 2 280 751 A61J 1/20 A61J 1/06	(21) 17156762.1 (45) 2022-01-05
(21) 09747584.2	(45) 2021-12-01	(32) 2005-04-28 (33) JP (31) 2005131161
(32) 2008-05-14 (33) US	(31) 127581	(32) 2005-10-27 (33) JP (31) 2005312076
(32) 2008-07-28 (33) US	(31) 84206	(54) POLYCYKLISKT KARBAMOYLPIRIDONDERIVAT MED HIV INTEGRAS-HÄMMANDE AKTIVITET
(54) ANORDNINGAR FÖR BEREDNING OCH UTMATNING AV REAGENSBLANDNING SAMT DÄRMED FÖRKNIPPADE METODER		(73) VIIV Healthcare Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US
(73) Biolyph, Llc, 1317 5th Street S, Hopkins, MN 55343-7807, US		Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3 chome Chuo-Ku, Osaka 541-0045, JP
(51) A61M 5/20 A61M 5/24	(11) 2 755 701 A61M 5/32	(51) B01D 1/00 B01D 1/14 B01D 3/42
(21) 12778368.6	(45) 2021-11-24	(11) 3 238 798 B01D 3/34 G01N 1/40
(32) 2011-09-12 (33) GB	(31) 201115650	(21) 16166843.9 (45) 2021-12-29
(32) 2011-11-21 (33) US	(31) 201161562012 P	(54) INDUNSTARE
(54) INJEKTIONSANORDNING		(73) Biotage AB, Box 8, 751 03 Uppsala, SE
(73) Owen Mumford Limited, Brook Hill Woodstock, Oxford, Oxfordshire OX20 1TU, GB		(51) B01D 15/26 A23L 2/80 A23L 33/105
(51) A61M 25/00 A61M 25/01	(11) 3 854 437	(11) 3 395 422 A23L 5/20 C11B 9/02
(21) 20153853.5	(45) 2022-01-19	(21) 17167759.4 (45) 2022-01-26
(54) ANORDNING FÖR TEMPORÄRT, LOKALT PÅFÖRANDE AV FLUIDER		(54) AVLÄGSNANDE AV METALLJONER FRÅN ESSENTIELLA OLJOR
(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13,		(73) Biotage AB, Box 8, 751 03 Uppsala, SE
(51) B01D 33/04 (21) 14840616.8	(11) 3 038 727 (45) 2022-02-02	(51) B01D 33/04 (21) 14840616.8
(32) 2013-08-29 (33) US	(31) 201361871847 P	(32) 2013-08-29 (33) US
(32) 2014-08-27 (33) US	(31) 201414470794	(32) 2014-08-27 (33) US

Meddelade europeiska patent 11/2022

(54) Separatoranordning för vätska och fast material	B04B 7/02	B04B 7/08
(73) Mitcherson LLC, 109 East 17th Street, Suite 63, Cheyenne, WY 82001, US	B04B 11/02	
	(21) 15725318.8	(45) 2021-11-24
	(32) 2014-05-28 (33) DE	(31) 102014107604
(51) B01D 53/02	(11) 2 846 895	
B01J 20/18		
(21) 13714434.1	(45) 2021-12-15	
(32) 2012-05-07 (33) US	(31) 201261643732 P	
(54) MATERIAL, FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR AVLÄGSNING AV SILOXANFÖRENINGAR	(51) B07B 1/24	(11) 3 352 917
(73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1299, US	B07B 13/04	B07B 13/07
	B07B 13/11	B07B 15/00
	B07B 1/22	
	(21) 16778117.8	(45) 2021-12-29
	(32) 2015-09-23 (33) PT	(31) 2015108831
(54) Sorteringsmaskin för cementmalningsmedia och förfarande för användning därav	(54) Sorteringsmaskin för cementmalningsmedia och förfarande för användning därav	
(73) Manvia - Manuteno e Explorao de Instalaes e Construo S.A., Rua Mário Dionísio N2 2 Piso, 2796-957 Linda-a-Velha, PT	(73) Manvia - Manuteno e Explorao de Instalaes e Construo S.A., Rua Mário Dionísio N2 2 Piso, 2796-957 Linda-a-Velha, PT	
(51) B01F 3/06	(11) 3 753 628	
B01F 3/12	B01F 5/02	
B01F 7/00	B01F 15/02	
A21C 1/02	A21C 1/14	
(21) 20182095.8	(45) 2021-12-22	
(32) 2012-06-29 (33) SE	(31) 1250738-0	
(54) ANORDNING FÖR BLANDNING AV PULVER OCH ÅTMINSTONE EN ANNAN FASTYP OCH FÖRFARANDE	(51) B21D 19/08	(11) 3 357 597
(73) Ivarsson, Peter-Nemo Lorens Fredrik, Mölndalsbacken 10, 122 66 Enskede, SE	B21D 5/04	
	(21) 18154878.5	(45) 2022-01-12
	(32) 2017-02-02 (33) DK	(31) 201770061
	(54) Böjningskolv	
	(73) K.A. Holding Støvring ApS, Gammel Kirkevej 5, 9530 Støvring, DK	
(51) B01J 21/02	(11) 2 059 339	
B01J 21/06	B01J 21/08	
B01J 21/16	B01J 23/00	
B01J 23/30	B01J 35/02	
B01J 37/00	B01J 37/02	
B01J 37/04	B01J 37/08	
(21) 07819969.2	(45) 2021-11-24	
(32) 2006-08-31 (33) FR	(31) 0607658	
(54) SAMMANSÄTTNING MED ÖKAD REDUKTIONSFÖRMÅGA BASERAD PÅ CERIUOXID I NANOMETERSTORLEK PÅ EN BÄRARE, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING SOM KATALYSATOR	(51) B21D 22/02	(11) 3 778 054
(73) RHODIA OPERATIONS, 52 Rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, FR	B21D 22/20	C21D 9/46
	(21) 19191711.1	(45) 2021-12-01
	(54) MELLANLIGGANDE UPPVÄRMNINGSSTATION	
	(73) Automation, Press and Tooling, AP & T AB, Industrigatan 5, 514 32 Tranemo, SE	
(51) B01J 31/22	(11) 2 435 183	
B01D 53/86	B01D 53/94	
B01J 23/745		
(21) 10727017.5	(45) 2021-11-24	
(32) 2009-05-28 (33) FR	(31) 0902587	
(54) ANVÄNDNING AV ETT PORÖST KRISTALLINT HYBRIDISKT FAST ÄMNE SOM REDUKTIONSKATALYSATOR FÖR KVÄVE OCH ANORDNINGAR	(51) B21D 22/02	(11) 3 727 716
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	B21D 22/20	B21J 5/12
	B23K 26/322	B62D 25/04
	B62D 29/00	B23K 26/244
	B23K 33/00	B23K 101/00
	B23K 101/18	B23K 101/34
	B23K 103/04	
	(21) 18827250.4	(45) 2022-01-26
	(32) 2017-12-21 (33) WO	(31) PCT/IB2017/058270
(54) ANVÄNDNING AV ETT PORÖST KRISTALLINT HYBRIDISKT FAST ÄMNE SOM REDUKTIONSKATALYSATOR FÖR KVÄVE OCH ANORDNINGAR	(54) Förfarande för tillverkning av en svetsad ståldel avsedd att användas som en motorfordonsdel	
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvanches, 1160 Luxembourg, LU	
	(51) B22F 9/24	(11) 3 141 323
	D06M 11/83	D21H 11/16
	D21H 15/02	B22F 1/00
	(21) 15789071.6	(45) 2022-02-09
	(32) 2014-05-09 (33) JP	(31) 2014097635
	(32) 2014-05-15 (33) JP	(31) 2014101632
	(54) Komplex, metod för framställning av komplex, dispersion, metod för framställning av dispersion, och optiskt material	
	(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	
(51) B01L 3/00	(11) 3 356 046	
C12M 1/00		
(21) 16852727.3	(45) 2021-12-15	
(32) 2015-10-01 (33) US	(31) 201562235863 P	
(54) Inkubator för brunnsplatta	(51) B27B 17/12	(11) 3 095 568
(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US	B27B 17/02	
	(21) 16170636.1	(45) 2022-02-09
	(32) 2015-05-22 (33) AU	(31) 2015901897
	(54) STYRSTÅNG AV KEDJESÅG OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE	
(51) B04B 1/08	(11) 3 148 701	

Meddelade europeiska patent 11/2022

(73) Beerens, Thomas, P.O. Box 2187, Mt Waverley, VIC 3149, AU	(54) Krockbox för stötfångare	(73) Gestamp HardTech AB, P.O. Box 828, 971 25 Luleå, SE
(51) B28B 3/02 C04B 35/645 B30B 11/02 B30B 15/04	(11) 3 130 576 B22F 3/14 B30B 15/02 B30B 15/34	(51) B62D 9/00 B60W 10/184 B60W 30/18
(21) 15776889.6	(45) 2022-01-05	(11) 3 694 766 B60W 30/045 B60W 50/00
(32) 2014-04-11 (33) KR	(31) 20140043426	(21) 17788169.5
(54) RAMINTEGRERAD VAKUUMVARMRESS		(45) 2021-11-24
(73) Energyn Inc., Gojan-dong 10 Namdongdong-ro 33beon-gil Namdong-gu, Incheon 405-821, KR	(51) B62D 25/16 B62D 25/18 B62D 35/00	(11) 2 914 477 B62D 35/02
(51) B29B 17/02 B65C 3/00	(11) 3 774 250 B32B 37/12	(21) 13851505.1
(21) 19715381.0	(45) 2021-12-29	(45) 2022-01-05
(32) 2018-04-05 (33) DE	(31) 102018108094	(32) 2012-11-01 (33) US
(54) Metod för hållbar och energibesparande framställning av en återvinningsbar plastbehållare försedd med en etikett		(31) 201261721314 P
(73) X-LABEL GMBH, Schulstrae 14, 42653 Solingen, DE	(51) B62D 65/18 B65G 21/00	(32) 2012-12-27 (33) US
(51) B60K 37/06	(11) 3 756 927	(31) 201261746386 P
(21) 20164688.2	(45) 2021-11-24	(54) Aerodynamiskt system och justerbara kåpor
(32) 2019-06-27 (33) DE	(31) 102019117362	(73) Flowbelow Aero, Inc., 6004 Techni Center Dr. Suite 102, Austin, TX 78721, US
(54) Ram för ett kombiinstrument till ett motorfordon och kombiinstrument med en sådan ram	(51) 20171121.5	
(73) Marelli Stuttgart (Germany) GmbH, Waldburgstrasse 21, 70563 Stuttgart, DE	(45) 2021-12-01	
(32) 2019-05-02 (33) DE	(31) 102019111267	
(54) Ram för ett kombiinstrument till ett motorfordon och kombiinstrument med en sådan ram	(54) BEARBETNINGSANLÄGGNING FÖR BEARBETNING AV ARBETSSTYCKEN	
(73) Eisenmann GmbH, Tübinger Strae 81, 71032 Böblingen, DE	(73) Eisenmann GmbH, Tübinger Strae 81, 71032 Böblingen, DE	
(51) B60L 50/60 B60L 50/53	(11) 3 704 000 B62D 65/18	(51) B63B 35/44 G01S 7/00 B63B 35/00 G01S 13/87 G01S 15/88 G01S 13/02
(21) 18705400.2	(45) 2021-12-15	(11) 3 762 288 B63B 22/00 G01S 13/86 G01S 13/91 G01S 17/88
(32) 2017-03-29 (33) DE	(31) 102017106731	(21) 19717601.9
(54) FÖRFARANDE OCH FORDON FÖR ATT TRANSPORTERA ETT ELEKTRISKT DRIVET MOTORFORDON VID MONTERING AV DETTA		(45) 2021-12-29
(73) Eisenmann GmbH, Tübinger Strae 81, 71032 Böblingen, DE	(32) 2018-03-08 (33) GR	(31) 20180100110
(51) B60L 53/14 B60L 53/31 B60L 3/04 H01H 71/04 H01H 9/16	(11) 3 613 122 B60L 53/67 H02J 7/00 B60L 53/10 H01H 50/54	(54) FLYTANDE PLATTFORM FÖR HAVSÖVERVAKNING
(21) 18717079.0	(45) 2021-12-01	(73) Etme: Peppas Kai Synergates E.E., Sinopis Str. 43, 11527 Athens, GR
(32) 2017-04-20 (33) EP	(31) 17167213.2	
(54) Säkerhetsspärr		
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(51) B60P 7/08 F16G 11/12	(11) 3 749 549	(51) B63B 43/18 B63H 25/42 G05D 1/02
(21) 18705567.8	(45) 2021-12-08	(11) 3 670 320 B63H 25/46 B63B 79/40
(54) LASTSURNING MED SPÄRRMEKANISM OCH TVÅ HANDTAG		(21) 19217244.3
(73) MARTENS, Koen, Weidestraat 33, 2450 Meerhout, BE		(45) 2022-01-26
(51) B60Q 9/00 B60Q 1/52 G01S 13/93	(11) 3 313 695 G08G 1/16 F16P 3/14	(32) 2018-12-21 (33) US
(21) 16811082.3	(45) 2021-12-08	(31) 201862783408 P
(32) 2015-06-17 (33) FI	(31) 20150101 U	(32) 2019-11-25 (33) US
(54) SÄKERHETSARRANGEMANG		(31) 201916694581
(73) InnoTrafik Oy, Selkämerenkatu 16, 00180 Helsinki, FI		(54) SYSTEM FÖR STYRNING AV FARTYGSFRAMDRIVNING OCH FÖRFARANDE MED KOLLISIONSVARNINGSFÖRBIKOPPLING
(51) B60R 19/34	(11) 3 727 946	(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Ste. 500, Mettawa, Illinois 60045, US
(21) 18807611.1	(45) 2022-01-05	
(32) 2017-12-18 (33) SE	(31) 1751561-0	
		(51) B65D 77/04 B65D 77/06
		(11) 3 684 706
		(21) 17777482.5
		(45) 2021-12-08
		(54) FODRING
		(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE
		(51) B65D 85/804
		(11) 3 414 187
		(21) 17704431.0
		(45) 2022-01-05
		(32) 2016-02-11 (33) EP
		(31) 16155317.7
		(54) Förpackning för tillredning av en mat- eller dryckesprodukt
		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH

Meddelade europeiska patent 11/2022

(51) B65G 29/02	(11) 3 409 621	(21) 19706263.1	(45) 2021-12-15
(21) 18174212.3	(45) 2021-11-24	(32) 2018-02-16 (33) GB	(31) 201802558
(32) 2017-05-30 (33) JP	(31) 2017106893	(54) HERBICIDA FÖRENINGAR AV 3-AZASPIRO[5.5]UNDEKAN-8,10-DION	
(54) Artikeltransportanordning och artikeltransportanläggning		(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH	
(73) DAIFUKU CO., LTD., 3-2-11 Mitejima Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, JP			
(51) B66C 1/42	(11) 3 694 802	(51) C07D 233/64	(11) 3 359 528
F41A 9/87		C07D 401/04	C07D 405/10
(21) 18789329.2	(45) 2021-12-01	A61K 31/4174	A61K 31/4439
(32) 2017-10-12 (33) FR	(31) 1701067	A61P 21/00	
(54) GRIPANORDNING FÖR GRANATER		(21) 16785611.1	(45) 2022-01-12
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(32) 2015-10-07 (33) US	(31) 201562238629 P
		(32) 2015-10-19 (33) US	(31) 201562243263 P
		(32) 2016-06-20 (33) US	(31) 201662352348 P
		(54) PPAR-AGONISTER, FÖRENINGAR, FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS ANVÄNDNING	
		(73) Mitobridge, Inc., 1030 Massachusetts Avenue Suite 200, Cambridge, MA 02138, US	
		The Salk Institute for Biological Studies, 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	
(51) B67D 7/08	(11) 3 757 060	(51) C07D 237/16	(11) 3 689 853
B67D 7/16	B67D 7/36	A61K 31/50	A61P 3/00
B67D 7/38	B67D 7/78	A61P 9/00	
G01F 15/08		(21) 20157696.4	(45) 2021-11-24
(21) 20179959.0	(45) 2021-11-24	(32) 2012-09-17 (33) US	(31) 201261702137 P
(32) 2019-06-26 (33) DE	(31) 102019117236	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790432 P
(54) Anläggning för utmatning av vätska från en tankvagn innehållande flera kamrar		(54) FÖRFARANDE FÖR SYNTETISERING AV TYROIDHORMONANALOGER OCH POLYMORFER DÄRAV	
(73) Saeta GmbH & Co. KG, Von-Siemens-Strasse 6, 22880 Wedel, DE		(73) Madrigal Pharmaceuticals, Inc., 200 Barr Harbor Drive Suite 200, West Conshohocken, PA 19428, US	
		F. Hoffmann-La Roche Ltd., Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(51) C02F 1/20	(11) 3 746 407	(51) C07D 311/80	(11) 3 455 213
C02F 1/469	B01D 19/00	B01D 15/42	
B01D 61/44	B01D 61/58	(21) 16728841.4	(45) 2021-11-24
C02F 101/16		(54) Förfarande för rening av cannabinoida föreningar via simulerad flytbäddskromatografi	
(21) 19714855.4	(45) 2021-12-15	(73) Symrise AG, Mühlenfeldstrasse 1, 37603 Holzminden, DE	
(32) 2018-02-01 (33) NL	(31) 2020369		
(32) 2018-03-05 (33) NL	(31) 2020528		
(54) Gasutvinning från spillvatten			
(73) Technische Universiteit Delft, Stevinweg 1, 2628 CN Delft, NL			
(51) C02F 1/40	(11) 3 093 053	(51) C07D 401/12	(11) 3 490 986
E03F 5/16	B01D 21/00	C07D 401/14	C07D 413/12
B65D 1/12	E03F 11/00	C07D 413/14	C07D 417/14
(21) 15167838.0	(45) 2021-12-01	A61P 35/00	
(54) HEL RENSNINGSTANK		(21) 17754283.4	(45) 2021-11-24
(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI		(32) 2016-07-28 (33) WO	(31) PCT/EP2016/068052
		(54) PIPERIDIN-CXCR7-RECEPTORMODULATORER	
		(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH	
(51) C02F 11/08	(11) 3 274 303	(51) C07D 401/12	(11) 3 388 427
(21) 16713832.0	(45) 2021-12-22	A61K 38/07	A61K 38/40
(32) 2015-03-26 (33) EP	(31) 15161194	C07D 417/12	C07D 417/14
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT BEARBETA ETT SLAM SOM INNEHÅLLER ORGANISKA KOMPONENTER		C07D 207/08	C07K 5/02
(73) SCW Systems B.V., Diamantweg 36, 1812 RC Alkmaar, NL		A61P 35/00	A61K 31/401
		A61K 31/4025	A61K 31/427
		A61K 31/4439	
(51) C07C 27/06	(11) 2 019 815	(21) 18172389.1	(45) 2022-01-19
C01B 3/48	C10L 3/00	(32) 2013-04-25 (33) FR	(31) 1353793
F01K 23/06	C01B 3/34	(54) Derivat av dolastatin 10 och auristatiner	
(21) 07815110.7	(45) 2021-12-08	(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT, Les Cauquillous, 81500 Lavaur, FR	
(32) 2006-05-01 (33) US	(31) 746136 P		
(32) 2007-04-30 (33) US	(31) 742478		
(54) INTEGRERAD SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING OCH FÖRÅNGNING AV FLYTANDE KOLBRÄNSLEN FÖR FÖRBRÄNNING			
(73) LPP Combustion, LLC, 8940 Old Annapolis Road, Suite K, Columbia, MD 21045, US			
(51) C07D 221/20	(11) 3 752 490		
A01N 43/42			

Meddelade europeiska patent 11/2022

(51) C07D 401/14	(11) 3 464 272	(32) 2013-10-31 (33) FR (31) 1360727
C07D 405/14	C07D 413/14	(32) 2014-06-03 (33) FR (31) 1455044
C07D 401/04	C07D 401/12	(54) Mikropeptider samt användande av dessa för modulering av genuttryck
C07D 471/04	C07D 471/20	(73) Université Paul Sabatier Toulouse III, 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9, FR
C07D 491/107	C07D 519/00	Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
A61K 31/506	A61K 31/537	
A61P 35/00	A61P 9/00	
A61P 19/00	A61P 37/00	
(21) 17809742.4	(45) 2021-12-08	
(32) 2016-06-07 (33) WO (31) PCT/CN2016/085122		
(54) Nya heterocykliska derivat användbara som SHP2-inhibitorer		
(73) Jacobio Pharmaceuticals Co., Ltd., Unit 2, Building 5, BYBP No.88 Kechuang Street 6th Business Development, Beijing 101111, CN		
(51) C07D 471/04	(11) 3 640 251	(51) C07K 14/435
A61K 31/4738	A61K 31/497	(11) 3 710 469
A61P 35/00		C12N 15/81
(21) 19189010.2	(45) 2021-12-08	(21) 18803387.2
(32) 2016-10-24 (33) US (31) 201662411799 P		(45) 2021-12-08
(32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435159 P		(32) 2017-11-28 (33) EP (31) 17203961.2
(54) DERIVAT AV 6,7,8,9-TETRAHYDRO-3H-PYRAZOLO[4,3-F]ISOKINOLIN VILKA ÄR ANVÄNDBARA VID BEHANDLING AV CANCER		(32) 2017-11-14 (33) EP (31) 17201608.1
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(54) Polypeptider med förbättrad arabinosportspecificitet
(51) C07D 471/04	(11) 3 704 118	(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL
C07F 9/60	A61P 29/00	
A61K 31/5025		
(21) 18804177.6	(45) 2022-01-12	(51) C07K 16/28
(32) 2017-10-30 (33) US (31) 201762578607 P		(11) 3 292 149
(32) 2018-02-06 (33) US (31) 201862626853 P		C07K 16/30
(54) AMINOIMIDAZOPYRIDAZINER SOM KINASHÄMMARE		A61P 35/00
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		(45) 2021-12-01
(51) C07F 9/6558	(11) 3 331 891	(32) 2015-05-04 (33) US (31) 201562156838 P
A61K 31/713	C07F 9/6561	(32) 2015-11-19 (33) US (31) 201562257321 P
C07H 21/00	A61K 31/7088	(32) 2015-11-19 (33) US (31) 201562257484 P
(21) 16767053.8	(45) 2021-12-15	(32) 2016-01-12 (33) US (31) 201662277775 P
(32) 2015-08-05 (33) US (31) 201562201510 P		(32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310553 P
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VÄSENTLIGEN DIASTEROMERT REN FOSFORODIAMIDATOLIGOMER, FOSFORODIAMIDATOLIGOMER SOM ÄR FRAMSTÄLLD GENOM ANVÄNDNING AV SÅDANT FÖRFARANDE OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR SÅDAN FOSFORODIAMIDATOLIGOMER		(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201662315276 P
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		(54) AKTIVERBARA ANTI-CD71-ANTI-KROPPAR OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE DÄRAV
(51) C07K 1/18	(11) 2 748 179	(73) CytomX Therapeutics, Inc., 151 Oyster Point Boulevard Suite 400, South San Francisco, California 94080, US
C12N 9/64	A61P 7/04	
(21) 12770496.3	(45) 2021-12-29	(51) C07K 16/30
(32) 2011-10-14 (33) US (31) 201161547579 P		(11) 3 656 793
(54) Proteinrening genom anjonbyteskromatografi		A61K 39/395
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP		C12N 5/12
(51) C07K 7/06	(11) 3 536 804	A61K 45/06
C07K 7/08	C12N 15/11	C07K 16/28
C12Q 1/6895	C07K 14/415	A61K 47/68
A01N 37/46	A01N 57/16	A61P 43/00
A01N 65/08	A01N 65/20	(21) 19202848.8
A01N 65/28		(45) 2022-02-02
(21) 19152673.0	(45) 2022-01-05	(32) 2005-11-24 (33) EP (31) 05025657.7
		(54) MONOKLONALA ANTIKROPPAR MOT CLAUDIN-18 FÖR BEHANDLING AV CANCER
		(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP
		TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE
		(51) C07K 19/00
		(11) 3 896 090
		C12N 15/62
		(21) 21162926.6
		(45) 2022-01-12
		(32) 2006-07-11 (33) US (31) 81962006 P
		(32) 2006-06-14 (33) EP (31) 06012262.9
		(54) Proteolytiskt klyvbart fusionsprotein omfattande en blodkoagulationsfaktor
		(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE
		(51) C09C 1/02
		(11) 3 487 939
		(21) 17746029.2
		(45) 2021-12-01
		(32) 2016-07-25 (33) EP (31) 16181094
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV YTREAGERAT

Meddelade europeiska patent 11/2022

KALCIUMKARBONAT	89, 1330 Rixensart, BE
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH	
(51) C09D 5/02 (11) 3 741 815 C08K 3/26 C08K 3/36 C09D 7/40	(51) C12N 9/42 (11) 3 212 777 C12N 1/15 C12N 15/62 C11D 3/386
(21) 20166140.2 (45) 2022-02-16	(21) 15854668.9 (45) 2021-12-22
(32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662308910 P	(32) 2014-10-27 (33) FI (31) 20145941
(54) OPACIFIERANDE KLUSTER FÖR ANVÄNDNING I MÅLNINGSFÄRGSKOMPOSITIONER	(54) SVAMPENDOGLUKANASVARIANTER, FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(73) SWIMC LLC, 101 W. Prospect Avenue, Cleveland, OH 44115, US	(73) AB Enzymes Oy, Tykkimäentie 15b, 05200 Rajamäki, FI
(51) C09D 5/18 (11) 3 712 218 C09K 21/12	(51) C12N 15/113 (11) 3 604 537 C12N 15/11 A61K 31/713 A61P 5/00 A61P 37/00 A61P 35/00 A61P 37/00
(21) 19164494.7 (45) 2022-01-26	(21) 19196267.9 (45) 2021-12-08
(54) Brandskyddskomposition och framställningen därav	(32) 2004-02-03 (33) EP (31) 04002374.9
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	(32) 2003-06-18 (33) US (31) 479354 P
(51) C09D 11/101 (11) 3 580 249 C09D 11/102 C09D 11/30	(32) 2003-06-13 (33) EP (31) 03013296.3
(21) 18703326.1 (45) 2022-01-26	(54) Dubbelsträngad ribonukleinsyra med ökad verkan i en organism
(32) 2017-02-08 (33) EP (31) 17155252.4	(73) Alnylam Europe AG, Fritz-Hornschuch-Strasse 9, 95326 Kulmbach, DE
(32) 2017-02-08 (33) EP (31) 17155248.2	(51) C12N 15/50 (11) 3 310 919 C07K 16/24 C12N 9/74 A61K 38/48
(32) 2017-02-08 (33) EP (31) 17155247.4	(21) 16812476.6 (45) 2021-12-15
(32) 2017-02-08 (33) EP (31) 17155251.6	(32) 2015-06-16 (33) US (31) 201514740475
(54) Vattenhaltig beläggningssammansättning	(54) Vektorer för användning i ett inducerbart samexpressionssystem
(73) Covestro (Netherlands) B.V., Ratelaar 39F, 3434EW Nieuwegein, NL	(73) Absci, LLC, 18105 SE Mill Plain Blvd, Vancouver, WA 98683, US
(51) C09J 5/06 (11) 3 368 626 G01N 17/00	(51) C12N 15/52 (11) 3 564 376 C12N 15/70 C12N 1/21 C12N 9/00 C12R 1/19
(21) 16809171.8 (45) 2021-12-15	(21) 17888980.4 (45) 2021-12-15
(32) 2015-10-27 (33) EP (31) 15191738.2	(32) 2016-12-30 (33) CN (31) 201611254213
(54) System och motsvarande förfarande för att montera ihop två komponenter på ett monteringsband för fordonskarosser	(32) 2016-12-30 (33) CN (31) 201611254240
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT	(54) GEN SOM KODER ALANYL-GLUTAMINDIPEPTID BIOSYNTETISKA ENZYM OCH ANVÄNDNING DÄRV
(51) C09K 5/04 (11) 3 730 587 G01N 17/00	(73) INNOBIO Corporation Limited, No. 49 DDA, Dalian, Liaoning 116600, CN
(21) 19171357.7 (45) 2021-12-08	(51) C12N 15/85 (11) 3 216 871 A01K 67/027 C07K 16/46
(54) KÖLDMEDIUM	(21) 17163115.3 (45) 2021-12-22
(73) Weiss Technik GmbH, Greizer Strasse 41-49, 35447 Reiskirchen, DE	(32) 2011-10-17 (33) US (31) 201161547974 P
(51) C12M 1/42 (11) 3 168 290 C12M 1/00	(32) 2012-02-13 (33) US (31) 201261597969 P
(21) 15818684.1 (45) 2021-12-08	(32) 2012-06-12 (33) US (31) 201261658459 P
(32) 2014-07-07 (33) KR (31) 20140084705	(54) MÖSS MED BEGRÄNSADE TUNGA KEDJOR I IMMUNGLOBULIN
(54) Apparat för rening av vävnad med användning av elektrofores	(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(73) Logos Biosystems, Inc., Suite 930 Doosan Venture Digm 415 Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-755, KR	(51) C12Q 1/6823 (11) 3 471 749 C12N 9/22
(51) C12N 9/10 (11) 3 240 895 C12P 21/00	(21) 17813959.8 (45) 2022-01-12
(21) 15822948.4 (45) 2022-01-26	(32) 2016-06-16 (33) US (31) 201662351172 P
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462097975 P	(32) 2016-08-22 (33) US (31) 201662378156 P
(32) 2014-12-30 (33) US (31) 201462098071 P	(32) 2017-03-23 (33) US (31) 201715467922
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR PROTEINGLYKOSYLERING	(54) Förfaranden och sammansättningar för påvisande av ett mål-RNA
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut,	

Meddelade europeiska patent 11/2022

(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	Tägerwilen, CH
(51) C22C 21/02 C22F 1/043	(11) 3 505 649
(21) 18248147.3	(45) 2021-12-08
(32) 2017-12-29 (33) CN	(31) 201711468332
(54) Pressgjutningsaluminiumlegering, förfarande för framställning av pressgjutningsaluminiumlegering och kommunikationsprodukt	(51) E01F 13/02 E01F 15/08
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(11) 3 693 510
(51) C22F 1/04	(11) 3 467 138
(21) 17194723.7	(45) 2021-11-24
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR FORMNING AV ALUMINUMLEGERAT ÄMNE	(21) 19155735.4
(73) Automation, Press and Tooling, AP & T AB, Box 32, 523 21 Ulricehamn, SE	(45) 2021-12-01
(51) C25F 7/00 C25F 3/16	(11) 3 372 711
(21) 17788863.3	(45) 2021-12-01
(32) 2016-04-28 (33) ES	(31) 201630542
(54) FÖRFARANDE FÖR UTJÄMNING OCH POLERING AV METALLER VIA JONTRANSPORT MED HJÄLP AV FRIA FASTA KROPPAR	(54) Arbetsplatsbarriärsystem
(73) Drylyte, S.L., C/. Salvador Alarma n 16, 08035 Barcelona, ES	(73) Safety Solutions Jonsereds AB, Ullevivägen 17, 197 40 Bro, SE
(51) D03D 1/00 D03D 15/225 D03D 15/47 D02G 3/44	(11) 3 365 482
(21) 16858335.9	(45) 2021-12-01
(32) 2015-10-21 (33) US	(31) 201562244337 P
(54) Lätt, flamskyddat tyg som kan betryckas, lämpligt för skyddskläder som bärs i heta och/eller fuktiga miljöer	(51) E01H 1/08 E01B 19/00
(73) Southern Mills, Inc., 6501 Mall Boulevard P.O. Box 289, Union City, GA 30291, US	(11) 3 564 442
(51) D04D 7/02 D02G 3/34	(11) 3 733 942
(21) 19172069.7	(45) 2021-11-24
(54) ETT STICKGARN OCH ETT FÖRFARANDE ATT TILLVERKA EN STICKAD PRODUKT	(21) 17887234.7
(73) Yunteks Tekstil Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi, Isparta Süleyman Demirel Organize Sanayi Bölgesi 102 Cad. No:10 Gümüşgü, 32730 Isparta, TR	(45) 2022-03-09
(51) D21H 17/37 D21H 21/10 D21H 21/20 D21H 23/22	(11) 3 071 751
(21) 14814904.0	(45) 2022-01-05
(32) 2013-11-22 (33) US	(31) 201314087038
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÖKA PAPPERS STYRKA	(32) 2016-12-28 (33) JP
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(31) 2016256349
(51) E01B 9/30 E01B 9/48	(11) 3 346 054
(21) 18151073.6	(45) 2021-12-01
(32) 2017-01-10 (33) DE	(31) 102017200268
(54) Spännklämma och skenfastsättningsystem för järnvägsskenor	(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR ANORDNING FÖR BORTFÖRANDE AV FRÄMMANDE ÄMNER OCH ÖVERVAKNINGSMETOD FÖR BORTFÖRANDE AV FRÄMMANDE ÄMNER
(73) SCHWIHAG AG, Konstanzerstrasse 70-72, 8274	(73) Nabtesco Corporation, 7-9, Hirakawacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093, JP
(51) E02F 3/34 E02F 3/43 E02F 3/38	(11) 3 292 249
(21) 16728583.2	(45) 2021-12-08
(32) 2015-05-04 (33) AT	(31) 2672015
(54) Bom för ett nyttfordon	(54) Bom för ett nyttfordon
(73) Hauer, Ronald, Am Krautgarten 4, 3125 Statzendorf, AT	(73) Hauer, Ronald, Am Krautgarten 4, 3125 Statzendorf, AT
(51) E02F 9/08 E02F 9/20 E02F 9/18	(11) 3 571 113
(21) 18704412.8	(45) 2021-11-17
(32) 2017-01-19 (33) DE	(31) 102017100963
(54) ARBETSMASKIN	(54) ARBETSMASKIN
(73) Heinzler, Jonas, Mühlacker 18, 88605 Sauldorf, DE	(73) Heinzler, Jonas, Mühlacker 18, 88605 Sauldorf, DE
(51) E03C 1/08 E03C 1/084	(11) 3 708 723
(21) 20165000.9	(45) 2021-11-24
(32) 2017-09-06 (33) DE	(31) 202017105378 U
(54) Strålregulator	(54) Strålregulator
(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE
(51) E04C 2/288 E04C 2/20	(11) 3 194 680
(21) 15766393.1	(45) 2021-12-29
(32) 2014-09-15 (33) DK	(31) 201470567
(54) BYGGNADSVÄGG OCH DESS METOD FÖR TILLVERKNING	(54) BYGGNADSVÄGG OCH DESS METOD FÖR TILLVERKNING
(73) Thörngren, Pontus Petter, Rådvedvej 88, 8700 Horsens, DK	(73) Thörngren, Pontus Petter, Rådvedvej 88, 8700 Horsens, DK
(51) E04F 13/08	(11) 3 572 598
(21) 19176785.4	(45) 2021-12-08
(32) 2018-05-25 (33) BE	(31) 201805340
(54) MONTERINGSFÄSTE FÖR ATT MONTERA EN KLÄDNING PÅ EN VÄGG OCH FÖRFARANDE DÄRFÖR	(54) MONTERINGSFÄSTE FÖR ATT MONTERA EN KLÄDNING PÅ EN VÄGG OCH FÖRFARANDE DÄRFÖR
(73) VBG bvba, Hollestraat 17, 3290 Deurne, BE	(73) VBG bvba, Hollestraat 17, 3290 Deurne, BE
(51) E05B 17/00 E05C 19/16	(11) 3 851 619
(21) 20168849.6	(45) 2021-12-29
(32) 2020-01-17 (33) TW	(31) 109101655
(54) MAGNETISKT LÅS MED FJÄDRANDE ANGRÄNSANDE MEDLEM FÖR ATT ELIMINERA REMANENS	(54) MAGNETISKT LÅS MED FJÄDRANDE ANGRÄNSANDE MEDLEM FÖR ATT ELIMINERA REMANENS
(73) Soyal Technology Co., Ltd., 11F, No. 368, Gongjian Rd, Yizhi Dist. New Taipei City, TW	(73) Soyal Technology Co., Ltd., 11F, No. 368, Gongjian Rd, Yizhi Dist. New Taipei City, TW

Meddelade europeiska patent 11/2022

(51) E05B 81/00	(11) 3 617 432	(32) 2014-01-24	(33) DE	(31) 102014100818
E05B 81/90	E05B 83/44	(54) METOD FÖR INFÄSTNING AV EN STOMME I EN BYGGNADSÖPPNING, FASTSÄTTNINGSENHET OCH KOMPONENTMONTERING		
E05C 19/02		(73) Berner Trading Holding GmbH, Bernerstrasse 6, 74653 Künzelsau, DE		
(21) 19191937.2	(45) 2021-12-22			
(32) 2018-08-23	(33) DE	(31) 102018120620		
(54) Låsanordning för en dörr				
(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE				
(51) E05C 5/00	(11) 3 578 745	(51) F16B 25/00	(11) 3 399 200	
E05B 5/00	E05B 15/00	(21) 18152194.9	(45) 2021-11-24	
F16J 13/24	E05B 15/04	(32) 2017-05-02	(33) TW	(31) 106114443
(21) 19187699.4	(45) 2021-11-24	(54) SKRUV FÖR TUNNA JÄRNPLÅTAR		
(54) DÖRRHANDTAGSANORDNING MED MELLANLIGGANDE ÖPPNINGSPPOSITION		(73) Hsu, Ming-Hao, No.166, Xinxing St. Yongkang Dist., 710 Tainan City, TW		
(73) Industrilås i Nässjö Aktiebolag, Svedjegatan 1, 571 23 Nässjö, SE				
(51) E05C 17/30	(11) 3 545 152	(51) F16C 33/20	(11) 3 169 907	
(21) 16801485.0	(45) 2021-12-15	F16C 29/02	F16C 17/00	
(54) Säkerhetsstag		F16C 17/02		
(73) JämtInvent AB, C/O Kent Lindberg, Rönnvägen 3, 832 54 Frösön, SE		(21) 15742354.2	(45) 2021-12-22	
(51) F02B 33/44	(11) 3 359 863	(32) 2014-07-16	(33) FR	(31) 1456836
F16L 37/088	F02M 35/10	(54) Självsmörjande kompositfriktionskomponent		
F16L 13/14		(73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT, 69 Avenue Benot Fourneyron, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR		
(21) 16777972.7	(45) 2021-11-24			
(32) 2015-10-07	(33) AT	(31) 508562015		
(54) Instickskoppling för att förbinda ledningar för flytande eller gasformiga medier				
(73) Henn GmbH & Co KG., Steinebach 21, 6850 Dornbirn, AT				
(51) F02B 43/08	(11) 3 337 966	(51) F16L 5/10	(11) 3 712 479	
F23D 11/24	F23D 11/44	F16L 5/14	H02G 3/22	
F23C 1/00	F23M 20/00	(21) 19163371.8	(45) 2021-12-01	
(21) 16839882.4	(45) 2021-12-15	(54) MONTERING AV ETT RÖR PÅ ELLER I EN ÖPPNING		
(32) 2015-08-21	(33) US	(31) 201562208351 P		
(32) 2015-09-18	(33) US	(31) 201562220785 P		
(54) Uppvärmningssystem med flytande biomassa				
(73) Ensyn Renewables, Inc., 701 Foulk Road, Suite 2H, Wilmington DE 19803, US				
(51) F02K 9/58	(11) 3 581 782	(51) F16L 37/088	(11) 3 669 110	
F02K 9/56		(21) 18759515.2	(45) 2021-12-08	
(21) 19179422.1	(45) 2021-11-24	(32) 2017-08-14	(33) US	(31) 201762545123 P
(32) 2018-06-13	(33) FR	(31) 1855185		
(54) Förfarande och anordning för styrning av en raketmotor				
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR				
(51) F04B 39/02	(11) 2 820 300	(51) F16L 55/165	(11) 3 543 583	
F04B 49/06	F04B 39/06	F16L 55/179	B32B 1/08	
F04C 29/02	F04C 29/04	B32B 5/02	B32B 7/12	
(21) 13719362.9	(45) 2021-12-15	B32B 27/12	B32B 27/18	
(32) 2012-02-29	(33) BE	B32B 27/32	B32B 27/36	
(54) KOMPRESSORANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN SÅDAN KOMPRESSORANORDNING		(21) 19163735.4	(45) 2021-11-24	
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(32) 2018-03-20	(33) DE	(31) 102018106561
(51) F16B 5/02	(11) 2 899 410	(54) SLANGSFODER FÖR RENOVERING AV EN KANAL, FÖRVARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SLANGSFODER OCH ANVÄNDNING AV ETT SLANGSFODER		
E06B 1/60		(73) Buergofol GmbH, Jahnstrae 10-14, 93354 Siegenburg, DE		
(21) 15151998.0	(45) 2021-11-24			
(51) F21V 21/14	(11) 3 710 747	(51) F21V 21/14	(11) 3 710 747	
E04H 12/18	F21V 21/26	(21) 18816359.6	(45) 2022-02-09	
(21) 18816359.6	(45) 2022-02-09	(32) 2017-11-16	(33) US	(31) 201762586941 P
(32) 2017-11-16	(33) US	(31) 201762586941 P		
(54) Hopfällbart ljusstorn				
(73) THE WILL-BURT COMPANY, 401 Collins Boulevard, Orrville OH 44667, US				
(51) F22B 37/14	(11) 3 698 083	(51) F22B 37/14	(11) 3 698 083	
F22B 37/20	F22B 37/24	(21) 17784636.7	(45) 2021-12-01	
(21) 17784636.7	(45) 2021-12-01	(54) PANNKONSTRUKTION		
(54) KOMPRESSORANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA EN SÅDAN KOMPRESSORANORDNING		(73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo, FI		
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE				
(51) F25B 6/04	(11) 2 683 993	(51) F25B 6/04	(11) 2 683 993	
F25B 9/00	F25B 49/02	(21) 15151998.0	(45) 2021-11-24	

Meddelade europeiska patent 11/2022

<p>F25B 41/20 (21) 12708020.8 (45) 2021-12-01 (32) 2011-03-08 (33) GB (31) 201103916 (54) VÄRMEENERGISYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT (73) Erda Master IPCO Limited, 22-24 Seale Street, St. Helier JE2 3QG, JE</p>	<p>(32) 2016-05-13 (33) TR (31) 201606374 (54) Praktiskt avkänningsssystem (73) Sensobright Industries, LLC, 160 Greentree Dr. Ste. 101, DOVER City, KENT County, DE 19904, US</p>
<p>(51) F28D 20/00 (11) 3 516 317 C09K 5/04 (21) 17785040.1 (45) 2021-12-01 (32) 2016-09-21 (33) EP (31) 16189930.7 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TERMOKEMISK LAGRING AV ENERGI (73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p>	<p>(51) G01L 25/00 (11) 3 492 897 G01L 1/02 F15B 15/02 G01G 23/01 G01L 27/00 (21) 17833606.1 (45) 2022-01-26 (32) 2016-07-29 (33) CN (31) 201610608135 (54) PRECISIONSMÄTANORDNING FÖR EN KRAFTNORMALKASKIN, OCH KRAFTVÄRDEJÄMFÖRELSEMASKIN (73) Kunshan Innovation Testing Instruments Co., Ltd., No.38 Jingfan Road Bacheng Town, Kunshan, Jiangsu 215311, CN Shanghai Institute of Process Automation & Instrumentation, No. 103 Caobao Road, Xuhui District Shanghai 200233, CN</p>
<p>(51) G01C 21/16 (11) 3 724 604 F16F 15/02 F16F 1/38 F16F 15/08 (21) 18811312.0 (45) 2022-01-26 (32) 2017-12-12 (33) FR (31) 1762016 (54) Förbättrad tröghetsenhet med upphängd tröghetsanordning (73) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE, 72-76, rue Henry Farman, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) G01N 33/50 (11) 3 178 923 C12N 5/071 A61K 35/39 G01N 33/569 (21) 15829144.3 (45) 2021-12-01 (32) 2014-08-07 (33) CN (31) 201410386506 (54) ANVÄNDNING AV SUSD2-PROTEIN SOM MARKÖR (73) Peking University, No. 5 Yiheyuan Road Haidian District, Beijing 100871, CN Peking University Shenzhen Graduate School, Peking University Campus Xili University Town Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518055, CN Beijing Ruipu Chenchuang Technology Co., Ltd, Room 102, Building 15, No. 26 Yard South Rd. of Xihuan, Beijing Economic-Technological Development Area Beijing 100176, CN</p>
<p>(51) G01C 21/20 (11) 3 707 468 B61C 17/12 B61D 15/00 B61L 15/00 B61L 23/04 B61L 25/02 (21) 18785342.9 (45) 2021-12-08 (32) 2017-11-09 (33) AT (31) 4372017 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR NAVIGERING INOM ETT JÄRNVÄGSNÄTVERK (73) Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H., Regensburger Strae 3, 4020 Linz, AT</p>	<p>(51) G01S 7/40 (11) 3 563 168 (21) 17825550.1 (45) 2021-11-24 (32) 2016-12-29 (33) AT (31) 511882016 (54) METOD OCH SYSTEM FÖR SIMULERINGSSTÖDD BESTÄMNING AV EKOPUNKTER SAMT METOD FÖR EMULERING OCH EMULERINGSANORDNING (73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT</p>
<p>(51) G01F 1/66 (11) 3 550 270 A61B 5/0285 A61M 1/36 G01P 5/26 (21) 16922802.0 (45) 2022-01-05 (54) Mätanordning (73) Pioneer Corporation, 28-8 Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JP Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p>	<p>(51) G01S 13/34 (11) 3 822 663 G01S 13/89 G01S 7/35 G01S 7/02 (21) 19209487.8 (45) 2022-02-23 (54) METOD, DATORPROGRAMPRODUKT, APPARAT OCH ETT FREKVENSMODULERAT RADARSYSTEM (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE</p>
<p>(51) G01F 11/04 (11) 3 485 236 G01F 11/08 B05B 11/00 B05B 11/04 (21) 17728163.1 (45) 2021-12-01 (32) 2016-07-14 (33) DE (31) 102016212893 (54) PUMPHUVUD OCH DOSERINGSANORDNING (73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Strasse 42, 66386 St. Ingbert, DE</p>	<p>(51) G01S 15/04 (11) 3 371 623 G01S 15/89 G01S 7/00 (21) 16793781.2 (45) 2021-12-01 (32) 2015-11-04 (33) SE (31) 1551424-3 (54) System för detektering av föremål under ytan och obemannad ytfarkost (73) Eronn, Martin, Säby Norrgård, 585 99 Linköping, SE Kronander, Torbjörn, Hantverkargatan 30, 112 21 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G01L 1/14 (11) 3 789 746 D03D 1/00 (21) 19397526.5 (45) 2022-01-26 (54) Deformerbar sensor (73) Forciot Oy, Hermiankatu 12 B, 33720 Tampere, FI</p>	<p>(51) G01T 1/24 (11) 3 623 848 A61B 6/00 G01T 1/29 G01T 1/36 (21) 19200346.5 (45) 2021-12-22 (32) 2015-06-26 (33) US (31) 201562185237 P</p>
<p>(51) G01L 5/166 (11) 3 455 599 G06F 3/042 G01L 5/22 (21) 17733074.3 (45) 2021-12-22</p>	<p>(51) G01T 1/24 (11) 3 623 848 A61B 6/00 G01T 1/29 G01T 1/36 (21) 19200346.5 (45) 2021-12-22 (32) 2015-06-26 (33) US (31) 201562185237 P</p>

Meddelade europeiska patent 11/2022

<p>(54) SPRIDNINGSSKATTNING OCH/ELLER -KORRIGERING VID RÖNTGENAVBILDNING</p> <p>(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G03B 15/04 (11) 3 232 264</p> <p>(21) 17166340.4 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) GB (31) 201606658</p> <p>(32) 2017-04-10 (33) GB (31) 201705754</p> <p>(54) Belysningsenhet och styrning därav</p> <p>(73) Rotolight Limited, The White House 57-63 Church Road Wimbledon Village, London SW19 5SB, GB</p> <hr/> <p>(51) G05B 9/02 (11) 3 422 121</p> <p>G05B 19/042 G05B 19/048</p> <p>(21) 18172056.6 (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2017-06-30 (33) US (31) 201762527853 P</p> <p>(32) 2017-07-31 (33) US (31) 201715664606</p> <p>(54) TRÅDLÖSA NÖDSTOPPSYSTEM OCH MOTSVARANDE METODER ATT MANÖVRERA ETT TRÅDLÖST NÖDSTOPPSYSTEM FÖR ETT MASKINSÄKERHETSGRÄNSSNITT</p> <p>(73) Cattron North America, Inc., 655 North River Road NW, Suite A, Warren, OH 44483, US</p> <hr/> <p>(51) G05D 23/19 (11) 3 690 593</p> <p>F24D 19/10</p> <p>(21) 20153767.7 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2019-01-31 (33) DE (31) 102019201252</p> <p>(54) Förfarande för driften av ett styrdon och/eller av en värmepumpsuppvärmning, styrdon och värmepumpsuppvärmning</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) G05D 23/19 (11) 3 591 493</p> <p>G05B 5/01 G05B 11/36</p> <p>G05B 11/42</p> <p>(21) 17898548.7 (45) 2022-02-09</p> <p>(54) Temperaturstyrordning, temperaturstyrförfarande, datorprogram, och lagringsmedium</p> <p>(73) Pioneer Corporation, 28-8 Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JP</p> <p>Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP</p> <hr/> <p>(51) G06F 1/32 (11) 3 550 401</p> <p>G07C 3/00 G08C 17/00</p> <p>H02J 7/00 G06F 1/26</p> <p>G06F 1/3231 G06F 1/3234</p> <p>H02J 7/34 G01L 1/00</p> <p>G01F 23/00</p> <p>(21) 19154874.2 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2018-04-05 (33) DE (31) 102018205111</p> <p>(54) Fältanordning för detektion av en processvariabel</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p> <hr/> <p>(51) G06F 1/32 (11) 3 531 238</p> <p>G06F 13/38 H04W 52/02</p> <p>G06F 1/3234 G06F 1/3287</p> <p>H04W 4/60</p> <p>(21) 19162655.5 (45) 2022-01-26</p> <p>(32) 2013-12-16 (33) US (31) 201361916498 P</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) US (31) 201462019073 P</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201414568694</p> <p>(54) ENERGISPARTEKNIKER I DATORANORDNINGAR</p>	<p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 9/38 (11) 3 685 260</p> <p>(21) 18769539.0 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2017-09-21 (33) US (31) 201715712119</p> <p>(54) UTSNITTSKONSTRUKTION FÖR FÖREXEMPEL AV DATABEROENDE INLÄSNINGAR</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 17/16 (11) 3 564 830</p> <p>(21) 19181913.5 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2017-02-16 (33) US (31) 201762459943 P</p> <p>(32) 2017-06-06 (33) US (31) 201715614818</p> <p>(54) Transponering i en matris-vektor-processor</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/08 (11) 3 372 534</p> <p>B65G 1/04 B66F 9/06</p> <p>(21) 18163439.5 (45) 2022-02-09</p> <p>(32) 2012-12-10 (33) NO (31) 20121488</p> <p>(54) ROBOT FÖR TRANSPORT AV FÖRVARINGSBKÄRL</p> <p>(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO</p> <hr/> <p>(51) G06T 11/60 (11) 3 520 081</p> <p>(21) 17788361.8 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2016-10-03 (33) US (31) 201615284285</p> <p>(54) Tekniker för införlivande av en textinnehållande bild i en digital bild</p> <p>(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US</p> <hr/> <p>(51) G07B 15/02 (11) 2 973 434</p> <p>G07F 17/24</p> <p>(21) 14763127.9 (45) 2021-12-08</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794596 P</p> <p>(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361887324 P</p> <p>(32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361887319 P</p> <p>(32) 2014-01-25 (33) US (31) 201414164177</p> <p>(54) PARKERINGSOMRÅDESÖVERVAKNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Municipal Parking Services Inc., 12450 Wayzata Blvd. Suite 200, Minnetonka, MN 55305, US</p> <hr/> <p>(51) G07B 15/06 (11) 2 733 678</p> <p>(21) 13187247.5 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2012-11-15 (33) CA (31) 2796278</p> <p>(54) METODER FÖR ATT FÖRLÄNGA BATTERILIVSLÄNGDEN I AVGIFTSTRANSPONDRAR</p> <p>(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) G07C 9/00 (11) 3 543 964</p> <p>H04W 48/00 H04W 48/18</p> <p>H04W 48/16 H04W 76/10</p> <p>(21) 18163464.3 (45) 2021-12-22</p> <p>(54) Lås till en dörr</p> <p>(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 19/005 (11) 3 355 306</p> <p>G10L 25/90 G10L 19/08</p> <p>G10L 19/02 G10L 19/12</p> <p>(21) 17207108.6 (45) 2021-11-24</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) EP (31) 14178825.7</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 11/2022

(32) 2013-10-31	(33) EP	(31) 13191133.1	H01M 4/525	H01M 10/0525
(54) LJUDAVKODARE OCH FÖRFARANDE FÖR ALSTRING AV EN AVKODAD LJUDINFORMATION MED ANVÄNDNING AV EN FELMASKERING FÖR MODIFIERING AV EN TIDSDOMÄNEXCITERINGSSIGNAL	(21) 19170796.7	(45) 2022-02-16	H01M 4/505	H01M 4/02
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	(32) 2018-05-10	(33) CN	(31) 201810442762	(54) Sekundärt batteri
(51) G10L 19/008	(11) 3 625 795	(51) H01M 10/04	(11) 3 671 929	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN
H04S 3/00	G10L 19/16	H01M 10/0525	H01G 11/86	
H04R 3/00	H04R 5/027	H01G 11/12	H01M 10/0583	
(21) 18720835.0	(45) 2022-01-26	H01M 50/46		
(32) 2017-05-18	(33) US	(21) 20156658.5	(45) 2021-11-24	
(32) 2017-11-06	(33) US	(32) 2012-05-23	(33) KR	(31) 20120055074
(54) SKIKTAD MELLANKOMPRIMERING FÖR HIGHER ORDER AMBISONICS-LJUDDATA	(31) 201715804718	(54) TILLVERKNINGSMETOD FÖR EN ELEKTRODHOPSÄTTNING OCH EN ELEKTROKEMISK CELL SOM INNEHÅLLER EN SÅDAN		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) G10L 21/038	(11) 2 951 825	(51) H01M 10/0563	(11) 3 794 663	
(21) 14701750.3	(45) 2021-11-24	H01M 10/0568	H01M 10/0525	
(32) 2013-01-29	(33) US	H01M 4/58	H01M 4/587	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV EN FREKVENS-FÖRSTÄRKT SIGNAL MED ANVÄNDNING AV TEMPORAL GLÄTTNING AV SUBBAND	(31) 201361758090 P	H01M 4/62	H01M 4/74	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		H01M 4/80	H01M 10/054	
(51) G10L 25/93	(11) 3 352 169	H01M 10/0567		
(21) 18156608.4	(45) 2021-12-08	(21) 20746660.8	(45) 2022-01-05	
(32) 2013-09-09	(33) US	(32) 2019-07-31	(33) EP	(31) 19189435.1
(32) 2014-09-03	(33) US	(54) Laddningsbar battericell		
(54) Tonlöst beslut för talbearbetning	(31) 201414476547	(73) Innolith Technology AG, Hirzbodenweg 95, 4052 Basel, CH		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		(51) H01Q 3/14	(11) 3 376 595	
(51) H01H 50/54	(11) 3 891 773	H01Q 3/24	H01Q 3/30	
(21) 20717871.6	(45) 2022-01-26	H01Q 19/06	H01Q 21/00	
(32) 2019-04-09	(33) DE	H01Q 21/06	H01Q 25/00	
(54) Bidirektionellt omkopplande skydd med Z-formig kontaktbrygga	(31) 102019109257	(21) 17196795.3	(45) 2021-11-24	
(73) Schaltbau GmbH, Hollerithstrasse 5, 81829 München, DE		(32) 2017-03-17	(33) US	(31) 201762472991 P
(51) H01H 59/00	(11) 3 459 101	(32) 2017-10-02	(33) US	(31) 201715722561
(21) 17730846.7	(45) 2021-12-01	(54) LINSANTENNSYSTEM		
(32) 2016-05-20	(33) FR	(73) Isotropic Systems Ltd, 20-22 Wenlock Road, London N1 7GU, GB		
(54) MIKROELEKTROMEKANISK KONTAKT FÖR VARIERANDE RADIOFREKVENS	(31) 1654558	(51) H02J 7/00	(11) 2 815 483	
(73) Université de Limoges, 33 Rue Franois Mitterand, 87000 Limoges, FR		(21) 13749093.4	(45) 2021-12-22	
(51) H01M 4/04	(11) 3 346 525	(32) 2012-02-17	(33) US	(31) 201261600217 P
H01M 4/13	H01M 10/052	(54) BATTERILADDARE MED FLERA FACK		
(21) 16842114.7	(45) 2021-12-08	(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US		
(32) 2015-08-31	(33) KR	(51) H02J 7/00	(11) 3 375 064	
(54) Tillverkningsanordning för sekundärbatterielektrod inkluderande skiktbildande elektrodblandningsform	(31) 20150122688	H02J 7/02	H02J 1/10	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR		H02J 3/32		
(51) H01M 4/131	(11) 3 567 659	(21) 16798910.2	(45) 2021-12-29	
H01M 4/133	H01M 4/587	(32) 2015-11-13	(33) US	(31) 201514940445
		(54) SPÄNNINGSGRUPPERING FÖR ENERGILAGRINGSSENHETER		
		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		
		(51) H02K 1/27	(11) 2 622 716	
		H02K 1/32	H02K 1/24	
		(21) 11831282.6	(45) 2021-12-01	
		(32) 2010-09-27	(33) US	(31) 386811 P
		(32) 2011-08-23	(33) US	(31) 201113215296
		(54) Magnetisk rotor med tillbakadragna bryggor för att främja kylning		

Meddelade europeiska patent 11/2022

(73) Zapi S.p.A., Via Parma 59, 42028 Poviglio (RE), IT				blockkedje- och konsensusprotokoll
(51) H02K 1/27	(11) 3 661 022			(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
H02K 9/02	H02K 1/22			
H02K 1/32	H02K 9/06			
(21) 20152437.8	(45) 2022-01-05			
(32) 2011-01-26 (33) FI	(31) 20115076			
(54) Laminerad rotorstruktur för en permanentmagnetsynkronmaskin				
(73) Danfoss Editron Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI				
(51) H02M 7/483	(11) 3 602 764			
H02M 3/158	H02M 3/28			
H02M 5/458				
(21) 18737118.2	(45) 2021-12-15			
(32) 2017-08-11 (33) US	(31) 201715675285			
(54) Flerfaskonverter				
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US				
(51) H04L 1/00	(11) 3 635 891			
H04L 1/08	H04B 1/713			
(21) 18722055.3	(45) 2022-02-23			
(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762502381 P			
(54) Indikering av modulations- och kodningsschema för trådlös enhet i täckningsförbättrat läge				
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE				
(51) H04L 5/00	(11) 3 738 262			
(21) 19704876.2	(45) 2021-12-29			
(32) 2018-01-12 (33) US	(31) 201862616823 P			
(54) Aktivering och inaktivering av semipersistent CSI-rapportering				
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE				
(51) H04L 5/00	(11) 3 400 670			
H04L 1/18				
(21) 17701035.2	(45) 2022-01-26			
(32) 2016-01-07 (33) WO	(31) PCT/EP2016/050188			
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ALLOKERING AV BEKRÄFTELSERESURSER				
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI				
(51) H04L 9/00	(11) 3 698 510			
H04L 29/06				
(21) 18812347.5	(45) 2021-12-01			
(32) 2017-10-16 (33) NL	(31) 2019735			
(54) SÄKERT KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV MEDDELANDEN				
(73) ABN AMRO Bank N.V., Gustav Mahlerlaan 10, 1082 PP Amsterdam, NL				
(51) H04L 29/06	(11) 3 580 905			
H04L 9/32	G06F 21/57			
G06F 21/53	G06F 21/74			
H04W 4/06	G06Q 20/00			
G06Q 20/02	G06Q 20/06			
G06Q 20/38				
(21) 18706017.3	(45) 2022-02-16			
(32) 2017-02-07 (33) US	(31) 201762455981 P			
(32) 2017-06-29 (33) US	(31) 201715638203			
(54) Konsortium för blockkedjenätverk med verifierade				
(51) H04M 1/60	(11) 3 603 037			
H04M 1/725	H04W 4/00			
H04W 4/02	H04W 12/08			
H04W 40/24	G06Q 20/04			
G06Q 20/32	G07C 9/27			
H04W 4/021	H04W 4/029			
H04L 29/06	H04W 4/80			
(21) 17901351.1	(45) 2021-11-24			
(32) 2017-03-24 (33) US	(31) 201762476478 P			
(32) 2017-08-31 (33) US	(31) 201715692503			
(54) Förfaranden och system för trådlös översättning med kort räckvidd för handfri validering av biljetter				
(73) Bytemark, Inc., One Penn Plaza, 11th floor, New York, NY 10119, US				
(51) H04N 19/63	(11) 2 850 829			
H04N 19/126	H04N 19/62			
H04N 19/635	H04N 19/23			
H04N 19/33	H04N 19/87			
H04N 19/94	H04N 19/59			
(21) 13722424.2	(45) 2021-12-01			
(32) 2012-05-14 (33) US	(31) 201261646797 P			
(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261647426 P			
(54) NEDBRYTNING AV RESTDATA UNDER SIGNALKODNING, AVKODNING OCH REKONSTRUKTION I EN SKIKTAD HIERARKI				
(73) V-NOVA INTERNATIONAL LTD, 1 Sheldon Square, Paddington London W2 6TT, GB				
(51) H04N 19/96	(11) 3 703 377			
H04N 19/91	H04N 19/46			
H04N 19/119	H04N 19/176			
H04N 19/70				
(21) 20155687.5	(45) 2021-11-24			
(32) 2010-04-13 (33) WO	(31) PCT/EP2010/054843			
(32) 2010-04-13 (33) EP	(31) 10159819.1			
(54) VIDEOKODNING MED ANVÄNDNING AV BILDUPPDELNINGAR I FLERTRÄDSSTRUKTUR				
(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna NY 12309, US				
(51) H04W 48/16	(11) 3 570 597			
H04L 5/00				
(21) 19168019.8	(45) 2022-01-19			
(32) 2011-06-27 (33) US	(31) 201161501310 P			
(32) 2012-02-16 (33) US	(31) 201213398786			
(54) Stöd för cellulärt kommunikationssystemstöd för kommunikationssystemer med begränsad bandbredd				
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE				
(51) H04W 48/18	(11) 2 309 802			
H04W 28/12	H04W 8/18			
(21) 10184138.5	(45) 2021-12-08			
(32) 2003-11-13 (33) US	(31) 51951403 P			
(54) Nätverksurvalsförfaranden och anordning med hemnätprioritering efter nätsignalåterställning eller påsättning av strömförsörjning				
(73) Wireless Innovations LLC, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US				
(51) H04W 72/12	(11) 3 427 514			
(21) 17764235.2	(45) 2022-01-19			

(32) 2016-03-10 (33) US (31) 201662306360 P
(32) 2016-05-20 (33) US (31) 201662339463 P
(32) 2016-06-03 (33) US (31) 201662345634 P
(32) 2016-06-23 (33) US (31) 201662353755 P
(32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357770 P
(32) 2016-08-12 (33) US (31) 201615236147
(32) 2017-03-02 (33) US (31) 201715447419
(32) 2017-03-08 (33) US (31) 201715453146
(32) 2017-03-09 (33) US (31) 201715454668
(54) Förfaranden för latensreduktion
(73) Cable Television Laboratories, Inc., 858 Coal Creek
Circle, Louisville, CO 80027, US

(51) **H05B 3/14** (11) **3 777 473**
H05B 3/18 H05B 3/24
H05B 3/28 H05B 3/42
H05B 3/48 H01C 3/14
H01C 17/065 C04B 35/58
C04B 33/26 C04B 35/19
F24H 3/04
(21) **19711251.9** (45) 2021-11-24
(32) 2018-03-26 (33) EP (31) 18163884.2
(54) Keramiskt värmemotstånd, elektriskt värmeelement och
anordning för att värma upp en fluid
(73) Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056
Kägiswil, CH

(51) **H05B 3/14** (11) **3 769 583**
C04B 35/58
(21) **19709765.2** (45) 2022-01-05
(32) 2018-03-18 (33) WO (31) PCT/EP2018/056778
(54) Ett värmeelement innefattande en kromlegerad
molybdendisilisidsammansättning och dess användning
(73) Kanthal AB, Box 502, 734 27 Hallstahammar, SE

(51) **H05H 1/24** (11) **3 205 186**
(21) **15788342.2** (45) 2021-12-08
(32) 2014-10-09 (33) DE (31) 102014220488
(54) ANORDNING FÖR ATT GENERERA EN KALL PLASMA MED
ATMOSFÄRSTRYCK
(73) Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie
e.V., Felix-Hausdorff-Strasse 2, 17489 Greifswald, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 11/2022

(51) A23C 9/123 A23C 19/032 A23C 9/12	(11) 2 207 428 A23C 19/076 A23C 9/142	(73) bioMérieux Deutschland GmbH, Weberstr. 8, 72622 Nürtingen, DE
(21) 08801419.6 (32) 2007-10-03 (33) DK (32) 2007-10-03 (33) US	(45) 2021-11-24 (31) 200701423 (31) 960543 P	(51) H04L 12/46 H04L 12/801 H04L 12/709
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA LAKTOSFRI MJÖLK (73) Arla Foods Amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK	(11) 1 976 202 H04L 12/803	(21) 08004659.2 (32) 2007-03-12 (33) DE (45) 2021-11-24 (31) 102007012143
(51) A61C 8/00 A61L 27/06 A61K 6/04	(11) 2 444 027 A61L 27/32	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV EN DATASTRÖM ÖVER BUNTADE NÄTVERKSÅTKOMSTLINJER, SAMT SÄNDNINGSG- OCH MOTTAGNINGSHJÄLPANORDNINGAR OCH SÄNDNINGSG- OCH MOTTAGNINGSFÖRFARANDEN FÖR DESSA. (73) Viprinet Europe GmbH, Gaustrasse 22-32, 55411 Bingen am Rhein, DE
(21) 10789635.9 (32) 2009-06-18 (33) KR	(45) 2022-01-19 (31) 20090054315	
(54) Förfarande för beläggning av ett implantat med nätformig eller öformig, låggradigt kristalliserad hydroxiapatit (73) Osstemimplant Co., Ltd., 426-5 Gasan-dong Geumcheon-gu, Seoul 153-023, KR		
(51) A61M 1/36 A61M 1/16	(11) 2 521 576	
(21) 11700766.6 (32) 2010-01-07 (33) US	(45) 2022-02-16 (31) 683980	
(54) DIALYSSYSTEM OCH -FÖRFARANDEN (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US		
(51) A61M 5/20 A61M 5/32	(11) 2 179 759 A61M 5/50	
(21) 09173753.6 (32) 2008-10-27 (33) US	(45) 2021-11-24 (31) 258754	
(54) Automatisk injektionsspruta med nålskydd (73) Meridian Medical Technologies, Inc., 6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, US		
(51) B26D 1/30 B26D 7/00	(11) 2 617 538 B26D 7/01	
(21) 13164222.5 (32) 2009-02-16 (33) DE	(45) 2021-12-08 (31) 102009003490	
(54) Anordning för skärning av laminat-golvplattor (73) wolcraft GmbH, Wolff-Strasse 1, 56746 Kempenich, DE		
(51) B42D 25/29 B42D 25/328 B42D 25/47 G02B 3/00	(11) 1 979 768 B42D 25/00 G07D 7/00	
(21) 07702795.1 (32) 2006-02-01 (33) DE	(45) 2022-02-16 (31) 102006005000	
(54) FLERSKIKTSKROPP MED MIKROLINSARRANGEMANG (73) OVD Kinegram AG, Zählerweg 12, 6301 Zug, CH		
(51) B44C 1/17 (21) 13732425.7 (32) 2012-06-20 (33) DE	(11) 2 864 133 (45) 2021-12-29 (31) 102012105342	
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV ETT DEKORATIVT AVSNITT AV EN PRÄGLINGSFOLIE (73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG, Schwabacher Strasse 482, 90763 Fürth, DE OVD Kinegram AG, Zählerweg 11, 6300 Zug, CH KBA-Notasys SA, Avenue du Grey 55, 1018 Lausanne, CH		
(51) G01N 33/50 G01N 33/53	(11) 2 955 518 G01N 33/92	
(21) 14172151.4 (54) Avmaskering av endotoxiner i lösning	(45) 2022-01-26	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2151017-7

Allmänt tillgängliga patentansökningar kungjorda utan klassuppgifter

I tidningarna 2022-05 och 2022-06 kungjordes allmänt tillgängliga patentansökningar utan klassuppgifter. Klassuppgifterna finns att tillgå på framsidan av de tillhörande A1-publiceringarna och i Svensk Patentdatabas.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAK AB	2230056-0	-	-	-	B62D 29/00
AAK AB (publ)	2250257-9	-	-	-	B23K 26/244
-	2250256-1	-	-	-	B23K 33/00
ABB Schweiz AG	18717079.0	B60L 53/14	-	-	B23K 101/00
-	-	B60L 53/31	-	-	B23K 101/18
-	-	B60L 53/67	-	-	B23K 101/34
-	-	B60L 3/04	ArianeGroup SAS	19179422.1	F02K 9/58
-	-	H02J 7/00	-	-	F02K 9/56
-	-	H01H 71/04	Arjo IP Holding Aktiebolag	2050850-3	A61G 7/10
-	-	B60L 53/10	Arla Foods Amba	08801419.6	A23C 9/123
-	-	H01H 9/16	-	-	A23C 19/032
-	-	H01H 50/54	-	-	A23C 19/076
AB Enzymes Oy	15854668.9	C12N 9/42	-	-	A23C 9/12
-	-	C12N 1/15	-	-	A23C 9/142
-	-	C12N 15/56	ASKENMALM Kent	1850686-5	G05D 1/02
-	-	C12N 15/62	-	-	A01D 34/00
-	-	D06M 16/00	ASSA ABLOY AB	2250234-8	-
-	-	C11D 3/386	-	2250233-0	-
ABN AMRO Bank N.V.	18812347.5	H04L 9/00	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230051-1	-
-	-	H04L 29/06	-	2230050-3	-
Abou-Soultan Hassan	2050759-6	G06Q 50/16	Astellas Pharma Inc.	19202848.8	C07K 16/30
-	-	G06Q 30/06	-	-	A61K 39/395
Abou-Soultan Sohil-Adnan	2050759-6	G06Q 50/16	-	-	A61P 35/00
-	-	G06Q 30/06	-	-	C12N 5/12
ABREZOL Antoine	2050853-7	E05C 9/04	-	-	A61K 51/10
-	-	E05C 9/12	-	-	A61K 45/06
Absci, LLC	16812476.6	C12N 15/50	-	-	C07K 16/18
-	-	C07K 16/24	-	-	C07K 16/28
-	-	C12N 9/74	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 7/02	-	-	A61K 47/68
-	-	A61K 38/48	-	-	A61P 35/04
AGC Inc.	20164602.3	A61K 9/08	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 47/10	Astrazeneca AB	19189010.2	C07D 471/04
-	-	A61K 47/26	-	-	A61K 31/4738
-	-	A61K 47/18	-	-	A61K 31/497
-	-	A61K 31/5575	-	-	A61P 35/00
AGERHALL Jonas	1850895-2	A01D 34/73	ASTREGO DIAGNOSTICS AB	2250252-0	-
-	-	A01D 34/00	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	13719362.9	F04B 39/02
-	-	B21D 53/64	-	-	F04B 49/06
-	-	A01D 101/00	-	-	F04B 39/06
-	1850686-5	G05D 1/02	-	-	F04C 29/02
-	-	A01D 34/00	-	-	F04C 29/04
Airmems	17730846.7	H01H 59/00	Automation, Press and Tooling, AP & T AB	17194723.7	C22F 1/04
Alam Assad	1950963-7	B60W 30/165	-	19191711.1	B21D 22/02
-	-	B60W 40/04	-	-	B21D 22/20
-	-	G05D 1/02	-	-	C21D 9/46
Alkermes, Inc.	18702839.4	A61K 31/437	Autostore Technology AS	18163439.5	G06Q 10/08
-	-	A61K 31/519	-	-	B65G 1/04
-	-	A61P 25/28	-	-	B66F 9/06
Alnylam Europe AG	19196267.9	C12N 15/113	AVL List GmbH	17825550.1	G01S 7/40
-	-	C12N 15/11	Axis AB	19209487.8	G01S 13/34
-	-	A61K 31/713	-	-	G01S 13/89
-	-	A61P 5/00	-	-	G01S 7/35
-	-	A61P 7/00	-	-	G01S 7/02
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61P 37/00			
Alsäter Westerlind Johan	2030253-5	A01D 90/00			
-	-	B60P 7/06			
ArcelorMittal	18827250.4	B21D 22/02	B		
-	-	B21D 22/20	Backman Jon Andreas	2050850-3	A61G 7/10
-	-	B21J 5/12	Bayer CropScience Aktiengesellschaft	10183224.4	A01N 47/38
-	-	B23K 26/322			
-	-	B62D 25/04			

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01N 43/82	-	-	B63H 25/46
Beerens, Thomas	16170636.1	B27B 17/12	-	-	G05D 1/02
-	-	B27B 17/02	-	-	B63B 79/40
Beijing Ruipu Chen Chuang Technology Co., Ltd	15829144.3	G01N 33/50	Budid Sweden AB	2050759-6	G06Q 50/16
-	-	C12N 5/071	-	-	G06Q 30/06
-	-	A61K 35/39	Buergofol GmbH	19163735.4	F16L 55/165
-	-	G01N 33/569	-	-	F16L 55/179
Bensselfelt Tobias	2250258-7	-	-	-	B32B 1/08
Berkeley Lights, Inc.	16852727.3	B01L 3/00	-	-	B32B 5/02
-	-	C12M 1/00	-	-	B32B 7/12
Berner Trading Holding GmbH	15151998.0	F16B 5/02	-	-	B32B 27/12
-	-	E06B 1/60	-	-	B32B 27/18
BHASKAR RONGALA Udaya	2051375-0	G06N 3/02	-	-	B32B 27/32
Binder Christian	1950963-7	B60W 30/165	-	-	B32B 27/36
-	-	B60W 40/04	Bytemark, Inc.	17901351.1	H04M 1/60
-	-	G05D 1/02	-	-	H04M 1/725
Biolyph, Llc	09747584.2	A61M 5/19	-	-	H04W 4/00
-	-	B01L 3/00	-	-	H04W 4/02
-	-	A61J 1/20	-	-	H04W 12/08
-	-	G01N 35/10	-	-	H04W 40/24
-	-	A61J 1/06	-	-	G06Q 20/04
-	-	B01L 3/02	-	-	G06Q 20/32
bioMérieux Deutschland GmbH	14172151.4	G01N 33/50	-	-	G07C 9/27
-	-	G01N 33/53	-	-	H04W 4/021
-	-	G01N 33/92	-	-	H04W 4/029
Biosorbe AB	2250261-1	-	-	-	H04L 29/06
Biotage AB	16166843.9	B01D 1/00	-	-	H04W 4/80
-	-	B01D 1/14	C		
-	-	B01D 3/34	Cable Television Laboratories, Inc.	17764235.2	H04W 72/12
-	-	B01D 3/42	The Regents of the University of California	17813959.8	C12Q 1/6823
-	-	G01N 1/40	-	-	C12N 9/22
-	17167759.4	B01D 15/26	CALÅS Göran	1850686-5	G05D 1/02
-	-	A23L 2/80	-	-	A01D 34/00
-	-	A23L 5/20	CARLSON Björn	2050686-1	F03D 3/06
-	-	A23L 33/105	Cattron North America, Inc.	18172056.6	G05B 9/02
-	-	C11B 9/02	-	-	G05B 19/042
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	18204242.4	A61K 31/573	-	-	G05B 19/048
-	-	A61K 9/00	Centre National de la Recherche Scientifique	10727017.5	B01J 31/22
-	-	A61P 11/00	-	-	B01D 53/86
-	-	A61K 47/02	-	-	B01D 53/94
-	-	A61K 47/10	-	-	B01J 23/745
-	-	A61K 9/08	-	19152673.0	C07K 7/06
-	-	A61K 31/58	-	-	C07K 7/08
BOERO DELBANCO Justo	2050944-4	A47G 21/18	-	-	C12N 15/11
Bondeson Marie- Louise	2250254-6	-	-	-	C12Q 1/6895
Robert Bosch GmbH	20153767.7	G05D 23/19	-	-	C07K 14/415
-	-	F24D 19/10	-	-	A01N 37/46
Bravilor Bonamat BV	18812368.1	A47J 31/52	-	-	A01N 57/16
Brill Engines, S.L.	19736767.5	A61B 5/00	-	-	A01N 65/08
-	-	A61B 3/16	-	-	A01N 65/20
-	-	A61B 3/00	-	-	A01N 65/28
Bristol-Myers Squibb Company	18804177.6	C07D 471/04	-	17730846.7	H01H 59/00
-	-	C07F 9/60	Chalmers Ventures AB	2250244-7	-
-	-	A61P 29/00	CHEN Senhai	1550161-2	H05B 44/00
-	-	A61K 31/5025	-	-	H05B 45/10
Brunswick Corporation	19217244.3	B63B 43/18	Childrens Medical Center Corporation	17767443.9	A61P 1/04
-	-	B63H 25/42	-	-	A61P 1/12
			-	-	A61P 3/10
			-	-	A61P 5/00
			-	-	A61P 7/00

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 7/04	-	-	H02K 9/06
-	-	A61P 7/06	DAVIES Paul	1951082-5	B01D 21/30
-	-	A61P 13/02	-	-	B01D 21/32
-	-	A61P 17/00	-	-	B01D 21/34
-	-	A61K 35/28	-	-	C02F 1/52
-	-	C12N 5/0789	-	-	C02F 11/00
-	-	A61P 17/14	Derckules B.V.	18718239.9	A41D 27/20
-	-	A61P 19/08	Derma art d.o.o.	19219593.1	A61M 35/00
-	-	A61P 25/00	-	-	A61H 33/14
CINDERELLA TECHNOLOGY AS	19718656.2	A47K 11/02	-	-	A61H 35/00
Claezon Fredrich	1950992-6	G01S 7/497	DETECTIVIO AB	2250253-8	-
-	-	G01S 1/02	DIONNE Peter Joseph	2050973-3	B23Q 3/02
-	-	G01S 17/02	-	-	B23Q 3/12
-	-	G05D 1/00	-	-	B23Q 3/155
-	-	G08G 1/00	-	-	B23Q 3/16
Comau S.p.A.	16809171.8	C09J 5/06	-	-	B23Q 7/04
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19170796.7	H01M 4/131	-	-	F16H 1/00
-	-	H01M 4/133	-	-	H05K 3/30
-	-	H01M 4/587	-	-	H05K 13/04
-	-	H01M 4/525	Donaldson Company, Inc.	13714434.1	B01D 53/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	B01J 20/18
-	-	H01M 4/505	dormakaba Deutschland GmbH	18163464.3	G07C 9/00
-	-	H01M 4/02	-	-	H04W 48/00
Corkery Robert	2050954-3	C01G 23/047	-	-	H04W 48/18
-	-	C01G 23/04	-	-	H04W 48/16
-	-	C01G 23/053	-	-	H04W 76/10
-	-	H01M 4/485	Dreyer Roger	2230050-3	-
-	2050955-0	C01G 23/047	Drylyte, S.L.	17788863.3	C25F 7/00
-	-	C01G 23/04	-	-	C25F 3/16
-	-	C01G 23/053	DSM IP Assets B.V.	18803387.2	C07K 14/435
-	-	H01M 4/485	-	-	C12N 15/81
-	2150677-9	C01G 23/047	E		
-	-	C01G 23/04	Edwards Lifesciences Corporation	18204145.9	A61F 2/24
-	-	C01G 23/053	-	-	A61M 25/01
-	-	H01M 4/485	-	-	A61B 17/00
Covestro (Netherlands) B.V.	18703326.1	C09D 11/101	Eisai R&D Management Co., Ltd.	16767053.8	C07F 9/6558
-	-	C09D 11/102	-	-	A61K 31/713
-	-	C09D 11/30	-	-	C07F 9/6561
Create4solutions AB	2250243-9	-	-	-	C07H 21/00
CSL Behring GmbH	21162926.6	C07K 19/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	C12N 15/62	Eisenmann GmbH	18705400.2	B60L 50/60
CytomX Therapeutics, Inc.	16722495.5	C07K 16/28	-	-	B60L 50/53
-	-	C07K 16/30	-	-	B62D 65/18
-	-	A61K 47/68	-	20171121.5	B62D 65/18
-	-	A61P 35/00	-	-	B65G 21/00
-	-	C07K 7/08	Ekoligens AB	2250239-7	-
D			Elanco Animal Health Incorporated	15758877.3	A61K 31/64
DAHLLÖF Håkan	2051038-4	D21C 9/02	-	-	A61P 29/00
-	-	D21C 11/00	-	-	A61K 9/20
DAIFUKU CO., LTD.	18174212.3	B65G 29/02	-	-	C07D 487/04
DANEK John	2050973-3	B23Q 3/02	ELONROAD AB	2150220-8	B60M 1/30
-	-	B23Q 3/12	EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	19191937.2	E05B 81/00
-	-	B23Q 3/155	-	-	E05B 81/90
-	-	B23Q 3/16	-	-	E05B 83/44
-	-	B23Q 7/04	-	-	E05C 19/02
-	-	F16H 1/00	Energyn Inc.	15776889.6	B28B 3/02
-	-	H05K 3/30	-	-	C04B 35/645
-	-	H05K 13/04	-	-	B22F 3/14
Danfoss Editron Oy	20152437.8	H02K 1/27	-	-	B30B 11/02
-	-	H02K 9/02	-	-	B30B 15/02
-	-	H02K 1/22	-	-	
-	-	H02K 1/32	-	-	

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B30B 15/04	-	-	A23L 5/30
-	-	B30B 15/34	-	-	A23L 7/157
Engström Jörgen	2050943-6	H02K 1/274	-	-	A23P 20/12
Ensi Caen	10727017.5	B01J 31/22	-	-	A23P 20/10
-	-	B01D 53/86	-	-	A23L 19/18
-	-	B01D 53/94	-	-	A21D 13/22
-	-	B01J 23/745	-	-	A23L 13/00
Ensyn Renewables, Inc.	16839882.4	F02B 43/08	-	-	A23L 13/50
-	-	F23D 11/24	-	-	A21D 6/00
-	-	F23D 11/44	Forciot Oy	19397526.5	G01L 1/14
-	-	F23C 1/00	-	-	D03D 1/00
-	-	F23M 20/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17207108.6	G10L 19/005
Erda Master IPCO Limited	12708020.8	F25B 6/04	-	-	G10L 25/90
-	-	F25B 9/00	-	-	G10L 19/08
-	-	F25B 49/02	-	-	G10L 19/02
-	-	F25B 41/20	-	-	G10L 19/12
Eriksson Frank	2250250-4	-	-	14701750.3	G10L 21/038
Eronn, Martin	16793781.2	G01S 15/04	-	-	Fredriksson Anders 2050942-8
-	-	G01S 15/89	-	-	B65G 5/00
-	-	G01S 7/00	-	-	C25B 1/04
Essve Produkter AB	2250251-2	-	-	-	F02C 6/00
Estetra SRL	02738961.8	A61K 31/567	-	-	H02J 15/00
-	-	A61K 31/57	Fredriksson Morgan	2030252-7	G06T 19/00
-	-	A61P 15/18	-	-	G06F 3/01
Etme: Peppas Kai Synergates E.E.	19717601.9	B63B 35/44	-	-	G06F 3/048
-	-	G01S 7/00	-	-	G06K 9/00
-	-	B63B 22/00	-	-	G06V 10/40
-	-	B63B 35/00	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	11700766.6	A61M 1/36
-	-	G01S 13/86	-	-	A61M 1/16
-	-	G01S 13/87	G		
-	-	G01S 13/91	GEA Mechanical Equipment GmbH	15725318.8	B04B 1/08
-	-	G01S 15/88	-	-	B04B 7/02
-	-	G01S 17/88	-	-	B04B 7/08
-	-	G01S 13/02	-	-	B04B 11/02
F			Geberit International AG	16172725.0	A47K 3/40
F. Holzer GmbH	17728163.1	G01F 11/04	-	20153110.0	A47K 13/26
-	-	G01F 11/08	-	-	F16B 13/08
-	-	B05B 11/00	General Electric Company	16798910.2	H02J 7/00
-	-	B05B 11/04	-	-	H02J 7/02
Fast IP HB	2230054-5	-	-	-	H02J 1/10
-	2230053-7	-	-	-	H02J 3/32
F. Hoffmann-La Roche Ltd.	20157696.4	C07D 237/16	Gestamp HardTech AB	18807611.1	B60R 19/34
-	-	A61K 31/50	GE Video Compression, LLC	20155687.5	H04N 19/96
-	-	A61P 3/00	-	-	H04N 19/91
-	-	A61P 9/00	-	-	H04N 19/46
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250248-8	-	-	-	H04N 19/119
Fixcel Group Oy	1951399-3	G01N 33/00	-	-	H04N 19/176
-	-	E04B 1/08	-	-	H04N 19/70
-	-	E04B 1/348	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	15822948.4	C12N 9/10
-	-	E04B 2/14	-	-	C12P 21/00
-	-	E04B 2/62	Google LLC	19181913.5	G06F 17/16
-	-	G01N 1/22	-	18737118.2	H02M 7/483
-	-	G01N 21/00	-	-	H02M 3/158
-	-	G01N 27/00	-	-	H02M 3/28
-	-	G01N 29/00	-	-	H02M 5/458
Flowbelow Aero, Inc.	13851505.1	B62D 25/16	GRUFMAN Stefan	1850686-5	G05D 1/02
-	-	B62D 25/18	-	-	A01D 34/00
-	-	B62D 35/02	H		
-	-	B62D 35/00	Hamed Mahiar Max	2250258-7	-
Food Compounds Bv	15711743.3	A21D 13/60			
-	-	A23L 5/10			

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HASHIMOTO Kazushige	1950615-3	A41D 13/018	-	2050228-2	A47B 77/06
-	-	A42B 3/04	-	-	A47K 1/05
-	1950614-6	A42B 3/04	-	-	B23C 3/34
-	-	A41D 13/018	-	-	E03C 1/33
Hauer, Ronald	16728583.2	E02F 3/34	Indena S.p.A.	17714160.3	A61K 9/06
-	-	E02F 3/43	-	-	A61K 36/77
-	-	E02F 3/627	-	-	A61K 36/87
-	-	E02F 3/38	-	-	A61K 36/9068
Hauff-Technik GmbH & Co. KG	19163371.8	F16L 5/10	-	-	A61K 9/00
-	-	F16L 5/14	-	-	A61K 47/36
-	-	H02G 3/22	-	-	A61K 36/185
Heinzler, Jonas	18704412.8	E02F 9/08	-	-	A61K 36/45
-	-	E02F 9/20	-	-	A61P 1/02
-	-	B62D 49/08	-	-	A61P 1/04
-	-	E02F 9/18	-	-	A61P 11/02
-	-	B62D 61/06	-	-	A61P 11/04
Henn GmbH & Co KG.	16777972.7	F02B 33/44	-	-	A61P 31/04
-	-	F16L 37/088	-	-	A61P 31/12
-	-	F02M 35/10	-	-	A61P 39/00
-	-	F16L 13/14	-	-	A61P 31/16
Heraeus Medical GmbH	20153853.5	A61M 25/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61M 25/01	-	-	A61K 9/20
Hetes Energy AB	2050942-8	B65G 5/00	Industrilås i Nässjö Aktiebolag	19187699.4	A61K 9/19
-	-	C25B 1/04	-	-	E05C 5/00
-	-	F02C 6/00	-	-	E05B 5/00
-	-	H02J 15/00	-	-	E05B 15/00
Hilti Aktiengesellschaft	19164494.7	C09D 5/18	-	-	F16J 13/24
-	-	C09K 21/12	-	-	E05B 15/04
Hollister Incorporated	17742622.8	A61L 27/34	INKINEN Riitta	2051038-4	D21C 9/02
-	-	A61L 29/08	-	-	D21C 11/00
-	-	A61K 9/00	INNOBIO Corporation Limited	17888980.4	C12N 15/52
Hsu, Ming-Hao	18152194.9	F16B 25/00	-	-	C12N 15/70
Huawei Technologies Co. Ltd.	18248147.3	C22C 21/02	-	-	C12N 15/81
-	-	C22F 1/043	-	-	C12N 1/21
-	18156608.4	G10L 25/93	-	-	C12N 1/19
HULTÉN Johan	1851059-4	B62D 5/06	-	-	C12N 9/00
-	-	B60W 50/14	-	-	C12P 21/02
Husqvarna AB	2250247-0	-	Innolith Technology AG	20746660.8	C12R 1/19
-	2250246-2	-	-	-	C12R 1/865
-	2250230-6	-	-	-	H01M 10/0563
-	1850895-2	A01D 34/73	-	-	H01M 10/0568
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	B21D 53/64	-	-	H01M 4/58
-	-	A01D 101/00	-	-	H01M 4/587
-	1850686-5	G05D 1/02	-	-	H01M 4/62
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 4/74
Hwu Han	2051454-3	A47B 88/981	-	-	H01M 4/80
HYBRIT Development AB	2250229-8	-	-	-	H01M 10/054
HYDROMECANIQUE ET FROTTEMENT	15742354.2	F16C 33/20	InnoTrafik Oy	16811082.3	H01M 10/0567
-	-	F16C 29/02	-	-	B60Q 9/00
-	-	F16C 17/00	-	-	B60Q 1/52
-	-	F16C 17/02	-	-	G08G 1/16
I			INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	17786848.6	G01S 13/93
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	17754283.4	C07D 401/12	-	-	F16P 3/14
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 38/16
-	-	C07D 413/12	-	-	C07K 14/00
-	-	C07D 413/14	Institut Bergonié	17786848.6	A61P 35/00
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 38/16
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 14/00
IKEA Supply AG	2051454-3	A47B 88/981	-	-	A61P 35/00

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG	19198290.9	A47C 1/026	-	-	G01S 1/02
-	-	A47C 1/032	-	-	G01S 17/02
-	-	A47C 3/026	-	-	G05D 1/00
-	-	A47C 3/025	-	-	G08G 1/00
-	-	A47C 3/03	JT International SA	20188124.0	A24D 1/14
IntuiCell AB	2051375-0	G06N 3/02	-	-	A61M 11/04
ISHIKAWA Tomotaka	1950614-6	A42B 3/04	-	-	A61M 15/00
-	-	A41D 13/018	-	-	A61M 15/06
Isotropic Systems Ltd	17196795.3	H01Q 3/14	-	-	A24F 13/04
-	-	H01Q 3/24	-	-	A24F 40/60
-	-	H01Q 3/30	-	-	A24F 40/42
-	-	H01Q 19/06	JÄGENSTEDT Patrik	1850686-5	G05D 1/02
-	-	H01Q 21/00	-	-	A01D 34/00
-	-	H01Q 21/06	JämtInvent AB	16801485.0	E05C 17/30
-	-	H01Q 25/00	JÖRNTELL Henrik	2051375-0	G06N 3/02
Ivarsson, Peter- Nemo Lorens Fredrik	20182095.8	B01F 3/06	K		
-	-	B01F 3/12	K.A. Holding Støvring ApS	18154878.5	B21D 19/08
-	-	B01F 5/02	-	-	B21D 5/04
-	-	B01F 7/00	KALLSTRÖM Fredrik	1850686-5	G05D 1/02
-	-	B01F 15/02	-	-	A01D 34/00
-	-	A21C 1/02	Kanthal AB	19709765.2	H05B 3/14
-	-	A21C 1/14	-	-	C04B 35/58
Ivner Bengt	2050942-8	B65G 5/00	Kapsch TrafficCom AG	13187247.5	G07B 15/06
-	-	C25B 1/04	KBA-Notasys SA	13732425.7	B44C 1/17
-	-	F02C 6/00	Kemira Oyj	14814904.0	D21H 17/37
-	-	H02J 15/00	-	-	D21H 21/10
IWT S.r.L.	18191656.0	A01K 1/03	-	-	D21H 21/18
-	-	A01K 1/035	-	-	D21H 21/20
-	-	E05D 15/58	-	-	D21H 23/04
-	-	B08B 3/04	-	-	D21H 23/22
-	-	B08B 13/00	-	-	D21H 17/41
-	-	E05F 1/10	KRICT (Korea Research Institute of Chemical Technology)	10727017.5	B01J 31/22
J			-	-	B01D 53/86
Jacobio Pharmaceuticals Co., Ltd.	17809742.4	C07D 401/14	-	-	B01D 53/94
-	-	C07D 405/14	-	-	B01J 23/745
-	-	C07D 413/14	Kronander, Torbjörn	16793781.2	G01S 15/04
-	-	C07D 401/04	-	-	G01S 15/89
-	-	C07D 401/12	-	-	G01S 7/00
-	-	C07D 471/04	Kunshan Innovation Testing Instruments Co., Ltd.	17833606.1	G01L 25/00
-	-	C07D 471/20	-	-	G01L 1/02
-	-	C07D 491/107	-	-	F15B 15/02
-	-	C07D 519/00	-	-	G01G 23/01
-	-	A61K 31/506	-	-	G01L 27/00
-	-	A61K 31/537	KWS SAAT SE & Co. KGaA	16828943.7	A01H 5/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 15/82
-	-	A61P 9/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61P 19/00	Königsmann Jürgen	2030252-7	G06T 19/00
-	-	A61P 37/00	-	-	G06F 3/01
Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	17759210.2	A61K 9/16	-	-	G06F 3/048
-	-	A61K 31/437	-	-	G06K 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06V 10/40
-	-	A61P 35/04	L		
Johansson Josefin	2250254-6	-	LANDGÅRD Caroline	2150490-7	F16L 5/00
Johansson Erik	1950992-6	G01S 7/497	Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V.	15788342.2	H05H 1/24
-	-	G01S 1/02	Leister Technologies AG	19711251.9	H05B 3/14
-	-	G01S 17/02	-	-	H05B 3/18
-	-	G05D 1/00	-	-	-
-	-	G08G 1/00	-	-	-
JOHANSSON Henrik	2050944-4	A47G 21/18	-	-	-
Johansson Mattias	1950992-6	G01S 7/497	-	-	-

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H05B 3/24	-	-	A61K 47/10
-	-	H05B 3/28	-	-	A61K 31/165
-	-	H05B 3/42	-	-	A61K 38/13
-	-	H05B 3/48	-	-	A61F 9/00
-	-	H01C 3/14	-	-	A61L 27/54
-	-	H01C 17/065	Mauser-Werke GmbH	17777482.5	B65D 77/04
-	-	C04B 35/58	-	-	B65D 77/06
-	-	C04B 33/26	MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250240-5	-
-	-	C04B 35/19	MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250240-5	-
-	-	F24H 3/04	MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250241-3	-
Lely Patent N.V.	14793910.2	A01F 25/20	MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250241-3	-
-	-	A01K 5/02	MEASUREMENT SPECIALTIES (CHINA) LTD.	2250241-3	-
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG	13732425.7	B44C 1/17	MEASUREMENT SPECIALTIES, INC.	2250241-3	-
LG Energy Solution Ltd.	20156658.5	H01M 10/04	Meridian Medical Technologies, Inc.	09173753.6	A61M 5/20
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61M 5/32
-	-	H01G 11/86	-	-	A61M 5/50
-	-	H01G 11/12	Metso Sweden AB	1951082-5	B01D 21/30
-	-	H01M 10/0583	-	-	B01D 21/32
-	-	H01M 50/46	-	-	B01D 21/34
-	16842114.7	H01M 4/04	-	-	C02F 1/52
-	-	H01M 4/13	-	-	C02F 11/00
-	-	H01M 10/052	Microsoft Technology Licensing, LLC	18706017.3	H04L 29/06
Lindberg Mikael	1950992-6	G01S 7/497	-	-	H04L 9/32
-	-	G01S 1/02	-	-	G06F 21/57
-	-	G01S 17/02	-	-	G06F 21/53
-	-	G05D 1/00	-	-	G06F 21/74
-	-	G08G 1/00	-	-	H04W 4/06
Logos Biosystems, Inc.	15818684.1	C12M 1/42	-	-	G06Q 20/00
-	-	C12M 1/00	-	-	G06Q 20/02
LPP Combustion, LLC	07815110.7	C07C 27/06	-	-	G06Q 20/06
-	-	C01B 3/48	-	-	G06Q 20/38
-	-	C10L 3/00	Milwaukee Electric Tool Corporation	13749093.4	H02J 7/00
-	-	F01K 23/06	Mingsight Pharmaceuticals, Inc.	16866909.1	A01N 43/90
-	-	C01B 3/34	-	-	C07D 491/00
M			-	-	C07D 487/04
Madrigal Pharmaceuticals, Inc.	20157696.4	C07D 237/16	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 31/50	-	-	A61P 19/04
-	-	A61P 3/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 37/06
Mahabadi Navid	1950992-6	G01S 7/497	-	-	A61P 17/06
-	-	G01S 1/02	-	-	A61P 19/02
-	-	G01S 17/02	Mitcherson LLC	14840616.8	B01D 33/04
-	-	G05D 1/00	Mitobridge, Inc.	16785611.1	C07D 233/64
-	-	G08G 1/00	-	-	C07D 401/04
MANNEFRED Björn	1850686-5	G05D 1/02	-	-	C07D 405/10
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 31/4174
Mannerhagen Felix	2250250-4	-	-	-	A61K 31/4439
Manvia - Manutenção e Exploração de Instalações e Construção S.A.	16778117.8	B07B 1/24	-	-	A61P 21/00
-	-	B07B 13/04	ModernaTX, Inc.	19216461.4	A61K 48/00
-	-	B07B 13/07	-	-	C07H 21/02
-	-	B07B 13/11	-	-	C07H 21/04
-	-	B07B 15/00	Municipal Parking Services Inc.	14763127.9	G07B 15/02
-	-	B07B 1/22	-	-	G07F 17/24
Marelli Stuttgart (Germany) GmbH	20164688.2	B60K 37/06	N		
MARTENS, Koen	18705567.8	B60P 7/08	Nabtesco Corporation	17887234.7	E01H 1/08
-	-	F16G 11/12	-	-	E01B 19/00
Mati Therapeutics Inc.	17857601.3	A61K 9/14	-	-	E01B 7/00
-	-	A61K 47/34	Nagoon AB	2030252-7	G06T 19/00

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/01	-	-	A61L 27/06
-	-	G06F 3/048	-	-	A61L 27/32
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 6/04
-	-	G06V 10/40	OVD Kinegram AG	07702795.1	B42D 25/29
Natarajan Raja Shyamprasad	2230049-5	-	-	-	B42D 25/328
Navari Surgical AB	2250262-9	-	-	-	B42D 25/00
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	17785040.1	F28D 20/00	-	-	B42D 25/47
-	-	C09K 5/04	-	-	G07D 7/00
Neoperl GmbH	20165000.9	E03C 1/08	-	-	G02B 3/00
-	-	E03C 1/084	-	13732425.7	B44C 1/17
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	08785975.7	C07D 231/56	Owen Mumford Limited	12778368.6	A61M 5/20
-	-	A61K 31/33	-	-	A61M 5/24
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 5/32
Netflix, Inc.	17788361.8	G06T 11/60	P		
NEXTER Systems	18789329.2	B66C 1/42	PAAVOSEPPÄ Jussi	1951399-3	G01N 33/00
-	-	F41A 9/87	-	-	E04B 1/08
NIHON PLAST CO., LTD.	1950615-3	A41D 13/018	-	-	E04B 1/348
-	-	A42B 3/04	-	-	E04B 2/14
-	1950614-6	A42B 3/04	-	-	E04B 2/62
-	-	A41D 13/018	-	-	G01N 1/22
Nikkiso Company Limited	16922802.0	G01F 1/66	-	-	G01N 21/00
-	-	A61B 5/0285	-	-	G01N 27/00
-	-	A61M 1/36	-	-	G01N 29/00
-	-	G01P 5/26	Peking University	15829144.3	G01N 33/50
-	17898548.7	G05D 23/19	-	-	C12N 5/071
-	-	G05B 5/01	-	-	A61K 35/39
-	-	G05B 11/36	-	-	G01N 33/569
-	-	G05B 11/42	Peking University Shenzhen Graduate School	15829144.3	G01N 33/50
Nilsson Hugo	1951210-2	B65D 41/48	-	-	C12N 5/071
-	-	B29C 45/00	-	-	A61K 35/39
-	-	B65D 5/74	-	-	G01N 33/569
-	-	B65D 41/46	Penzo Jessica	2230055-2	-
-	-	B65D 47/10	Petro-Pack AB	1951210-2	B65D 41/48
-	-	B65D 47/36	-	-	B29C 45/00
3 nine AB	2250255-3	-	-	-	B65D 5/74
-	2250235-5	-	-	-	B65D 41/46
Nokia Solutions and Networks Oy	17701035.2	H04L 5/00	-	-	B65D 47/10
-	-	H04L 1/18	-	-	B65D 47/36
Nordiska Balco AB	2050853-7	E05C 9/04	PIERRE FABRE MEDICAMENT	18172389.1	C07D 401/12
-	-	E05C 9/12	-	-	A61K 38/07
Norén Christoffer	1950963-7	B60W 30/165	-	-	A61K 38/40
-	-	B60W 40/04	-	-	C07D 417/12
-	-	G05D 1/02	-	-	C07D 417/14
Northvolt AB	2250245-4	-	-	-	C07D 207/08
O			-	-	C07K 5/02
Ocak, Ubbat	19745320.2	A61B 17/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 17/06	-	-	A61K 31/401
Oetiker NY, Inc.	18759515.2	F16L 37/088	-	-	A61K 31/4025
Oliveira Rui	1950963-7	B60W 30/165	-	-	A61K 31/427
-	-	B60W 40/04	Pilebro Hans	2050942-8	A61K 31/4439
-	-	G05D 1/02	-	-	B65G 5/00
Olofsson Mathias	2050228-2	A47B 77/06	-	-	C25B 1/04
-	-	A47K 1/05	-	-	F02C 6/00
-	-	B23C 3/34	-	-	H02J 15/00
-	-	E03C 1/33	Pioneer Corporation	16922802.0	G01F 1/66
Olsson Roger	2230052-9	-	-	-	A61B 5/0285
Omya International AG	17746029.2	C09C 1/02	-	-	A61M 1/36
Osstemimplant Co., Ltd.	10789635.9	A61C 8/00	-	17898548.7	G01P 5/26
-	-	-	-	-	G05D 23/19
-	-	-	-	-	G05B 5/01
-	-	-	-	-	G05B 11/36
-	-	-	-	-	G05B 11/42

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
POHL Jochen	1851059-4	B62D 5/06	SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE	18811312.0	G01C 21/16
-	-	B60W 50/14	-	-	F16F 15/02
Previwo AS	17737778.5	A01K 61/13	-	-	F16F 1/38
-	-	A61K 39/00	-	-	F16F 15/08
-	-	A23K 10/18	SAITO Chiari	1950615-3	A41D 13/018
-	-	A23K 50/80	-	-	A42B 3/04
-	-	A61K 39/02	The Salk Institute for Biological Studies	16785611.1	C07D 233/64
-	-	A61K 35/00	-	-	C07D 401/04
Prismatic Sensors AB	19200346.5	G01T 1/24	-	-	C07D 405/10
-	-	A61B 6/00	-	-	A61K 31/4174
-	-	G01T 1/29	-	-	A61K 31/4439
-	-	G01T 1/36	-	-	A61P 21/00
Procopé Mårten	2100028-6	F02M 21/02	Santen Pharmaceutical Co., Ltd.	20164602.3	A61K 9/08
-	-	F01K 25/00	-	-	A61K 47/10
-	-	F02B 43/10	-	-	A61K 47/26
-	-	F22B 1/00	-	-	A61K 47/18
Q			-	-	A61K 31/5575
QT Systems AB	2250259-5	-	Scania CV AB	2050943-6	H02K 1/274
Qualcomm Incorporated	19162655.5	G06F 1/32	-	1950963-7	B60W 30/165
-	-	G06F 13/38	-	-	B60W 40/04
-	-	H04W 52/02	-	-	G05D 1/02
-	-	G06F 1/3234	-	1950992-6	G01S 7/497
-	-	G06F 1/3287	-	-	G01S 1/02
-	-	H04W 4/60	-	-	G01S 17/02
-	18769539.0	G06F 9/38	-	-	G05D 1/00
-	18720835.0	G10L 19/008	-	-	G08G 1/00
-	-	H04S 3/00	Schaltbau GmbH	20717871.6	H01H 50/54
-	-	G10L 19/16	Schmitt-Bylandt, Jürgen	19214369.1	A61F 5/56
-	-	H04R 3/00	SCHWIHAG AG	18151073.6	E01B 9/30
-	-	H04R 5/027	-	-	E01B 9/48
QuiaPEG Pharmaceuticals AB	18713014.1	A61K 47/60	SCW Systems B.V.	16713832.0	C02F 11/08
-	-	A61K 38/26	SEM AB	2250264-5	-
-	-	A61P 3/04	-	2250263-7	-
-	-	A61P 3/10	Sensobright Industries, LLC	17733074.3	G01L 5/166
R			-	-	G06F 3/042
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17163115.3	C12N 15/85	-	-	G01L 5/22
-	-	A01K 67/027	Sentient IP AB	1851059-4	B62D 5/06
-	-	C07K 16/46	-	-	B60W 50/14
RHODIA OPERATIONS	07819969.2	B01J 21/02	Shanghai Institute of Process Automation & Instrumentation	17833606.1	G01L 25/00
-	-	B01J 21/06	-	-	G01L 1/02
-	-	B01J 21/08	-	-	F15B 15/02
-	-	B01J 21/16	-	-	G01G 23/01
-	-	B01J 23/00	-	-	G01L 27/00
-	-	B01J 23/30	Shionogi & Co., Ltd	17156762.1	A61P 31/18
-	-	B01J 35/02	-	-	A61K 31/4985
-	-	B01J 37/00	-	-	C07D 498/04
-	-	B01J 37/02	Shionogi & Co., Ltd.	15175084.1	C07D 505/24
-	-	B01J 37/04	-	-	A61K 31/5365
-	-	B01J 37/08	-	-	A61K 31/546
Rotolight Limited	17166340.4	G03B 15/04	-	-	A61K 31/55
S			-	-	A61P 31/04
Saeta GmbH & Co. KG	20179959.0	B67D 7/08	SIMBIONIX LTD	2250260-3	-
-	-	B67D 7/16	Skår Hjördis	2050954-3	C01G 23/047
-	-	B67D 7/36	-	-	C01G 23/04
-	-	B67D 7/38	-	-	C01G 23/053
-	-	B67D 7/38	-	-	H01M 4/485
-	-	B67D 7/78	-	-	
-	-	G01F 15/08			
Safety Solutions Jonsereds AB	19155735.4	E01F 13/02			
-	-	E01F 15/08			

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Skår Hjørdis	2050955-0	C01G 23/047	SYSMEX CORPORATION	2250252-0	-
-	-	C01G 23/04	SÖRENSEN Andreas	2150220-8	B60M 1/30
-	-	C01G 23/053	Sörvik, Bengt	06747811.5	A01G 23/083
-	-	H01M 4/485	-	-	G01B 11/04
-	2150677-9	C01G 23/047	T		
-	-	C01G 23/04	Takeda	12770496.3	C07K 1/18
-	-	C01G 23/053	Pharmaceutical		
-	-	H01M 4/485	Company Limited		
Société des	17704431.0	B65D 85/804	-	-	C12N 9/64
Produits Nestlé			-	-	A61P 7/04
S.A.					
Sony Group	2250266-0	-	Tebrito AB	2250237-1	-
Corporation			Technische	19714855.4	C02F 1/20
-	2250267-8	-	Universiteit Delft		
-	2250232-2	-	-	-	C02F 1/469
Sorrento	19170819.7	A61M 37/00	-	-	B01D 19/00
Therapeutics, Inc.			-	-	B01D 61/44
-	-	A61M 5/158	-	-	B01D 61/58
-	-	A61M 31/00	-	-	C02F 101/16
-	-	A61L 27/50	Teigland Anders	2050954-3	C01G 23/047
-	-	A61L 27/54	-	-	C01G 23/04
-	-	A61L 31/14	-	-	C01G 23/053
-	-	A61L 31/16	-	-	H01M 4/485
-	-	A61K 9/00	-	2050955-0	C01G 23/047
Southern Mills,	16858335.9	D03D 1/00	-	-	C01G 23/04
Inc.			-	-	C01G 23/053
-	-	D03D 15/225	-	-	H01M 4/485
-	-	D03D 15/283	-	2150677-9	C01G 23/047
-	-	D03D 15/47	-	-	C01G 23/04
-	-	D03D 15/513	-	-	C01G 23/053
-	-	D02G 3/44	-	-	H01M 4/485
-	-	D04B 1/16	Telefonaktiebolaget	18722055.3	H04L 1/00
Soyal Technology	20168849.6	E05B 17/00	LM Ericsson (publ)		
Co., Ltd.			-	-	H04L 1/08
-	-	E05C 19/16	-	-	H04B 1/713
Stenhagen Gunnar	2200018-6	-	-	19704876.2	H04L 5/00
Stora Enso OYJ	2250236-3	-	-	19168019.8	H04W 48/16
-	2230048-7	-	-	-	H04L 5/00
Strand Tobias	2050942-8	B65G 5/00	Tenselius Daniel	1950992-6	G01S 7/497
-	-	C25B 1/04	-	-	G01S 1/02
-	-	F02C 6/00	-	-	G01S 17/02
-	-	H02J 15/00	-	-	G05D 1/00
Stratazon AB	2050944-4	A47G 21/18	-	-	G08G 1/00
Strömberg Rolf Eric	2000136-8	G06F 3/0354	Texray AB	2250265-2	-
Ragnar			THE WILL-BURT	18816359.6	F21V 21/14
-	-	G06F 3/02	COMPANY		
STÅHL Marcus	2150490-7	F16L 5/00	-	-	E04H 12/18
Sumitomo SHI FW	17784636.7	F22B 37/14	-	-	F21V 21/26
Energia Oy			Thörngren, Pontus	15766393.1	E04C 2/288
-	-	F22B 37/20	Petter		
-	-	F22B 37/24	-	-	E04C 2/20
Svensk	2050953-5	F16B 45/00	Tiotech A/S	2050954-3	C01G 23/047
Vattenbarriär AB			-	-	C01G 23/04
-	-	B60P 7/08	-	-	C01G 23/053
-	-	B65G 7/12	-	-	H01M 4/485
SVENSSON Gerhard	2050953-5	F16B 45/00	-	2050955-0	C01G 23/047
-	-	B60P 7/08	-	-	C01G 23/04
-	-	B65G 7/12	-	-	C01G 23/053
SWIMC LLC	20166140.2	C09D 5/02	-	-	H01M 4/485
-	-	C08K 3/26	Tiotech AS	2150677-9	C01G 23/047
-	-	C08K 3/34	-	-	C01G 23/04
-	-	C08K 3/36	-	-	C01G 23/053
-	-	C09D 7/61	-	-	H01M 4/485
-	-	C09D 7/40	Toppan Printing	15789071.6	B22F 9/24
Symrise AG	16728841.4	C07D 311/80	Co., Ltd.		
-	-	B01D 15/42	-	-	D06M 11/83
SYNGENTA	19706263.1	C07D 221/20	-	-	D21H 11/16
PARTICIPATIONS AG			-	-	D21H 15/02
-	-	A01N 43/42			

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 1/00	-	-	A01N 65/28
Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H.	18785342.9	G01C 21/20	Université de Limoges	17730846.7	H01H 59/00
-	-	B61C 17/12	Université de Caen Basse-Normandie	10727017.5	B01J 31/22
-	-	B61D 15/00	-	-	B01D 53/86
-	-	B61L 15/00	-	-	B01D 53/94
-	-	B61L 23/04	-	-	B01J 23/745
-	-	B61L 25/02	Uponor Infra Oy	15167838.0	C02F 1/40
Trapper Holding AB	2000136-8	G06F 3/0354	-	-	E03F 5/16
-	-	G06F 3/02	-	-	B01D 21/00
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	19202848.8	C07K 16/30	-	-	B65D 1/12
-	-	A61K 39/395	-	-	E03F 11/00
-	-	A61P 35/00	V		
-	-	C12N 5/12	Valenzuela Patricio	1950992-6	G01S 7/497
-	-	A61K 51/10	-	-	G01S 1/02
-	-	A61K 45/06	-	-	G01S 17/02
-	-	C07K 16/18	-	-	G05D 1/00
-	-	C07K 16/28	-	-	G08G 1/00
-	-	A61K 39/00	VALMET AB	2250228-0	-
-	-	A61K 47/68	-	2051038-4	D21C 9/02
-	-	A61P 35/04	-	-	D21C 11/00
-	-	A61P 43/00	VBG bvba	19176785.4	E04F 13/08
U			VEGA Grieshaber KG	19154874.2	G06F 1/32
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	2050973-3	B23Q 3/02	-	-	G07C 3/00
-	-	B23Q 3/12	-	-	G08C 17/00
-	-	B23Q 3/155	-	-	H02J 7/00
-	-	B23Q 3/16	-	-	G06F 1/26
-	-	B23Q 7/04	-	-	G06F 1/3231
-	-	F16H 1/00	-	-	G06F 1/3234
-	-	H05K 3/30	-	-	H02J 7/34
-	-	H05K 13/04	-	-	G01L 1/00
Universidad De Chile	16852956.8	A61K 48/00	-	-	G01F 23/00
-	-	C12N 15/864	VIIIV Healthcare Company	17156762.1	A61P 31/18
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61P 25/28	-	-	C07D 498/04
-	-	A61P 21/00	Viprinet Europe GmbH	08004659.2	H04L 12/46
Universiteit Antwerpen	17803795.8	A61K 8/58	-	-	H04L 12/801
-	-	A61Q 19/00	-	-	H04L 12/803
-	-	A61K 8/99	-	-	H04L 12/709
-	-	A61K 35/00	V-NOVA INTERNATIONAL LTD	13722424.2	H04N 19/63
-	-	A61K 47/00	-	-	H04N 19/126
-	-	A61K 9/00	-	-	H04N 19/62
-	-	A61Q 1/00	-	-	H04N 19/635
Université de Bordeaux	17786848.6	A61K 38/16	-	-	H04N 19/23
-	-	C07K 14/00	-	-	H04N 19/33
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/87
Université Paul Sabatier Toulouse III	19152673.0	C07K 7/06	-	-	H04N 19/94
-	-	C07K 7/08	-	-	H04N 19/59
-	-	C12N 15/11	Volvo Truck Corporation	17788169.5	B62D 9/00
-	-	C12Q 1/6895	-	-	B60W 10/184
-	-	C07K 14/415	-	-	B60W 30/045
-	-	A01N 37/46	-	-	B60W 30/18
-	-	A01N 57/16	-	-	B60W 50/00
-	-	A01N 65/08	Välinge Innovation AB	2150490-7	F16L 5/00
-	-	A01N 65/20	W		
			Wahlberg Ventigolv AB	2250242-1	-
			Weiss Technik GmbH	19171357.7	C09K 5/04
			-	-	G01N 17/00
			We Protect AB	2250231-4	-
			Westermoen Andreas	2050954-3	C01G 23/047

Namnregister 11/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C01G	23/04
-	-	C01G	23/053
-	-	H01M	4/485
-	2050955-0	C01G	23/047
-	-	C01G	23/04
-	-	C01G	23/053
-	-	H01M	4/485
-	2150677-9	C01G	23/047
-	-	C01G	23/04
-	-	C01G	23/053
-	-	H01M	4/485
Widman Anders	2000156-6	H04L	5/06
-	-	G01S	7/285
-	-	H03D	7/16
-	-	H03M	1/12
-	-	H04J	1/05
Wilbe Maria	2250254-6	-	-
Wilewski Adam	2230055-2	-	-
Wilhelmsson Per-Åke	2050942-8	B65G	5/00
-	-	C25B	1/04
-	-	F02C	6/00
-	-	H02J	15/00
Wireless Innovations LLC	10184138.5	H04W	48/18
-	-	H04W	28/12
-	-	H04W	8/18
wolfcraft GmbH	13164222.5	B26D	1/30
-	-	B26D	7/00
-	-	B26D	7/01
X			
Xencor Inc.	11173336.6	C07K	16/28
-	-	C07K	16/46
-	-	C12N	15/13
XIAMEN YANKON ENERGETIC LIGHTING CO., LTD	1550161-2	H05B	44/00
-	-	H05B	45/10
X-LABEL GMBH	19715381.0	B29B	17/02
-	-	B65C	3/00
-	-	B32B	37/12
Y			
YUN NV	17803795.8	A61K	8/58
-	-	A61Q	19/00
-	-	A61K	8/99
-	-	A61K	35/00
-	-	A61K	47/00
-	-	A61K	9/00
-	-	A61Q	1/00
Yunteks Tekstil Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi	19172069.7	D04D	7/02
-	-	D02G	3/34
Z			
Zapi S.p.A.	11831282.6	H02K	1/27
-	-	H02K	1/32
-	-	H02K	1/24
Zeo Concept ECE AB	2250249-6	-	-
ZETHRAEUS Dan	2150220-8	B60M	1/30
Ö			
Ölmstad Smide & Mekaniska AB	2030253-5	A01D	90/00
-	-	B60P	7/06