



Svensk Patenttidning

Nr 51/2023

2023-12-19

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 51/2023

(21) 2300100-1	(22) 2023-11-22	District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(21) 2300101-9	(22) 2023-11-23	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN	
(71) Mladene Papec, Orrögatan 19B lgh 1001, 642 32 Flen, SE			
(21) 2330527-9	(22) 2023-11-27	(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(71) Oliver Midbrink, Körsbärsvägen 4B, 11423 Stockholm, SE		(86) 2021-08-09 PCT/CN2021/111563	
(21) 2330528-7	(22) 2023-11-27	(21) 2351358-3	(22) 2021-08-09
(71) Magnus & Nina Lillskär, Strandvägen 6, 61335 Oxelösund, SE		(32) 2021-04-27 (33) CN	(31) 202110458037.9
(21) 2330529-5	(22) 2023-11-27	(71) GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN	
(71) ReMinded Oy, Saunalahdentie 11 A, 00330 Helsinki, FI		THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(21) 2330530-3	(22) 2023-11-29	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN	
(71) Lucas Kumosa, Ystadsgatan 41B, Lgh 1403, 214 44 Malmö, SE		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(21) 2330531-1	(22) 2023-11-29	(86) 2021-08-09 PCT/CN2021/111561	
(71) Anders Bringmyr, Tollare Strand 5, 132 49 Saltsjö-Boo, SE		(21) 2351359-1	(22) 2021-08-09
(21) 2330532-9	(22) 2023-11-29	(32) 2021-04-27 (33) CN	(31) 202110458036.4
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN	
(21) 2330533-7	(22) 2023-11-29	THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou,, 510000 Guangdong, CN	
(21) 2330534-5	(22) 2023-11-29	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN	
(71) Lukas Lindberg, Krokslättsgratan 8D, 43167 Mölndal, SE		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(21) 2330535-2	(22) 2023-12-01	(86) 2021-08-09 PCT/CN2021/111562	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2351360-9	(22) 2023-11-28
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(21) 2351354-2	(22) 2023-11-27	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(21) 2351361-7	(22) 2023-11-28
(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Cuptronic Technology Ltd., P.O. Box 58341, 3733 Limassol, CY	
(21) 2351355-9	(22) 2023-11-27	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(32) 2022-11-28 (33) NO	(31) 20221277	(21) 2351362-5	(22) 2023-11-28
(71) Clearplex Nordic AS, Økrisletta 15, 1340 SKUI, NO		(71) TOLLCO AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2351356-7	(22) 2023-11-27	(21) 2351363-3	(22) 2023-11-29
(71) Cellfion AB, Drottning Kristinas väg 53, 114 28 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2351357-5	(22) 2021-08-09	(21) 2351364-1	(22) 2023-11-29
(32) 2021-04-27 (33) CN	(31) 202110457960.0	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM, Dade Road 111, Yuexiu District Guangzhou, 510000 Guangdong, CN		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE, Dade Road 111, Yuexiu		(21) 2351365-8	(22) 2023-11-29

Inkomna patentansökningar 51/2023

(71) BIOCONCEPT AB, Flöjelgatan 10, 167 65 Bromma, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) 2351366-6 (22) 2023-11-29	(21) 2351378-1 (22) 2023-12-01
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2351367-4 (22) 2020-01-30	(21) 2351379-9 (22) 2023-12-01
(62) 2050094-8	(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2351368-2 (22) 2023-11-29	(21) 2351380-7 (22) 2023-12-01
(71) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2351369-0 (22) 2023-11-29	(21) 2351381-5 (22) 2023-12-01
(71) Auxesis Pharma Holding AB (publ), Box 3626 Regeringsgatan 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL
(74) EIP, P.O. Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2351370-8 (22) 2023-11-30	(21) 2351382-3 (22) 2022-06-03
(71) Stockholm Water Technology AB, Stockholmsvägen 116B, 6 tr., 187 30 Täby, SE	(62) 2250680-2
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE
(21) 2351371-6 (22) 2023-11-30	(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE
(71) Wiretronic AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2351383-1 (22) 2023-12-01
(21) 2351372-4 (22) 2022-04-27	(71) Corsmed AB, FRIDHEMSGATAN 48, 112 40 Stockholm, SE
(32) 2021-05-04 (33) DE (31) 102021111464.0	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) VOITH PATENT GMBH, St. Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(21) 2351384-9 (22) 2023-12-01
(86) 2022-04-27 PCT/EP2022/061145	(71) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(21) 2351373-2 (22) 2023-11-30	(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(21) 2351385-6 (22) 2023-12-01
(21) 2351374-0 (22) 2023-11-30	(71) Tadaa Art AB, Sickla Sjöväg 4, 131 33 Nacka, SE
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2351375-7 (22) 2023-11-30	
(71) Munters Corporation, 79 Monroe Street, MA 01913 Amesbury, US	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2351376-5 (22) 2023-11-30	
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2351377-3 (22) 2023-11-30	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 51/2023

(51) A01D 34/81 A01D 34/84 (21) 2250582-0 (41) 2023-11-17 (54) Edge Trimming Tool Assembly and Power Tool (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Daniel Alexandersson, Huskvarna, SE Anders Persmeen, Jönköping, SE Johan Olsson, Jönköping, SE Anton Nilsson, Jönköping, SE	(41) 2023-11-17 (54) A STRENGTHENING GLOVE, A CONTROL SYSTEM, AND METHODS FOR OPERATING AN ACTUATING MEANS (71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE (72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
(51) A47B 43/00 A47B 47/00 F16B 12/00 (21) 2250589-5 (41) 2023-11-17 (54) FURNITURE MODULE AND A METHOD OF ASSEMBLING A FURNITURE MODULE (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Mats Lundqvist, Lönsboda, SE Benny Andersson, Älmhult, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(51) B27G 19/04 A01G 23/099 (21) 2350115-8 (41) 2023-11-17 (54) ETT HJÄLPMEDEL FÖR ANVÄNDNING AV MOTORDRIVET SÅGVERKTYG (71) Oscar ALENIUS, Sörbo 250, 776 91 HEDEMORA, SE (72) Oscar ALENIUS, HEDEMORA, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) A47B 43/00 A47B 47/00 F16B 12/10 (21) 2250588-7 (41) 2023-11-17 (54) FURNITURE MODULE AND A METHOD OF ASSEMBLING A FURNITURE MODULE (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Mats Lundqvist, LÖNSBODA, SE Benny Andersson, ÄLMHULT, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(51) B29C 63/34 A61M 25/16 B29C 61/04 (21) 2230149-3 (41) 2023-11-18 (54) Tube-in-tube merger (71) CathPrint AB, Isafjordsgatan 39b, 164 40 Kista, SE (72) Anders Hult, Djursholm, SE Bengt Källbäck, Täby, SE
(51) B25J 9/00 A61B 5/00 A61F 2/54 (21) 2250584-6 (41) 2023-11-17 (54) A STRENGTHENING GLOVE, A CONTROL SYSTEM, AND METHODS FOR CONTROLLING A STRENGTHENING GLOVE (71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE (72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(51) B33Y 50/02 B33Y 10/00 C12M 1/00 (21) 2250597-8 (41) 2023-11-20 (54) Multi-sensor evaluation of a printing process (71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE (72) Rahul SURESH, Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) B25J 9/00 A61B 5/00 A61F 2/54 (21) 2250585-3 (41) 2023-11-17 (54) A STRENGTHENING GLOVE, A CONTROL SYSTEM, AND METHODS FOR DYNAMICALLY CONTROLLING THE SENSITIVITY OF A STRENGTHENING GLOVE (71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE (72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(51) B60R 1/26 B60R 11/02 (21) 2350410-3 (41) 2023-11-21 (54) USING A CAMERA MIRROR SYSTEM DISPLAY AS MIRROR (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE (72) Nicolas BERNE, ASKIM, SE Mohammed RACHIDI, GÖTEBORG, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) B25J 9/00 A61B 5/00 A61F 2/54 (21) 2250586-1 (41) 2023-11-17 (54) A STRENGTHENING GLOVE, A CONTROL SYSTEM, AND METHODS FOR CONTROLLING A STRENGTHENING GLOVE (71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE (72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(51) B63C 15/00 B60P 3/10 B63C 5/02 (21) 2230158-4 (41) 2023-11-22 (54) Fällbar båtvagga (71) Kalmar Produktutveckling AB, Törsbogatan 6, 38891 Vassmolösa, SE (72) Ulf Rickardsson, Vassmolösa, SE
(51) B25J 9/00 A61B 5/00 A61F 2/54 (21) 2250586-1 (41) 2023-11-17 (54) A STRENGTHENING GLOVE, A CONTROL SYSTEM, AND METHODS FOR CONTROLLING A STRENGTHENING GLOVE (71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE (72) Martin Ewaldsson, SIGTUNA, SE (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(51) B65G 47/60 B62B 3/04 B65G 47/54 B65G 47/88 (21) 2251357-6 (41) 2023-12-19 (54) A SYSTEM AND A METHOD FOR HANDLING GOODS

Allmänt tillgängliga patentansökningar 51/2023

(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE	(72) Lennart OLOFSSON, Umeå, SE
(72) Folke SANDVIK, VÄRMDÖ, SE	Anders MIKAELSSON, Vilhelmina, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) C09J 197/00	(51) E06B 9/68
C08H 8/00 C08K 5/16	E06B 9/24 G05B 15/02
C08L 97/02 C08K 5/00	(21) 2250601-8 (22) 2022-05-19
C09J 177/02	(41) 2023-11-20
(21) 2230155-0 (22) 2022-05-19	(54) A METHOD OF AUTOMATICALLY CONTROLLING A SUN PROTECTING ARRANGEMENT
(41) 2023-11-20	(71) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE
(54) BONDING RESIN COMPRISING LIGNIN	(72) Anders LUNDIN, ÅSA, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	Eugen KARLSSON, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
(72) Ashar Zafar, Älta, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
Dimitri Areskog, Bromma, SE	
Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(51) E21B 19/14
	E21B 19/18
	(21) 2350507-6 (22) 2023-04-27
	(41) 2023-11-20
	(32) 2022-05-19 (33) CN (31) 202210541190.2
	(54) DRILLING MACHINE
	(71) Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd., 102, Building C-3, Huanchuangyuan, No. 2450 Yuelu West Avenue, High TEC, 410000 HUNAN, CN
	(72) Wei WEI, HUNAN, CN
	Feng WANG, HUNAN, CN
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>	
(51) C09J 197/00	(51) F16H 57/04
C08K 5/00 C08K 5/16	F16H 57/02
C08L 63/00 C08L 97/02	(21) 2351348-4 (22) 2023-11-23
C08J 3/24 C09J 177/02	(41) 2023-11-23
(21) 2230156-8 (22) 2022-05-19	(54) A VENTILATION ARRANGEMENT FOR A TRANSMISSION
(41) 2023-11-20	(71) Volvo Construction Equipment AB, ., 631 85 Eskilstuna, SE
(54) BONDING RESIN COMPRISING LIGNIN	(72) Gunnar Karlsson, Torslanda, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
(72) Ashar Zafar, Älta, SE	
Dimitri Areskog, Bromma, SE	
Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(51) F17C 13/02
	G08B 29/02 G01B 17/00
	(21) 2250583-8 (22) 2022-05-16
	(41) 2023-11-17
	(54) A FIRE EXTINGUISHER, A SYSTEM FOR MONITORING A FIRE EXTINGUISHER, AND METHODS FOR DETECTING LEAKAGE FROM A FIRE EXTINGUISHER
	(71) Dafo Brand AB, Box 683, 135 26 TYRESÖ, SE
	Cosesy A/S, Viengevej 100, 8240 RISSKOV, DK
	(72) René Juul Winther, EGÅ, DK
	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
<hr/>	
(51) C21B 13/00	(51) G01G 19/02
C22B 5/12	E02F 9/00
(21) 2250610-9 (22) 2022-05-20	(21) 2250593-7 (22) 2022-05-18
(41) 2023-11-21	(41) 2023-11-19
(54) Method and device for producing direct reduced metal	(54) A SYSTEM FOR RETROSPECTIVELY WEIGHING A TRANSPORTING ASSET
(71) GreenIron H2 AB, Box 2376, 103 66 Stockholm, SE	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(72) Hans MURRAY, DJURSHOLM, SE	(72) Per SOHLBERG, Hovås, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	Bo STRÖMBERG, Västra Frölunda, SE
	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) E01C 11/22 (11) 545 720	(51) G01N 1/02
B60L 53/31 H02G 9/04	F17D 3/10 G01N 1/10
H02G 9/06 H02G 9/10	G01N 1/14 G01N 1/20
(21) 2250811-3 (22) 2022-06-29	(21) 2351323-7 (22) 2022-04-22
(41) 2023-12-19 (45) 2023-12-19	(41) 2023-11-20
(54) Cast Curbstone and Charging Post	
(71) Waybler AB, Box 4020, 171 04 Solna, SE	
(72) Kurt HÖGNElid, Bromma, SE	
Pontus FORSMAN, Upplands Väsby, SE	
Lars STENBERG, Handen, SE	
Mårten NYBERG, Lidingö, SE	
Maria SWEDIN, Stockholm, SE	
Lars APPELSTÅL, Sollentuna, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) E03F 5/26	
B01F 33/40 E03F 5/10	
F24D 17/00	
(21) 2250603-4 (22) 2022-05-19	
(41) 2023-11-20	
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR FÖRHINDRANDE AV SEDIMENTBILDNING I TANK VID VÄRMEUTVINNING FRÅN SPILLVATTEN	
(71) Celcium Group i Umeå AB, Norra Obbolavägen 139, 904 22 Umeå, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 51/2023

(32) 2021-05-28 (33) FI (31) 20217096	equipment allocation
(54) APPARATUS FOR COLLECTION PULP SAMPLES	(71) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
(71) VALMET AUTOMATION OY, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI	Stefan Park, Fullriggaregatan 4, 426 74 Västra Frölunda, SE
(72) Pasi KÄRKI, TAMPERE, FI	(72) Stefan Park, Västra Frölunda, SE
Petri JANHUNEN, TAMPERE, FI	Edward Jobson, Göteborg, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(86) 2022-04-22 PCT/FI2022/050263	
<hr/>	
(51) G03B 7/00	(51) G06T 5/00
G06N 3/08 G06T 5/00	G03B 7/14 G06N 3/08
H04N 23/70 H04N 23/81	H04N 7/18 H04N 23/00
(21) 2351197-5 (22) 2021-08-11	(21) 2351198-3 (22) 2021-08-19
(41) 2023-10-18	(41) 2023-10-18
(32) 2021-04-19 (33) KR (31) 10-2021-0050534	(32) 2021-04-19 (33) KR (31) 10-2021-0050554
(54) ADJUSTMENT OF SHUTTER VALUE OF SURVEILLANCE CAMERA VIA AI-BASED OBJECT RECOGNITION	(54) NOISE REMOVAL FOR SURVEILLANCE CAMERA IMAGE BY MEANS OF AI-BASED OBJECT RECOGNITION
(71) HANWHA VISION CO., LTD, 6, Pangyo-ro 319 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,, 13488 Gyeonggi-do, KR	(71) HANWHA VISION CO., LTD., 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,, 13488 Gyeonggi-do, KR
(72) Youngje JUNG, Gyeonggi-do, KR	(72) Youngje JUNG, Gyeonggi-do, KR
Sangwook LEE, Gyeonggi-do, KR	Chansoo OH, Gyeonggi-do, KR
Jeongeun LIM, Gyeonggi-do, KR	Eunjeong KIM, Gyeonggi-do, KR
Jaewoon BYUN, Gyeonggi-do, KR	Sangwon LEE, Gyeonggi-do, KR
Eunjeong KIM, Gyeonggi-do, KR	Seungin NOH, Gyeonggi-do, KR
Kibum PARK, Gyeonggi-do, KR	Jeongeun LIM, Gyeonggi-do, KR
Sangwon LEE, Gyeonggi-do, KR	Eunji CHOI, Gyeonggi-do, KR
Eunji CHOI, Gyeonggi-do, KR	Kibum PARK, Gyeonggi-do, KR
Seungin NOH, Gyeonggi-do, KR	Jaewoon BYUN, Gyeonggi-do, KR
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	Sangwook LEE, Gyeonggi-do, KR
(86) 2021-08-11 PCT/KR2021/010626	Seongha JEON, Gyeonggi-do, KR
<hr/>	
(51) G05D 1/02	(51) H01M 50/24
A01D 34/00 A47L 11/24	B60K 1/04 H01M 50/218
(21) 2250611-7 (22) 2022-05-20	H01M 50/258 H01M 50/30
(41) 2023-11-21	(21) 2350566-2 (22) 2023-05-09
(54) AUTONOMOUS WORK TOOL AND METHOD FOR OPERATION THEREOF	(41) 2023-11-21
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(32) 2022-05-20 (33) DE (31) 10 2022 112 727.3
(72) Martin HAMMARSTRÖM, JÖNKÖPING, SE	(54) Traction battery for a vehicle
Pär-Ola SVENSSON, FORESERUM, SE	(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
<hr/>	
(51) G06F 16/00	(51) H01M 50/35
G06N 20/00	(21) 2350567-0 (22) 2023-05-09
(21) 2351338-5 (22) 2023-11-22	(41) 2023-11-21
(41) 2023-11-22	(32) 2022-05-20 (33) DE (31) 10 2022 112 694.3
(54) METHOD AND COMPUTER SYSTEM FOR HANDLING VEHICLE RELATED DATA	(54) Motor vehicle
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE
(72) Emmanuel ESTRAGNAT, STE FOY LES LYON, FR	(72) Sascha MOSTOFI, Stuttgart, DE
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	Dr.-Ing. Philipp KELLNER, Renningen-Malmsheim, DE
<hr/>	
(51) G06F 16/00	(51) H01Q 1/52
G06N 3/00	H01Q 1/32 H01Q 5/00
(21) 2351341-9 (22) 2023-11-22	H01Q 17/00 H01Q 21/28
(41) 2023-11-22	(21) 2200055-8 (22) 2022-05-18
(54) METHOD AND SYSTEM FOR HANDLING LENGTH DEVIATION IN A POWER CABLE	(41) 2023-11-19
(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE	
(72) Peter FRIBERG, Rödeby, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) G06Q 10/06	
G06Q 10/04 G06N 20/00	
G06Q 50/08	
(21) 2230153-5 (22) 2022-05-19	
(41) 2023-11-20	
(54) Planning of a mission by geographical position and	

- (54) An antenna arrangement
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE
(72) Bengt Svensson, Mölndal, SE
Anders Höök, Hindås, SE
Glenn Sjöberg, Göteborg, SE
Daniel Sjöberg, Malmö, SE
Alexandros Pallaris, Lund, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

- (51) **H02K 15/04**
H02K 3/04
(21) **2250591-1** (22) 2022-05-17
(41) 2023-11-18
(54) An interweaving machine and a method for producing a winding for an electric machine
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Christian Ness, Nykvarn, SE
Jakob van der Meer, Södertälje, SE
Joaquin Roda Aguirre, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

- (51) **H02M 3/335**
(21) **2250581-2** (22) 2022-05-16
(41) 2023-11-17
(54) BI-DIRECTIONAL DC/DC CONVERTER, CYCLER AND MICRO GRID
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Sean Stephenson, Stockholm, SE
Paul W. Lefley, Leicestershire, GB
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
-

- (51) **H03F 19/00**
G06N 10/40 H10N 60/12
(21) **2250580-4** (22) 2022-05-16
(41) 2023-11-17
(54) A TRAVELLING-WAVE PARAMETRIC AMPLIFIER DEVICE FOR A QUANTUM COMPUTER
(71) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg, SE
(72) Per DELSING, Landvetter, SE
Hampus RENBERG NILSSON, Göteborg, SE
Vitaly SHUMEIKO, Göteborg, SE
Anita FADAVI ROUDSARI, Göteborg, SE
Daryoush SHIRI, Göteborg, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 51/2023

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 2250428-6</p> <p>(41) 2023-10-05</p> <p>(54) A robotic lawn mower, and related arrangement and controlling method</p>	<p>(11) 545 725 A01D 34/78</p> <p>(22) 2022-04-04</p> <p>(45) 2023-12-19</p>	<p>Maskinvägen 24, 981 38 KIRUNA, SE</p> <p>(72) Robert ÅBERG, Kiruna, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) A47L 9/19 A47L 9/14 B01D 46/44</p> <p>(21) 2150744-7</p> <p>(41) 2021-12-12</p> <p>(32) 2020-06-11 (33) SE</p> <p>(32) 2020-07-09 (33) SE</p> <p>(32) 2020-08-26 (33) SE</p> <p>(32) 2021-06-04 (33) SE</p> <p>(54) DISPLAY DEVICE ARRANGED TO DISPLAY PARTICLE ACCUMULATION RATE IN A FILTER OF A DUST EXTRACTOR</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 545 727 B01D 35/143</p> <p>(22) 2021-06-11</p> <p>(45) 2023-12-19</p> <p>(31) 2050697-8</p> <p>(31) 2050865-1</p> <p>(31) 2050985-7</p> <p>(31) PCT/SE2021/050532</p>	<p>(51) B65G 47/60 B62B 3/04 B65G 47/54 B65G 47/88</p> <p>(21) 2251357-6</p> <p>(41) 2023-12-19</p> <p>(54) A SYSTEM AND A METHOD FOR HANDLING GOODS</p> <p>(73) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, 139 51 VÄRMDÖ, SE</p> <p>(72) Folke SANDVIK, VÄRMDÖ, SE</p> <p>(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) A61H 3/02 A45B 9/04</p> <p>(21) 2250472-4</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) Exchangeable ferrule for crutch, cane, walking stick or ski stick comprising snap-lock and splines</p> <p>(73) Milmas AB, Stigaregatan 7, 791 60 Falun, SE</p> <p>(72) Sture Milling, Falun, SE Ulrika Milling, FALUN, SE Mårten Milling, FALUN, SE Thomas Stenvall, SUNDBORN, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 710</p> <p>(22) 2022-04-19</p> <p>(45) 2023-12-19</p>	<p>(51) C05F 11/08 C05C 11/00</p> <p>(21) 1951269-8</p> <p>(41) 2021-05-07</p> <p>(54) Preparations for enhanced biocontrol</p> <p>(73) Arevo AB, Dåva Energiväg 8, 905 95 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Torgny NÅSHOLM, Umeå, SE Jonathan LOVE, UMEÅ, SE Regina GRATZ, UMEÅ, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) B28B 7/22 E04G 11/02</p> <p>(21) 2050482-5</p> <p>(41) 2020-04-28</p> <p>(32) 2017-12-25 (33) RU</p> <p>(54) Assembly for producing concrete construction units</p> <p>(73) LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD", ul. VI. Nevskogo 19 ofis 5, 394088 Voronezh, RU</p> <p>(72) Aleksandr Ivanovich CYBAN, Voronezh, RU</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <p>(86) 2018-12-11 PCT/RU2018/000805</p>	<p>(11) 545 726</p> <p>(22) 2018-12-11</p> <p>(45) 2023-12-19</p> <p>(31) 2017145706</p>	<p>(51) C08H 8/00 C08G 63/664 C08L 97/00</p> <p>(21) 2030361-6</p> <p>(41) 2022-06-15</p> <p>(54) Elastomeric biomaterials obtainable by a method of polymerizing suberin monomers</p> <p>(73) Reselo AB, Norra Sänkevägen 27, 305 95 Halmstad, SE</p> <p>(72) Thomas Baumgarten, Solna, SE Lauren Sara McKee, Bromma, SE</p> <p>(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 10204 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) B63B 1/28 F16C 11/06</p> <p>(21) 2250467-4</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) A HYDROFOIL ARRANGEMENT</p> <p>(73) Mantaray Hydrofoil Craft AB, Augustendalsvägen 46, 131 26 Nacka Strand, SE</p> <p>(72) Alexander SAHLIN, HUDDINGE, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 711</p> <p>(22) 2022-04-19</p> <p>(45) 2023-12-19</p>	<p>(51) C09K 5/06 E02D 27/32 F24D 17/02</p> <p>(21) 2250526-7</p> <p>(41) 2023-11-03</p> <p>(54) PHASE CHANGE ENERGY STORAGE ARRANGEMENT AND HEATING SYSTEM</p> <p>(73) Samster AB, E A ROSENGRENS GATA 7, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE</p> <p>(72) Kent Samuelsson, Lindome, SE John-Andreas Pettersson, Knivsta, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) B63H 11/01</p> <p>(21) 2151142-3</p> <p>(41) 2023-03-21</p> <p>(54) Arrangement in a water jet</p> <p>(73) MINAB Maskindemontering i Norr Aktiebolag,</p>	<p>(11) 545 717</p> <p>(22) 2021-09-20</p> <p>(45) 2023-12-19</p>	<p>(51) C12N 15/70 C07K 16/24</p> <p>(21) 2130258-3</p> <p>(41) 2023-03-25</p> <p>(54) DNA CONSTRUCTS COMPRISING TIRS FOR PRODUCING RECOMBINANT PROTEINS</p> <p>(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE</p> <p>(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Nurzian Ismail, Stockholm, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Mariusz Baraszkiewicz, BROMMA, SE</p>

Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE	Zhencai ZHU, Jiangsu, CN
Kathleen Szekér, Marburg, DE	Songyong LIU, Jiangsu, CN
Daniel Chui, Södertälje, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
Santhosh Gudise, Huddinge, SE	(86) 2020-04-14 PCT/CN2020/084608
Per Edebrink, Stockholm, SE	
Maria Kadow, Sollentuna, SE	
Karin Stefansson, Åkersberga, SE	(51) F16B 12/22 (11) 545 721
Kristin Strandberg, Stockholm, SE	F16B 5/00 F16B 12/24
(74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE	F16B 21/09
	(21) 2150479-0 (22) 2021-04-16
(51) C12N 15/70 (11) 545 714	(41) 2022-10-17 (45) 2023-12-19
C12N 15/62 C07K 16/24	(54) A FIRST PART, SUCH AS A FURNITURE PART, COMPRISING TWO RECESSES, A KIT OF PARTS, AND AN ASSEMBLED PRODUCT
(21) 2130263-3 (22) 2021-09-24	(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(41) 2023-03-25 (45) 2023-12-19	(72) Catharina Erelt, Växjö, SE
(54) DNA CONSTRUCTS FOR PRODUCING A PELB SIGNAL PEPTIDE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE	
(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE	
David Vikström, Upplands Väsby, SE	(51) F28F 3/04 (11) 545 724
Nurzian Ismail, Stockholm, SE	F28D 9/00 F28F 3/08
Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE	F28F 27/00 F28F 3/00
Mariusz Baraszkiwicz, BROMMA, SE	(21) 2050906-3 (22) 2020-07-17
Tagrid Salih, Bromma Kyrka, SE	(41) 2022-01-18 (45) 2023-12-19
Kathleen Szekér, Marburg, DE	(54) A double wall plate heat exchanger
Daniel Chui, Södertälje, SE	(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
Santhosh Gudise, Huddinge, SE	(72) Sven Andersson, Hässleholm, SE
Per Edebrink, Stockholm, SE	Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE
Maria Kadow, Sollentuna, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE
Karin Stefansson, Åkersberga, SE	
Kristin Strandberg, Stockholm, SE	
(74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE	
	(51) G01R 27/00 (11) 545 723
(51) E01C 11/22 (11) 545 720	G01R 31/00 G01R 31/34
B60L 53/31 H02G 9/04	(21) 2151637-2 (22) 2021-12-30
H02G 9/06 H02G 9/10	(41) 2023-07-01 (45) 2023-12-19
(21) 2250811-3 (22) 2022-06-29	(54) METHOD AND DEVICE FOR MEASURING HIGH VOLTAGE DEVICES USING A CORRECTION FACTOR
(41) 2023-12-19 (45) 2023-12-19	(73) Megger Sweden AB, Box 724, 182 17 Danderyd, SE
(54) Cast Curbstone and Charging Post	(72) Peter Werelius, Solna, SE
(73) Waybler AB, Box 4020, 171 04 Solna, SE	(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, 118 93 Stockholm, SE
(72) Kurt HÖGNElid, Bromma, SE	
Pontus FORSMAN, Upplands Väsby, SE	
Lars STENBERG, Handen, SE	
Mårten NYBERG, Lidingö, SE	
Maria SWEDIN, Stockholm, SE	(51) G05D 1/02 (11) 545 728
Lars APPELSTÅL, Sollentuna, SE	A01D 34/00 G01S 5/02
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	G01S 5/14
	(21) 2050629-1 (22) 2020-06-02
(51) E02D 5/72 (11) 545 718	(41) 2021-12-03 (45) 2023-12-19
E02D 5/28	(54) Method of providing a position estimate of a robotic tool, a robotic tool, and a robotic tool system
(21) 2150280-2 (22) 2021-03-11	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(41) 2022-09-12 (45) 2023-12-19	(72) Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE
(54) Pile for Providing Construction Foundation Support	Anders HJALMARSSON, GRÄNNA, SE
(73) NCC AB, Vallgatan 3, 170 80 SOLNA, SE	
(72) Peter ALHEID, GÖTEBORG, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
	(51) G07C 9/00 (11) 545 729
(51) E21D 9/10 (11) 545 716	G06K 7/14 G06K 19/00
(21) 2130147-8 (22) 2020-04-14	H04W 76/10
(41) 2021-06-01 (45) 2023-12-19	(21) 1951140-1 (22) 2019-10-07
(32) 2019-11-05 (33) CN (31) 201911071177	(41) 2021-04-08 (45) 2023-12-19
(54) ECCENTRIC HOB TYPE TUNNELING MACHINE CAPABLE OF BREAKING ROCK ACCORDING TO PREDETERMINED PATH WITHOUT AFFECTING SUPPORTING WORK	(54) A method for forming a network connection between electronic devices in an entry handling system via a server, using identifiers and a plurality of openly displayed machine-readable codes and geo-fencing
(73) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	(73) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28 GÖTEBORG, SE
(72) Hongxiang JIANG, Jiangsu, CN	(72) Andreas Selstam, LINDOME, SE

Peo Emgård, GÖTEBORG, SE

Johnny Berlic, Göteborg, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **H04W 76/10**

(11) **545 730**

H04W 72/04

H04W 76/20

H04W 4/00

(21) **1350582-1**

(22) 2013-05-13

(41) 2013-11-12

(45) 2023-12-19

(32) 2012-05-11 (33) US

(31) 61/646,223

(32) 2012-12-28 (33) US

(31) 13/729,568

(54) Paketdatanätförbindelser för trådlösa enheter med
multiprioritet

(73) Apple Inc., One Apple Park Way, CA 95014 Cupertino,
US

(72) Vivek GUPTA, San Jose, US

Puneet JAIN, Hillsboro, US

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **E04B 1/61** (11) **3 865 636**
E04B 1/94 E04B 2/74
(21) **21157049.4** (22) 2021-02-15
(32) 2020-02-14 (33) FI (31) 20200005155
(54) ETT BRANDBESTÄNDIGT MODULARRANGEMANG FÖR ATT
SAMMANBINDA PANELER
(71) Porkka Finland Oy, Ravitie 3, 15860 Hollola, FI

Meddelade europeiska patent 51/2023

(51) A01M 23/00	(11) 3 518 671	(21) 22175127.4	(45) 2023-08-30
H04L 67/10	H04L 67/125	(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58778704 P
H04L 12/44	H04L 67/54	(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58780004 P
H04L 67/56	H04L 12/46	(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61468304 P
H04L 67/50	A01M 31/00	(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61476404 P
H04L 12/66		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771405
(21) 17857259.0	(45) 2023-10-25	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7776505
(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662402428 P	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771305
(32) 2017-09-21 (33) US	(31) 201715711601	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7773905
(54) TRÅDLÖST AVISERINGSSYSTEM MED LÅNG RÄCKVIDD OCH METOD FÖR ELEKTRONISKA GNAGARFÄLLOR		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7788305
(73) Woodstream Corporation, 69 North Locust Street, Lititz, PA 17543, US		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7774005
		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7823205
		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7823005
(51) A23L 3/01	(11) 3 621 455	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7775905
A23C 3/07		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771505
(21) 18721412.7	(45) 2023-08-30	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7776305
(32) 2018-03-01 (33) EP	(31) 18159562.0	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7769305
(32) 2017-05-09 (33) EP	(31) 17170103.0	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7807205
(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV MEJERIPRODUKTER		(32) 2005-06-21 (33) US	(31) 15822705
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		(32) 2005-06-21 (33) US	(31) 15774605
		(54) TRANSKUTAN ANALYTSSENSOR	
		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) A24C 5/18	(11) 3 687 316		
A24D 3/02		(51) A61B 5/145	(11) 3 723 608
(21) 18783555.8	(45) 2023-11-01	A61B 5/00	A61B 5/1455
(32) 2017-09-29 (33) GB	(31) 201715923	A61B 5/1459	A61B 5/026
(54) FORMNING AV EN TOBAKSINDUSTRIPRODUKT		(21) 18830641.9	(45) 2023-10-11
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB		(32) 2017-12-15 (33) US	(31) 201762599619 P
		(32) 2018-09-14 (33) US	(31) 201862731339 P
(51) A47C 23/04	(11) 3 500 138	(54) SENSORÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR BEHANDLINGAR BASERADE PÅ KVARLIGGANDE KATETRAR	
A47C 27/00		(73) Gastroklenz Inc., 665 3rd Street, Suite 250, San Francisco, CA 94107, US	
(21) 17841901.6	(45) 2023-11-01		
(32) 2016-08-19 (33) US	(31) 201662377074 P	(51) A61B 17/115	(11) 3 434 202
(32) 2017-03-02 (33) US	(31) 201715447717	A61B 17/34	A61B 17/11
(54) Påsfjäderanordning		A61B 17/3205	A61B 90/00
(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US		(21) 18189126.8	(45) 2023-10-11
		(32) 2011-08-24 (33) CN	(31) 201110243513
(51) A47G 19/22	(11) 3 169 596	(32) 2012-08-16 (33) CN	(31) 201210291684
(21) 15821392.6	(45) 2023-09-06	(32) 2012-08-16 (33) CN	(31) 201210291706
(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201462026484 P	(54) Införande tillbehör	
(54) Dryckeslockhölje för förstärkning av arom		(73) Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 278 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, 215123 Suzhou, Jiangsu, CN	
(73) Green, Marie, 9689 Sapphire Court, Brentwood, Tennessee 37027, US			
(51) A61B 3/14	(11) 3 760 103		
A61B 3/103	A61B 3/113	(51) A61B 17/34	(11) 3 435 898
(21) 20165310.2	(45) 2023-09-27	A61M 39/02	
(32) 2013-11-07 (33) US	(31) 201361901432 P	(21) 17776751.4	(45) 2023-10-04
(54) AUTOMATISERAD DETEKTERING AV ÖGONSTÄLLNING		(32) 2016-03-31 (33) US	(31) 201662316082 P
(73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US		(54) Reversibel borttagbar själv-justerande port	
		(73) Vigor Medical Technologies, Ltd., 23 Mendel Zinger St., 3498429 Haifa, IL	
(51) A61B 5/00	(11) 3 128 902		
A61B 5/145	A61B 5/1486	(51) A61C 8/00	(11) 2 543 333
(21) 15721360.4	(45) 2023-08-30	C04B 35/486	
(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201414250320	(21) 12006929.9	(45) 2023-08-30
(32) 2014-04-10 (33) US	(31) 201414250341	(32) 2006-07-25 (33) DE	(31) 102006034866
(54) SENSOR FÖR KONTINUERLIG ÖVERVAKNING AV ANALYTER		(54) Metod för att tillverka en implantatkropp och implantat innefattande ett sådant kroppsimplantat	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) Zipprich, Holger, Bleichweg 7a, 64342 Malchen, DE	
(51) A61B 5/145	(11) 4 111 962		
		(51) A61F 2/24	(11) 3 788 989

Meddelade europeiska patent 51/2023

<p>A61F 2/95 B30B 7/04</p> <p>(21) 20203658.8</p> <p>(32) 2005-09-09 (33) US</p> <p>(54) Anordning för krimpning av klaffproteser</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	<p>B25B 27/10</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 71601105 P</p>	<p>(32) 2016-04-22 (33) AU (31) 2016901499</p> <p>(54) ETT ARRANGEMANG FÖR ANVÄNDNING VID FÖRBEREDELSE AV DEN PROXIMALA YTAN AV TIBIA FÖR TIBIA-KOMPONENTEN AV EN PROTESISK KNÅLED</p> <p>(73) Cabot, Jonathan Peter, 1 Kermod Street, North Adelaide, South Australia 5006, AU</p>
<p>(51) A61F 2/24</p> <p>(21) 20714327.2</p> <p>(32) 2019-02-14 (33) US</p> <p>(32) 2019-12-05 (33) US</p> <p>(54) Hjärtklaffttättningsanordningar och avgivningsanordningar för desamma</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	<p>(11) 3 923 867</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201962805847 P</p> <p>(31) 201962944325 P</p>	<p>(51) A61F 2/66</p> <p>(21) 21192733.0</p> <p>(32) 2017-07-04 (33) DE (31) 102017114892</p> <p>(54) PROTES OCH FOTPROTESADAPTER</p> <p>(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>
<p>(51) A61F 2/24</p> <p>A61B 17/12 A61B 17/064</p> <p>(21) 21214617.9</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) US</p> <p>(32) 2018-01-30 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-02 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-21 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-05 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(54) Tättningsanordningar för hjärtklaffar och avgivningsanordningar för dessa</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	<p>(11) 4 005 534</p> <p>A61B 17/00</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201762486835 P</p> <p>(31) 201815884193</p> <p>(31) 201815909803</p> <p>(31) 201815910951</p> <p>(31) 201815914143</p> <p>(31) 201815927814</p> <p>(31) 201815946604</p> <p>(31) 201815953220</p> <p>(31) 201815953263</p> <p>(31) 201815953283</p>	<p>(51) A61F 5/443</p> <p>A61F 5/445 A61M 25/00 A61F 5/44 A61M 39/02 A61F 5/442 A61M 5/32</p> <p>(21) 19756641.7</p> <p>(32) 2018-02-21 (33) WO (31) PCT/US2018/018928</p> <p>(54) Anordning för hantering av kroppsvätskor som läcker från ett snitt för ett kirurgiskt dräneringsrör</p> <p>(73) Alden Advanced Technologies, Inc., 6828 Linford Lane, Jacksonville, FL 32217, US</p>
<p>(51) A61F 2/24</p> <p>A61B 17/12 A61B 17/064</p> <p>(21) 21214620.3</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) US</p> <p>(32) 2018-01-30 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-02 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-07 (33) US</p> <p>(32) 2018-03-21 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-05 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) US</p> <p>(54) Tättningsanordningar för hjärtklaffar och avgivningsanordningar för dessa</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	<p>(11) 4 005 535</p> <p>A61B 17/00</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201762486835 P</p> <p>(31) 201815884193</p> <p>(31) 201815909803</p> <p>(31) 201815910951</p> <p>(31) 201815914143</p> <p>(31) 201815927814</p> <p>(31) 201815946604</p> <p>(31) 201815953220</p> <p>(31) 201815953263</p> <p>(31) 201815953283</p>	<p>(51) A61K 9/127</p> <p>A61K 9/19 A61K 31/496</p> <p>(21) 21166753.0</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759914 P</p> <p>(54) Fjärrladdning av svagt vattenlösliga läkemedel i liposomer</p> <p>(73) Celator Pharmaceuticals, Inc., 3170 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304, US</p>
<p>(51) A61F 2/34</p> <p>A61F 2/36</p> <p>(21) 20735290.7</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) GB</p> <p>(54) ETT PROTESIMPLANTAT</p> <p>(73) L-Università ta Malta, Msida, Msd 2080, MT</p>	<p>(11) 3 989 885</p> <p>A61F 2/32</p> <p>(45) 2023-08-30</p> <p>(31) 201909181</p>	<p>(51) A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20 A61K 31/506</p> <p>(21) 20736349.0</p> <p>(32) 2019-07-10 (33) EP (31) 19185500.6</p> <p>(54) Farmaceutiskt preparat</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) A61F 2/38</p> <p>A61F 2/46 A61B 17/02</p> <p>(21) 17785147.4</p>	<p>(11) 3 445 291</p> <p>A61B 17/15</p> <p>(45) 2023-08-30</p>	<p>(51) A61K 31/01</p> <p>A61K 31/164</p> <p>(21) 16734455.5</p> <p>(32) 2015-06-04 (33) IT (31) UB20151255</p> <p>(54) KOMBINATION INNEFATTANDE PALMITOYLETANOLAMID (PEA), OCH LYKOPEN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR KOMBINATION INNEFATTANDE PALMITOYLETANOLAMID (PEA), OCH LYKOPEN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR</p> <p>(73) ALI RESEARCH S.R.L., Via Bagnulo, 95, 80063 Piano di Sorrento (NA), IT</p>
<p>(51) A61K 31/195</p> <p>A61K 31/496 A61P 25/04</p> <p>(21) 20727843.3</p> <p>(32) 2019-05-07 (33) IT (31) 201900006602</p> <p>(54) FARMACEUTISK KOMBINATION INNEFATTANDE TRAZODON FÖR BEHANDLING AV NEUROPATISK SMÄRTA</p>	<p>(11) 3 965 752</p> <p>A61P 25/02 A61K 45/06</p> <p>(45) 2023-08-30</p>	<p>(51) A61K 31/195</p> <p>A61K 31/496 A61P 25/04</p> <p>(21) 20727843.3</p> <p>(32) 2019-05-07 (33) IT (31) 201900006602</p> <p>(54) FARMACEUTISK KOMBINATION INNEFATTANDE TRAZODON FÖR BEHANDLING AV NEUROPATISK SMÄRTA</p>

Meddelade europeiska patent 51/2023

<p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p>	<p>(32) 2017-06-16 (33) US (31) 201762521040 P (32) 2017-12-12 (33) US (31) 201715838751 (54) ANTIMIKROBIELLA FÖRENINGAR OCH NANOSTRUKTURER (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>
<p>(51) A61K 31/221 (11) 3 829 568 A61K 31/222 A61K 31/223 A61K 31/225 A61K 31/255 A61P 25/28 G01N 33/50 G01N 33/52</p>	<p>(51) A61K 38/17 (11) 3 335 739 A61K 35/618 A61K 8/98 A61K 9/00 A61K 9/06 A61K 9/08 A61K 9/20 A61L 15/32 A61L 24/10 A61L 31/10 A61P 1/00 A61P 11/02 A61P 15/00 A61P 29/00 A61P 35/00 A61K 47/02 A61K 47/12 A61K 47/26 A61K 47/38 A61K 47/42</p>
<p>(21) 19752609.8 (45) 2023-09-06 (32) 2018-08-01 (33) US (31) 201862713056 P (54) SULFOPROPANSYRADERIVAT FÖR BEHANDLING AV NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR (73) Alzheon, Inc., 111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA 01701, US</p>	<p>(21) 16836641.7 (45) 2023-10-04 (32) 2015-08-14 (33) WO (31) PCT/CN2015/087011 (54) MAP-produkt och användning av densamma för att hämma inflammationer i slemhinnan (73) Jiangyin Bengt I. Samuelsson Institute of Life Science Co., Ltd., No. 2 Dongshengxilu B13, Jiangyin, Jiangsu 214437, CN</p>
<p>(51) A61K 31/435 (11) 3 471 722 A61P 35/00</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 430 027 C07K 16/28 A61P 35/00 C07K 14/47</p>
<p>(21) 17813776.6 (45) 2023-10-25 (32) 2016-06-17 (33) US (31) 201662351599 P (32) 2016-07-27 (33) US (31) 201662367174 P (54) Föreningar, sammansättningar och förfaranden för förebyggande och/eller behandling av cancer (73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia PA 19104-6283, US</p>	<p>(21) 17710904.8 (45) 2023-09-13 (32) 2016-03-16 (33) GB (31) 201604458 (32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662308944 P (54) PEPTID FÖR ANVÄNDNING VID IMMUNTERAPI MOT ICKE-SMÅCELLIG LUNGCANCER OCH SMÅCELLIG LUNGCANCER (73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) A61K 31/444 (11) 3 846 810 A61P 25/06</p>	<p>(51) A61K 47/02 (11) 3 892 302 A61K 47/12 A61K 9/10 A61K 47/38 A61K 9/48 A61K 31/519 A61P 35/00</p>
<p>(21) 19773583.0 (45) 2023-10-18 (32) 2018-09-04 (33) US (31) 201862726585 P (54) Kronisk nattlig dosering av lasmiditan för förebyggande av migrän (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(21) 21161828.5 (45) 2023-09-06 (32) 2015-04-06 (33) US (31) 201562143659 P (54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEHÅLLER IBRUTINIB (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 BEERSE, BE</p>
<p>(51) A61K 31/519 (11) 3 405 197 A61K 9/06 A61P 17/00 A61P 17/04 A61P 43/00</p>	<p>(51) A61K 47/14 (11) 3 488 868 A61K 47/18 A61K 9/08 A61P 1/00 A61P 29/00 A61P 19/02</p>
<p>(21) 17701828.0 (45) 2023-09-06 (32) 2016-01-21 (33) EP (31) 16152215.6 (54) Användande av delgocitinib för behandling av kroniskt handexem (73) LEO Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK</p>	<p>(21) 17203276.5 (45) 2023-09-13 (54) LÄKEMEDELSKOMPOSITION FÖR ORAL ADMINISTRERING SOM INNEHÅLLER SULFASALAZIN OCH/ELLER ETT ORGANISKT SULFASALAZINSALT, PRODUKTIONSPROCESS OCH ANVÄNDNING (73) medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, DE</p>
<p>(51) A61K 31/711 (11) 4 140 491 A61K 31/7115 A61K 31/712 C07H 21/02 C12N 15/11 C12P 19/34</p>	<p>(51) A61L 27/36 (11) 3 200 809 A61L 27/52 A61L 26/00 A61P 17/02 A61K 35/50 A61K 31/726 A61K 38/17 A61K 38/39 A61K 38/36</p>
<p>(21) 22190426.1 (45) 2023-09-13 (32) 2015-09-21 (33) US (31) 201562221248 P (54) FÖRFARANDE FÖR SYNTES AV RNA MED 5'-ÄNDGRUPPER (73) TriLink BioTechnologies, LLC, 107700 Wateridge Circle, Suite 200, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(21) 15847740.6 (45) 2023-09-13 (32) 2014-10-02 (33) US (31) 201462058969 P (54) AMNIONMEMBRANPULVER OCH DESS ANVÄNDNING FÖR SÅRLÄKNING OCH VÄVNADSTEKNIKKONSTRUKTIONER</p>
<p>(51) A61K 31/721 (11) 3 407 899 (21) 17702813.1 (45) 2023-10-11 (32) 2016-01-27 (33) DE (31) 102016101448 (54) Immunprofylax vid återkommande bakteriella infektioner (73) Strathmann GmbH & Co. KG, Langenhorner Chaussee 602, 22419 Hamburg, DE</p>	<p>(51) A61K 31/795 (11) 3 638 256 C08F 293/00 C08F 299/00 A61P 31/04 C07D 207/416</p>
<p>(21) 18817184.7 (45) 2023-11-22</p>	<p>(51) A61K 31/795 (11) 3 638 256 C08F 293/00 C08F 299/00 A61P 31/04 C07D 207/416</p>

Meddelade europeiska patent 51/2023

(73) Wake Forest University Health Sciences, Inc., Medical Center Boulevard, Winston-Salem, NC 27157, US	A61M 60/824 A61M 60/232	A61M 60/221 A61M 60/237
	(21) 20205686.7	(45) 2023-10-18
(51) A61M 1/16 A61J 1/10 A61J 1/16	(11) 4 028 073 A61J 1/14	(54) Blodpump (73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(21) 20768043.0	(45) 2023-08-30	
(32) 2019-09-12 (33) US	(31) 201916568599	
(32) 2019-09-12 (33) CN	(31) 201910866972	
(32) 2019-09-12 (33) EP	(31) 19196997.1	
(54) System och metod för att öppna en koncentratbehållare och koppla koncentratbehållaren vid en blodbehandlingsanordning		
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		
(51) A61M 1/28 A61M 1/16 A61K 31/194 A61K 33/14	(11) 3 452 139 A61K 31/19 A61K 31/7004 A61K 33/20	(54) ELEKTROPORATIONSANORDNING MED BORTTAGBAR NÅLUPPSÄTTNING MED LÅSNINGSSYSTEM (73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike, Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US
(21) 17722015.9	(45) 2023-08-30	
(32) 2016-05-06 (33) SE	(31) 1650611-5	
(54) System för proportionering av vätskor		
(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE		
(51) A61M 16/04 (21) 21734046.2 (32) 2020-06-17 (33) DE	(11) 4 135 810 (45) 2023-10-11 (31) 102020115938	(54) ANORDNING FÖR KONTROLLERAD NEUROSTIMULATION (73) Saluda Medical Pty Ltd, Level 1, 407 Pacific Highway, Artarmon, New South Wales 2064, AU
(54) TRAKEALKANYL (73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE		
(51) A61M 16/06 A61M 16/08	(11) 3 915 622	(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FLYTANDE FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING OCH ANORDNING FÖR ANVÄNDNING I SÅDAN METOD (73) Photocure ASA, Hoffsvveien 4, 0275 Oslo, NO
(21) 21186150.5	(45) 2023-09-13	
(32) 2015-06-11 (33) US	(31) 201562174410 P	
(32) 2015-08-13 (33) US	(31) 201562204899 P	
(32) 2015-10-23 (33) US	(31) 201562245810 P	
(32) 2015-10-23 (33) US	(31) 201562245794 P	
(32) 2015-11-10 (33) US	(31) 201562253528 P	
(32) 2015-11-10 (33) US	(31) 201562253520 P	
(32) 2015-11-10 (33) US	(31) 201562253512 P	
(32) 2015-11-13 (33) US	(31) 201562255120 P	
(32) 2016-01-22 (33) US	(31) 201662286165 P	
(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201662298265 P	
(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201662298295 P	
(32) 2016-02-29 (33) US	(31) 201662301359 P	
(32) 2016-03-14 (33) US	(31) 201662308127 P	
(32) 2016-04-07 (33) US	(31) 201662319686 P	
(32) 2016-04-18 (33) US	(31) 201662324197 P	
(54) VENTILATIONSMASK (73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US		
(51) A61M 25/01 A61B 17/34	(11) 3 852 862	(54) METODER OCH KOPOSITIONER FÖR DIAGNOS OCH 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
(21) 19862400.9	(45) 2023-10-18	
(32) 2018-09-20 (33) AU	(31) 2018903540	
(54) Justerbar höljeanordning (73) Three Peaks Medical Pty Ltd, C/- Madigan Accounting and Advisory 27 Beulah Road, Norwood, South Australia 5067, AU		
(51) A61M 60/13 A61M 60/165 A61M 60/422	(11) 3 795 208 A61M 60/211 A61M 60/825	(54) Skyddsartiklar och förfaranden därför (73) KAPSUL TECH CORP., 398 Union Blvd., Kitchener, ON N2M 2T4, CA
	(21) 18794080.4	(45) 2023-08-30
	(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762502254 P
	(32) 2017-08-10 (33) US	(31) 201762543854 P
	(51) A63B 71/12 A41D 13/015 A61F 5/055	(11) 3 618 936 A41D 13/05 F41H 1/00
	(21) 18794080.4	(45) 2023-08-30
	(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762502254 P
	(32) 2017-08-10 (33) US	(31) 201762543854 P
	(54) Skyddsartiklar och förfaranden därför (73) KAPSUL TECH CORP., 398 Union Blvd., Kitchener, ON N2M 2T4, CA	

Meddelade europeiska patent 51/2023

(51) B01J 8/00	(11) 4 139 035	B07B 1/46	B07B 1/42
B01J 8/06		B07B 13/18	
(21) 21719925.6	(45) 2023-10-25	(21) 20712837.2	(45) 2023-10-11
(32) 2020-04-23 (33) EP	(31) 201711196.7	(32) 2019-02-28 (33) FI	(31) 20195146
(54) REAKTOR OCH FÖRFARANDE FÖR GENOMFÖRANDE AV EN KEMISK REAKTION		(32) 2019-05-26 (33) DE	(31) 102019114041
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		(54) Siktanordning, i synnerhet för användning i en anläggning för tillverkning av materialplattor	
BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE	
(51) B01J 29/70	(11) 2 827 984	(51) B07C 5/34	(11) 3 600 702
B01J 29/76	B01J 29/78	B07C 5/36	
B01D 53/56	B01D 53/94	(21) 18774274.7	(45) 2023-10-18
(21) 13752486.4	(45) 2023-10-25	(32) 2017-03-28 (33) US	(31) 201762477589 P
(32) 2012-02-24 (33) US	(31) 201213404071	(54) System och förfarande för sortering av skrotmaterial	
(54) Hydrotermiskt stabil NH ₃ -SCR-katalysator för NO _x -reduktion vid låga temperaturer		(73) Huron Valley Steel Corporation, 1650 W. Jefferson, Suite 100, Trenton, MI 48183, US	
(73) UT-Battelle, LLC, One Bethel Valley Road, Oak Ridge, Tennessee 37831-6258, US		(51) B21B 27/00	(11) 3 677 354
		C22C 29/08	B21B 27/03
		(21) 19747291.3	(45) 2023-10-04
		(32) 2018-01-31 (33) JP	(31) 2018015950
		(54) Hårdmetallkompositvals	
		(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome, Koto-ku, 135-0061 Tokyo, JP	
(51) B01J 31/04	(11) 3 283 470	(51) B22D 41/24	(11) 3 930 941
C08G 63/181	C08G 69/28	B22D 41/34	B22D 41/38
C08G 69/32	C08G 63/78	(21) 20706745.5	(45) 2023-08-30
C08G 63/80	C07D 307/40	(32) 2019-02-28 (33) EP	(31) 19160063.4
C07D 307/44	C07D 307/46	(54) SKJUTSPJÄLLSVENTIL INNEFATTANDE EN VAGN	
C07D 307/68	C08G 63/672	(73) Vesuvius Group, S.A., Rue de Douvrain 17, 7011 Ghlin, BE	
(21) 16780582.9	(45) 2023-11-15	(51) B22F 7/06	(11) 3 069 806
(32) 2015-04-14 (33) US	(31) 201562147280 P	B23B 27/14	B23B 27/20
(32) 2015-08-05 (33) US	(31) 201562201295 P	C04B 37/00	B24D 3/06
(54) Förfaranden för framställning av 2,5-furandikarboxylsyra och derivat därav		B24D 18/00	C22C 26/00
(73) E I Du Pont De Nemours, Du Pont 200 Powder Mill Road, Wilmington, Delaware 19803, US		B22F 5/00	
Archer Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, US		(21) 14862191.5	(45) 2023-10-18
		(32) 2013-11-15 (33) JP	(31) 2013236971
		(54) Diamantbunden kropp, verktyg försedd med denna samt förfarande för framställning av en diamantbunden kropp	
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
		Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) B01L 3/00	(11) 3 984 642	(51) B24B 45/00	(11) 3 411 185
C12P 19/34	C12Q 1/68	B24B 23/02	B24B 27/08
C12Q 1/6816	C12Q 1/6851	(21) 17703093.9	(45) 2023-10-18
(21) 21211332.8	(45) 2023-09-06	(32) 2016-02-02 (33) EP	(31) 16153793
(32) 2016-11-17 (33) US	(31) 201662423601 P	(54) Fastspänningsanordning	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ANALYS OCH KVANTIFIERING AV NUKLEINSYROR		(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(73) Combinati Incorporated, 3436 Rambow Drive, Palo Alto, California 94306, US			
(51) B04B 15/04	(11) 4 101 545	(51) B25B 23/04	(11) 3 416 782
B04B 15/08	B04B 11/04	B25C 1/00	F16B 27/00
B04B 1/14		(21) 17708621.2	(45) 2023-11-08
(21) 21178029.1	(45) 2023-10-25	(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297161 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SEPARERA EN VÄTSKEBLANDNING I EN CENTRIFUGALSEPARATOR		(32) 2016-09-26 (33) US	(31) 201662399663 P
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(32) 2017-02-13 (33) US	(31) 201715430834
		(32) 2017-02-13 (33) US	(31) 201715430844
		(32) 2017-02-13 (33) US	(31) 201715430858
		(54) Installationsverktyg för spänningsmatade fästelement	
(51) B07B 1/28	(11) 3 930 925		
B07B 1/46			
(21) 20712836.4	(45) 2023-09-06		
(32) 2019-02-28 (33) FI	(31) 20195146		
(32) 2019-11-25 (33) DE	(31) 102019131708		
(54) Sikt som ska användas i spånskivefabriker			
(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE			
(51) B07B 1/28	(11) 3 930 926		

Meddelade europeiska patent 51/2023

och relaterade användningsmetoder	(21) 21172036.2	(45) 2023-11-29
(73) National Nail Corporation, 2964 Clydon Avenue, S.W., Grand Rapids, MI 49519-2404, US	(54) FLAKLÄM FÖR LASTPLATTFORM MED INTEGRERAT FOTSTEG	(73) Axel Johnson International Aktiebolag, Sveavägen 151 Plan 5, 113 46 Stockholm, SE
(51) B25J 9/02	(11) 3 898 473	
B25J 15/00	B25J 15/02	
B25J 15/08	B25J 19/02	
B66C 1/42	B66C 1/62	
B66C 13/48		
(21) 19899496.4	(45) 2023-09-06	
(32) 2018-12-20 (33) US	(31) 201816226821	
(54) HALVAUTONOMT SYSTEM FÖR ATT BÄRA OCH PLACERA AVLÅNGA FÖREMÅL		
(73) Advanced Construction Robotics, Inc., 2500 S. Noah Drive, Saxonburg, Pennsylvania 16056, US		
(51) B25J 13/08	(11) 3 700 719	
B25J 19/06	B66F 9/06	
(21) 18793480.7	(45) 2023-11-08	
(32) 2017-10-26 (33) IT	(31) 201700121883	
(54) Automatisk anordning med en sensorförsedd täckt rörlig struktur, i synnerhet en robot		
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT		
(51) B27N 1/00	(11) 3 976 334	
B27N 1/02	B27N 3/10	
B27N 3/12	B27N 3/14	
B27N 3/18	B27N 7/00	
(21) 20732745.3	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-05-26 (33) DE	(31) 102019114038	
(54) Anordning och förfarande för framställning av en fiberduk		
(73) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU, 75031 Eppingen, DE		
(51) B29C 48/05	(11) 3 463 799	
B29C 48/68	B29C 64/321	
B29C 64/343	B29C 64/209	
B29C 48/53	B29C 48/505	
B29C 48/02	B29C 48/80	
B29C 48/30	B29C 48/875	
(21) 16778189.7	(45) 2023-09-13	
(54) SYSTEM FÖR ADDITIV TILLVERKNING AV METALLDELAR		
(73) AIM3D GmbH, Industriestrasse 12, 18069 Rostock, DE		
(51) B60B 7/04	(11) 3 848 208	
B60B 7/06	B60B 7/20	
B60B 19/10	B60B 7/00	
B60B 1/06	B60B 3/00	
(21) 20217732.5	(45) 2023-09-27	
(32) 2020-01-02 (33) DE	(31) 202020000003 U	
(54) Hjul		
(73) Ronal AG, Lerchenbühl 3, 4624 Härkingen, CH		
(51) B60N 2/28	(11) 4 019 325	
B60N 2/62		
(21) 22156593.0	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-01-10 (33) US	(31) 201962790707 P	
(32) 2019-05-06 (33) US	(31) 201962843692 P	
(54) BARNSÄKERHETSSTOL		
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH		
(51) B60R 3/02	(11) 4 086 117	
B62D 33/03		
(51) B65D 33/25	(11) 3 885 280	
(21) 21173856.2	(45) 2023-11-15	
(32) 2017-11-29 (33) US	(31) 201715826079	
(54) REGLAGE FÖR EN ÅTERFÖRSLUTBAR FÖRPACKNING, OCH EN FLEXIBEL FÖRPACKNING MED ETT SÅDANT REGLAGE		
(73) Reynolds Presto Products Inc., 1900 West Field Court, Lake Forest IL 60045, US		
(51) B65G 1/04	(11) 3 784 600	
(21) 18786733.8	(45) 2023-08-30	
(32) 2018-04-25 (33) NO	(31) 20180587	
(54) CONTAINERHANTERINGSFORDON		
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		
(51) B65H 19/22	(11) 4 049 954	
B65H 19/28	B65H 18/20	
B65H 18/04	B65H 19/30	
B65H 75/18	A47K 10/16	
A47K 10/32	B31C 1/08	
B31C 11/00		
(21) 20957908.5	(45) 2023-11-01	
(54) FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR KÄRNLÖS PAPPERSRULLE		
(73) Corelex Shin-Ei Co., Ltd., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, JP		
(51) B67D 1/08	(11) 3 569 566	
B67D 1/12	B67D 1/07	
(21) 19183636.0	(45) 2023-11-01	
(32) 2007-05-31 (33) NL	(31) 1033916	
(54) TAPPNINGSANORDNING, ANSLUTNINGSANORDNING FÖR EN DRYCKCONTAINER OCH KYLANORDNING FÖR EN SÅDAN ANSLUTNINGSANORDNING		
(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL		
(51) B67D 3/04	(11) 4 069 628	
(21) 20816646.2	(45) 2023-08-30	
(32) 2019-12-03 (33) IT	(31) 201900022887	
(54) MANIPULERINGSSKYDDAD VÄTSKEDISPENSERINGSKRAN MED AUTOMATISK ÖPPNING		
(73) Vitop Moulding S.R.L., Via Enzo Ferrari 39, 15121 Alessandria, IT		
(51) C03C 25/1095	(11) 3 665 132	
C03C 25/26	C03C 25/50	
C03C 25/47	C03C 25/27	
D04H 1/64	D06N 3/00	
D21H 13/40	E04F 13/00	
(21) 18750577.1	(45) 2023-10-04	
(32) 2017-08-07 (33) EP	(31) 17185154.6	
(54) Renoveringstakmatta		
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
(51) C07C 17/25	(11) 3 309 139	
C07C 21/18	C07C 17/354	
C07C 19/08		
(21) 17201171.0	(45) 2023-12-06	
(32) 2008-05-15 (33) GB	(31) 0808836	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV 2,3,3,3-TETRAFLUORPROPEN		

Meddelade europeiska patent 51/2023

<p>(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106, Zona Industrial, C.P. 78395 San Luis Potosi, S.L.P., MX</p>	<p>(51) C07J 43/00 (11) 3 935 068 A61K 31/58 A61P 5/28 A61P 5/46 A61P 35/00</p>
<p>(51) C07D 403/12 (11) 3 377 484 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 413/14 A61K 31/4418 A61K 31/505 A61K 31/506 A61K 31/513 A61K 31/5377 A61K 31/55 C07D 401/04 C07D 403/14 C07D 413/12 C07D 495/04 A61P 25/28</p>	<p>(21) 20717363.4 (45) 2023-09-06 (32) 2019-03-06 (33) US (31) 201962814568 P (32) 2019-05-17 (33) US (31) 201962849259 P (54) ABIRATERONE-PROLÅKEMEDEL (73) Propella Therapeutics, Inc., 480 Hillsboro Street Suite 130A, Pittsboro, NC 27312, US</p>
<p>(21) 16805251.2 (45) 2023-09-06 (32) 2015-11-17 (33) US (31) 201562256199 P (54) Förfaranden för behandling av multipel skleros med användning av pyrimidin- och pyridinföreningar med BTK-hämmande verkan (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(51) C07K 1/113 (11) 3 277 702 C12N 9/24 (21) 16718427.4 (45) 2023-09-06 (32) 2015-04-03 (33) FR (31) 1552899 (54) STABILISERING AV PROTEINER (73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR</p>
<p>(51) C07D 513/04 (11) 3 898 638 C07C 55/22 C07C 55/10 C07C 55/00 C07C 59/265 (21) 19842497.0 (45) 2023-08-30 (32) 2018-12-21 (33) US (31) 201862783223 P (54) KRISTALLINA FORMER AV EN PAR4-HÄMMARE (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>	<p>(51) C07K 7/00 (11) 3 650 459 C07K 14/00 C07K 16/00 C07K 17/00 C07H 21/00 G01N 33/543 C40B 70/00 B82Y 5/00 (21) 19196019.4 (45) 2023-09-06 (32) 2015-02-24 (33) US (31) 201562120262 P (54) Kemiskt kodade spatialt adresserade biblioteksscreeningsplattformar (73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010, US</p>
<p>(51) C07F 7/18 (11) 3 609 868 C07D 491/107 C07D 491/08 C07D 471/10 C07D 498/10 C07D 417/12 C07D 401/12 C07D 405/12 C07D 417/14 C07D 401/06 C07D 215/20 C07D 215/48 C07D 221/04 A61K 31/47 A61K 31/4709 A61K 31/5375 A61P 13/12 A61P 19/00 A61P 25/00 A61P 35/00 A61P 29/00</p>	<p>(51) C08B 15/04 (11) 3 541 849 D21H 11/04 (21) 17811407.0 (45) 2023-11-15 (32) 2016-11-16 (33) US (31) 201662422612 P (54) MODIFIERAD CELLULOSA FRÅN KEMISK FIBER OCH METODER ATT FRAMSTÄLLA OCH ANVÄNDA DENSAMMA (73) GP Cellulose GmbH, Grafenauweg 4, 6300 Zug, CH</p>
<p>(21) 18768497.2 (45) 2023-10-18 (32) 2017-03-13 (33) JP (31) 2017047794 (54) TETRAHYDROKINOLINDERIVAT SOM P2X7-RECEPTORANTAGONISTER (73) RaQualia Pharma Inc., 1-21-19, Meieki Minami Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 450-0003, JP Asahi Kasei Pharma Corporation, 1-1-2, Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>	<p>(51) C08B 37/00 (11) 4 048 706 C08B 37/08 (21) 20800019.0 (45) 2023-10-11 (32) 2019-10-24 (33) IT (31) 201900019724 (54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV HYALURONSYRANATRIUMSALT, UTFÖRT I ORGANISKT LÖSNINGSMEDEL (73) BMG Pharma S.p.A., Viale Restelli 1, 20124 Milano, IT</p>
<p>(51) C07F 9/6574 (11) 3 717 494 B01J 31/18 B01J 31/24 C07C 45/50 (21) 18830029.7 (45) 2023-11-01 (32) 2017-11-28 (33) US (31) 201715824347 (54) MYCKET ISOSELEKTIV KATALYSATOR FÖR ALKENHYDROFORMYLERING (73) Eastman Chemical Company, 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, US</p>	<p>(51) C08F 10/02 (11) 3 450 470 C08F 255/00 (21) 18194120.4 (45) 2023-11-15 (32) 2014-03-31 (33) WO (31) PCT/CN2014/074383 (54) KOMPOSITIONER AV TVÄRBINDBARA POLYMERER MED TVÄRBINDNINGSAKTIVATORER AV DIALLYLAMID OCH ARTIKLAR TILLVERKADE DÄRAV (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>
<p>(51) C07H 19/048 (11) 3 268 379 C07H 1/06 A61K 31/706 (21) 16762166.3 (45) 2023-11-01 (32) 2015-03-09 (33) US (31) 201562130428 P (54) Kristallin form av nikotinamidribosidklorid (73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US</p>	<p>(51) C08J 11/08 (11) 3 317 336 (21) 16735792.0 (45) 2023-11-08 (32) 2015-06-30 (33) US (31) 201562186483 P (54) FÖRFARANDE FÖR ATT RENA KONTAMINERAT POLYPROPEN (73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US</p>
<p>(51) C09B 11/24 (11) 3 790 931 C09B 57/00 C07H 19/073 C07H 21/00 G01N 33/483</p>	

Meddelade europeiska patent 51/2023

(21) 19725532.6	(45) 2023-09-27		
(32) 2018-05-07 (33) US (31) 201862668109 P	(51) C22B 3/10	(11) 3 587 600	
(54) Sulforhodamine-fosforamidit-färgämnen	C22B 34/22		
(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US	(21) 19184672.4	(45) 2023-10-18	
	(32) 2010-05-19 (33) AU (31) 2010902191		
(51) C12N 15/113	(11) 3 999 643	(54) METOD FÖR EXTRAKTION OCH ÅTERVINNING AV VANADIUM	
A61K 31/712	A61K 31/7125	(73) Tivan Limited, Suite 20 22 Railway Road, Subiaco WA 6008, AU	
A61P 21/00			
(21) 20753556.8	(45) 2023-11-22		
(32) 2019-07-19 (33) US (31) 201962876360 P	(51) C23C 14/00	(11) 3 673 093	
(54) METODER FÖR ATT BEHANDLA ELLER FÖREBYGGA SPINAL MUSKELATROFI	C23C 14/06	C23C 14/35	
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	C23C 28/04	F24S 80/00	
	F24S 70/60	F24S 10/00	
	F24S 40/40	F24S 70/30	
(51) C12Q 1/68	(11) 4 015 647	(21) 18742928.7	(45) 2023-08-30
G01N 33/542		(54) SOLSELEKTIV BELÄGGNING FÖR SOLTERMISKA APPLIKATIONER FÖR MEDELHÖGA TEMPERATURER	
(21) 21192360.2	(45) 2023-08-30	(73) B-Plas Bursa Plastik, Metal, Insaat, Enerji, Madencilik, Jeotermal, Turizm, Sivil Havacilik Ve Tarim San. V, DOSAB Orkide Sok. No: 15 Osmangazi, Bursa, TR	
(32) 2016-02-26 (33) US (31) 201662300596 P			
(54) Multiplexerad enkelmolekyl-RNA-visualisering med ett tvåsondssystem för proximitetsligering	(51) C25C 1/12	(11) 3 841 232	
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US	C25C 7/08		
	(21) 19852073.6	(45) 2023-09-06	
(51) C12Q 1/68	(11) 3 122 897	(32) 2018-08-21 (33) AU (31) 2018903066	
(21) 14887573.5	(45) 2023-09-06	(32) 2018-09-14 (33) AU (31) 2018903463	
(32) 2014-03-28 (33) KR (31) 20140037310		(54) STRIPPNING AV METALL FRÅN KATODER	
(32) 2014-04-15 (33) US (31) 201461979545 P		(73) Glencore Technology Pty Limited, Level 10, 160 Ann Street, Brisbane, QLD 4000, AU	
(32) 2014-05-09 (33) WO (31) PCT/KR2014/004173		MESCO Inc., 3-2-1 Kinshi Sumida-ku, Tokyo, JP	
(32) 2014-07-23 (33) WO (31) PCT/KR2014/006714			
(54) DETEKTION AV MÄLNUKLEINSYRASEKVENSER MEDELST OLIKA DETEKTERINGSTEMPERATURER	(51) D01D 5/14	(11) 3 604 652	
(73) Seegene, Inc., 8Fl. 9Fl. 91 Ogeum-ro Songpa-gu, Seoul 138-828, KR	D01D 5/20	D04H 1/4258	
	D04H 3/013	D04H 3/02	
	D04H 3/045	D01F 2/00	
	A45D 44/00		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 511 424	(21) 18186541.1	(45) 2023-09-06
C12N 15/11	G01N 27/26	(54) FIBERDUK, ANVÄNDNING AV FIBERDUK SAMT TVÄTTDUK, TORKDUK OCH ANSIKTSMASK SOM INNEHÅLLER FIBERDUK	
(21) 18213233.2	(45) 2023-10-18	(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT	
(32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679623 P			
(54) Sammansättningar och förfaranden för förbättring av en nanoporsekvensering	(51) D21F 11/00	(11) 3 581 709	
(73) University Of Washington Through Its Center For Commercialization, 4311 11th Avenue NE, Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US	D21F 11/14		
	(21) 19185246.6	(45) 2023-11-08	
(51) C12Q 1/6804	(11) 3 567 121	(32) 2015-06-08 (33) US (31) 201562172659 P	
(21) 19166484.6	(45) 2023-08-30	(32) 2016-06-07 (33) US (31) 201615175949	
(32) 2011-01-17 (33) US (31) 201161433475 P		(54) ABSORBERANDE SKIKT	
(54) ARBETSFLÖDE FÖR DETEKTERING AV LIGANDER MEDELST NUKLEINSYROR	(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US		
(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US	(51) D21F 11/00	(11) 3 581 710	
	D21F 11/14		
	(21) 19185250.8	(45) 2023-11-15	
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 827 101	(32) 2015-06-08 (33) US (31) 201562172659 P	
(21) 19787488.6	(45) 2023-11-08	(32) 2016-06-07 (33) US (31) 201615175949	
(32) 2018-07-25 (33) US (31) 201862703221 P		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV MJUKA ABSORBERANDE SKIKT	
(32) 2018-10-25 (33) US (31) 201862750294 P		(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US	
(32) 2018-12-12 (33) US (31) 201862778777 P			
(54) GENSIGNATURER FÖR FÖRUTSÄTTNING AV METASTAS AV MELANOM OCH PATIENTPROGNOS	(51) D21H 13/10	(11) 3 919 678	
(73) SkylineDx B.V., Lichtenauerlaan 40, 3062 ME Rotterdam, NL	D21H 13/24	D21H 13/26	
Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, Minnesota 55905, US	D21H 13/36	D21H 17/28	
	D21H 17/34	D21H 23/26	
	(21) 21182699.5	(45) 2023-10-04	

Meddelade europeiska patent 51/2023

(32) 2016-03-24 (33) FI (31) 20165259	Spokane, WA 99202, US
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FIBERBANA SOM INNEFATTAR NATURLIGA OCH SYNTETISKA FIBRER	(51) E21B 10/46 (11) 3 859 122
(73) Paptic Ltd, Tekniikantie 2 D, 02150 Espoo, FI	E21B 10/567
(51) E01C 23/088 (11) 3 845 710	(21) 19865104.4 (45) 2023-11-08
E01C 23/12	(32) 2018-09-28 (33) JP (31) 2018184791
(21) 20214751.8 (45) 2023-09-06	(32) 2019-09-26 (33) JP (31) 2019175936
(32) 2019-12-30 (33) DE (31) 102019135867	(54) GRÄVSPETS OCH GRÄVBORR
(54) JORDBEARBETNINGSMETOD MED SKRAPVERKTYG I VINKEL MOT RÖRELSERIKTNING OCH JORDBEARBETNINGSMASKIN UTFORMAD ATT UTFÖRA METODEN	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	(51) F02P 15/00 (11) 3 789 608
(51) E02F 9/20 (11) 3 660 226	H01T 13/04 H01T 13/08 H01F 38/12 F02P 7/00 F02P 13/00
E02F 9/22 F16H 61/47	(21) 20178659.7 (45) 2023-09-27
(21) 18863427.3 (45) 2023-11-01	(32) 2019-09-04 (33) DE (31) 102019123721
(32) 2017-09-29 (33) JP (31) 2017191677	(54) Förbränningsmotor
(54) HJULLASTARE	(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP	(51) F04D 25/06 (11) 3 455 500
(51) E04F 10/08 (11) 3 910 128	F04D 25/08 F04D 27/00 F24F 11/00
E04F 10/10 E06B 9/15	(21) 17739572.0 (45) 2023-09-06
(21) 21171914.1 (45) 2023-11-08	(32) 2016-07-21 (33) DE (31) 102016113496
(32) 2020-05-08 (33) BE (31) 202005313	(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV VENTILATORER SAMT VENTILATORGRUPP
(54) LAMELLER OCH TILLVERKNINGSMETOD FÖR LAMELLER	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE
(73) Helios Trading NV, Nijverheidslaan 3, 9880 Aalter, BE	(51) F16B 11/00 (11) 4 124 764
(51) E04H 1/00 (11) 2 862 988	F16B 9/00 F16B 47/00
E04H 1/12 E06B 11/08 G07C 9/00	(21) 21212782.3 (45) 2023-09-27
(21) 14186842.2 (45) 2023-09-06	(32) 2021-07-26 (33) DE (31) 202021103982 U
(32) 2004-11-19 (33) US (31) 992126	(54) Fastsättningsanordning
(54) Containeriserad åtkomstkontrollenhet	(73) Ehni Schaumstofftechnik GmbH, Bodenackerstr. 1, 73266 Bissingen, DE
(73) Modular Security Systems, Inc., 1805 North Second Street PO Box 284, Ironton, Ohio 45638, US	(51) F16B 25/00 (11) 3 848 596
(51) E05F 15/63 (11) 3 361 033	F16B 25/10
(21) 17207500.4 (45) 2023-09-13	(21) 20151340.5 (45) 2023-10-18
(32) 2017-02-08 (33) DE (31) 102017201951	(54) SJÄLVBORRANDE SKRUV
(54) FÖRFARANDE FÖR IDRIFTTAGNING AV EN DÖRR- ELLER FÖNSTERSTÄNGARE	(73) Taiwan Shan Yin International Co., Ltd., 9F.-2, No. 290, Ersheng 1st Rd., Qianzhen Dist., 806 Kaohsiung City, TW
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(51) F16H 25/24 (11) 3 869 068
(51) E05F 15/63 (11) 3 538 729	F16H 25/22
E05F 15/41	(21) 19872741.4 (45) 2023-12-06
(21) 17797344.3 (45) 2023-09-20	(32) 2018-10-19 (33) JP (31) 2018197357
(32) 2016-11-10 (33) IT (31) 201600113717	(54) Kulskrusvanordning
(54) STÄNGNINGSGRUPP FÖR EN MASKIN FÖR BEHANDLING AV FÖREMÅL, LIVSMEDEL ELLER LIKNANDE OCH MASKIN FÖR BEHANDLING AV FÖREMÅL, LIVSMEDEL ELLER LIKNANDE INNEFATTANDE NÄMNDA STÄNGNINGSGRUPP	(73) THK Co., Ltd., 12-10, Shibaura 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8506, JP
(73) Steelco S.p.A., Via Balegante, 27, 31039 Riese Pio X, IT	(51) F16K 11/20 (11) 3 690 293
(51) E21B 7/00 (11) 3 510 232	F16K 27/02 F16K 27/00 F25B 41/34
E21B 4/02 E21B 7/16	(21) 18862178.3 (45) 2023-11-01
(21) 17849639.4 (45) 2023-11-08	(32) 2017-09-29 (33) CN (31) 201721264027 U
(32) 2016-09-12 (33) US (31) 201662393631 P	(32) 2017-09-29 (33) CN (31) 201710903015
(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201715698549	(54) Block och fluidregleranordning
(54) FÖRSTÄRKT BORRSYSTEM	(73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing,
(73) Hypersciences, Inc., 2311 E Main Ave, Suite 200,	

Meddelade europeiska patent 51/2023

Zhejiang 312500, CN	(32) 2017-07-18	(33) JP	(31) 2017139349
	(32) 2018-03-09	(33) JP	(31) 2018043636
(51) F16L 37/56	(11) 3 569 912	(54) OPTISK FIBER OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA DENSAMMA	
F16L 39/00	F16L 41/00	(73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP	
E02F 9/22	E02F 3/36		
(21) 18425034.8	(45) 2023-09-06		
(54) STÖDSYSTEM FÖR SNABBKOPPLINGAR, SÄRSKILT FÖR PLATTA PATRONKOPPLINGAR	(51) G03H 1/22	(11) 3 772 672	
(73) FASTER S.r.l., Via Ludovico Ariosto 7, 26027 RIVOLTA DADDA, IT	G03H 1/02		
	(21) 20189244.5	(45) 2023-11-15	
	(32) 2019-08-05	(33) GB	(31) 201911164
	(54) HOLOGRAFISK PROJEKTOR		
	(73) Dualitas Ltd., Apollo House 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB		
(51) F22B 1/12	(11) 3 446 034		
D21C 1/02	F22D 1/18		
(21) 17729514.4	(45) 2023-11-01		
(32) 2016-04-22	(33) FI	(31) 20165352	
(54) FÖRFARANDE OCH ARRANGEMANG FÖR ATT PRODUCERA PROCESSÅNGA			
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI			
(51) F25B 41/39	(11) 3 617 616		
F25B 49/02	F25B 47/02		
F25B 13/00	B60H 1/22		
(21) 17907530.4	(45) 2023-11-15		
(54) KYLCYKELAPPARAT			
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) F28F 3/04	(11) 3 931 513		
F28D 9/00	F28D 21/00		
F28F 9/02			
(21) 20707379.2	(45) 2023-10-25		
(32) 2019-02-27	(33) IT	(31) 201900000665 U	
(54) Värmeväxlare av typen med plattor			
(73) ONDA S.p.A., Via Dante Alighieri 27/B, 36065 Mussolente (Vicenza), IT			
(51) G01J 5/08	(11) 3 462 149		
G01J 3/10	G01J 5/02		
G01J 5/12	G01J 5/20		
H01L 27/144			
(21) 17193760.0	(45) 2023-10-25		
(54) Infraröd enhet			
(73) Sensirion AG, Laubisrütistrasse 50, 8712 Stäfa, CH			
(51) G01N 33/543	(11) 3 756 009		
C12N 15/10			
(21) 19712640.2	(45) 2023-09-06		
(32) 2018-02-23	(33) US	(31) 201862634556 P	
(54) FÖRFARANDEN FÖR SÄLLNING AV ANTIGEN-BINDANDE MOLEKYLER GENOM NORMALISERING FÖR KONCENTRATIONEN AV DEN ANTIGEN-BINDANDE MOLEKYLEN			
(73) Meso Scale Technologies, LLC, 1601 Research Boulevard, Rockville, MD 20850, US			
(51) G01N 33/68	(11) 3 435 087		
G06F 17/00	C07K 1/04		
G16B 20/20	C12N 15/10		
G16B 20/50	G16B 20/00		
(21) 18194688.0	(45) 2023-11-08		
(32) 2010-07-16	(33) US	(31) 36521610 P	
(54) NYA METODER FÖR UTVECKLING AV PROTEINER			
(73) BioAtla, Inc., 11085 Torreyana Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US			
(51) G02B 6/036	(11) 3 657 223		
(21) 18836113.3	(45) 2023-10-18		
	(51) G03H 1/22	(11) 3 772 672	
	G03H 1/02		
	(21) 20189244.5	(45) 2023-11-15	
	(32) 2019-08-05	(33) GB	(31) 201911164
	(54) HOLOGRAFISK PROJEKTOR		
	(73) Dualitas Ltd., Apollo House 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB		
	(51) G06F 11/30	(11) 3 382 551	
	G06F 11/34		
	(21) 17199337.1	(45) 2023-09-06	
	(32) 2017-03-29	(33) US	(31) 201715473101
	(54) Distribuerad hårdvaruspärning		
	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
	(51) G06F 16/635	(11) 3 812 927	
	G06F 16/638		
	(21) 20203895.6	(45) 2023-11-15	
	(32) 2019-10-27	(33) US	(31) 201962926561 P
	(32) 2020-10-06	(33) US	(31) 202017064462
	(54) FLERANVÄNDARINNEHÅLLSKÖ		
	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino CA 95014, US		
	(51) G06F 21/33	(11) 3 743 839	
	G06F 16/901	G06F 21/45	
	H04L 9/08	H04L 9/32	
	H04L 9/00		
	(21) 19703828.4	(45) 2023-11-08	
	(32) 2018-01-22	(33) US	(31) 201862620300 P
	(32) 2018-02-05	(33) US	(31) 201862626564 P
	(32) 2018-05-31	(33) US	(31) 201815994337
	(54) INTYGSHANTERING		
	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
	(51) G06T 7/73	(11) 3 430 596	
	(21) 17776945.2	(45) 2023-12-06	
	(32) 2017-05-23	(33) WO	(31) PCT/EP2017/062384
	(54) Bestämmande av den relativa positionen mellan en termisk kamera och en 3D-kamera med användning av en hybridfantom		
	(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE		
	(51) G06V 40/18	(11) 3 440 592	
	(21) 17778464.2	(45) 2023-08-30	
	(32) 2016-04-07	(33) AU	(31) 2016901290
	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÅTSKILJANDE MELLAN EN BLICKHÄNDELSE OCH EN ÖGONSLUTNINGSHÄNDELSE		
	(73) Seeing Machines Limited, 80 Mildura Street, Fyshwick, ACT 2609, AU		
	(51) G07C 9/00	(11) 3 859 689	
	G06Q 10/08	G06Q 10/0836	
	(21) 21152337.8	(45) 2023-08-30	
	(32) 2016-12-06	(33) EP	(31) 16202447.5
	(54) TILLHANDAHÅLLANDE AV ÅTKOMST TILL ETT LÅS FÖR EN TJÄNSTELEVERANTÖR		
	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		

(51) G08G 1/042	(11) 3 690 848	av denna
G06K 7/016	G06K 7/08	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome,
G06K 7/10	G08C 15/06	Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, JP
G08C 19/00		
(21) 18862099.1	(45) 2023-10-11	
(32) 2017-09-28 (33) JP	(31) 2017188677	
(32) 2018-03-16 (33) JP	(31) 2018049194	
(54) FORDONSSYSTEM OCH TAGGKOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE		
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wanowari Arao-machi,		
Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP		
(51) G09F 13/04	(11) 3 497 689	
G09F 13/18	G09F 13/22	
G02B 5/02		
(21) 17840001.6	(45) 2023-09-06	
(32) 2016-08-10 (33) US	(31) 201662372901 P	
(32) 2017-02-07 (33) US	(31) 201715426176	
(54) BELYSTA ENHETER OCH TILLVERKNINGSMETODER DÄRAV		
(73) Curtis, Jeffrey A., 211 Berkley Street, High Point,		
North Carolina 27260, US		
Curtis, Brent M., 211 Berkley Street, High Point,		
North Carolina 27260, US		
(51) G10D 11/00	(11) 4 134 945	
(21) 21190420.6	(45) 2023-09-27	
(54) Stämplatta-anordning för ett fritungeinstrument,		
stämstock-anordning för ett fritungeinstrument, och		
fritungeinstrument		
(73) Carboneon GmbH, Breitestrasse 5, 8400 Winterthur, CH		
(51) G16B 35/10	(11) 3 707 723	
C12Q 1/6806	C12Q 1/6869	
C40B 40/06		
(21) 18804892.0	(45) 2023-10-25	
(32) 2017-11-06 (33) US	(31) 201762582175 P	
(54) TEKNIK FÖR INDEXERING AV NUKLEINSYROR		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA		
92122, US		
(51) G16B 50/50	(11) 4 029 023	
(21) 20788695.3	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-09-11 (33) US	(31) 201916567211	
(54) FÖRFARANDE FÖR KOMPRIMERING AV GENOMSEKVENSDATA		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA		
92122, US		
(51) G21K 1/00	(11) 3 655 361	
B82B 1/00	H05H 3/00	
G06N 10/00	H01J 49/42	
B81B 7/00		
(21) 18835570.5	(45) 2023-09-06	
(32) 2017-07-18 (33) US	(31) 201762533927 P	
(32) 2018-03-26 (33) US	(31) 201815935312	
(54) EMBALLAGE INNEFATTANDE EN JONFÄLLA OCH FÖRFARANDE FÖR		
TILLVERKNING		
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 306, Durham,		
NC 27705, US		
(51) H01F 1/18	(11) 3 836 169	
C09D 5/08	C09D 7/61	
C09D 7/40	C08K 3/32	
H01F 1/147		
(21) 21152940.9	(45) 2023-11-01	
(32) 2009-09-15 (33) JP	(31) 2009213486	
(54) Elektrisk stålplåt samt förfarande för tillverkning		
(51) H01H 33/50	(11) 4 075 465	
H01H 9/24	H01H 71/10	
H01H 33/42	H01H 3/30	
(21) 22168586.0	(45) 2023-11-08	
(32) 2021-04-15 (33) GB	(31) 202105357	
(32) 2021-10-21 (33) GB	(31) 202115136	
(54) MANÖVERMEKANISM FÖR EN OMKOPPLARE		
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road,		
Dublin 4, IE		
(51) H01M 4/62	(11) 3 675 256	
H01M 4/13	H01M 10/052	
H01M 4/38	H01M 4/02	
(21) 18868835.2	(45) 2023-11-01	
(32) 2017-10-16 (33) KR	(31) 20170133771	
(54) Bindemedel, och elektrod och sekundärt litiumbatteri		
innefattande detsamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero		
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/42	(11) 3 483 976	
H01M 10/44	H01M 4/58	
G01R 31/36	H02J 7/00	
H01M 10/48	H01M 10/0525	
(21) 17887097.8	(45) 2023-10-18	
(32) 2017-01-02 (33) KR	(31) 20170000360	
(54) BATTERIHANTERINGSAPPARAT OCH METOD FÖR ATT SKYDDA EN		
LITIUM-JÄRN-FOSFATCELL FRÅN ÖVERSPÄNNING		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero		
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/6556	(11) 3 605 721	
H01M 10/6567	H01M 10/6554	
H01M 10/613	H01M 10/625	
H01M 50/204	H01M 50/224	
(21) 18774223.4	(45) 2023-09-06	
(32) 2017-03-30 (33) KR	(31) 20170040790	
(54) BATTERIMODUL		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu,		
Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H01M 50/559	(11) 3 836 300	
H01M 50/109	H01M 50/153	
H01M 50/148	H01M 50/40	
H01M 50/474	H01M 50/477	
(21) 20213044.9	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-12-11 (33) KR	(31) 20190164644	
(54) BATTERI		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-		
gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H01R 13/22	(11) 3 699 980	
H01M 50/505		
(21) 20155889.7	(45) 2023-08-30	
(32) 2019-02-21 (33) KR	(31) 20190020489	
(54) BATTERIPACK		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu		
Yongin-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) H01R 13/24	(11) 3 644 458	
H01R 13/52	H01R 13/631	
H01R 24/00		

Meddelade europeiska patent 51/2023

(21) 18820881.3	(45) 2023-08-23	G02B 6/12	H01S 5/50
(32) 2017-06-23 (33) CN	(31) 201710488959	H04B 10/80	G02B 6/50
(54) ELEKTRISK ANSLUTNINGSANORDNING		H01S 5/40	
(73) Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd., No.4766 Jiangshan Road Building 1 Nicheng Town Pudong New Area, Shanghai 201308, CN	(21) 19818421.0	(45) 2023-09-06	
Aulton New Energy Automotive Technology Group, 12th Floor Building C5 No. 2555 Xiupu Road Pudong New Area, Shanghai 201315, CN	(32) 2018-11-20 (33) US	(31) 201862770008 P	
	(32) 2019-03-19 (33) US	(31) 201916358192	
	(54) Undervattenskommunikationssystem med lågt signal- till-brusförhållande		
	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) H02H 3/08	(11) 3 869 650	(51) H04B 10/61	(11) 3 826 202
H01H 9/54	H01H 33/59	H04B 10/63	
H02H 3/02	H02H 3/05	(21) 20205904.4	(45) 2023-09-06
(21) 20275048.5	(45) 2023-11-01	(32) 2019-11-06 (33) US	(31) 201916675375
(54) STRÖMBRYTNINGSSENHET		(54) Koherent mottagare med blandad signalbehandling	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) H02J 3/30	(11) 3 984 112	(51) H04B 17/318	(11) 3 465 920
H02P 25/062	H02J 50/12	H04L 27/26	
B60L 53/12	B60L 50/52	(21) 17807255.9	(45) 2023-09-06
(21) 20746370.4	(45) 2023-11-08	(32) 2016-06-01 (33) US	(31) 201662344280 P
(32) 2019-06-11 (33) US	(31) 201916437744	(32) 2017-04-05 (33) US	(31) 201762481789 P
(54) FLERFASIGT KONTAKTLÖST INDUKTIVT KRAFTÖVERFÖRINGSSYSTEM FÖR ATT ÖVERFÖRA ELEKTRISK STRÖM ÖVER ETT GAP		(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR UTFÖRANDE AV SIGNALBEHANDLING FÖR ATT BEGRÄNSA INTERFERENS DETEKTERAD I ETT KOMMUNIKATIONSSYSTEM	
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451-1449, US		(73) ISCO International, LLC, 444 E. State Parkway, Suite 123, Schaumburg, IL 60173, US	
(51) H02J 7/00	(11) 4 033 632	(51) H04L 1/1607	(11) 3 874 804
H02J 13/00	H02J 3/32	H04L 1/1829	
H02J 3/00	B60L 53/00	(21) 18930345.6	(45) 2023-11-08
(21) 21196692.4	(45) 2023-10-04	(54) Dataöverföring och mättekniker	
(32) 2010-02-18 (33) US	(31) 30574310 P	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN	
(32) 2010-09-21 (33) US	(31) 88701310		
(54) ELEKTRISK FORDON-TILL-FORDON LADDNING			
(73) Nuvve Corporation, 2488 Historic Decatur Rd., Suite 200, San Diego, CA 92106, US			
(51) H02M 1/32	(11) 3 574 576	(51) H04L 5/00	(11) 4 080 812
H02H 7/122	H02H 7/16	H04L 1/00	H04W 72/1268
H02H 9/04	H02M 7/483	H04W 72/21	H04L 1/1829
(21) 17754175.2	(45) 2023-10-25	(21) 22177959.8	(45) 2023-09-20
(32) 2017-01-27 (33) EP	(31) 17153607.1	(32) 2018-01-13 (33) KR	(31) 20180004734
(54) SKYDDSANORDNING FÖR EN MMC-HVDC-SUBMODUL		(32) 2019-01-09 (33) KR	(31) 20190002588
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) ANORDNING SOM ANVÄNDER KANALMULTIPLEXERING VID TRÅDLÖS KOMMUNIKATION	
(51) H02P 6/10	(11) 3 062 435	(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi- do 13595, KR	
H02P 21/00			
(21) 16155075.1	(45) 2023-09-06	(51) H04L 5/00	(11) 3 665 844
(32) 2015-02-13 (33) GB	(31) 201502384	(21) 18762674.2	(45) 2023-10-18
(54) STYRENHET TILL DIGITAL MOTOR		(32) 2017-08-08 (33) WO	(31) PCT/CN2017/096423
(73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB		(32) 2017-10-02 (33) US	(31) 201762567033 P
(51) H04B 3/23	(11) 3 890 194	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MULTIPLEXERING AV FÖLJNINGSPREFERENSSIGNAL OCH SYNKRONISERINGSSIGNALBLOCK	
H04L 25/08	B66F 9/24	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	
(21) 21160919.3	(45) 2023-10-11		
(32) 2020-03-25 (33) DE	(31) 102020108213	(51) H04L 9/40	(11) 3 925 192
(54) TRUCK MED EN ANORDNING FÖR ETHERNETKOMMUNIKATION SAMT FÖRFARANDE FÖR DESS DRIFT		B60R 16/023	H04L 9/32
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		H04L 12/40	H04L 67/12
		H04L 43/50	
(51) H04B 10/291	(11) 3 815 268	(21) 20704514.7	(45) 2023-08-30
		(32) 2019-02-11 (33) DE	(31) 102019103331

Meddelade europeiska patent 51/2023

<p>(54) FÖRFARANDE OCH ÅTERGIVNINGSENHET FÖR ÅTERGIVNING AV SÄKRADE MEDDELANDEN</p> <p>(73) dSPACE GmbH, Rathenaustraße 26, 33102 Paderborn, DE</p>	<p>Canglongdao Development Zone, Jiangxia District, 430205 Wuhan City, Hubei, CN</p>
<p>(51) H04L 9/40 (11) 3 860 084 H04W 12/128</p> <p>(21) 21162572.8 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) US (31) 201514976441</p> <p>(54) Säkrat hemnätverk</p> <p>(73) Nagravision Sàrl, Route de Genève 22-24 P.O.Box 134, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, CH</p>	<p>(51) H04W 24/10 (11) 3 281 440 H04W 52/02</p> <p>(21) 16718582.6 (45) 2023-11-01</p> <p>(32) 2015-04-09 (33) US (31) 201562145318 P</p> <p>(32) 2016-02-12 (33) US (31) 201662294867 P</p> <p>(54) SIGNALERING FÖR PER KOMPONENT BÄRVÅGSBASERAD FÖRBÄTTRAD MÄTGAPSKONFIGURATION</p> <p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p>
<p>(51) H04L 65/70 (11) 3 955 581 H04N 21/854 H04L 65/612</p> <p>(21) 21199543.6 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2012-11-29 (33) US (31) 201261731360 P</p> <p>(32) 2013-11-26 (33) US (31) 201314091243</p> <p>(54) METODER FÖR ATT SÄNDA ELLER MOTTAGA MEDIEDATA</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR</p>	<p>(51) H04W 76/19 (11) 3 975 645 H04W 76/34 H04W 76/14</p> <p>(21) 20831270.2 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) WO (31) PCT/CN2019/093129</p> <p>(32) 2019-09-10 (33) WO (31) PCT/CN2019/105177</p> <p>(32) 2019-11-01 (33) WO (31) PCT/CN2019/115155</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION OCH TERMINALENHET</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<p>(51) H04N 7/18 (11) 3 933 574 G06F 9/445 H04L 67/61 H04L 67/50 G06F 9/4401</p> <p>(21) 20183592.3 (45) 2023-08-30</p> <p>(54) Metod och övervakningskamera</p> <p>(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE</p>	<p>(51) H04N 19/196 (11) 3 806 464 H04N 19/46 H04N 19/436 H04N 19/91</p> <p>(21) 20205782.4 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) JP (31) 2011243940</p> <p>(54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande och program</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) H04N 19/196 (11) 3 806 465 H04N 19/46 H04N 19/436 H04N 19/91</p> <p>(21) 20205785.7 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) JP (31) 2011243940</p> <p>(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande samt program</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(51) H04N 19/196 (11) 3 806 465 H04N 19/46 H04N 19/436 H04N 19/91</p> <p>(21) 20205785.7 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2011-11-07 (33) JP (31) 2011243940</p> <p>(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande samt program</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) H04N 19/43 (11) 3 806 469 (21) 20205750.1 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2011-08-17 (33) GB (31) 201114184</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kodning av en sekvens av bilder och förfarande och anordning för avkodning av en sekvens av bilder</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>	<p>(51) H04N 19/43 (11) 3 806 469 (21) 20205750.1 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2011-08-17 (33) GB (31) 201114184</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kodning av en sekvens av bilder och förfarande och anordning för avkodning av en sekvens av bilder</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) H04Q 3/00 (11) 3 563 586 H04Q 11/00</p> <p>(21) 17886122.5 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2016-12-27 (33) US (31) 201662439275 P</p> <p>(32) 2017-07-11 (33) US (31) 201762530901 P</p> <p>(54) Tilläggs-/borttagningsstruktur</p> <p>(73) Accelink Technologies Co., Ltd., 1 Tanhu Road,</p>	<p>(51) H04Q 3/00 (11) 3 563 586 H04Q 11/00</p> <p>(21) 17886122.5 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2016-12-27 (33) US (31) 201662439275 P</p> <p>(32) 2017-07-11 (33) US (31) 201762530901 P</p> <p>(54) Tilläggs-/borttagningsstruktur</p> <p>(73) Accelink Technologies Co., Ltd., 1 Tanhu Road,</p>

(51) **A61K 38/20** (11) **3 065 763**
A61K 47/42 C07K 14/54
A61K 9/00

(21) **14860301.2** (45) 2023-11-01
(32) 2013-11-07 (33) CN (31) 201310549838

(54) ANVÄNDNING AV IL-22 DIMER FÖR TILLVERKNING AV ETT
LÄKEMEDEL FÖR INTRAVENÖS ADMINISTRERING

(73) Evive Biotechnology (Shanghai) Ltd, Floor 3, Building
1, No. 400 Fangchun Road, China (Shanghai) Pilot
Free, Shanghai 201207, CN

(51) **B32B 21/00** (11) **2 574 455**
B27N 3/04

(21) **12180598.0** (45) 2023-10-25
(32) 2005-08-16 (33) DE (31) 102005038734

(54) Lätt flerlagrig trämaterialplatta

(73) Lignum Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052
Niederteufen, CH

(51) **G06T 17/00** (11) **3 427 231**
G06T 17/20 G09B 23/28

(21) **17708497.7** (45) 2023-09-13
(32) 2016-03-10 (33) GB (31) 201604155

(54) MODELLGENERERING FÖR DENTAL SIMULERING

(73) Nissin Dental Products Inc., Karahashi-Hiragki-cho 8,
Minami-ku, Kyoto 601-8469, JP

(51) **H02J 3/38** (11) **2 602 898**
H02J 3/18

(21) **12194406.0** (45) 2023-10-04
(32) 2011-11-28 (33) US (31) 201113304935

(54) System och metod för reaktiv effektkompensation i
kraftnät

(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady,
NY 12345, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2050048-4 2100054-2 2100137-5 2150387-5 2250705-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 22 november 2023 beslutat att det europeiska patentet 19195769.5 (3 678 321) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Förfarande, apparat och anordning för resursschemaläggning. Patenthavare: Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 CN. Översättning har getts in till PRV.

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 11 oktober 2023 beslutat att det europeiska patentet 14795569.4 (3 065 764) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Mini-gastrinanalogue, i synnerhet för användande vid diagnos och/eller behandling av CCK2-receptorpositiva tumörer. Patenthavare: Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI CH. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	E02D 5/28
Abiomed Europe GmbH	20205686.7	A61M 60/13	ALI RESEARCH S.R.L.	16734455.5	A61K 31/01
-	-	A61M 60/165	-	-	A61K 31/164
-	-	A61M 60/211	-	-	A61P 29/00
-	-	A61M 60/422	Alzheon, Inc.	19752609.8	A61K 31/221
-	-	A61M 60/825	-	-	A61K 31/222
-	-	A61M 60/824	-	-	A61K 31/223
-	-	A61M 60/221	-	-	A61K 31/225
-	-	A61M 60/232	-	-	A61K 31/255
-	-	A61M 60/237	-	-	A61P 25/28
Accelink Technologies Co., Ltd.	17886122.5	H04Q 3/00	-	-	G01N 33/50
-	-	H04Q 11/00	-	-	G01N 33/52
Advanced Construction Robotics, Inc.	19899496.4	B25J 9/02	Amido AB (publ)	1951140-1	G07C 9/00
-	-	B25J 15/00	-	-	G06K 7/14
-	-	B25J 15/02	-	-	G06K 19/00
-	-	B25J 15/08	-	-	H04W 76/10
-	-	B25J 19/02	Andersson Benny	2250589-5	A47B 43/00
-	-	B66C 1/42	-	-	A47B 47/00
-	-	B66C 1/62	-	-	A47B 61/00
-	-	B66C 13/48	-	-	F16B 12/00
Aichi Steel Corporation	18862099.1	G08G 1/042	-	-	2250588-7
-	-	G06K 7/016	-	-	A47B 43/00
-	-	G06K 7/08	-	-	A47B 47/00
-	-	G06K 7/10	-	-	A47B 61/00
-	-	G08C 15/06	-	-	F16B 12/00
-	-	G08C 19/00	-	-	A47B 47/00
AIM3D GmbH	16778189.7	B29C 48/05	-	-	A47B 61/00
-	-	B29C 48/68	-	-	F16B 12/10
-	-	B29C 64/321	Andersson Sven	2050906-3	F28F 3/04
-	-	B29C 64/343	-	-	F28D 9/00
-	-	B29C 64/209	-	-	F28F 3/08
-	-	B29C 48/53	-	-	F28F 27/00
-	-	B29C 48/505	-	-	F28F 3/00
-	-	B29C 48/02	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	21734046.2	A61M 16/04
-	-	B29C 48/80	Andritz Oy	17729514.4	F22B 1/12
-	-	B29C 48/30	-	-	D21C 1/02
-	-	B29C 48/875	-	-	F22D 1/18
Alden Advanced Technologies, Inc.	19756641.7	A61F 5/443	APPELSTÅL Lars	2250811-3	E01C 11/22
-	-	A61F 5/445	-	-	B60L 53/31
-	-	A61F 5/448	-	-	H02G 9/04
-	-	A61M 25/00	-	-	H02G 9/06
-	-	A61M 27/00	-	-	H02G 9/10
-	-	A61F 5/44	Apple Inc.	20203895.6	G06F 16/635
-	-	A61M 39/06	-	-	G06F 16/638
-	-	A61M 39/02	-	-	18762674.2
-	-	A61M 1/00	-	-	16718582.6
-	-	A61F 5/442	-	-	H04W 24/10
-	-	A61M 3/00	-	-	H04W 52/02
-	-	A61M 5/32	-	-	1350582-1
ALENIUS Oscar	2350115-8	B27G 19/04	-	-	H04W 76/10
-	-	A01G 23/099	-	-	H04W 72/04
-	-	B27B 17/00	-	-	H04W 76/20
Alexandersson Daniel	2250582-0	A01D 34/81	-	-	H04W 4/00
-	-	A01D 34/84	Archer Daniels Midland Company	16780582.9	B01J 31/04
-	-	A01D 34/90	-	-	C08G 63/181
Alfa Laval Corporate AB	21178029.1	B04B 15/04	-	-	C08G 69/28
-	-	B04B 15/08	-	-	C08G 69/32
-	-	B04B 11/04	-	-	C08G 63/78
-	-	B04B 1/14	-	-	C08G 63/80
ALHEID Peter	2150280-2	E02D 5/72	-	-	C07D 307/40
			-	-	C07D 307/44
			-	-	C07D 307/46
			-	-	C07D 307/68
			-	-	C08G 63/672
			Areskogh Dimitri	2230155-0	C09J 197/00
			-	-	C08H 8/00
			-	-	C08K 5/16
			-	-	C08L 97/02
			-	-	C08K 5/00

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09J 177/02	-	-	G06F 9/445
-	2230156-8	C09J 197/00	-	-	H04L 67/61
-	-	C08K 5/00	-	-	H04L 67/50
-	-	C08K 5/16	-	-	G06F 9/4401
-	-	C08L 63/00	Aziende Chimiche	20727843.3	A61K 31/195
-	-	C08L 97/02	Riunite Angelini		
-	-	C08J 3/24	Francesco		
-	-	C09J 177/02	A.C.R.A.F. S.p.A.		
Arevo AB	1951269-8	C05F 11/08	-	-	A61K 31/496
-	-	C05C 11/00	-	-	A61P 25/02
Asahi Kasei Pharma Corporation	18768497.2	C07F 7/18	-	-	A61P 25/04
-	-	C07D 491/107	-	-	A61K 45/06
-	-	C07D 491/08	B		
-	-	C07D 471/10	Baraszkiewicz	2130258-3	C12N 15/70
-	-	C07D 498/10	Mariusz		
-	-	C07D 417/12	-	-	C07K 16/24
-	-	C07D 401/12	-	2130263-3	C12N 15/70
-	-	C07D 405/12	-	-	C12N 15/62
-	-	C07D 417/14	-	-	C07K 16/24
-	-	C07D 401/06	BASF SE	21719925.6	B01J 8/00
-	-	C07D 215/20	-	-	B01J 8/06
-	-	C07D 215/48	Baumgarten Thomas	2030361-6	C08H 8/00
-	-	C07D 221/04	-	-	C08G 63/664
-	-	A61K 31/47	-	-	C08J 11/10
-	-	A61K 31/4709	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/5375	-	-	C08L 99/00
-	-	A61P 13/12	Berlic Johnny	1951140-1	G07C 9/00
-	-	A61P 19/00	-	-	G06K 7/14
-	-	A61P 25/00	-	-	G06K 19/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 76/10
-	-	A61P 29/00	BERNE Nicolas	2350410-3	B60R 1/26
ASKENMALM Kent	2050629-1	G05D 1/02	-	-	B60R 11/02
-	-	A01D 34/00	BioAtla, Inc.	18194688.0	G01N 33/68
-	-	G01S 5/02	-	-	G06F 17/00
-	-	G01S 5/14	-	-	C07K 1/04
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330533-7	-	-	-	G16B 20/20
-	2330532-9	-	-	-	C12N 15/10
ASSA ABLOY AB	21152337.8	G07C 9/00	-	-	G16B 20/50
-	-	G06Q 10/08	-	-	G16B 20/00
-	-	G06Q 10/0836	BIOCONCEPT AB	2351365-8	-
Astellas Pharma Inc.	10705304.3	A61P 35/00	Biogen MA Inc.	20753556.8	C12N 15/113
-	-	A61P 35/04	-	-	A61K 31/712
-	-	A61P 37/04	-	-	A61K 31/7125
-	-	C12N 15/113	-	-	A61P 21/00
-	-	A61K 31/7088	Bioservo	2250584-6	B25J 9/00
AUGUSTDÖRFER Marco	2350566-2	H01M 50/24	Technologies AB		
-	-	B60K 1/04	-	-	A61B 5/00
-	-	H01M 50/218	-	-	A41D 19/015
-	-	H01M 50/258	-	2250585-3	A61F 2/54
-	-	H01M 50/30	-	-	A61H 1/02
Aulton New Energy Automotive Technology Group	18820881.3	H01R 13/24	-	-	B25J 9/00
-	-	H01R 13/52	-	-	A61B 5/00
-	-	H01R 13/631	-	-	A41D 19/015
-	-	H01R 24/00	-	-	A61F 2/54
Autostore Technology AS	18786733.8	B65G 1/04	-	-	A61H 1/02
Auxesis Pharma Holding AB (publ)	2351369-0	-	BMG Pharma S.p.A.	20800019.0	C08B 37/00
Axel Johnson International Aktiebolag	21172036.2	B60R 3/02	-	-	C08B 37/08
-	-	B62D 33/03	B-Plas Bursa	18742928.7	C23C 14/00
Axis AB	20183592.3	H04N 7/18	Plastik, Metal, Insaat, Enerji, Madencilik, Jeotermal, Turizm, Sivil Havacilik Ve Tarim San. V		

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/06	-	-	B33Y 30/00
-	-	C23C 14/35	-	-	C12M 1/00
-	-	C23C 28/04	-	-	C12M 3/00
-	-	F24S 80/00	Cepheid	19725532.6	C09B 11/24
-	-	F24S 70/60	-	-	C09B 57/00
-	-	F24S 10/00	-	-	C07H 19/073
-	-	F24S 40/40	-	-	C07H 21/00
-	-	F24S 70/30	-	-	G01N 33/483
Brainlab AG	17776945.2	G06T 7/73	China University of Mining and Technology	2130147-8	E21D 9/10
Bringmyr Anders	2330531-1	-	CHOI Eunji	2351197-5	G03B 7/00
Bristol-Myers Squibb Company	19842497.0	C07D 513/04	-	-	G06N 3/08
-	-	C07C 55/22	-	-	G06T 5/00
-	-	C07C 55/10	-	-	H04N 23/70
-	-	C07C 55/00	-	-	H04N 23/81
-	-	C07C 59/265	-	2351198-3	G06T 5/00
British American Tobacco (Investments) Limited	18783555.8	A24C 5/18	-	-	G03B 7/14
-	-	A24D 3/02	-	-	G06N 3/08
BYUN Jaewoon	2351197-5	G03B 7/00	-	-	H04N 7/18
-	-	G06N 3/08	-	-	H04N 23/00
-	-	G06T 5/00	Chui Daniel	2130258-3	C12N 15/70
-	-	H04N 23/70	-	-	C07K 16/24
-	-	H04N 23/81	-	2130263-3	C12N 15/70
-	2351198-3	G06T 5/00	-	-	C12N 15/62
-	-	G03B 7/14	-	-	C07K 16/24
-	-	G06N 3/08	City of Hope	19196019.4	C07K 7/00
-	-	H04N 7/18	-	-	C07K 14/00
-	-	H04N 23/00	-	-	C07K 16/00
-	-	-	-	-	C07K 17/00
-	-	-	-	-	C07H 21/00
-	-	-	-	-	G01N 33/543
-	-	-	-	-	C40B 70/00
-	-	-	-	-	B82Y 5/00
C			Clearplex Nordic AS	2351355-9	-
Cabot, Jonathan Peter	17785147.4	A61F 2/38	Comau S.p.A.	18793480.7	B25J 13/08
-	-	A61F 2/46	-	-	B25J 19/06
-	-	A61B 17/15	-	-	B66F 9/06
-	-	A61B 17/02	Combinati Incorporated	21211332.8	B01L 3/00
CANON KABUSHIKI KAISHA	20205782.4	H04N 19/196	-	-	C12P 19/34
-	-	H04N 19/46	-	-	C12Q 1/68
-	-	H04N 19/436	-	-	C12Q 1/6816
-	-	H04N 19/91	-	-	C12Q 1/6851
-	20205785.7	H04N 19/196	Corelex Shin-Ei Co., Ltd.	20957908.5	B65H 19/22
-	-	H04N 19/46	-	-	B65H 19/28
-	-	H04N 19/436	-	-	B65H 18/20
-	-	H04N 19/91	-	-	B65H 18/04
-	20205750.1	H04N 19/43	-	-	B65H 19/30
Carboneon GmbH	21190420.6	G10D 11/00	-	-	B65H 75/18
CathPrint AB	2230149-3	B29C 63/34	-	-	A47K 10/16
-	-	A61M 25/16	-	-	A47K 10/32
-	-	B29C 65/02	-	-	B31C 1/08
-	-	B29C 61/04	-	-	B31C 11/00
Celator Pharmaceuticals, Inc.	21166753.0	A61K 9/127	Corsmed AB	2351383-1	-
-	-	A61K 9/19	Cosesy A/S	2250583-8	F17C 13/02
-	-	A61K 31/4196	-	-	G08B 29/02
-	-	A61K 31/496	-	-	G01B 17/00
-	-	A61K 31/5377	Cuptronic Technology Ltd.	2351361-7	-
Celcium Group i Umeå AB	2250603-4	E03F 5/26	Curtis, Brent M.	17840001.6	G09F 13/04
-	-	B01F 33/40	-	-	G09F 13/18
-	-	E03F 5/10	-	-	G09F 13/22
-	-	F24D 17/00	-	-	G02B 5/02
Cellfion AB	2351356-7	-	Curtis, Jeffrey A.	17840001.6	G09F 13/04
CELLINK Bioprinting AB	2250597-8	B33Y 50/02	-	-	G09F 13/18
-	-	B33Y 10/00	-	-	-

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G09F 13/22	-	-	B01J 31/24
-	-	G02B 5/02	-	-	C07C 45/50
CYBAN Aleksandr Ivanovich	2050482-5	B28B 7/22	Eaton Intelligent Power Limited	22168586.0	H01H 33/50
-	-	E04G 11/02	-	-	H01H 9/24
D			-	-	H01H 71/10
Dafo Brand AB	2250583-8	F17C 13/02	-	-	H01H 33/42
-	-	G08B 29/02	-	-	H01H 3/30
-	-	G01B 17/00	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	17739572.0	F04D 25/06
Dahlberg Tomas	2050906-3	F28F 3/04	-	-	F04D 25/08
-	-	F28D 9/00	-	-	F04D 25/16
-	-	F28F 3/08	-	-	F04D 27/00
-	-	F28F 27/00	-	-	F24F 11/00
-	-	F28F 3/00	Edebrink Per	2130258-3	C12N 15/70
DeLaval Holding AB	2351354-2	-	-	-	C07K 16/24
DELLNER COUPLERS AB	2351373-2	-	-	2130263-3	C12N 15/70
DELSING Per	2250580-4	H03F 19/00	-	-	C12N 15/62
-	-	G06N 10/40	-	-	C07K 16/24
-	-	H10N 60/12	Edwards Lifesciences Corporation	20203658.8	A61F 2/24
Dexcom, Inc.	15721360.4	A61B 5/00	-	-	A61F 2/95
-	-	A61B 5/145	-	-	B25B 27/10
-	-	A61B 5/1486	-	-	B30B 7/04
-	22175127.4	A61B 5/145	-	-	20714327.2
DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	20712836.4	B07B 1/28	-	21214617.9	A61F 2/24
-	-	B07B 1/46	-	-	A61B 17/12
-	20712837.2	B07B 1/28	-	-	A61B 17/00
-	-	B07B 1/46	-	-	A61B 17/064
-	-	B07B 1/42	-	21214620.3	A61F 2/24
-	-	B07B 13/18	-	-	A61B 17/12
-	20732745.3	B27N 1/00	-	-	A61B 17/00
-	-	B27N 1/02	-	-	A61B 17/064
-	-	B27N 3/10	Ehni Schaumstofftechnik GmbH	21212782.3	F16B 11/00
-	-	B27N 3/12	-	-	F16B 9/00
-	-	B27N 3/14	-	-	F16B 47/00
-	-	B27N 3/18	E I Du Pont De Nemours	16780582.9	B01J 31/04
-	-	B27N 7/00	-	-	C08G 63/181
Dow Global Technologies LLC	18194120.4	C08F 10/02	-	-	C08G 69/28
-	-	C08F 255/00	-	-	C08G 69/32
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350566-2	H01M 50/24	-	-	C08G 63/78
-	-	B60K 1/04	-	-	C08G 63/80
-	-	H01M 50/218	-	-	C07D 307/40
-	-	H01M 50/258	-	-	C07D 307/44
-	-	H01M 50/30	-	-	C07D 307/46
-	2350567-0	H01M 50/35	-	-	C07D 307/68
dSPACE GmbH	20704514.7	H04L 9/40	-	-	C08G 63/672
-	-	B60R 16/023	Eli Lilly and Company	19773583.0	A61K 31/444
-	-	H04L 9/32	-	-	A61P 25/06
-	-	H04L 12/40	Emgård Peo	1951140-1	G07C 9/00
-	-	H04L 67/12	-	-	G06K 7/14
-	-	H04L 43/50	-	-	G06K 19/00
Dualitas Ltd.	20189244.5	G03H 1/22	-	-	H04W 76/10
-	-	G03H 1/02	Erelt Catharina	2150479-0	F16B 12/22
Duke University	18835570.5	G21K 1/00	-	-	F16B 5/00
-	-	B82B 1/00	-	-	F16B 12/24
-	-	H05H 3/00	-	-	F16B 21/09
-	-	G06N 10/00	ESTRAGNAT Emmanuel	2351338-5	G06F 16/00
-	-	H01J 49/42	-	-	G06N 20/00
-	-	B81B 7/00	Evive Biotechnology (Shanghai) Ltd	14860301.2	A61K 38/20
E			-	-	A61K 47/42
Eastman Chemical Company	18830029.7	C07F 9/6574	-	-	C07K 14/54
-	-	B01J 31/18			

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61K	9/00	-	-	H02J	3/18
Ewaldsson Martin	2250584-6	B25J	9/00	General Electric Technology GmbH	20275048.5	H02H	3/08
-	-	A61B	5/00	-	-	H01H	9/54
-	-	A41D	19/015	-	-	H01H	33/59
-	-	A61F	2/54	-	-	H02H	3/02
-	-	A61H	1/02	-	-	H02H	3/05
-	2250585-3	B25J	9/00	-	17754175.2	H02M	1/32
-	-	A61B	5/00	-	-	H02H	7/122
-	-	A41D	19/015	-	-	H02H	7/16
-	-	A61F	2/54	-	-	H02H	9/04
-	-	A61H	1/02	-	-	H02M	7/483
-	2250586-1	B25J	9/00	GEZE GmbH	17207500.4	E05F	15/63
-	-	A61B	5/00	Glencore Technology Pty Limited	19852073.6	C25C	1/12
-	-	A41D	19/015	-	-	C25C	7/08
-	-	A61F	2/54	Google LLC	17199337.1	G06F	11/30
-	-	A61H	1/02	-	-	G06F	11/34
F				-	19818421.0	H04B	10/291
FADAVI ROUDSARI Anita	2250580-4	H03F	19/00	-	-	G02B	6/12
-	-	G06N	10/40	-	-	H01S	5/50
-	-	H10N	60/12	-	-	H04B	10/80
FASTER S.r.l.	18425034.8	F16L	37/56	-	-	G02B	6/50
-	-	F16L	39/00	-	-	H01S	5/40
-	-	F16L	41/00	-	20205904.4	H04B	10/61
-	-	E02F	9/22	-	-	H04B	10/63
-	-	E02F	3/36	GP Cellulose GmbH	17811407.0	C08B	15/04
Folke Sandvik AB	2251357-6	B65G	47/60	-	-	D21H	11/04
-	-	B62B	3/04	GPCP IP Holdings LLC	19185246.6	D21F	11/00
-	-	B65G	39/18	-	-	D21F	11/14
-	-	B65G	47/54	-	19185250.8	D21F	11/00
-	-	B65G	47/64	-	-	D21F	11/14
-	-	B65G	47/88	GraphMaTech AB	2351368-2	-	-
FORSMAN Pontus	2250811-3	E01C	11/22	GRATZ Regina	1951269-8	C05F	11/08
-	-	B60L	53/31	-	-	C05C	11/00
-	-	H02G	9/04	Green, Marie	15821392.6	A47G	19/22
-	-	H02G	9/06	GreenIron H2 AB	2250610-9	C21B	13/00
-	-	H02G	9/10	-	-	C22B	5/12
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	20768043.0	A61M	1/16	GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM	2351359-1	-	-
-	-	A61J	1/10	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES	2351359-1	-	-
-	-	A61J	1/14	GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM	2351357-5	-	-
-	-	A61J	1/16	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES	2351357-5	-	-
FRIBERG Peter	2351341-9	G06F	16/00	GUANGDONG PROVINCIAL HOSPITAL OF TCM	2351358-3	-	-
-	-	G06N	3/00	GUANGDONG PROVINCIAL ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES	2351358-3	-	-
FRIESS Simon	2350567-0	H01M	50/35	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	20831270.2	H04W	76/19
Fujikura Ltd.	18836113.3	G02B	6/036	-	-	H04W	76/34
G				-	-	H04W	76/14
Gambro Lundia AB	2351360-9	-	-	Gudise Santhosh	2130258-3	C12N	15/70
-	17722015.9	A61M	1/28	-	-	C07K	16/24
-	-	A61M	1/16	-	2130263-3	C12N	15/70
-	-	A61K	31/19	-	-	C12N	15/62
-	-	A61K	31/194	-	-	C07K	16/24
-	-	A61K	31/7004	GUPTA Vivek	1350582-1	H04W	76/10
-	-	A61K	33/14	-	-	-	-
-	-	A61K	33/20	-	-	-	-
Gastrokrenz Inc.	18830641.9	A61B	5/145	-	-	-	-
-	-	A61B	5/00	-	-	-	-
-	-	A61B	5/1455	-	-	-	-
-	-	A61B	5/1459	-	-	-	-
-	-	A61B	5/026	-	-	-	-
GEA Mechanical Equipment GmbH	18721412.7	A23L	3/01	-	-	-	-
-	-	A23C	3/07	-	-	-	-
General Electric Company	12194406.0	H02J	3/38	-	-	-	-

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 72/04	-	-	A01D 34/00
-	-	H04W 76/20	-	-	G01S 5/02
-	-	H04W 4/00	-	-	G01S 5/14
H			Hypersciences, Inc.	17849639.4	E21B 7/00
HAMMARSTRÖM Martin	2250611-7	G05D 1/02	-	-	E21B 4/02
-	-	A01D 34/00	-	-	E21B 7/06
-	-	A47L 11/24	-	-	E21B 7/16
HANWHA VISION CO., LTD	2351197-5	G03B 7/00	HÖGNElid Kurt	2250811-3	E01C 11/22
-	-	G06N 3/08	-	-	B60L 53/31
-	-	G06T 5/00	-	-	H02G 9/04
-	-	H04N 23/70	-	-	H02G 9/06
-	-	H04N 23/81	-	-	H02G 9/10
HANWHA VISION CO., LTD.	2351198-3	G06T 5/00	Höök Anders	2200055-8	H01Q 1/52
-	-	G03B 7/14	-	-	H01Q 1/32
-	-	G06N 3/08	-	-	H01Q 5/00
-	-	H04N 7/18	-	-	H01Q 17/00
-	-	H04N 23/00	-	-	H01Q 21/28
Heineken Supply Chain B.V.	19183636.0	B67D 1/08	I		
-	-	B67D 1/12	IKEA Supply AG	2250589-5	A47B 43/00
-	-	B67D 1/07	-	-	A47B 47/00
Helios Trading NV	21171914.1	E04F 10/08	-	-	A47B 61/00
-	-	E04F 10/10	-	-	F16B 12/00
-	-	E06B 9/15	-	2250588-7	A47B 43/00
Hilti Aktiengesellschaft	17703093.9	B24B 45/00	-	-	A47B 47/00
-	-	B24B 23/02	-	-	A47B 61/00
-	-	B24B 27/08	-	-	F16B 12/10
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	18863427.3	E02F 9/20	-	2150479-0	F16B 12/22
-	-	E02F 9/22	-	-	F16B 5/00
-	-	F16H 61/47	-	-	F16B 12/24
HJALMARSSON Anders	2050629-1	G05D 1/02	-	-	F16B 21/09
-	-	A01D 34/00	illumina, Inc.	18804892.0	G16B 35/10
-	-	G01S 5/02	-	-	C12Q 1/6806
-	-	G01S 5/14	-	-	C12Q 1/6869
HJELMÅKER Olle	2250428-6	A01D 34/00	-	-	C40B 40/06
-	-	G05D 1/02	-	20788695.3	G16B 50/50
-	-	A01D 34/78	-	-	G16B 50/50
Hult Anders	2230149-3	B29C 63/34	Immatics Biotechnologies GmbH	17710904.8	A61K 39/00
-	-	A61M 25/16	-	-	C07K 16/28
-	-	B29C 65/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 61/04	-	-	C07K 14/47
Hunan Chuangyuan HIGH-TECH Machinery Co., Ltd.	2350507-6	E21B 19/14	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	20188200.8	A61N 1/18
-	-	E21B 19/18	-	-	A61N 1/32
Huron Valley Steel Corporation	18774274.7	B07C 5/34	-	-	A61F 7/00
-	-	B07C 5/36	-	-	A61B 17/34
Husqvarna AB	2351378-1	-	-	-	A61N 1/04
-	2250582-0	A01D 34/81	-	-	A61N 1/00
-	-	A01D 34/84	-	-	A61B 18/14
-	-	A01D 34/90	-	-	A61M 37/00
-	2250611-7	G05D 1/02	Inter IKEA Systems B.V.	2351381-5	-
-	-	A01D 34/00	-	-	ISCO International, LLC
-	-	A47L 11/24	-	-	-
-	2250428-6	A01D 34/00	-	-	H04L 27/26
-	-	G05D 1/02	Ismail Nurzian	2130258-3	C12N 15/70
-	-	A01D 34/78	-	-	C07K 16/24
-	2150744-7	A47L 9/19	-	2130263-3	C12N 15/70
-	-	A47L 9/14	-	-	C12N 15/62
-	-	B01D 35/143	-	-	C07K 16/24
-	-	B01D 46/44	J		
-	2050629-1	G05D 1/02	JAIN Puneet	1350582-1	H04W 76/10
			-	-	H04W 72/04
			-	-	H04W 76/20
			-	-	H04W 4/00

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JANHUNEN Petri	2351323-7	G01N 1/02	-	-	C12N 15/62
-	-	F17D 3/10	-	-	C07K 16/24
-	-	G01N 1/10	Kalmar	2230158-4	B63C 15/00
-	-	G01N 1/14	Produktutveckling		
-	-	G01N 1/20	AB		
Janssen	21161828.5	A61K 47/02	-	-	B60P 3/10
Pharmaceutica NV			-	-	B63B 27/00
-	-	A61K 47/12	-	-	B63C 5/02
-	-	A61K 9/10	KAPSUL TECH CORP.	18794080.4	A63B 71/12
-	-	A61K 47/38	-	-	A41D 13/015
-	-	A61K 9/48	-	-	A41D 13/05
-	-	A61K 31/519	-	-	A61F 5/055
-	-	A61P 35/00	-	-	F41H 1/00
JEON Seongha	2351198-3	G06T 5/00	KARLSSON Eugen	2250601-8	E06B 9/68
-	-	G03B 7/14	-	-	E06B 9/24
-	-	G06N 3/08	-	-	G05B 15/02
-	-	H04N 7/18	Karlsson Gunnar	2351348-4	F16H 57/04
-	-	H04N 23/00	-	-	F16H 57/02
JIANG Hongxiang	2130147-8	E21D 9/10	KELLNER Dr.-Ing.	2350566-2	H01M 50/24
Jiangyin Bengt I.	16836641.7	A61K 38/17	Philipp		
Samuelsson			-	-	B60K 1/04
Institute of Life			-	-	H01M 50/218
Science Co., Ltd.			-	-	H01M 50/258
-	-	A61K 35/618	-	-	H01M 50/30
-	-	A61K 8/98	-	2350567-0	H01M 50/35
-	-	A61K 9/00	KIM Eunjeong	2351197-5	G03B 7/00
-	-	A61K 9/06	-	-	G06N 3/08
-	-	A61K 9/08	-	-	G06T 5/00
-	-	A61K 9/20	-	-	H04N 23/70
-	-	A61L 15/32	-	-	H04N 23/81
-	-	A61L 24/10	-	2351198-3	G06T 5/00
-	-	A61L 31/10	-	-	G03B 7/14
-	-	A61P 1/00	-	-	G06N 3/08
-	-	A61P 11/02	-	-	H04N 7/18
-	-	A61P 15/00	-	-	H04N 23/00
-	-	A61P 29/00	Kumosa Lucas	2330530-3	-
-	-	A61P 35/00	Källbäck Bengt	2230149-3	B29C 63/34
-	-	A61K 47/02	-	-	A61M 25/16
-	-	A61K 47/12	-	-	B29C 65/02
-	-	A61K 47/26	-	-	B29C 61/04
-	-	A61K 47/38	KÄRKI Pasi	2351323-7	G01N 1/02
-	-	A61K 47/42	-	-	F17D 3/10
Jobson Edward	2230153-5	G06Q 10/06	-	-	G01N 1/10
-	-	G06Q 10/04	-	-	G01N 1/14
-	-	G06N 20/00	-	-	G01N 1/20
-	-	G06Q 50/08			
Jungheinrich	21160919.3	H04B 3/23	L		
Aktiengesellschaft			LEE Sangwon	2351197-5	G03B 7/00
-	-	H04L 25/08	-	-	G06N 3/08
-	-	B66F 9/24	-	-	G06T 5/00
JUNG Youngje	2351197-5	G03B 7/00	-	-	H04N 23/70
-	-	G06N 3/08	-	-	H04N 23/81
-	-	G06T 5/00	-	2351198-3	G06T 5/00
-	-	H04N 23/70	-	-	G03B 7/14
-	-	H04N 23/81	-	-	G06N 3/08
-	2351198-3	G06T 5/00	-	-	H04N 7/18
-	-	G03B 7/14	-	-	H04N 23/00
-	-	G06N 3/08	LEE Sangwook	2351197-5	G03B 7/00
-	-	H04N 7/18	-	-	G06N 3/08
-	-	H04N 23/00	-	-	G06T 5/00
Juul Winther René	2250583-8	F17C 13/02	-	-	H04N 23/70
-	-	G08B 29/02	-	-	H04N 23/81
-	-	G01B 17/00	-	2351198-3	G06T 5/00
			-	-	G03B 7/14
			-	-	G06N 3/08
			-	-	H04N 7/18
			-	-	H04N 23/00

K

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Lefley Paul W.	2250581-2	H02M	3/335	-	-	A61F	2/36
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	18186541.1	D01D	5/14	-	-	A61F	2/32
-	-	D01D	5/20	M			
-	-	D04H	1/4258	MAN Energy Solutions SE	20178659.7	F02P	15/00
-	-	D04H	3/013	-	-	H01T	13/04
-	-	D04H	3/02	-	-	H01T	13/06
-	-	D04H	3/045	-	-	H01T	13/08
-	-	D01F	2/00	-	-	F02F	7/00
-	-	A45D	44/00	-	-	H01F	38/12
LEO Pharma A/S	17701828.0	A61K	31/519	-	-	F02P	3/02
-	-	A61K	9/06	-	-	F02P	7/00
-	-	A61P	17/00	-	-	F02P	13/00
-	-	A61P	17/04	-	-	F02P	13/00
-	-	A61P	43/00	Mantaray Hydrofoil Craft AB	2250467-4	B63B	1/28
LG Energy Solution, Ltd.	18868835.2	H01M	4/62	-	-	F16C	11/06
-	-	H01M	4/13	Mayo Foundation for Medical Education and Research	19787488.6	C12Q	1/6886
-	-	H01M	10/052	McKee Lauren Sara	2030361-6	C08H	8/00
-	-	H01M	4/38	-	-	C08G	63/664
-	-	H01M	4/02	-	-	C08J	11/10
-	17887097.8	H01M	10/42	-	-	C08L	97/00
-	-	H01M	10/44	-	-	C08L	99/00
-	-	H01M	4/58	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	17203276.5	A61K	47/14
-	-	G01R	31/36	-	-	A61K	47/18
-	-	H02J	7/00	-	-	A61K	9/08
-	-	H01M	10/48	-	-	A61P	1/00
-	-	H01M	10/0525	-	-	A61P	29/00
Life Technologies Corporation	19166484.6	C12Q	1/6804	-	-	A61P	19/02
Lignum Technologies AG	12180598.0	B32B	21/00	Megger Sweden AB	2151637-2	G01R	27/00
-	-	B27N	3/04	-	-	G01R	31/00
Lillskär Magnus & Nina	2330528-7	-	-	-	-	G01R	31/34
LIMEARC PROCESS AB	2351382-3	-	-	-	-	G01R	31/62
LIMITED LIABILITY COMPANY "VYBOR OBD"	2050482-5	B28B	7/22	Merck Patent GmbH	20736349.0	A61K	9/16
-	-	E04G	11/02	-	-	A61K	9/20
LIM Jeongeun	2351197-5	G03B	7/00	-	-	A61K	9/48
-	-	G06N	3/08	-	-	A61K	31/506
-	-	G06T	5/00	-	-	A61P	35/00
-	-	H04N	23/70	-	16805251.2	C07D	403/12
-	-	H04N	23/81	-	-	C07D	401/14
-	2351198-3	G06T	5/00	-	-	C07D	405/14
-	-	G03B	7/14	-	-	C07D	413/14
-	-	G06N	3/08	-	-	A61K	31/4418
-	-	H04N	7/18	-	-	A61K	31/505
-	-	H04N	23/00	-	-	A61K	31/506
Lindberg Lukas	2330534-5	-	-	-	-	A61K	31/513
Linde GmbH	21719925.6	B01J	8/00	-	-	A61K	31/5377
-	-	B01J	8/06	-	-	A61K	31/55
LIU Songyong	2130147-8	E21D	9/10	-	-	C07D	401/04
LOVE Jonathan	1951269-8	C05F	11/08	-	-	C07D	403/14
-	-	C05C	11/00	-	-	C07D	413/12
LUNDIN Anders	2250601-8	E06B	9/68	-	-	C07D	495/04
-	-	E06B	9/24	-	-	A61P	25/28
-	-	G05B	15/02	MESCO Inc.	19852073.6	C25C	1/12
Lundqvist Mats	2250589-5	A47B	43/00	-	-	C25C	7/08
-	-	A47B	47/00	Meso Scale Technologies, LLC	19712640.2	G01N	33/543
-	-	A47B	61/00	-	-	C12N	15/10
-	-	F16B	12/00	Mexichem Fluor S.A. de C.V.	17201171.0	C07C	17/25
-	2250588-7	A47B	43/00	-	-	C07C	21/18
-	-	A47B	47/00	-	-	C07C	17/354
-	-	A47B	61/00	-	-	C07C	19/08
-	-	F16B	12/10	-	-	C07C	19/08
L-Università ta Malta	20735290.7	A61F	2/34	-	-	C07C	19/08

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Microsoft Technology Licensing, LLC	19703828.4	G06F 21/33	Nilsson Anton	2250582-0	A01D 34/81
-	-	G06F 16/901	-	-	A01D 34/84
-	-	G06F 21/45	-	-	A01D 34/90
-	-	H04L 9/08	Nippon Steel Corporation	21152940.9	H01F 1/18
-	-	H04L 9/32	-	-	C09D 5/08
-	-	H04L 9/00	-	-	C09D 7/61
Midbrink Oliver	2330527-9	-	-	-	C09D 7/40
MIKAELSSON Anders	2250603-4	E03F 5/26	-	-	C08K 3/32
-	-	B01F 33/40	-	-	H01F 1/147
-	-	E03F 5/10	Nissin Dental Products Inc.	17708497.7	G06T 17/00
-	-	F24D 17/00	-	-	G06T 17/20
Milling Märten	2250472-4	A61H 3/02	-	-	G09B 23/28
-	-	A45B 9/04	NKT HV CABLES AB	2351341-9	G06F 16/00
Milling Sture	2250472-4	A61H 3/02	-	-	G06N 3/00
-	-	A45B 9/04	NOH Seungin	2351197-5	G03B 7/00
Milling Ulrika	2250472-4	A61H 3/02	-	-	G06N 3/08
-	-	A45B 9/04	-	-	G06T 5/00
Milmas AB	2250472-4	A61H 3/02	-	-	H04N 23/70
-	-	A45B 9/04	-	-	H04N 23/81
MINAB Maskindemontering i Norr Aktiebolag	2151142-3	B63H 11/01	-	2351198-3	G06T 5/00
Mirzadeh Kiavash	2130258-3	C12N 15/70	-	-	G03B 7/14
-	-	C07K 16/24	-	-	G06N 3/08
-	2130263-3	C12N 15/70	-	-	H04N 7/18
-	-	C12N 15/62	-	-	H04N 23/00
-	-	C07K 16/24	Northvolt AB	2250581-2	H02M 3/335
Mitsubishi Materials Corporation	19865104.4	E21B 10/46	Nuvve Corporation	21196692.4	H02J 7/00
-	-	E21B 10/567	-	-	H02J 13/00
Mitsubishi Electric Corporation	17907530.4	F25B 41/39	-	-	H02J 3/32
-	-	F25B 49/02	-	-	H02J 3/00
-	-	F25B 47/02	-	-	B60L 53/00
-	-	F25B 13/00	NYBERG Märten	2250811-3	E01C 11/22
-	-	B60H 1/22	-	-	B60L 53/31
Modular Security Systems, Inc.	14186842.2	E04H 1/00	-	-	H02G 9/04
-	-	E04H 1/12	-	-	H02G 9/06
-	-	E04H 3/00	-	-	H02G 9/10
-	-	E06B 11/08	NÄSHOLM Torgny	1951269-8	C05F 11/08
-	-	G07C 9/00	-	-	C05C 11/00
MOSTOFI Sascha	2350566-2	H01M 50/24	O		
-	-	B60K 1/04	OH Chansoo	2351198-3	G06T 5/00
-	-	H01M 50/218	-	-	G03B 7/14
-	-	H01M 50/258	-	-	G06N 3/08
-	-	H01M 50/30	-	-	H04N 7/18
-	2350567-0	H01M 50/35	-	-	H04N 23/00
Munters Corporation	2351375-7	-	Ohio State Innovation Foundation	20165310.2	A61B 3/14
Munters Europe Aktiebolag	2351377-3	-	-	-	A61B 3/103
-	2351374-0	-	-	-	A61B 3/113
MURRAY Hans	2250610-9	C21B 13/00	OLOFSSON Lennart	2250603-4	E03F 5/26
-	-	C22B 5/12	-	-	B01F 33/40
N			-	-	E03F 5/10
Nagravision Sàrl	21162572.8	H04L 9/40	-	-	F24D 17/00
-	-	H04W 12/128	Olsson Johan	2250582-0	A01D 34/81
National Nail Corporation	17708621.2	B25B 23/04	-	-	A01D 34/84
-	-	B25C 1/00	-	-	A01D 34/90
-	-	F16B 27/00	ONDA S.p.A.	20707379.2	F28F 3/04
NCC AB	2150280-2	E02D 5/72	-	-	F28D 9/00
-	-	E02D 5/28	-	-	F28D 21/00
Ness Christian	2250591-1	H02K 15/04	-	-	F28F 9/02
-	-	H02K 3/04	Ottobock SE & Co. KGaA	21192733.0	A61F 2/66
			Owens Corning Intellectual Capital, LLC	18750577.1	C03C 25/1095
			-	-	C03C 25/26

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C03C 25/50	-	-	E04B 2/74
-	-	C03C 25/47	The Procter & Gamble Company	16735792.0	C08J 11/08
-	-	C03C 25/27	Propella Therapeutics, Inc.	20717363.4	C07J 43/00
-	-	D04H 1/64	-	-	A61K 31/58
-	-	D06N 3/00	-	-	A61P 5/28
-	-	D21H 13/40	-	-	A61P 5/46
-	-	E04F 13/00	-	-	A61P 35/00
P			L&P Property Management Company	17841901.6	A47C 23/04
Pallaris Alexandros	2200055-8	H01Q 1/52	-	-	A47C 27/00
-	-	H01Q 1/32	Proterial, Ltd.	19747291.3	B21B 27/00
-	-	H01Q 5/00	-	-	C22C 29/08
-	-	H01Q 17/00	-	-	B21B 27/03
-	-	H01Q 21/28	R		
Papac Mladene	2300101-9	-	RACHIDI Mohammed	2350410-3	B60R 1/26
Paptic Ltd	21182699.5	D21H 13/10	-	-	B60R 11/02
-	-	D21H 13/24	RaQualia Pharma Inc.	18768497.2	C07F 7/18
-	-	D21H 13/26	-	-	C07D 491/107
-	-	D21H 13/36	-	-	C07D 491/08
-	-	D21H 17/28	-	-	C07D 471/10
-	-	D21H 17/34	-	-	C07D 498/10
-	-	D21H 23/26	-	-	C07D 417/12
Park Stefan	2230153-5	G06Q 10/06	-	-	C07D 401/12
-	-	G06Q 10/04	-	-	C07D 405/12
-	-	G06N 20/00	-	-	C07D 417/14
-	-	G06Q 50/08	-	-	C07D 401/06
PARK Kibum	2351197-5	G03B 7/00	-	-	C07D 215/20
-	-	G06N 3/08	-	-	C07D 215/48
-	-	G06T 5/00	-	-	C07D 221/04
-	-	H04N 23/70	-	-	A61K 31/47
-	-	H04N 23/81	-	-	A61K 31/4709
-	2351198-3	G06T 5/00	-	-	A61K 31/5375
-	-	G03B 7/14	-	-	A61P 13/12
-	-	G06N 3/08	-	-	A61P 19/00
-	-	H04N 7/18	-	-	A61P 25/00
-	-	H04N 23/00	-	-	A61P 35/00
Persmeen Anders	2250582-0	A01D 34/81	-	-	A61P 29/00
-	-	A01D 34/84	Raytheon Company	20746370.4	H02J 3/30
-	-	A01D 34/90	-	-	H02P 25/062
Persson Jan Anders	2300100-1	-	-	-	H02J 50/12
Pettersson John-Andreas	2250526-7	C09K 5/06	-	-	B60L 53/12
-	-	E02D 27/32	-	-	B60L 50/52
-	-	F24D 11/02	ReMinded Oy	2330529-5	-
-	-	F24D 17/02	RENERG NILSSON Hampus	2250580-4	H03F 19/00
Pham Huynh Tram Anh	2230155-0	C09J 197/00	-	-	G06N 10/40
-	-	C08H 8/00	-	-	H10N 60/12
-	-	C08K 5/16	Reselo AB	2030361-6	C08H 8/00
-	-	C08L 97/02	-	-	C08G 63/664
-	-	C08K 5/00	-	-	C08J 11/10
-	-	C09J 177/02	-	-	C08L 97/00
-	2230156-8	C09J 197/00	-	-	C08L 99/00
-	-	C08K 5/00	Reynolds Presto Products Inc.	21173856.2	B65D 33/25
-	-	C08K 5/16	Rickardsson Ulf	2230158-4	B63C 15/00
-	-	C08L 63/00	-	-	B60P 3/10
-	-	C08L 97/02	-	-	B63B 27/00
-	-	C08J 3/24	-	-	B63C 5/02
-	-	C09J 177/02	Roda Aguirre Joaquin	2250591-1	H02K 15/04
Photocure ASA	18737504.3	A61N 5/06	-	-	H02K 3/04
-	-	A61M 25/00	Ronal AG	20217732.5	B60B 7/04
-	-	A61K 41/00	-	-	B60B 7/06
Plejd AB	2250601-8	E06B 9/68	-	-	B60B 7/20
-	-	E06B 9/24	-	-	
-	-	G05B 15/02	-	-	
Porkka Finland Oy	21157049.4	E04B 1/61	-	-	
-	-	E04B 1/94	-	-	

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60B 19/10	-	2250591-1	H02K 15/04
-	-	B60B 7/00	-	-	H02K 3/04
-	-	B60B 1/06	Seegene, Inc.	14887573.5	C12Q 1/68
-	-	B60B 3/00	Seeing Machines Limited	17778464.2	G06V 40/18
Roquette Frères	16718427.4	C07K 1/113	Selstam Andreas	1951140-1	G07C 9/00
-	-	C12N 9/24	-	-	G06K 7/14
S					
SAAB AB	2200055-8	H01Q 1/52	-	-	G06K 19/00
-	-	H01Q 1/32	-	-	H04W 76/10
-	-	H01Q 5/00	Sensirion AG	17193760.0	G01J 5/08
-	-	H01Q 17/00	-	-	G01J 3/10
-	-	H01Q 21/28	-	-	G01J 5/02
SAHLIN Alexander	2250467-4	B63B 1/28	-	-	G01J 5/12
-	-	F16C 11/06	-	-	G01J 5/20
Salih Tagrid	2130258-3	C12N 15/70	-	-	H01L 27/144
-	-	C07K 16/24	Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd.	18820881.3	H01R 13/24
-	2130263-3	C12N 15/70	-	-	H01R 13/52
-	-	C12N 15/62	-	-	H01R 13/631
-	-	C07K 16/24	-	-	H01R 24/00
Saluda Medical Pty Ltd	19876581.0	A61N 1/36	SHIRI Daryoush	2250580-4	H03F 19/00
-	-	A61B 5/24	-	-	G06N 10/40
-	-	A61B 5/00	-	-	H10N 60/12
-	-	A61N 1/05	SHUMEIKO Vitaly	2250580-4	H03F 19/00
Samster AB	2250526-7	C09K 5/06	-	-	G06N 10/40
-	-	E02D 27/32	-	-	H10N 60/12
-	-	F24D 11/02	Sjöberg Axel	2150744-7	A47L 9/19
-	-	F24D 17/02	-	-	A47L 9/14
Samsung Electronics Co., Ltd.	21199543.6	H04L 65/70	-	-	B01D 35/143
-	-	H04N 21/854	-	-	B01D 46/44
-	-	H04L 65/612	Sjöberg Daniel	2200055-8	H01Q 1/52
Samsung SDI Co., Ltd.	18774223.4	H01M 10/6556	-	-	H01Q 1/32
-	-	H01M 10/6567	-	-	H01Q 5/00
-	-	H01M 10/6554	-	-	H01Q 17/00
-	-	H01M 10/613	-	-	H01Q 21/28
-	-	H01M 10/625	Sjöberg Glenn	2200055-8	H01Q 1/52
-	-	H01M 50/204	-	-	H01Q 1/32
-	-	H01M 50/224	-	-	H01Q 5/00
-	20155889.7	H01R 13/22	-	-	H01Q 17/00
-	-	H01M 50/505	-	-	H01Q 21/28
-	20213044.9	H01M 50/559	SkylineDx B.V.	19787488.6	C12Q 1/6886
-	-	H01M 50/109	SOHLBERG Per	2250593-7	G01G 19/02
-	-	H01M 50/153	-	-	E02F 9/00
-	-	H01M 50/148	Sony Corporation	2351384-9	-
-	-	H01M 50/40	Steelco S.p.A.	17797344.3	E05F 15/63
-	-	H01M 50/474	-	-	E05F 15/41
-	-	H01M 50/477	Stefansson Karin	2130258-3	C12N 15/70
Samuelson Patrik	2130258-3	C12N 15/70	-	-	C07K 16/24
-	-	C07K 16/24	-	2130263-3	C12N 15/70
-	2130263-3	C12N 15/70	-	-	C12N 15/62
-	-	C12N 15/62	-	-	C07K 16/24
-	-	C07K 16/24	STENBERG Lars	2250811-3	E01C 11/22
Samuelsson Kent	2250526-7	C09K 5/06	-	-	B60L 53/31
-	-	E02D 27/32	-	-	H02G 9/04
-	-	F24D 11/02	-	-	H02G 9/06
-	-	F24D 17/02	-	-	H02G 9/10
SANDVIK Folke	2251357-6	B65G 47/60	Stenvall Thomas	2250472-4	A61H 3/02
-	-	B62B 3/04	-	-	A45B 9/04
-	-	B65G 39/18	Stephenson Sean	2250581-2	H02M 3/335
-	-	B65G 47/54	Stockholm Water Technology AB	2351370-8	-
-	-	B65G 47/64	Stora Enso Oyj	2330535-2	-
-	-	B65G 47/88	-	2230155-0	C09J 197/00
Scania CV AB	2351364-1	-	-	-	C08H 8/00
-	2351363-3	-	-	-	C08K 5/16
-	-	-	-	-	C08L 97/02

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08K 5/00	-	-	C12N 15/62
-	-	C09J 177/02	-	-	C07K 16/24
-	2230156-8	C09J 197/00	T		
-	-	C08K 5/00	Tadaa Art AB	2351385-6	-
-	-	C08K 5/16	Taiwan Shan Yin International Co., Ltd.	20151340.5	F16B 25/00
-	-	C08L 63/00	-	-	F16B 25/10
-	-	C08L 97/02	Thales Holdings UK Plc	16155075.1	H02P 6/10
-	-	C08J 3/24	-	-	H02P 21/00
-	-	C09J 177/02	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	21192360.2	C12Q 1/68
Strandberg Kristin	2130258-3	C12N 15/70	-	-	G01N 33/542
-	-	C07K 16/24	The Boeing Company	18817184.7	A61K 31/795
-	2130263-3	C12N 15/70	-	-	C08F 293/00
-	-	C12N 15/62	-	-	C08F 299/00
-	-	C07K 16/24	-	-	A61P 31/04
Strathmann GmbH & Co. KG	17702813.1	A61K 31/721	-	-	C07D 207/416
STRÖMBERG Bo	2250593-7	G01G 19/02	THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE	2351359-1	-
-	-	E02F 9/00	THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;	2351359-1	-
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	14862191.5	B22F 7/06	THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE	2351357-5	-
-	-	B23B 27/14	THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;	2351357-5	-
-	-	B23B 27/20	THE SECOND AFFILIATED HOSPITAL OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE	2351358-3	-
-	-	C04B 37/00	THE SECOND CLINICAL COLLEGE OF GUANGZHOU UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE;	2351358-3	-
-	-	B24D 3/06	The Trustees of the University of Pennsylvania	-	A61P 35/00
-	-	B24D 18/00	THK Co., Ltd.	19872741.4	F16H 25/24
-	-	C22C 26/00	-	-	F16H 25/22
-	-	B22F 5/00	Three Peaks Medical Pty Ltd	19862400.9	A61M 25/01
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	14862191.5	B22F 7/06	-	-	A61B 17/34
-	-	B23B 27/14	Tivan Limited	19184672.4	C22B 3/10
-	-	B23B 27/20	-	-	C22B 34/22
-	-	C04B 37/00	TOLLCO AB	2351362-5	-
-	-	B24D 3/06	Touchstone International Medical Science Co., Ltd.	18189126.8	A61B 17/115
-	-	B24D 18/00	-	-	A61B 17/34
-	-	C22C 26/00	-	-	A61B 17/11
-	-	B22F 5/00	-	-	A61B 17/3205
SunMed Group Holdings, LLC	21186150.5	A61M 16/06	TriLink BioTechnologies, LLC	22190426.1	A61K 31/711
-	-	A61M 16/08	-	-	A61B 90/00
SURESH Rahul	2250597-8	B33Y 50/02	-	-	A61K 31/7115
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 31/712
-	-	B33Y 30/00	-	-	C07H 21/02
-	-	C12M 1/00	-	-	C12N 15/11
-	-	C12M 3/00	-	-	
Svensson Bengt	2200055-8	H01Q 1/52			
-	-	H01Q 1/32			
-	-	H01Q 5/00			
-	-	H01Q 17/00			
-	-	H01Q 21/28			
SVENSSON Pär-Ola	2250611-7	G05D 1/02			
-	-	A01D 34/00			
-	-	A47L 11/24			
SWEDIN Maria	2250811-3	E01C 11/22			
-	-	B60L 53/31			
-	-	H02G 9/04			
-	-	H02G 9/06			
-	-	H02G 9/10			
SWEP International AB	2351367-4	-			
-	2050906-3	F28F 3/04			
-	-	F28D 9/00			
-	-	F28F 3/08			
-	-	F28F 27/00			
-	-	F28F 3/00			
Szekér Kathleen	2130258-3	C12N 15/70			
-	-	C07K 16/24			
-	2130263-3	C12N 15/70			

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12P 19/34	-	-	B60R 11/02
TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	10705304.3	A61P 35/00	-	2250593-7	G01G 19/02
-	-	A61P 35/04	-	-	E02F 9/00
-	-	A61P 37/04	-	2351338-5	G06F 16/00
-	-	C12N 15/113	-	-	G06N 20/00
-	-	A61K 31/7088	Välinge Innovation AB	2351379-9	-
U			-	2351376-5	-
University Of Washington Through Its Center For Commercialization	18213233.2	C12Q 1/68	-	2351366-6	-
-	-	C12N 15/11	W		
-	-	G01N 27/26	WACQT-IP AB	2250580-4	H03F 19/00
UT-Battelle, LLC	13752486.4	B01J 29/70	-	-	G06N 10/40
-	-	B01J 29/76	-	-	H10N 60/12
-	-	B01J 29/78	Wake Forest University Health Sciences, Inc.	15847740.6	A61L 27/36
-	-	B01D 53/56	-	-	A61L 27/52
-	-	B01D 53/94	-	-	A61L 26/00
V			-	-	A61P 17/02
VALMET AUTOMATION OY	2351323-7	G01N 1/02	-	-	A61K 35/50
-	-	F17D 3/10	-	-	A61K 31/726
-	-	G01N 1/10	-	-	A61K 38/17
-	-	G01N 1/14	-	-	A61K 38/39
-	-	G01N 1/20	-	-	A61K 38/36
van der Meer Jakob	2250591-1	H02K 15/04	WANG Feng	2350507-6	E21B 19/14
-	-	H02K 3/04	-	-	E21B 19/18
Vesuvius Group, S.A.	20706745.5	B22D 41/24	Waybler AB	2250811-3	E01C 11/22
-	-	B22D 41/34	-	-	B60L 53/31
-	-	B22D 41/38	-	-	H02G 9/04
Vigor Medical Technologies, Ltd.	17776751.4	A61B 17/34	-	-	H02G 9/06
-	-	A61M 39/02	-	-	H02G 9/10
Vikström David	2130258-3	C12N 15/70	WEI Wei	2350507-6	E21B 19/14
-	-	C07K 16/24	-	-	E21B 19/18
-	2130263-3	C12N 15/70	Werelius Peter	2151637-2	G01R 27/00
-	-	C12N 15/62	-	-	G01R 31/00
-	-	C07K 16/24	-	-	G01R 31/34
Vitop Moulding S.R.L.	20816646.2	B67D 3/04	-	-	G01R 31/62
VOGEL Immanuel	2350566-2	H01M 50/24	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22177959.8	H04L 5/00
-	-	B60K 1/04	-	-	H04L 1/00
-	-	H01M 50/218	-	-	H04W 72/1268
-	-	H01M 50/258	-	-	H04W 72/21
-	-	H01M 50/30	-	-	H04L 1/1829
VOITH PATENT GMBH	2351372-4	-	Wiretronic AB	2351371-6	-
VOLKMER Christopher	2350566-2	H01M 50/24	Wirtgen GmbH	20214751.8	E01C 23/088
-	-	B60K 1/04	-	-	E01C 23/12
-	-	H01M 50/218	Wonderland Switzerland AG	22156593.0	B60N 2/28
-	-	H01M 50/258	-	-	B60N 2/62
-	-	H01M 50/30	Woodstream Corporation	17857259.0	A01M 23/00
VOITH PATENT GMBH	2351372-4	-	-	-	H04L 67/10
VOLKMER Christopher	2350566-2	H01M 50/24	-	-	H04L 67/125
-	-	B60K 1/04	-	-	H04L 12/44
-	-	H01M 50/218	-	-	H04L 67/54
-	-	H01M 50/258	-	-	H04L 67/56
-	-	H01M 50/30	-	-	H04L 12/46
-	2350567-0	H01M 50/35	-	-	H04L 67/50
Volvo Construction Equipment AB	2351348-4	F16H 57/04	-	-	A01M 31/00
-	-	F16H 57/02	-	-	H04L 12/66
Volvo Lastvagnar AB	2230153-5	G06Q 10/06	W.R. Grace & CO. CONN.	16762166.3	C07H 19/048
-	-	G06Q 10/04	-	-	C07H 1/06
-	-	G06N 20/00	-	-	A61K 31/706
-	-	G06Q 50/08	X		
Volvo Truck Corporation	2351380-7	-	Xbrane Biopharma AB	2130258-3	C12N 15/70
-	2350410-3	B60R 1/26			

Namnregister 51/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/24
-	2130263-3	C12N 15/70
-	-	C12N 15/62
-	-	C07K 16/24

Z

Zafar Ashar	2230155-0	C09J 197/00
-	-	C08H 8/00
-	-	C08K 5/16
-	-	C08L 97/02
-	-	C08K 5/00
-	-	C09J 177/02
-	2230156-8	C09J 197/00
-	-	C08K 5/00
-	-	C08K 5/16
-	-	C08L 63/00
-	-	C08L 97/02
-	-	C08J 3/24
-	-	C09J 177/02
Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	18862178.3	F16K 11/20
-	-	F16K 27/02
-	-	F16K 37/00
-	-	F16K 27/00
-	-	F15B 13/08
-	-	F25B 41/34
ZHU Zhencai	2130147-8	E21D 9/10
Zipprich, Holger	12006929.9	A61C 8/00
-	-	C04B 35/486
ZTE Corporation	18930345.6	H04L 1/1607
-	-	H04L 1/1829

Å

ÅBERG Robert	2151142-3	B63H 11/01
--------------	-----------	------------