



Svensk Patenttidning

Nr 43/2022

2022-10-25

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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 ansökningens ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32) Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33) WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41) Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43) Datum för publicering av patentansökan
- (44) Utlägningsdatum
- (45) Datum för patentmeddelande
- (48) Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51) IPC-klass
- (54) Uppfinningens benämning
- (62) Stamansökans nummer
- (68) Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71) Sökande
- (72) Uppfinnare
- (73) Patenthavare
- (74) Ombud
- (83) Information rörande deposition av mikroorganism
- (86) Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87) Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94) Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95) Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 43/2022

(21) 2200108-5	(22) 2022-10-03	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE			
(21) 2200110-1	(22) 2022-09-23	(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(71) Peter Kofoed, Gotlandsgatan 86, 116 38 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2230317-6	(22) 2022-10-02	(21) 2251148-9	(22) 2022-10-04
(71) Dicotyledon AB, Stora Malmgatan 8, 193 35 Sigtuna, SE		(71) AIR BED COMFORT SWEDEN AB, Åhusvägen 15, 121 51 Johanneshov, SE	
(21) 2230318-4	(22) 2022-10-03	(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Brunkeberg Systems AB, Villagatan 13, 114 32 Stockholm, SE		(21) 2251149-7	(22) 2022-10-04
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230319-2	(22) 2022-10-03	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) OPTIBINARY AB, BERGSGATAN 5, 57500 EKSJÖ, SE		(21) 2251150-5	(22) 2022-10-04
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE		(71) Adel CANSU, Getingstigen 8, 151 60 Södertälje, SE	
(21) 2230320-0	(22) 2022-10-04	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 Danderyd, SE		(21) 2251151-3	(22) 2022-10-05
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) 2230321-8	(22) 2022-10-04	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Sasan Dadbakhsh, oxenstiernas allé 33, Apt 1401, 174 63 Sundbyberg, SE		(21) 2251152-1	(22) 2022-10-05
(21) 2230322-6	(22) 2022-10-05	(71) Ylva IVARSSON, Sankt Göransgatan 31A, 753 26 Uppsala, SE	
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		Anna ÖVERBY WERNSTEDT, Sjöfruvägen 39, 907 51 Umeå, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		Per JEMTH, Rotyxvägen 1, 756 56 Uppsala, SE	
(21) 2230323-4	(22) 2022-10-06	Filip MIHALIC, Norbyvägen 61A, 752 39 Uppsala, SE	
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmo, SE		Richard LINDQVIST, Alfens Allé 19, 907 53 Umeå, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		Caroline BENZ, Margaretavägen 59A, lgh 1302, 741 44 Knivsta, SE	
(21) 2230324-2	(22) 2022-10-07	Eszter KASSA, Torgny Segerstedts Allé 36, lgh 1402, 756 44 Uppsala, SE	
(71) Sven Alexander Jack Vetterstedt Seger, Studentgatan 2, 70281 Örebro, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2251141-4	(22) 2022-10-03	(21) 2251153-9	(22) 2022-10-05
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Ylva IVARSSON, Sankt Göransgatan 31A, 753 26 Uppsala, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		Anna ÖVERBY WERNSTEDT, Sjöfruvägen 39, 907 51 Umeå, SE	
(21) 2251142-2	(22) 2022-10-03	Per JEMTH, Rotyxvägen 1, 756 56 Uppsala, SE	
(71) Adsorbi AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE		Filip MIHALIC, Norbyvägen 61A, 752 39 Uppsala, SE	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE		Richard LINDQVIST, Alfens Allé 19, 907 53 Umeå, SE	
(21) 2251143-0	(22) 2022-10-03	Caroline BENZ, Margaretavägen 59A, lgh nr 1302, 741 44 Knivsta, SE	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2251144-8	(22) 2022-10-03	(21) 2251154-7	(22) 2022-10-05
(71) Cleverboard AB, Ytterhults Gård, 593 93 VÅSTERVIK, SE		(71) Anders Hedström, Hånö Säteri Allé villan 1, 611 99 Tystberga, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2251145-5	(22) 2022-10-03	(21) 2251155-4	(22) 2022-10-06
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) Mimply AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
(21) 2251146-3	(22) 2022-10-03	(21) 2251156-2	(22) 2022-10-06
(71) VOLVO PENTA CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, 405 08 GÖTEBORG, SE		(71) Mimply AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
		(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	

Inkomna patentansökningar 43/2022

(21) 2251157-0	(22) 2022-10-06	(21) 2251170-3	(22) 2022-10-07
(71) Christoffer RENBJÖRK, Vinbärsvägen 3, 616 90 Åby, SE		(71) WIRETRONIC AB, Tenggrenstorpsvägen 14, 462 56 VÄNERSBORG, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2251158-8	(22) 2022-10-06	(21) 2251171-1	(22) 2022-10-07
(32) 2021-10-15 (33) FI	(31) 20216066	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Arctic Drilling Company Oy Ltd, Teollisuustie 26 B, 96320 Rovaniemi, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2251172-9	(22) 2022-10-07
(21) 2251159-6	(22) 2022-10-06	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 686 22 SUNNE, SE		(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		(21) 2251173-7	(22) 2022-10-07
(21) 2251160-4	(22) 2022-10-06	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Re:NewCell AB, Cardellgatan 1, 114 36 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(21) 2251174-5	(22) 2022-10-07
(21) 2251161-2	(22) 2022-10-06	(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(32) 2021-10-07 (33) PL	(31) W.130317	(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
(71) ZPUE S.A., Jędrzejowska 79c, 29-100 WŁOSZCZOWA, PL		(21) 2251175-2	(22) 2022-10-07
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Thoas FIORETOS, Division of Clinical Genetics, Department of Laboratory Medicine, Lund, 221 84 Lund, SE	
(21) 2251162-0	(22) 2022-10-06	Sofia VON PALFFY, Division of Clinical Genetics, Department of Laboratory Medicine, Lund, 221 84 Lund, SE	
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2251163-8	(22) 2022-10-06
(21) 2251163-8	(22) 2022-10-06	(71) Derek Lundberg, Johannesbäcksgatan 53, 754 44 Uppsala, SE	
(71) Derek Lundberg, Johannesbäcksgatan 53, 754 44 Uppsala, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		(21) 2251164-6	(22) 2022-10-06
(21) 2251164-6	(22) 2022-10-06	(71) Derek Lundberg, Johannesbäcksgatan 53, 754 44 Uppsala, SE	
(71) Derek Lundberg, Johannesbäcksgatan 53, 754 44 Uppsala, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		(21) 2251165-3	(22) 2022-10-06
(21) 2251165-3	(22) 2022-10-06	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) 2251166-1	(22) 2022-10-07
(21) 2251166-1	(22) 2022-10-07	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) 2251167-9	(22) 2022-10-07
(21) 2251167-9	(22) 2022-10-07	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(21) 2251168-7	(22) 2022-10-07
(21) 2251168-7	(22) 2022-10-07	(71) Teknikcentrum i Gnosjö AB, Gunnarsvägen 1, 335 31 Gnosjö, SE	
(71) Teknikcentrum i Gnosjö AB, Gunnarsvägen 1, 335 31 Gnosjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		(21) 2251169-5	(22) 2022-10-07
(21) 2251169-5	(22) 2022-10-07	(71) Västia Plastindustri AB, Bäckvägen 26, 463 33 LILLA EDET, SE	
(71) Västia Plastindustri AB, Bäckvägen 26, 463 33 LILLA EDET, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2022

(51) A01D 34/66 A01D 34/835 G05D 1/02	A01D 34/84	Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE Filip BYBERG, Linköping, SE
(21) 2150336-2 (41) 2022-09-25 (54) Robotic lawnmower (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Jonathan BJÖRN, JÖNKÖPING, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE	(22) 2021-03-24	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A47C 19/02 A47C 17/86		
(21) 2150369-3 (41) 2022-09-27 (54) FURNITURE SUPPORT FRAME COMPRISING RIBS MADE FROM A PLURALITY OF JOINED LAYERS OF PAPER (71) WOOD TUBE SWEDEN AB, Trulsövägen 5, 664 32 GRUMS, SE (72) Kurt HÄRDIG, LÅNGSERUD, SE Patrik KÄMPE, GRUMS, SE Tobias Söderbom Olsson, Karlstad, SE	(22) 2021-03-26	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61F 5/455 (21) 2150348-7 (41) 2022-09-25 (54) A menstrual Cup (71) Invent Medic Sweden AB, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE (72) Elisabeth STHENGEL, Helsingborg, SE Line Irene Andersen, Oslo, NO (74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	(22) 2021-03-24	
(51) A61K 31/737 A61K 31/727 A61K 31/721	A61P 37/06 A61P 43/00	
(21) 2150338-8 (41) 2022-09-25 (54) COMBINATION FOR TREATMENT OF THROMBOINFLAMMATION (71) TX MEDIC AB, P.O. Box 81, 263 03 Viken, SE (72) Adam BRUCE, VIKEN, SE (74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	(22) 2021-03-24	
(51) B25B 23/00 B25B 21/00	(11) 544 727 B25F 5/00	
(21) 2130190-8 (41) 2022-10-25 (54) COUPLING ARRANGEMENT FOR TOOL, AND TOOL COMPRISING COUPLING ARRANGEMENT (71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) Patrik Andersson, Skogås, SE Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE (74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(22) 2021-07-07 (45) 2022-10-25	
(51) B62D 55/10 B62D 55/125 B60K 17/04 B62D 55/14	B60K 7/00 B62D 55/13	
(21) 2150355-2 (41) 2022-09-26 (54) TRACK ASSEMBLY FOR A TRACKED VEHICLE (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE (72) Max THORÉN, Örnköldsvik, SE	(22) 2021-03-25	
(51) B62D 55/10 B62D 55/125 B60K 17/04 B62D 55/14	B60K 7/00 B62D 55/13	
(21) 2150354-5 (41) 2022-09-26 (54) TRACK ASSEMBLY FOR A TRACKED VEHICLE (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE (72) Max THORÉN, Örnköldsvik, SE Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE Philip KORTZ, Örnköldsvik, SE	(22) 2021-03-25	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) B62D 55/125 B60K 7/00	B60T 1/00	
(21) 2150357-8 (41) 2022-09-26 (54) TRACK ASSEMBLY FOR A TRACKED VEHICLE (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE (72) Max THORÉN, Örnköldsvik, SE Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE Filip BYBERG, Linköping, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2021-03-25	
(51) B62D 55/125 B60K 7/00		
(21) 2150359-4 (41) 2022-09-26 (54) TRACK ASSEMBLY FOR A TRACKED VEHICLE (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE (72) Max THORÉN, Örnköldsvik, SE Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE Viktor RISBERG, Lycksele, SE Axel ODDSGÅRD, Luleå, SE Axel MAGNUSSON, Luleå, SE Mattias KARLSSON, Boden, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2021-03-25	
(51) B65D 5/24 B65D 5/36		
(21) 2150374-3 (41) 2022-09-27 (54) BLANK FOR FORMING A PACKAGE AND METHODS FOR MOVING A PACKAGE FROM ONE STATE TO ANOTHER (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Daniel AXELSSON, Jönköping, SE (74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(22) 2021-03-26	
(51) C12N 9/00 C07B 59/00	(11) 544 723	
(21) 2130204-7 (41) 2022-10-25 (54) Enzymes with faster kinetics (71) Roman Zoubarev, Rosengatan 5, 11140 Stockholm, SE (72) Roman Zoubarev, Stockholm, SE	(22) 2021-07-20 (45) 2022-10-25	
(51) D21D 1/30 B02C 7/12	D21B 1/14	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2022

(21) 2150341-2	(22) 2021-03-24		
(41) 2022-09-25		(51) F16H 48/36	
(54) Refiner segment		B60K 1/00	B60K 6/26
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		B60K 6/387	B60K 6/42
(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE		B60K 17/16	B60K 17/348
Leonardo GABRIEL, Sundbyberg, SE		F16H 57/04	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2150344-6	(22) 2021-03-24
		(41) 2022-09-25	
(51) E01H 5/06		(54) AN ELECTRICAL DRIVE AXLE FOR A VEHICLE	
(21) 2150372-7	(22) 2021-03-26	(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	
(41) 2022-09-27		(72) Isak Andersson, Kvidinge, SE	
(54) A SNOWPLOW CONFIGURATED TO BE MOUNTED TO A VEHICLE		Ted Brink, Flyinge, SE	
(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 224 53 Lund, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13	
(72) Dan Zethraeus, Lund, SE		MALMÖ, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
		(51) F16K 11/18	
(51) E21B 19/16		F16K 11/074	F16K 11/078
(21) 2150366-9	(22) 2021-03-26	F16K 27/06	F16K 31/60
(41) 2022-09-27		(21) 2150340-4	(22) 2021-03-24
(54) METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING A LOOSENED JOINT OF A DRILL STRING		(41) 2022-09-25	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE		(54) WATER TAP	
(72) Gustav Mörtzell, Örebro, SE		(71) Maraplan Oy, Punatulkuntie 8, 01450 Vantaa, FI	
Thomas Adolfsson, Örebro, SE		(72) Heikki Kauppinen, Vantaa, FI	
(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
		(51) F24F 1/01	
(51) F16D 55/24		A47B 96/00	F24F 5/00
B60T 13/22	B62D 55/00	(21) 2150360-2	(22) 2021-03-26
F16D 55/40	F16D 65/12	(41) 2022-09-27	
F16D 65/18		(54) MOUNTING ARRANGEMENT FOR AN AIR TERMINAL DEVICE FOR CONTROL OF AIR FLOW IN A VENTILATION SYSTEM	
(21) 2150356-0	(22) 2021-03-25	(71) Swegon Operations AB, Frejgatan 14, 535 30 Kvånum, SE	
(41) 2022-09-26		(72) Anders Fransson, Arvika, SE	
(54) BRAKE ARRANGEMENT FOR A TRACKED VEHICLE		Per-Åke Larsson, Västra Åmtervik, SE	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		Staffan Biörklund, Gunnarskog, SE	
(72) Max THORÉN, Örnsköldsvik, SE		(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE	
Björn HELMHOLM, Arnäsfall, SE			
Filip BYBERG, Linköping, SE		(51) G01N 15/08	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		G01N 27/12	G01N 33/34
		(21) 2150362-8	(22) 2021-03-26
(51) F16D 55/24		(41) 2022-09-27	
B60T 13/22	B62D 55/00	(54) METHOD AND DEVICE FOR EVALUATING THE PERMEABILITY OF A SAMPLE	
F16D 55/40	F16D 65/12	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
F16D 65/18		(72) Robertas MALDZIUS, Vilnius, LT	
(21) 2150358-6	(22) 2021-03-25	Jonas SIDARAVICIUS, Vilnius, LT	
(41) 2022-09-26		Tadeus LOZOVSKI, Rudamina, Vilnius, LT	
(54) BRAKE ARRANGEMENT FOR A TRACKED VEHICLE		Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(72) Max THORÉN, Örnsköldsvik, SE		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
Björn HELMHOLM, Arnäsfall, SE			
Filip BYBERG, Linköping, SE		(51) G01N 23/2008	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		G01N 23/225	H01J 49/44
		H01J 49/48	
(51) F16H 48/36		(21) 2150345-3	(22) 2021-03-24
B60K 1/02	B60K 6/26	(41) 2022-09-25	
B60K 17/16		(54) CHARGED PARTICLE SPECTROMETER AND METHOD FOR CALIBRATION	
(21) 2150342-0	(22) 2021-03-24	(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE	
(41) 2022-09-25		(72) Takahiro HASHIMOTO, Uppsala, SE	
(54) ELECTRIC DRIVE MODULE		Tomas WIELL, Uppsala, SE	
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Isak Andersson, Kvidinge, SE			
Ted Brink, Flyinge, SE		(51) G06F 9/451	
Tobias Persson, Kävlinge, SE		G06F 3/048	G06Q 30/06
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2022

<p>H04N 21/258 G06Q 40/02 (21) 2150353-7 (41) 2022-09-26 (54) A device, a method and a software product for adapting a regulated digital platform (71) AMPLIFIED GLOBAL LTD., 11 Dorset Road, N15 5AJ London, GB (72) Minesh PATEL, London, GB James STUART, London, GB Alastair MOORE, London, GB (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>G06Q 20/10 G06Q 50/18 (22) 2021-03-25 (41) 2022-09-29 (32) 2021-03-22 (33) CN (54) CIRCULAR FILTER ASSEMBLY (71) CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD., 3rd Floor, Building 6, No. 1, Xingke Middle Road, Jinniu High-Tech Indu, 610000 Sichuan, CN (72) Wenxin CAI, Sichuan, CN Yu CAO, Sichuan, CN Yahui HU, Sichuan, CN (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2022-01-29 PCT/CN2022/074883</p>	<p>H01P 11/00 (21) 2250447-6 (41) 2022-09-29 (32) 2021-03-22 (33) CN (31) 202110300212.1 (54) CIRCULAR FILTER ASSEMBLY (71) CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD., 3rd Floor, Building 6, No. 1, Xingke Middle Road, Jinniu High-Tech Indu, 610000 Sichuan, CN (72) Wenxin CAI, Sichuan, CN Yu CAO, Sichuan, CN Yahui HU, Sichuan, CN (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2022-01-29 PCT/CN2022/074883</p>
<p>(51) G06K 19/07 G06K 19/077 (21) 2150361-0 (41) 2022-09-27 (54) BAGGAGE TAG (71) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI (72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p>	<p>H01Q 1/22 (22) 2021-03-26 (41) 2022-09-27 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (71) KAELUS AB, Enhagsslingan 5, 187 40 TÄBY, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>	<p>(51) H04B 1/525 H03F 3/195 (21) 2251113-3 (41) 2022-09-26 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (71) KAELUS AB, Enhagsslingan 5, 187 40 TÄBY, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>
<p>(51) G09F 13/20 (21) 2150349-5 (41) 2022-09-26 (54) COLOUR AFTERGLOWING SIGN (71) SYSTEMTEXT AB, BOX 8079, 200 41 MALMÖ, SE (72) Mikael ANDERSSON LÖNNSTRÖM, SKANÖR, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>H03F 3/72 (22) 2021-03-23 (41) 2022-09-26 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (71) KAELUS AB, Enhagsslingan 5, 187 40 TÄBY, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>	<p>(51) H04B 1/525 H03F 3/195 (21) 2251113-3 (41) 2022-09-26 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (71) KAELUS AB, Enhagsslingan 5, 187 40 TÄBY, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>
<p>(51) G09F 13/20 C09D 5/22 (21) 2150350-3 (41) 2022-09-26 (54) COLOUR AFTERGLOWING SIGN (71) SYSTEMTEXT AB, BOX 8079, 200 41 MALMÖ, SE (72) Mikael ANDERSSON LÖNNSTRÖM, SKANÖR, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2021-03-25 (41) 2022-09-26 (32) 2020-04-01 (33) SE (31) 2050372-8 (54) TOWER MOUNTED AMPLIFIER (71) KAELUS AB, Enhagsslingan 5, 187 40 TÄBY, SE (72) Markku TIIHONEN, OULU, FI Yngve Alnes ERIKSEN, OULU, FI Hannu HEISKALA, OULU, FI (74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2021-03-23 PCT/EP2021/057408</p>	<p>(51) G09F 13/20 C09D 5/22 (21) 2150350-3 (41) 2022-09-26 (54) COLOUR AFTERGLOWING SIGN (71) SYSTEMTEXT AB, BOX 8079, 200 41 MALMÖ, SE (72) Mikael ANDERSSON LÖNNSTRÖM, SKANÖR, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) H01B 7/22 (21) 2251121-6 (41) 2022-09-29 (54) ARMOURED POWER CABLE (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</p>	<p>(22) 2022-09-29 (41) 2022-09-29 (32) 2021-03-26 (31) 202110300212.1 (54) CIRCULAR FILTER ASSEMBLY (71) CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD., 3rd Floor, Building 6, No. 1, Xingke Middle Road, Jinniu High-Tech Indu, 610000 Sichuan, CN (72) Wenxin CAI, Sichuan, CN Yu CAO, Sichuan, CN Yahui HU, Sichuan, CN (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2022-01-29 PCT/CN2022/074883</p>	<p>(51) H01B 7/22 (21) 2251121-6 (41) 2022-09-29 (54) ARMOURED POWER CABLE (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</p>
<p>(51) H01M 8/2475 H01M 50/202 H01M 50/258 (21) 2150375-0 (41) 2022-09-27 (54) AN ASSEMBLY FOR HOUSING A FUEL CELL SYSTEM (71) FLUORES Technologies AB, Enslöv Solhög 110, 313 95 Åled, SE (72) Jesper Lindström, Berlin, DE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2021-03-26 (41) 2022-09-27 (32) 2021-03-22 (33) CN (31) 202110300212.1 (54) CIRCULAR FILTER ASSEMBLY (71) CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD., 3rd Floor, Building 6, No. 1, Xingke Middle Road, Jinniu High-Tech Indu, 610000 Sichuan, CN (72) Wenxin CAI, Sichuan, CN Yu CAO, Sichuan, CN Yahui HU, Sichuan, CN (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2022-01-29 PCT/CN2022/074883</p>	<p>(51) H01M 8/2475 H01M 50/202 H01M 50/258 (21) 2150375-0 (41) 2022-09-27 (54) AN ASSEMBLY FOR HOUSING A FUEL CELL SYSTEM (71) FLUORES Technologies AB, Enslöv Solhög 110, 313 95 Åled, SE (72) Jesper Lindström, Berlin, DE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H01P 1/38 H01P 1/20 H01P 1/383 H01P 3/12</p>	<p>H01P 1/208 H01P 1/39 H01P 7/06</p>	<p>(51) H01P 1/38 H01P 1/20 H01P 1/383 H01P 3/12</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 43/2022

(51) A01D 34/63 A01D 34/01	(11) 544 710	(41) 2020-02-25	(45) 2022-10-25
(21) 2050522-8	(22) 2020-05-07	(54) Movable baseplate cover and inboard barrier gate of a lift system for a motorized vehicle	
(41) 2021-11-08	(45) 2022-10-25	(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th Street, 46996 Winamac, IN, US	
(54) Robotic lawnmower cutter assembly, robotic lawnmower, and method of attaching a lawnmower cutter assembly to a lawnmower		(72) Justin KLINE, Westfield, IN, US Robert E BETTCHER, Winamac, IN, US Alfred Lewis BUDD, Winamac, IN, US Jeff ACKERMAN, Arvada, CO, US Chih-Wei LI, Seal Beach, CA, US Sashank ALLU, West Lafayette, IN, US	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(72) Svante LARSSON, Eksjö, SE Anders DANLING, Bankeryd, SE Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE Albin EKDAHL, HUSKVARNA, SE Ronny OLSEN, JÖNKÖPING, SE Johan SWALBRING, FORSERUM, SE		(86) 2018-08-07 PCT/US2018/045496	
<hr/>			
(51) A47L 9/10 B01D 50/00	(11) 544 720	(51) A61L 2/10	(11) 544 717
(21) 2050986-5	(22) 2020-08-26	(21) 2050662-2	(22) 2020-06-05
(41) 2021-12-12	(45) 2022-10-25	(41) 2021-12-06	(45) 2022-10-25
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	(54) Method and radiation device for controlling disinfection of objects	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Dust extractor comprising a dust cyclone container adjacent to a fine filter section with a battery powered blower/fan motor		(51) B01D 29/96 B01D 35/30	(11) 544 712
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) 2150112-7	(22) 2021-02-01
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE		(41) 2022-08-02	(45) 2022-10-25
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) FILTER UNIT LIFTING SYSTEM	
<hr/>			
(51) A47L 9/10 B01D 50/00	(11) 544 721	(73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, LAquarène, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR	
(21) 2050987-3	(22) 2020-08-26	(72) Per LARSSON, Trelleborg, SE Kjell SVENSSON, LIMHAMN, SE	
(41) 2021-12-12	(45) 2022-10-25	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	<hr/>	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	(51) B01D 46/52 F02C 7/052	(11) 544 716
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	(21) 1951541-0	(22) 2019-12-20
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	(41) 2021-06-21	(45) 2022-10-25
(54) Lid arrangement for a dust extractor comprising a dust cyclone container and a fine filter section		(54) Pleated filter element with different pleat heights and air filters comprising the filter element	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE	
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE		(72) Fredrik Seger, Rönninge, SE Richard Ringström, Dalsjöfors, SE Kenny Hedlund, Trosa, SE Mageshvaran Muthu Krisnan, Parit PERAK,, MY	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		<hr/>	
(51) A47L 9/14 A47L 9/10	(11) 544 719 B01D 50/00	(51) B01L 3/00	(11) 544 733
(21) 2050985-7	(22) 2020-08-26	(21) 2050940-2	(22) 2020-08-07
(41) 2021-12-12	(45) 2022-10-25	(41) 2022-01-21	(45) 2022-10-25
(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8	(32) 2020-07-20 (33) SE	(31) 2050914-7
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1	(54) Microfluidic device and method for manipulation of particles in fluids	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050866-9	(73) Klas HJORT, Martallsvägen 1B, 756 46 Uppsala, SE Javier CRUZ, Blodstensvägen 26-31, 752 58 Uppsala, SE	
(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050867-7	(72) Klas HJORT, Uppsala, SE Javier CRUZ, Uppsala, SE	
(54) A fine filter part kit for a dust extractor and a method for removing a fine filter part		<hr/>	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(51) B25B 23/00 B25B 21/00	(11) 544 727 B25F 5/00
(72) Jonas Eriksson, Knivsta, SE Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Elon Wennberg, Göteborg, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE		(21) 2130190-8	(22) 2021-07-07
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2022-10-25	(45) 2022-10-25
<hr/>			
(51) A61G 3/06 B60P 1/44	(11) 544 731	(54) COUPLING ARRANGEMENT FOR TOOL, AND TOOL COMPRISING COUPLING ARRANGEMENT	
(21) 2050206-8	(22) 2018-08-07	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23	

Stockholm, SE	(72) Armand Brielle, Villars En Pons, FR
(72) Patrik Andersson, Skogås, SE	Paul Ryan, Fleac, FR
Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE	Régis Lambert, Cognac, FR
(74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(86) 2019-01-23 PCT/EP2019/051643
<hr/>	
(51) B29C 65/32 (11) 544 726	(51) F24F 13/06 (11) 544 713
B29C 65/02 B65B 7/28	F24F 7/10 F24F 13/12
B31B 50/66	F24F 13/068 F24F 13/24
(21) 2051219-0 (22) 2020-10-20	(21) 1850226-0 (22) 2018-02-28
(41) 2022-04-21 (45) 2022-10-25	(41) 2019-08-29 (45) 2022-10-25
(54) An expansible press plunger, an attachment unit for attaching a container element to a container body and a method for sealing a packaging container	(54) A device for regulating an airflow
(73) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE	(73) INVENTIAIR AB, Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 STOCKHOLM, SE
(72) Per Hagelqvist, Lund, SE	(72) Martin SELLÖ, Djursholm, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	Madeleine GUSTAFSSON, Stockholm, SE
<hr/>	
(51) B60L 53/31 (11) 544 722	(51) F24H 4/00 (11) 544 732
E04H 12/22 H02J 7/00	F25B 13/00 F25B 39/00
(21) 2051070-7 (22) 2020-09-11	(21) 2050399-1 (22) 2017-05-22
(41) 2022-03-12 (45) 2022-10-25	(41) 2020-04-08 (45) 2022-10-25
(54) A mounting device for a charging station	(62) 1750634-6
(73) Unimi Holding AB, Odensvägen 46, 187 73 TÄBY, SE	(54) A reversible refrigeration system
(72) Stefan SVENSSON, GEMLA, SE	(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE
<hr/>	
(51) C12N 9/00 (11) 544 723	(51) G01G 19/03 (11) 544 718
C07B 59/00	A01G 23/00 G01G 19/02
(21) 2130204-7 (22) 2021-07-20	(21) 1951557-6 (22) 2019-12-27
(41) 2022-10-25 (45) 2022-10-25	(41) 2021-06-28 (45) 2022-10-25
(54) Enzymes with faster kinetics	(54) Load weighing arrangement on a vehicle
(73) Roman Zoubarev, Rosengatan 5, 11140 Stockholm, SE	(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
(72) Roman Zoubarev, Stockholm, SE	(72) Henry PETTERSSON, UMEÅ, SE
<hr/>	
(51) E01C 5/00 (11) 544 729	(51) G01N 27/22 (11) 544 724
E01C 9/08	B60R 16/02 G01N 7/14
(21) 1850901-8 (22) 2018-07-13	(21) 2050315-7 (22) 2020-03-23
(41) 2020-01-14 (45) 2022-10-25	(41) 2021-09-24 (45) 2022-10-25
(54) Module for a structure covering system	(54) Method and device for measuring humidity indicative of moisture in a structure
(73) MacGregor Sweden AB, Box 4113, 400 40 Göteborg, SE	(73) Avara AS, Raveien 438, 3239 Sandefjord, NO
(72) David GÖTVALL, Partille, SE	(72) Rudy Steen Johansen, STAVERN, NO
(74) Bergensträhle & Partners AB, Lindholmspiren 5A, plan 2, 417 56 Göteborg, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
<hr/>	
(51) E05B 47/00 (11) 544 715	(51) G08B 13/08 (11) 544 714
(21) 1951148-4 (22) 2019-10-09	G01R 33/00 G08B 13/24
(41) 2021-04-10 (45) 2022-10-25	G08B 29/20
(54) Electrical striker unit with a linkage arrangement comprising a blocking arm	(21) 1851414-1 (22) 2018-11-13
(73) ISAB, Instrumentfirman Sjöholm AB, Silverviksgatan 12, 213 74 Malmö, SE	(41) 2020-05-14 (45) 2022-10-25
(72) Jan SJÖHOLM, Svedala, SE	(54) Alarm system detector for door or window using a magnetometer to detect an increasing magnetic field over time
Jack BENNHAGEN, Malmö, SE	(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3 A, 1290 Versoix, CH
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(72) Henrik Mårtensson, Lund, SE
<hr/>	
(51) F16F 7/12 (11) 544 725	(51) G08G 1/0967 (11) 544 728
F16F 7/00 B64F 1/02	G08G 40/02 G08G 40/04
E01F 13/02 E01F 13/12	
(21) 2050922-0 (22) 2019-01-23	
(41) 2020-07-27 (45) 2022-10-25	
(32) 2018-01-29 (33) FR (31) 1850679	
(54) Device for absorbing kinetic energy of a vehicle or any other moving body	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(73) CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS SAS, 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, FR	

B60W 40/06 G08G 1/01
G08G 1/16
(21) **2150181-2** (22) 2021-02-19
(41) 2022-08-20 (45) 2022-10-25
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR ESTIMATING
RELEVANCE OF LOCATION-BASED INFORMATION OF ANOTHER
VEHICLE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Rebecca Isaksson, Södertälje, SE
Linus Pettersson, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H01M 10/6557** (11) **544 711**
H01M 10/625 H01M 10/643
(21) **2051391-7** (22) 2020-11-30
(41) 2022-05-31 (45) 2022-10-25
(54) BATTERY PACK
(73) Reliefed AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE
(72) Mark J. Kragh, Varberg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(51) **H02K 9/00** (11) **544 730**
(21) **1951033-8** (22) 2019-09-12
(41) 2021-03-13 (45) 2022-10-25
(54) Electrical motor with an intrinsic cooling system
(73) Zparq AB, c/o Cadson Tomtebogatan 4, 113 39
Stockholm, SE
(72) Mikael SUNDBERG, Upplands Väsby, SE
Jonas GENCHEL, Årsta, SE
Ivan STENIUS, Tyresö, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04N 7/18** (11) **544 734**
H04N 5/232
(21) **2151025-0** (22) 2019-03-11
(41) 2021-08-27 (45) 2022-10-25
(54) IMAGE PROCESSING DEVICE, THERMAL IMAGE GENERATION
SYSTEM, PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-
chome, Chiyoda-ku, 100-8310 TOKYO, JP
(72) Kohei KURIHARA, TOKYO, JP
Koichi YAMASHITA, TOKYO, JP
Daisuke SUZUKI, TOKYO, JP
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(86) 2019-03-11 PCT/JP2019/009680

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 43/2022

(51) **A61K 47/68** (21) **2290036-9** L
C07K 16/30 A61N 5/10
A61K 39/00

(68) **11831345.1** (68) **2 621 526**

(92) 2022-04-19 EG EU/1/21/1615
(93) 2022-04-19 EG EU/1/21/1615
(95) enfortumab vedotin

(54) Antikropps- och läkemedelskonjugat (ADC) som binder till 191P4D12-proteiner

(71) Agensys, Inc., 2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA 90404, US
Seagen Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US

(51) **C07D 403/14** (21) **2290037-7** L
C07D 401/14 C07D 403/04
C07D 417/14

(68) **13744805.6** (68) **2 855 453**

(92) 2022-05-02 EG EU/1/22/1638/001-006
(93) 2022-05-02 EG EU/1/22/1638/001-006
(95) daridorexant or a pharmaceutically acceptable salt thereof, in particular daridorexant hydrochloride

(54) Derivat av benzimidazol-prolin

(71) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH

(51) **C07K 16/28** (21) **2290506-1** L
C07K 16/30 C07K 16/32
A61K 39/395 A61P 35/00
A61P 37/00

(68) **14828608.1** (68) **3 083 689**

(92) 2022-06-07 EG EU/1/22/1649
(93) 2022-06-07 EG EU/1/22/1649
(95) mosenuetuzumab

(54) ANTI-CD3-ANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING

(71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4490, US

- | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|
| (51) A61K 31/46 | (21) 2190014-7 | L |
| A61K 31/56 | A61K 31/58 | |
| A61K 31/167 | A61K 31/40 | |
| A61P 11/00 | A61K 47/02 | |
| A61K 47/24 | A61K 9/00 | |
| A61K 31/137 | A61K 31/135 | |
| A61K 31/16 | A61K 31/192 | |
| A61K 31/194 | | |
- (68) **10727551.3** (68) **2 435 024**
- (94) 2030-05-29--2035-05-28
- (92) 2020-12-10 EG EU/1/20/1498
- (93) 2020-12-10 EG EU/1/20/1498
- (95) A combination of formoterol including any pharmaceutically acceptable salts, esters, or solvates thereof, glycopyrrolate including any pharmaceutically acceptable salts, esters, or solvates thereof, and budesonide including any pharmaceutically acceptable salt, esters or solvates thereof
- (54) Kompositioner för andningsvägsleverans av aktiva medel och förknippade förfaranden och system
- (73) Pearl Therapeutics, Inc., 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US

-
- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------|
| (51) C07D 209/48 | (21) 2290024-5 | L |
| C07D 209/56 | C07D 401/12 | |
| A61K 31/4035 | A61P 31/12 | |
- (68) **04776765.2** (68) **1 638 938**
- (94) 2024-06-19--2029-06-18
- (92) 2022-01-07 EG EU/1/21/1600/001
- (93) 2022-01-07 EG EU/1/21/1600/001
- (95) tecovirimat or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Föreningar, sammansättningar och förfaranden för behandling och prevention av ortopoxvirusinfektioner och associerade sjukdomar
- (73) Siga Technologies, Inc., 4575 SW Research Way, Suite 110, Corvallis, OR 97333, US

-
- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------|
| (51) C07D 235/06 | (21) 2190048-5 | L |
| A61K 31/4184 | A61P 35/00 | |
- (68) **06840192.6** (68) **1 968 948**
- (94) 2026-12-13--2031-12-12
- (92) 2021-06-19 EG EU/1/21/1552
- (93) 2021-06-19 EG EU/1/21/1552
- (95) Selumetinib hydrogen sulfate, including any solvates and anhydrous forms thereof
- (54) Nytt bisulfatsalt
- (73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US
AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 43/2022

(51) A01D 34/00	(11) 3 508 049	(21) 15872073.0	(45) 2022-09-07
(21) 19151715.0	(45) 2022-08-24	(32) 2014-12-24 (33) US	(31) 201462096780 P
(32) 2016-06-30 (33) HK	(31) 16107657	(54) KOMBINERAD LOKAL LEVERANS AV TERAPEUTISKA MEDEL MED ANVÄNDNING AV INTERVENTIONELLA ENHETER OCH STRÅLNING	
(54) AUTONOM GRÄSKLIPPARE OCH SYSTEM FÖR DESS NAVIGERING		(73) The University of North Carolina at Chapel Hill, 100 Europa Drive Suite 430, Chapel Hill, NC 27517, US	
(73) Techtronic Outdoor Products Technology Limited, Canons Court 22 Victoria Street, Hamilton HM12, BM			
(51) A01D 34/00	(11) 3 459 334	(51) A61B 17/34	(11) 3 067 000
(21) 17798789.8	(45) 2022-09-07	A61M 25/00	A61M 25/01
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334288	A61M 29/00	A61B 17/00
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334439	(21) 16159901.4	(45) 2022-07-13
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334287	(32) 2015-03-11 (33) AT	(31) 501972015
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334455	(32) 2015-11-06 (33) AT	(31) 509442015
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334786	(54) KANYLANORDNING	
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610334440	(73) Klepetko, Walter, Doktor-Heinrich-Maier-Strae 4-6, 1180 Wien, AT	
(32) 2016-05-19 (33) CN	(31) 201610332842		
(32) 2016-11-15 (33) CN	(31) 201611005432		
(54) SJÄLVGÅENDE ANORDNING OCH STYRFÖRFARANDE FÖR DEN		(51) A61F 13/533	(11) 3 614 986
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		A61F 13/534	A61F 13/539
		B32B 5/22	A61F 13/537
		A61F 13/538	B32B 5/08
		B32B 5/12	B32B 7/05
		D04H 1/541	D04H 1/74
		B32B 3/06	B32B 3/08
		B32B 3/26	B32B 3/30
		B32B 5/02	B32B 5/26
		B32B 7/022	B32B 7/04
		B32B 7/12	
(51) A01G 7/04	(11) 3 800 987	(21) 17907418.2	(45) 2022-08-24
A01G 9/24	F21V 25/00	(32) 2017-04-26 (33) CN	(31) 201710284171
F21Y 113/10		(54) Airlaid-kompositarkmaterial	
(21) 19724213.4	(45) 2022-07-06	(73) Fitesa (China) Airlaid Company Limited, 49 The Seventh Avenue TEDA, Tianjin 300457, CN	
(32) 2019-03-11 (33) EP	(31) 19161866.9		
(32) 2018-07-17 (33) EP	(31) 18183949.9		
(32) 2018-05-31 (33) WO	(31) PCT/CN2018/089257		
(54) TRÄDGÅRDSBELYSNINGSANORDNING FÖR ATT STÖDJA TILLVÄXT AV INOMHUSVÄXTER LIKSOM ETT MOTSVARANDE TRÄDGÅRDSBELYSNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL			
(51) A23C 1/16	(11) 3 788 881	(51) A61K 8/37	(11) 3 443 056
A23C 1/12	A23C 1/04	A61Q 19/00	C11B 3/14
A23C 9/12	A23C 9/13	C11C 1/10	A61P 43/00
A23C 9/142	A23C 3/03	A61P 29/00	A61P 17/00
A23C 9/152		C11C 3/00	A61K 8/63
(21) 20204292.5	(45) 2022-07-06	C11B 3/00	C11C 1/00
(32) 2016-12-02 (33) US	(31) 201662429090 P	A23D 9/013	A23D 9/007
(54) Laktosfritt mjölkpulver som inte är brunt och metoder för tillverkning av densamma		A23D 7/005	B01D 3/38
(73) Fairlife, LLC, 1001 West Adams Street, Chicago, IL 60607, US		C07J 75/00	
		(21) 17782746.6	(45) 2022-08-10
		(32) 2016-04-13 (33) SE	(31) 1650500-0
		(54) Doftfria sheabaserade estrar	
		(73) AAK AB (publ), Jungmansgatan 12, 211 19 Malmö, SE	
(51) A47G 21/18	(11) 3 750 457	(51) A61K 9/00	(11) 3 364 959
(21) 19799406.4	(45) 2022-07-06	A61K 9/06	A61K 9/08
(32) 2018-05-09 (33) KR	(31) 20180053308	A61K 47/34	A61K 47/36
(54) Engångssugrör		A61K 47/38	A61K 47/42
(73) Tabohout, Mustapha, Al Manazel Tower Al Barsha 1, Dubai, AE		A61K 31/167	A61P 15/08
		(21) 16857876.3	(45) 2022-07-13
		(32) 2015-10-23 (33) SE	(31) 1500425-2
		(54) Komposition för behandling av infertilitet in ett kvinnligt subjekt	
		(73) Isifer AB, Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd, SE	
(51) A47H 15/04	(11) 3 558 068	(51) A61K 9/24	(11) 3 421 033
A47H 1/04	A47H 15/02	A61K 31/4418	A61K 31/5377
(21) 17818116.0	(45) 2022-09-07	A61P 31/12	A61P 31/18
(32) 2016-12-21 (33) CH	(31) 17002016	A61P 43/00	
(54) System för upphängning av en gardin		(21) 18179796.0	(45) 2022-07-27
(73) Silent Gliss International AG, Ostermundigenstrasse 99a, 3006 Bern, CH		(32) 2013-10-07 (33) US	(31) 201361887574 P
		(54) BEREDNING AV ATAZANAVIR OCH KOBICISTAT FÖR BEHANDLING	
(51) A61B 5/00	(11) 3 236 838		
A61B 8/00	A61K 9/00		
A61N 1/30	A61N 5/00		
A61N 5/10			

Meddelade europeiska patent 43/2022

<p>AV HIV (73) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company, Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, CH</p>	<p>från honungsbin i medicin-, livsmedels- och fodertillämpningar (73) Concellae AB, Bårslövsvägen 3, 253 73 Gantofta, SE</p>
<p>(51) A61K 31/395 (11) 3 030 232 A61K 31/436 A61K 38/19 A61P 17/02 A61K 45/06 (21) 14791563.1 (45) 2022-07-06 (32) 2013-04-29 (33) US (31) 201361816827 P (32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907624 P (54) SÅRLÅKNING VIA AUTOLOG STAMCELLSMOBILISERING (73) Medregen, LLC, 855 North Wolfe Street Suite 623, Office 3, Baltimore, MD 21205, US</p>	<p>(51) A61K 36/232 (11) 3 349 772 A61K 36/236 A61K 36/481 A61K 36/69 B01D 3/38 A61K 36/286 A61K 36/537 A61K 36/65 A61K 36/736 A61K 36/882 B01D 11/02 (21) 16846968.2 (45) 2022-07-27 (32) 2015-09-14 (33) SG (31) 10201507607R (54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV ÖRTEXTRAKT (73) Moleac Pte Ltd., 11 Biopolis Way Helios No. 09-08, Singapore 138667, SG</p>
<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 535 275 A61K 31/496 A61P 35/02 C07F 9/6512 C07D 405/06 A61P 35/00 (21) 17866600.4 (45) 2022-07-13 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662417670 P (54) LÅKEMEDELSKOMBINATIONER INNEHÅLLANDE EN HISTONEDEACETYLSHÄMMARE OCH EN BCL-2-HÄMMARE SAMT FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) Acetylon Pharmaceuticals, Inc., 70 Fargo Street, Suite 205, Boston, MA 02210-2138, US</p>	<p>(51) A61K 38/17 (11) 3 721 888 C07K 16/28 A61P 31/12 (21) 20163565.3 (45) 2022-07-20 (32) 2013-02-05 (33) US (31) 201361761133 P (54) TERAPIER RIKTADE MOT CD47 FÖR BEHANDLING AV INFEKTIONSSJUKDOM (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad, P.O., STANFORD, CA 94305-2038, US The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, MSC 7660, BETHESDA, MD 20892-7660, US The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, OAKLAND, CA 94607-5200, US</p>
<p>(51) A61K 31/506 (11) 2 635 282 A61K 9/48 A61P 7/00 (21) 11838957.6 (45) 2022-09-28 (32) 2010-11-07 (33) US (31) 410924 P (54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT BEHANDLA MYELOFIBROS (73) Impact Biomedicines, Inc., 86 Morris Avenue, SUMMIT, NJ 07901, US</p>	<p>(51) A61K 38/26 (11) 3 448 416 A61P 3/10 A61P 9/00 (21) 17721109.1 (45) 2022-08-10 (32) 2016-09-12 (33) EP (31) 16188262.6 (32) 2016-04-28 (33) EP (31) 16167458.5 (54) SEMAGLUTID VID KARDIOVASKULÄRA TILLSTÅND (73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK</p>
<p>(51) A61K 31/56 (11) 3 197 904 A61K 31/662 A61P 25/00 (21) 15843249.2 (45) 2022-08-10 (32) 2014-09-25 (33) US (31) 201462055433 P (32) 2015-06-26 (33) US (31) 201562185214 P (54) Behandling av Retts syndrom (73) Cold Spring Harbor Laboratory, 1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY 11724, US</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 701 971 C07K 16/00 C07K 16/24 (21) 19213331.2 (45) 2022-07-06 (32) 2014-03-14 (33) US (31) 201461953650 P (54) Föreningar användbara för framställning av hybrid-immunoglobulin med icke-peptidylbindning (73) Biomolecular Holdings LLC, 329 Primrose Road No.2, Burlingame CA 94010, US</p>
<p>(51) A61K 35/612 (11) 3 749 339 A61K 38/01 A23K 10/22 A23K 20/147 A23J 3/34 A23L 33/18 A61K 31/131 A61K 31/198 A61K 31/401 A61K 31/405 A61K 33/00 A61K 33/06 A61K 33/16 A23L 33/10 A61K 35/60 A61K 31/04 A61K 31/4172 (21) 19714777.0 (45) 2022-08-03 (32) 2018-01-30 (33) US (31) 201862623658 P (54) MARINT PROTEINHYDROLYSAT MED LÅG HALT AV FLUORID OCH TRIMETYLAMIN (73) AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS, J.M.Johansens vei 99, 8340 Stamsund, NO</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 912 643 A61P 35/00 (21) 21176545.8 (45) 2022-10-05 (32) 2009-02-13 (33) US (31) 207890 P (54) IMMUNKONJUGATER MED EN INTRACELLULÄRT KLYVBAR LÄNK (73) Immunomedics, Inc., 300 American Road, MORRIS PLAINS, NJ 07950, US</p>
<p>(51) A61K 35/747 (11) 3 179 865 A23K 10/40 A23K 50/00 A23L 33/10 C12N 1/20 C12R 1/225 (21) 15832131.5 (45) 2022-07-27 (32) 2014-08-14 (33) SE (31) 1430114-7 (54) Lactobacillus apinorum och Lactobacillus melliifer</p>	<p>(51) A61K 49/00 (11) 3 049 117 A61K 41/00 A61K 9/107 A61K 49/22 A61K 31/337 (21) 14847119.6 (45) 2022-07-27 (32) 2013-09-27 (33) NO (31) 20131293 (54) Ultraljudsförmedlad leverans av läkemedel (73) EXACT THERAPEUTICS AS, Østre Aker vei 19, 0581 Oslo,</p>

Meddelade europeiska patent 43/2022

NO	(51) B01D 21/26	(11) 3 615 169
	B01L 3/00	G01N 33/49
	A61B 5/15	
(51) A61L 27/42	(11) 3 673 926	
A61K 35/618	A61L 24/02	
A61L 27/36	A61L 27/44	
A61L 27/58	A61P 17/02	
A61P 17/06		
(21) 20157466.2	(45) 2022-07-06	
(32) 2015-06-23 (33) FR	(31) 1555782	
(54) HALVSYNTETISKT PULVERFORMIGT MATERIAL ERHÅLLET GENOM MODIFIERING AV SAMMANSÄTTNINGEN AV ETT NATURLIGT MARINT BIOMATERIAL, METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING, DESS ANVÄNDNING		
(73) MBP (Mauritius) Ltd, Suites 340-345, Barkly Wharf, Le Caudan Waterfront, P.O.Box 1070, Port Louis, MU		
(51) B01D 45/08	(11) 3 167 948	
(21) 16192585.4	(45) 2022-07-20	
(32) 2014-04-07 (33) AT	(31) 2602014	
(54) Rengöringsmodul		
(73) Brain Flash-Patententwicklungs GmbH, Bründlangerweg 12, 9900 Lienz, AT		
(51) A61M 1/02	(11) 3 406 276	
A61M 1/36	B04B 5/04	
(21) 16886518.6	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-01-21 (33) JP	(31) 2016009739	
(54) ANORDNING FÖR SEPARATION AV BLODKOMPONENTER		
(73) Transell Co., Ltd., 2F, FtF Building, 1-2, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0015, JP		
(51) B01D 46/10	(11) 2 979 742	
A47L 9/12	B01D 46/52	
F24F 13/28		
(21) 14179375.2	(45) 2022-09-21	
(54) Hållare för ett filtermedium		
(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE		
(51) A61M 16/08	(11) 3 863 705	
A61B 5/097		
(21) 20725155.4	(45) 2022-07-20	
(32) 2019-05-14 (33) DE	(31) 102019003395	
(54) FÖRBINDELSEANORDNING FÖR UPPRÄTTANDE AV EN FLUIDFÖRBINDELSE MELLAN EN MEDICINSK ENHET OCH EN KOPPLINGSENHET PÅ PATIENTSIDAN		
(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE		
(51) B01D 53/62	(11) 3 995 204	
B01D 53/78	B01D 53/96	
(21) 20206242.8	(45) 2022-07-13	
(54) CO2-INFÅNGNINGSPROCESS MED ELEKTROLYTISK REGENERERING		
(73) Estech A/S, Sverigesvej 13, 5700 Svendborg, DK		
(51) B01D 67/00	(11) 3 756 753	
B01D 69/02	B01D 71/68	
(21) 19182866.4	(45) 2022-08-31	
(54) KOMBINATION AV PYRROLIDON-BASERADE LÖSNINGSMEDEL FÖR TILLVERKNING AV PORÖSA MEMBRAN		
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		
(51) B01F 25/31	(11) 3 721 980	
B01F 23/41	B01F 33/30	
(21) 19305477.2	(45) 2022-07-06	
(54) Mikrofluidisk anordning för framställning av emulsioner		
(73) Paris Sciences et Lettres, 60, rue Mazarine, 75006 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75005 Paris, FR		
(51) B01J 19/00	(11) 3 650 117	
B01L 3/00		
(21) 19202779.5	(45) 2022-07-20	
(32) 2011-11-14 (33) US	(31) 201161559470 P	
(54) System och förfaranden för att förbättra konsistens i analysförfarande		
(73) Aushon Biosystems, Inc., 43 Manning Road, Billerica, MA 01821, US		
(51) B01D 17/02	(11) 3 890 861	
B01D 21/00	F16C 33/66	
F16C 33/10	F16C 35/04	
F16N 31/00		
(21) 19809473.2	(45) 2022-07-06	
(32) 2018-12-04 (33) EP	(31) 18210244.2	
(54) LAGRINGSKÅPA OCH FÖRFARANDE FÖR BORTTAGNING AV FÖRORENINGAR FRÅN EN LAGRINGSKÅPA		
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 WINTERTHUR, CH		
(51) B01J 29/74	(11) 3 554 693	
C10G 45/58	B01J 29/70	
C10G 45/64	C10G 65/12	
C10G 45/60	B01J 29/80	
B01J 35/02	B01J 35/00	
B01J 37/18		

Meddelade europeiska patent 43/2022

<p>(21) 17832757.3</p> <p>(32) 2016-12-16 (33) EP</p> <p>(54) KATALYSATORSYSTEM FÖR AVVAXNING</p> <p>(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag, NL</p>	<p>(45) 2022-09-21</p> <p>(31) 16204786.4</p>	<p>FRAMSTÄLLNING</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) B01L 3/00</p> <p>B82Y 5/00</p> <p>(21) 18835094.6</p> <p>(32) 2017-07-19 (33) US</p> <p>(54) APPARATER OCH FÖRFARANDEN MED ANVÄNDANDE AV NANOSTRÅN FÖR AVGIVANDE AV BIOLOGISKT RELEVANTA LASTER TILL ICKE VIDHÅFTANDE CELLER</p> <p>(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</p>	<p>(11) 3 655 159</p> <p>B82Y 40/00</p> <p>(45) 2022-09-14</p> <p>(31) 201762534511 P</p>	<p>(51) B23B 27/14</p> <p>B23B 51/00</p> <p>B23D 77/00</p> <p>B23G 5/06</p> <p>C23C 16/32</p> <p>C23C 16/36</p> <p>C23C 28/04</p> <p>(21) 17812921.9</p> <p>(32) 2016-06-14 (33) JP</p> <p>(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) B03D 1/01</p> <p>(21) 18783517.8</p> <p>(32) 2017-10-20 (33) EP</p> <p>(54) PROCESS FÖR ATT BEHANDLA METALL- ELLER MINERALMALMER OCH SAMLARSAMMANSÄTTNING MED EN DIMER NITRIL</p> <p>(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>	<p>(11) 3 697 540</p> <p>(45) 2022-09-28</p> <p>(31) 17197569.1</p>	<p>(11) 3 470 153</p> <p>B23C 5/16</p> <p>B23F 21/00</p> <p>C23C 16/30</p> <p>C23C 16/34</p> <p>C23C 16/40</p> <p>C23C 28/00</p> <p>(45) 2022-08-03</p> <p>(31) 2016117931</p>
<p>(51) B05B 13/02</p> <p>B21B 45/02</p> <p>B05B 5/00</p> <p>B05B 12/00</p> <p>B05B 7/02</p> <p>B21D 37/18</p> <p>(21) 19745579.3</p> <p>(32) 2018-10-26 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för automatiserad styrning och reglering av en maskin för smörjmedelsanbringande samt anordning för automatiserad styrning och reglering av en maskin för smörjmedelsanbringande</p> <p>(73) EMG Automation GmbH, Industriestrasse 1, 57482 Wenden, DE</p>	<p>(11) 3 817 864</p> <p>F16N 29/00</p> <p>B05B 5/08</p> <p>B05B 12/08</p> <p>B05B 7/12</p> <p>B21D 22/20</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 102018126837</p>	<p>(51) B23B 51/10</p> <p>(21) 16002173.9</p> <p>(32) 2015-12-16 (33) DE</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR AVGRADNING AV KORSANDE BORRKANTER OCH VERKTYG FÖR ATT UTFÖRA FÖRFARANDET</p> <p>(73) Heule Werkzeug AG, Wegenstrasse 11, 9436 Balgach, CH</p>
<p>(51) B08B 1/00</p> <p>(21) 18742802.4</p> <p>(32) 2017-07-24 (33) EP</p> <p>(54) TANDHYGIENSKA VÅTSEVETTER MED MIKROKAPSLAR</p> <p>(73) Bochenek, Stéphane, 45 rue Gabriel Peri, 91330 Yerres, FR</p>	<p>(11) 3 658 071</p> <p>(45) 2022-06-29</p> <p>(31) 17182835.3</p>	<p>(11) 3 181 278</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 102015016277</p> <p>(51) B23K 11/14</p> <p>B23K 11/00</p> <p>B23K 11/20</p> <p>B23K 35/02</p> <p>B23K 101/38</p> <p>B23K 103/12</p> <p>B23K 103/18</p> <p>(21) 15870785.1</p> <p>(32) 2014-12-15 (33) US</p> <p>(54) Fästanordning för motståndssvetsning, apparat och förfaranden för att sammanfoga likartade och olikartade material</p> <p>(73) Howmet Aerospace Inc., 201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212, US</p>
<p>(51) B22C 9/02</p> <p>B22D 17/22</p> <p>(21) 20203497.1</p> <p>(32) 2019-11-08 (33) DE</p> <p>(54) Gjutningsförfarande för framställning av en motorfordonskomponent</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(11) 3 819 041</p> <p>B22D 18/06</p> <p>(45) 2022-08-17</p> <p>(31) 102019007770</p>	<p>(11) 3 765 252</p> <p>B27B 5/075</p> <p>(21) 19717369.3</p> <p>(32) 2018-03-12 (33) IT</p> <p>(54) MASKIN FÖR ATT SKÄRA TILL ELEMENT FORMADE SOM PLATTOR</p> <p>(73) Prisma S.r.l., Via Lusevera, 2 - Z.I.P.R., 33078 San Vito al Tagliamento (PN), IT</p>
<p>(51) B23B 27/14</p> <p>B23B 51/00</p> <p>B23D 77/00</p> <p>B23G 5/06</p> <p>C23C 16/02</p> <p>C23C 16/36</p> <p>(21) 17811821.2</p> <p>(32) 2016-08-24 (33) JP</p> <p>(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR DESS</p>	<p>(11) 3 308 886</p> <p>B23C 5/16</p> <p>B23F 21/00</p> <p>C23C 16/40</p> <p>C23C 16/34</p> <p>C23C 16/455</p> <p>(45) 2022-07-20</p> <p>(31) 2016163628</p>	<p>(11) 3 233 360</p> <p>B23K 11/18</p> <p>B23K 11/30</p> <p>F16B 5/08</p> <p>B23K 103/10</p> <p>B23K 103/08</p> <p>(45) 2022-09-28</p> <p>(31) 201462091980 P</p>
<p>(51) B41M 5/00</p> <p>B41M 3/06</p> <p>B44C 5/04</p> <p>(21) 20156613.0</p> <p>(54) Förfarande för framställning av minst ett med en tryckt dekor försett bärarmaterial</p> <p>(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, RICASOLI, KALKARA, SCM 1001, MT</p>	<p>(11) 3 865 309</p> <p>B44F 9/02</p> <p>(45) 2022-07-13</p>	<p>(11) 3 820 716</p> <p>B60C 11/16</p> <p>(21) 19756245.7</p> <p>(32) 2018-07-13 (33) IT</p> <p>(54) DUBBDÄCK FÖR FORDONSHJUL</p> <p>(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 MILANO, IT</p>
<p>(51) B60H 1/00</p> <p>F25B 41/20</p>	<p>(11) 3 628 517</p> <p>F25B 5/02</p>	<p>(11) 3 628 517</p> <p>F25B 5/02</p>

Meddelade europeiska patent 43/2022

F25B 47/02			
(21)	19198746.0	(45)	2022-08-31
(32)	2018-09-25 (33) DE	(31)	102018123551
(54)	Modulär luftkonditioneringsanordning för ett motorfordon		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51)	B60J 5/04	(11)	3 421 277
	B60J 5/06		
(21)	18175156.1	(45)	2022-08-10
(32)	2017-06-21 (33) DE	(31)	102017113779
(54)	Dörrblad med övre, reducerat delområde för en ytterspegelkonstruktion		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51)	B60N 2/28	(11)	3 733 446
	B60R 22/10		B60R 22/48
(21)	19172415.2	(45)	2022-07-20
(54)	Barnsäkerhetsstol med motoriserad spännare för selebälte		
(73)	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE		
(51)	B60R 1/00	(11)	3 321 131
	B62D 35/00		B60J 1/20
(21)	17199633.3	(45)	2022-08-31
(32)	2016-11-09 (33) DE	(31)	102016013350
(54)	Förarhytt hos ett nyttfordon med kameratäckta synfältsområden		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51)	B60R 9/055	(11)	3 792 113
(21)	20185134.2	(45)	2022-07-06
(32)	2019-09-10 (33) DE	(31)	102019213739
(54)	TRANSPORTBOX FÖR ETT MOTORFORDON		
(73)	ATERA GmbH, Im Herrach 1, 88299 Leutkirch im Allgäu, DE		
(51)	B60R 19/18	(11)	3 849 848
(21)	19769226.2	(45)	2022-08-31
(32)	2018-09-10 (33) WO	(31)	PCT/IB2018/056868
(54)	Stötfångarbalk innefattande en insats		
(73)	ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51)	B60S 1/08	(11)	3 526 082
	H04W 4/40		G02B 6/00
	H01Q 1/32		
(21)	17882939.6	(45)	2022-08-24
(32)	2016-12-20 (33) US	(31)	201615384984
(54)	Integrerad kamera och kommunikationsantenn		
(73)	Veoneer US, LLC, 26360 American Drive, Southfield MI, 48034, US		
(51)	B60T 7/08	(11)	3 360 737
	B60T 13/26		B60T 13/66
	B60T 17/22		
(21)	18152935.5	(45)	2022-08-10
(32)	2017-02-08 (33) DE	(31)	102017001140
(54)	Förfarande och anordning för styrning av en elektrisk parkeringsbroms		
(73)	MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51)	B62H 5/14	(11)	3 566 934
	B62H 5/20		B62H 5/18
	B60R 25/24		B60R 25/09
	B60R 25/08		
(21)	19170149.9	(45)	2022-09-07
(32)	2018-05-11 (33) DE	(31)	102018111287
(54)	Bromsskivalås		
(73)	ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE		
(51)	B65D 33/25	(11)	3 817 985
	A44B 19/26		
(21)	19745003.4	(45)	2022-08-31
(32)	2018-07-02 (33) US	(31)	201816025616
(32)	2018-07-31 (33) US	(31)	201816051090
(54)	BARNSÄKERT BLIXTLÅSSYSTEM OCH LUTBAR LÖPARANORDNING OCH FÖRFARANDE		
(73)	Reynolds Presto Products Inc., 1900 West Field Court, LAKE FOREST, IL 60045, US		
(51)	B65G 53/64	(11)	3 793 922
	B65G 53/46		B65G 53/60
(21)	19726305.6	(45)	2022-07-13
(32)	2018-05-14 (33) DK	(31)	PA201870291
(54)	VAKUUMTRANSPORTÖR FÖR TRANSPORT AV GRANULAT OCH/ELLER PULVERFORMIGT MATERIAL		
(73)	FMK Innovation A/S, Bakkegårdsvej 406 B, 3050 Humlebæk, DK		
(51)	B65H 75/14	(11)	3 536 644
	B65H 75/22		
(21)	19161031.0	(45)	2022-07-13
(32)	2018-03-09 (33) US	(31)	201815916767
(54)	Tvådelad och stapelbar kabelspoleanordning		
(73)	Axjo Plastic Aktiebolag, Svarvargatan 6, 332 30 Gislaved, SE		
(51)	B66C 1/68	(11)	3 802 393
	B66C 3/00		E02F 3/36
(21)	19719209.9	(45)	2022-07-06
(32)	2018-06-08 (33) SE	(31)	1850692-3
(54)	Hydraulisk rotator apparat		
(73)	Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE		
(51)	C01B 32/184	(11)	2 836 460
	C01B 32/186		
(21)	13719650.7	(45)	2022-08-31
(32)	2012-04-09 (33) US	(31)	201261621625 P
(54)	Metod för att framställa grafen		
(73)	Ohio University, 340 West State Street Unit 14, Athens, OH 45701, US		
(51)	C04B 28/04	(11)	3 515 874
	B28C 5/42		B28C 7/02
	B28C 7/04		C04B 40/00
(21)	17854058.9	(45)	2022-08-17
(32)	2016-09-26 (33) US	(31)	201662399636 P
(54)	MAXIMERING AV SÄTTNINGEN FÖRE HÄLLNING HOS AVGIVEN BETONG		
(73)	Verifi LLC, 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, US		
(51)	C04B 28/06	(11)	3 907 203
	C04B 38/02		

Meddelade europeiska patent 43/2022

(21) 21174547.6	(45) 2022-07-20	A61P 31/04
(32) 2017-03-06 (33) EP (31) 17159443.5	(21) 17784063.4	(45) 2022-07-06
(54) OORGANISKT SKUM SOM BASERAS PÅ KALCIUMSULFOALUMINAT	(32) 2016-09-16 (33) US (31) 201662395464 P	
(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE	(32) 2017-02-08 (33) US (31) 201762456423 P	
De Cavis AG, Überlandstrae 129, 8600 Dübendorf, CH	(54) BETALAKTAMASHÄMMARFÖRENINGAR	
	(73) Entasis Therapeutics Limited, 1 Ashley Road, 3rd Floor, Altrincham WA14 2DT, GB	
(51) C07C 51/48	(11) 3 823 952	
C07C 51/00	C07C 51/47	
C07C 59/185		
(21) 19739626.0	(45) 2022-08-17	
(32) 2018-07-18 (33) EP (31) 18382538.9	(21) 19745231.1	(45) 2022-09-07
(54) LEVULINSYRARENING	(32) 2018-07-19 (33) GB (31) 201811825	
(73) Técnicas Reunidas, S.A., C/Arapiles 13. Planta 11, 28015 Madrid, ES	(54) Imidazo[1,2-b]pyridazinderivat som TRK-inhibitorer	
	(73) BenevolentAI Bio Limited, 4-8 Maple Street, London W1T 5HD, GB	
(51) C07C 209/16	(11) 3 652 144	
C07C 211/14		
(21) 18733892.6	(45) 2022-09-07	
(32) 2017-07-10 (33) EP (31) 17180568.2	(21) 19700850.1	(45) 2022-07-06
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA HÖGRE ETYLENAMINER	(32) 2018-01-04 (33) IN (31) 201821000484	
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	(54) TRICYKLISKA FÖRENINGAR, KOMPOSITIONER OCH MEDICINSKA APPLIKATIONER DÄRAV	
	(73) Impetis Biosciences Ltd., Bombay House, First Floor Homi Mody Street, Mumbai, Maharashtra 400001, IN	
(51) C07C 227/22	(11) 3 818 041	
(21) 19733517.7	(45) 2022-09-07	
(32) 2018-07-03 (33) EP (31) 18181480.7	(21) C07H 19/10	(11) 3 904 365
(54) ESTRAR AV AMINOKARBOXYLSYROR OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA DEM	A61K 31/7068	A61K 31/7072
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	A61P 35/00	A61P 43/00
	(21) 21180706.0	(45) 2022-09-07
	(32) 2003-07-21 (33) GB (31) 0317009	
	(54) KEMISKA FÖRENINGAR	
	(73) NuCana plc, 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, GB	
(51) C07D 243/16	(11) 3 324 977	
C07D 413/12	C07D 413/14	
C07D 417/14	C07D 471/08	
C07D 491/048	C07D 495/04	
C07D 498/08	C07D 513/04	
A61K 45/06	A61K 31/5513	
A61K 31/56	A61K 31/58	
A61P 11/00	A61P 31/12	
A61P 31/16		
(21) 16828528.6	(45) 2022-07-13	
(32) 2015-07-22 (33) US (31) 201562195648 P	(32) 2017-11-13 (33) CN (31) 201711117079	
(32) 2016-05-12 (33) US (31) 201662335227 P	(54) SMAC-mimetika vilka används som IAP-inhibitorer samt användande därav	
(54) BENSODIAZEPINDERIVAT SOM RSV-HÄMMARE	(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	
(73) Enanta Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, US		
(51) C07D 307/88	(11) 3 845 524	
C07C 65/01	C07C 51/41	
A61K 31/365	A61K 31/192	
A61K 9/20	A61K 9/48	
A61K 9/19	A61P 9/10	
A61P 25/08	C07D 307/83	
C07C 65/17	A61P 21/00	
A61P 25/00		
(21) 19772121.0	(45) 2022-08-31	
(32) 2018-03-19 (33) CN (31) 201810225467	(21) C07K 14/705	(11) 3 660 043
(54) BENSOESYRAFÖRENINGAR OCH FÖRBEREDELSEMETODER FÖR DESSA OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN FÖR DESSA	A61K 38/00	C07K 7/08
(73) Henan Genuine Biotech Co., Ltd., Courtyard No.10, Middle Section of Fuxing Road, Xincheng District, Hen, Pingdingshan 467036, CN	A61P 35/00	C07K 7/06
	(21) 19202085.7	(45) 2022-07-06
	(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201615374893	
	(54) Kompositioner och förfaranden för att hämma CD279-interaktioner	
	(73) Virogin Biotech Canada Ltd, 150-13511 Commerce Parkway, Richmond, BC V6V 2J8, CA	
(51) C07D 471/08	(11) 3 512 851	
C07D 211/78	A61K 31/439	
	(21) C07K 16/06	(11) 2 817 334
	A61K 39/395	A61K 35/16
	C07K 1/30	
	(21) 13708051.1	(45) 2022-09-21
	(32) 2012-02-23 (33) US (31) 201261602488 P	
	(54) Fraktion I-IV-1-utfällning av immunoglobuliner från plasma	
	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1,	

Meddelade europeiska patent 43/2022

Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP	(21) 18710125.8	(45) 2022-09-07
	(32) 2017-03-03 (33) GB	(31) 201703476
(51) C07K 16/28	(11) 3 143 047	(54) NK-celler
A61K 39/395		(73) Imperial College Innovations Limited, Level 1 Faculty Building c/o Imperial College Exhibition Road, London SW7 2AZ, GB
(21) 15724070.6	(45) 2022-07-20	
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994427 P	
(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093734 P	
(32) 2014-12-22 (33) US	(31) 201462095181 P	
(54) BELIMUMABBEREDNING		
(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Management Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB		
GlaxoSmithKline Intellectual Property Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB		
(51) C12N 9/54	(11) 3 256 580	
A61K 38/48		
(21) 16707653.8	(45) 2022-07-06	
(32) 2015-02-12 (33) GB	(31) 201502306	
(54) CYSTEINPROTEAS		
(73) Hansa Biopharma AB, Box 785, 220 07 Lund, SE		
(51) C12P 19/02	(11) 2 414 532	
(21) 10715357.9	(45) 2022-08-10	
(32) 2009-03-31 (33) WO	(31) PCT/IT2009/000124	
(32) 2009-03-31 (33) WO	(31) PCT/IT2009/000127	
(32) 2009-12-14 (33) WO	(31) PCT/IB2009/055736	
(32) 2009-12-14 (33) WO	(31) PCT/IB2009/055737	
(54) Förbättrad metod för snabb hydrolys av höga halter av biomassa		
(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 492 603	
C12Q 1/6806	A01N 1/02	
C12Q 1/24	C12N 5/076	
C12N 5/071		
(21) 19153112.8	(45) 2022-07-20	
(32) 2012-10-05 (33) US	(31) 201261710343 P	
(54) Förfarande för bearbetning av sperma för sexsortering		
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US		
(51) C12Q 1/6804	(11) 3 551 766	
G01N 33/53		
(21) 17829381.7	(45) 2022-09-14	
(32) 2016-12-12 (33) US	(31) 201662433155 P	
(54) INTEGRERAD IMMUNO-PCR- OCH NUKLEINSYRAANALYS I EN AUTOMATISK REAKTIONSPATROON		
(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US		
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 559 272	
G16B 35/00	G16B 20/00	
(21) 18836715.5	(45) 2022-08-31	
(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 201762587634 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ASSOCIERA FYSIKALISKA OCH GENETISKA EGENSKAPER HOS BIOLOGISKA PARTIKLAR		
(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US		
(51) C12R 1/225	(11) 3 701 051	
(21) 19742381.7	(45) 2022-07-13	
(32) 2018-07-24 (33) GB	(31) 201812079	
(32) 2019-04-17 (33) GB	(31) 201905470	
(54) URVAL OCH ANVÄNDNING AV MELATONINSTÖDJANDE BAKTERIER FÖR ATT REDUCERA SPÅDBARNSKOLIK		
(73) Biogaia AB, Kungsbroplan 3A P.O. Box 3242, 103 64 Stockholm, SE		
(51) C21B 7/00	(11) 3 851 545	
C21C 5/40	C21C 7/10	
F27D 7/04	F27D 7/06	
F27D 17/00		
(21) 20216783.9	(45) 2022-08-10	
Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP		
(51) C07K 16/28	(11) 3 697 817	
A61P 35/00	A61K 39/395	
(21) 18800381.8	(45) 2022-10-05	
(32) 2017-10-18 (33) US	(31) 201762573835 P	
(54) ANTI-CD47 MEDELSBASERAD ÄGGSTOCKSCANCERTERAPI		
(73) Forty Seven, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US		
(51) C08G 18/67	(11) 3 145 972	
C08G 18/73	C08G 18/81	
C08G 18/08	C08G 18/22	
C08L 75/16		
(21) 15723934.4	(45) 2022-08-17	
(32) 2014-05-21 (33) EP	(31) 14169199.8	
(54) Strålningshårdbara vattenhaltiga sammansättningar med reglerat polymerflöde		
(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE		
(51) C08L 23/00	(11) 2 661 463	
C08J 5/04	C08K 7/02	
(21) 12700027.1	(45) 2022-09-28	
(32) 2011-01-07 (33) FR	(31) 1150131	
(54) INJEKTERBART KOMPOSITMATERIAL FÖRSTÄRKT MED NATURFIBRER		
(73) Faurecia Intérieur Industrie, 2, rue Hennape, 92000 Nanterre, FR		
(51) C09K 11/02	(11) 3 630 917	
C09K 11/70	C09K 11/88	
H01L 33/50		
(21) 18727811.4	(45) 2022-07-06	
(32) 2018-03-13 (33) US	(31) 201862642370 P	
(32) 2018-02-16 (33) US	(31) 201862710298 P	
(32) 2017-12-22 (33) US	(31) 201762609932 P	
(32) 2017-12-11 (33) EP	(31) 17206479.2	
(32) 2017-09-22 (33) EP	(31) 17306249.8	
(32) 2017-09-22 (33) EP	(31) 17306241.5	
(32) 2017-09-22 (33) EP	(31) 17306248.0	
(32) 2017-09-22 (33) EP	(31) 17306247.2	
(32) 2017-09-22 (33) EP	(31) 17306246.4	
(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514601 P	
(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514422 P	
(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514297 P	
(54) ENHETLIGT INKAPSLADE NANOPARTIKLAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		
(73) Nexdot, 102 Avenue Gaston Roussel Biotech - Btiment Pasteur, 93230 Romainville, FR		
(51) C12N 5/0783	(11) 3 589 728	
C12N 5/0789		

Meddelade europeiska patent 43/2022

(32) 2020-01-20 (33) DE (31) 102020200571	(21) 17731940.7	(45) 2022-08-03
(54) Anordning och förfarande för utsugning av processgaser från ett pyrometallurgiskt behandlingskärl	(32) 2016-04-22 (33) GB (31) 201607076	
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA DE FYSIKALISKA OCH/ELLER MEKANISKA EGENSKAPERNA HOS ÅTERDISPERGERAD MIKROFIBRILLERAD CELLULOS	
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB		
(51) C22C 9/02 (11) 3 485 047	(51) E04B 1/68 (11) 3 404 156	
C22C 9/06 C22C 9/10	E06B 1/62	
C22F 1/08 C21D 7/02	(21) 18172030.1 (45) 2022-07-06	
C21D 7/13	(32) 2017-05-18 (33) DE (31) 102017110856	
(21) 17735392.7 (45) 2022-08-17	(54) METOD ATT FRAMSTÄLLA ETT TÄTNINGSBAND	
(32) 2016-07-18 (33) DE (31) 102016008758	(73) Tremco CPG Germany GmbH, Werner-Haepf-Str. 1, 92439 Bodenwöhr, DE	
(54) Koppar-nickel-tenn-legering, förfarande för framställningen därav och användningen därav		
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE		
(51) C25B 1/04 (11) 3 770 303	(51) E04F 11/18 (11) 3 543 423	
C25B 9/05 C25B 9/65	(21) 18162975.9 (45) 2022-08-24	
C25B 9/77 C25B 11/03	(54) BÄRANDE PROFIL MED ETT VIPPELEMENT	
H01M 8/0247 H01M 8/2432	(73) Bangratz, René, Paul-Göbel-Strasse 1, 74076 Heilbronn, DE	
H01M 8/2432		
(21) 19199867.3 (45) 2022-07-06	(51) E04H 17/26 (11) 3 775 442	
(32) 2019-07-26 (33) EP (31) 19188710.8	(21) 19724264.7 (45) 2022-07-20	
(54) ELEKTRODPACKNINGSENHET FÖR EN STAPELUPPBYGGNAD FÖR EN ELEKTROKEMISK REAKTOR	(32) 2018-03-29 (33) NL (31) 2020680	
(73) Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Meitnerstrae 1, 70563 Stuttgart, DE	(54) Stängselanordning för uppsättning och/eller borttagning av ett staket	
	(73) Bos, van den, Wim, Van Nijenrodeweg 283, 1082GZ Amsterdam, NL	
(51) D06F 81/04 (11) 3 853 406	(51) E05B 9/08 (11) 3 679 207	
D06F 73/00	E05B 47/06 E05B 47/00	
(21) 20815798.2 (45) 2022-07-06	(21) 18853917.5 (45) 2022-08-03	
(32) 2019-11-28 (33) EP (31) 19212003.8	(32) 2017-09-08 (33) US (31) 201762556195 P	
(54) KLÄDÅNGARE OMFATTANDE EN STRYKBRÅDA OCH EN TELESKOPISK STOLPENHET FÖR SVÄNGNING AV STRYKBRÅDAN	(54) ELEKTROMEKANISK LÅSKÅRNA	
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG EINDHOVEN, NL	(73) Dormakaba USA Inc., 100 Dorma Drive, Reamstown, Pennsylvania 17567, US	
(51) D06N 3/00 (11) 3 351 679	(51) E05B 45/00 (11) 3 926 130	
B32B 11/04 B32B 11/08	(21) 21176957.5 (45) 2022-08-31	
B32B 11/10 D06N 5/00	(32) 2020-06-17 (33) DE (31) 102020116008	
(21) 18152256.6 (45) 2022-07-13	(54) Bärbart elektroniskt lås	
(32) 2017-01-19 (33) EP (31) 17152107.3	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE	
(54) Bitumenkomposit med skydd mot växtrötter		
(73) swisspor Management AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen, CH		
(51) D21B 1/16 (11) 3 617 400	(51) E06B 7/36 (11) 3 425 155	
D21C 9/00 D21D 1/00	(21) 18179302.7 (45) 2022-07-20	
D21H 11/00 D21H 11/18	(32) 2018-03-19 (33) DE (31) 202018101518 U	
(21) 19191371.4 (45) 2022-09-21	(32) 2017-07-06 (33) EP (31) 17180112.9	
(54) ANVÄNDNING AV NANOFIBRILLÄRA CELLULOSA SUSPENSIONER	(54) Klämskyddsanordning för en dörr	
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB	(73) Athmer OHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE	
(51) D21C 9/02 (11) 3 562 995	(51) F01C 1/344 (11) 3 737 836	
(21) 17832677.3 (45) 2022-07-06	F02B 53/00 F04C 2/344	
(32) 2016-12-30 (33) US (31) 201662440902 P	F04C 18/344 F01C 21/08	
(54) Styrning för tvättning av brunmassa	(21) 18899695.3 (45) 2022-09-07	
(73) Ecolab USA, Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102, US	(32) 2018-01-11 (33) NO (31) 20180046	
	(54) En maskin med roterbara glidlameller med hydrostatiska glidlager för lamellerna	
	(73) Tocircle Industries AS, 0116 Oslo, NO	
(51) D21H 11/18 (11) 3 445 910	(51) F01D 5/14 (11) 3 730 740	
D21H 17/25 D21H 17/69	F01D 9/02 F01D 9/06	
D21H 19/10 D21H 19/38	F02C 7/22	
	(21) 20169774.5 (45) 2022-07-06	
	(32) 2019-04-24 (33) FR (31) 1904311	

Meddelade europeiska patent 43/2022

(54) Ledning för statordel för turbinmotor	(54) Värmepump och luftkonditioneringsapparat eller vattenvärmare med densamma
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(51) F04D 7/04 (11) 3 839 259	(51) F25D 3/11 (11) 3 444 547
F04D 29/22	(51) 18151539.6 (45) 2022-09-14
(21) 20210961.7 (45) 2022-07-06	(21) 2017-08-18 (33) US (31) 201762547244 P
(32) 2019-12-20 (33) LU (31) 101580	(54) FRYG FÖR LIVSMEDEL OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE FÖR UTSLÄPP AV FRYSGAS
(54) PUMP FÖR VÄTSKA BELASTAD MED FASTA ÄMNEN	(54) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE
(73) WILO SE, Wilopark 1, 44263 Dortmund, DE	
(51) F15B 13/04 (11) 3 775 576	(51) F28D 7/12 (11) 3 561 425
F15B 13/044	B01J 19/00 B01J 19/24
(21) 19723759.7 (45) 2022-07-20	(21) 19170529.2 (45) 2022-07-20
(32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018207927	(32) 2018-04-27 (33) EP (31) 18169826.9
(32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018207929	(54) ANORDNING FÖR TEMPERERING AV EN REAKTOR
(32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018207928	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE
(54) Styranordning	
(73) HYDAC Systems & Services GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE	
(51) F16B 12/22 (11) 3 631 216	(51) F41A 9/32 (11) 3 682 185
F16B 12/42	F41A 9/55 F42B 39/08
(21) 18810683.5 (45) 2022-07-06	(21) 18762866.4 (45) 2022-07-06
(32) 2017-05-29 (33) SE (31) 1750667-6	(32) 2017-10-26 (33) EP (31) 17198582.3
(54) SYSTEM INNEFATTANDE EN FÖRSTA OCH ANDRA MÖBELDEL OCH EN LÅSANORDNING, SAMT ANVÄNDNING AV SYSTEMET	(32) 2017-09-11 (33) EP (31) 17190388.3
(73) Inter IKEA Systems B.V., 1, Olof Palmestraat, 2616 DELFT, NL	(54) MASKINGEVÄR
	(73) FN Herstal S.A., Voie de Liège, 33, 4040 Herstal, BE
(51) F16B 25/00 (11) 3 401 557	(51) F41H 7/03 (11) 3 469 298
F16B 25/10	F41H 5/02 B60H 1/00
(21) 18171743.0 (45) 2022-07-06	(21) 17733991.8 (45) 2022-08-10
(32) 2017-05-12 (33) CH (31) 6392017	(32) 2016-06-13 (33) DE (31) 102016110770
(54) TRÅSKRUV	(32) 2016-11-08 (33) DE (31) 102016121372
(73) PROFIX AG, KANALSTRASSE 23, 4415 LAUSEN, CH	(54) FORDON MED ETT MOTORKYLSYSTEM
	(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlü, DE
(51) F16D 55/22 (11) 3 540 257	(51) F42B 22/04 (11) 3 717 861
B60T 7/04 F16D 65/18	F42B 19/06 F42B 12/02
(21) 19170249.7 (45) 2022-07-20	F42C 11/00 F42B 12/12
(54) Ett förfarande för justering av en broms	F42B 22/06 F42B 22/12
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB	F42B 22/14 F42B 22/08
	F42B 22/00 F42B 19/00
	F42C 19/095 F42B 12/10
(51) F16D 55/2255 (11) 3 828 433	(21) 18883984.9 (45) 2022-06-29
F16D 65/00	(32) 2017-12-01 (33) FI (31) 20177137
(21) 21020023.4 (45) 2022-08-10	(32) 2018-03-12 (33) FI (31) 20187034
(32) 2017-04-18 (33) DE (31) 102017108175	(54) SJÖMINA
(54) Bladfjäder hos ett nedhållningsarrangemang för bromsbeläggen hos en skivbroms	(73) Surma OY, PL 970, 00101 Helsinki, FI
(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	
(51) F23C 10/18 (11) 3 821 171	(51) F42B 33/06 (11) 3 978 862
F22B 31/00 B21B 43/12	(21) 21195086.0 (45) 2022-08-10
C21D 1/64 F22B 1/04	(32) 2020-10-01 (33) DE (31) 102020212443
C21D 1/53 C21D 11/00	(32) 2021-05-31 (33) WO (31) PCT/EP2021/064472
(21) 19769227.0 (45) 2022-08-31	(54) Mobil desarmeringskammare
(32) 2018-07-11 (33) WO (31) PCT/IB2018/055109	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE
(54) Förfarande för värmeöverföring samt associerad anordning	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) F24F 11/00 (11) 2 980 498	(51) G01F 23/284 (11) 2 856 086
(21) 15180070.3 (45) 2022-09-07	G01F 23/2962 G01F 23/80
	(21) 13725129.4 (45) 2022-08-10
	(32) 2012-06-05 (33) DE (31) 102012104858

Meddelade europeiska patent 43/2022

(54) FÖRFARANDE FÖR NIVÅMÄTNING ENLIGT LÖPTIDSPRINCIPEN	G01R 19/165	G01R 19/10
(73) Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, DE	G01R 1/20	
	(21) 17862940.8	(45) 2022-08-31
	(32) 2016-10-19 (33) KR	(31) 20160135813
(51) G01F 23/296	(11) 3 896 406	
G01F 23/2962	F17C 13/02	
G01S 7/00	G01S 7/521	
G01S 15/88		
(21) 21174705.0	(45) 2022-07-27	
(32) 2015-08-21 (33) DE	(31) 102015113908	
(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201615042890	
(54) Förfarande för manövrering av en fyllnadsnivåmätanordning		
(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 PUTZBRUNN, DE		
(51) G01G 19/02	(11) 2 889 591	
G01G 23/01		
(21) 14198407.0	(45) 2022-07-06	
(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201314137986	
(54) Förfarande för avgörande om en fordonsvåg är intakt och lämpad användning via en viktöverföringsmönsteranalys		
(73) Mettler-Toledo, LLC, 1900 Polaris Parkway, Columbus, OH 43240-2020, US		
(51) G01J 5/04	(11) 3 074 739	
G01J 5/00	G01J 5/10	
G01J 5/60	H05B 45/18	
H05B 45/56	H05B 47/105	
(21) 14766662.2	(45) 2022-08-03	
(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013020698	
(54) BELYSNINGSARMATUR OCH TEMPERATURBESTÄMNINGSFÖRFARANDE		
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		
(51) G01M 99/00	(11) 2 664 908	
G01N 29/04	G01M 17/00	
G01N 3/34	G01N 29/30	
(21) 13167726.2	(45) 2022-07-06	
(32) 2012-05-16 (33) FR	(31) 1254542	
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING, LOKALISERING OCH DIAGNOSTIK AV DEFEKTA OMRÅDEN PÅ EN YTA PÅ ETT DÖRRBLAD		
(73) Faiveley Transport, Immeuble Le Delage Hall, Parc Bat 6A, 3 Rue du 19 mars 1962, 92230 Gennevilliers, FR		
(51) G01N 15/14	(11) 2 898 057	
C12M 1/34		
(21) 13838116.5	(45) 2022-07-06	
(32) 2012-09-19 (33) US	(31) 201261703102 P	
(32) 2013-03-14 (33) WO	(31) PCT/US2013/031787	
(32) 2013-07-02 (33) US	(31) 201361842310 P	
(54) Flödescytometersystem med en avfasad dysspets		
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US		
(51) G01N 33/68	(11) 3 847 462	
(21) 19762197.2	(45) 2022-08-10	
(32) 2018-09-05 (33) GB	(31) 201814454	
(54) Detektion av membranproteiner genom masspektrometri		
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford, OX2 0JB, GB		
(51) G01R 31/327	(11) 3 454 066	
G01R 15/04	G01R 15/00	
	(21) 17862940.8	(45) 2022-08-31
	(32) 2016-10-19 (33) KR	(31) 20160135813
	(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR DIAGNOSTISERING AV EN OMKOPPLARE GENOM ANVÄNDNING AV SPÄNNINGSFÖRDELNING	
	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
	(51) G01R 35/00	(11) 3 757 594
	G01R 31/28	G01R 19/25
	G01R 19/10	G01R 19/165
	G01R 19/17	
	(21) 19880819.8	(45) 2022-08-17
	(32) 2018-11-02 (33) KR	(31) 20180133910
	(54) STRÖMSENSORDIAGNOSANORDNING OCH -FÖRFARANDE	
	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
	(51) G01S 7/03	(11) 3 245 536
	G01S 13/42	G01S 13/02
	(21) 16701704.5	(45) 2022-09-28
	(32) 2015-01-12 (33) US	(31) 201514594221
	(54) DYNAMISK AZIMUTSKANNING FÖR ROTERANDE AKTIV ELEKTRONISK SKANNAD RADARUPPSÄTTNING	
	(73) RAYTHEON COMPANY, 870 Winter Street, WALTHAM, MA 02451-1449, US	
	(51) G02B 6/48	(11) 3 620 835
	G02B 6/44	H02G 7/02
	H02G 7/20	H02G 7/05
	(21) 18793749.5	(45) 2022-08-03
	(32) 2017-05-02 (33) BR	(31) 202017009256 U
	(54) Kabelhållaranordning	
	(73) Fabris, Valcir, Rua Chiara Lubich n 176, 18087-055 Sorocaba - SP, BR	
		Vicente, Luis Carlos, Rua Diana n 552 Apto. 82 Pompeia, 05019-000 So Paulo - SP, BR
	(51) G03B 13/36	(11) 3 893 051
	G03B 13/20	G03B 17/38
	G01S 17/10	G01S 17/88
	G02B 7/08	G02B 7/32
	H04N 5/232	G01S 7/497
	(21) 21160641.3	(45) 2022-08-31
	(32) 2020-04-09 (33) DE	(31) 102020109929
	(54) REGISTRERING AV BILDDATA FÖR ETT FÖRFLYTTAT FÖREMÅL	
	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	
	(51) G03H 1/00	(11) 3 662 329
	G03H 1/22	G03H 1/02
	G03H 1/30	B60Q 1/08
	G06K 9/00	B60Q 1/00
	G01S 17/89	G01S 7/481
	G01S 7/4863	
	(21) 19724467.6	(45) 2022-09-21
	(32) 2018-05-25 (33) GB	(31) 201808623
	(54) Holografisk ljusdetektion och -avkänning	
	(73) Envisics Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB	
	(51) G05B 5/01	(11) 3 825 787
	(21) 19211175.5	(45) 2022-09-14
	(54) FÖRFARANDE FÖR SNABB STYRNING AV MEDEL HOS EN STYRVARIABEL, DATABÄRARE MED PROGRAM OCH MOTORSTYRNING FÖR ATT UTFÖRA NÄMND FÖRFARANDE OCH	

Meddelade europeiska patent 43/2022

DRIVMOTOR MED EN SÅDAN MOTORSTYRNING (73) Maxon International AG, Brünigstr. 220, 6072 Sachseln, CH	G06F 21/16 H04W 12/30 (21) 17729197.8 (32) 2016-05-16 (33) IT (54) Metod för digitalisering och inhämtning av känslig data på mobila enheter som säkerställer datasäkerhet och integritet (73) Pievani, Achille, Via Berlinga 10, Adrara San Martino (BG), IT Lavelli, Gabriele, Via Mearolo 3, Foresto Sparso (BG), IT Muratori, Lorenzo, Via Paratico 87, Capriolo (BS), IT Vegini, Luca, Via Giovanni XXIII 12, Viadanica (BG), IT	G06Q 90/00 (45) 2022-07-13 (31) UA20163456
(51) G05B 19/418 G01B 11/24 (21) 18214874.2 (32) 2018-02-26 (33) US (54) Laserskanner som skannar med hjälp av ett datorsystem med numerisk styrning (CNC) efter rörelse (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606, US	(11) 3 531 221 (45) 2022-09-14 (31) 201815905533 (31) 201815905533	
(51) G05D 1/02 G01S 19/10 (21) 19211898.2 (54) METOD FÖR ATT BESTÄMMA EN ROBOTPOSITION FÖR EN AUTONOM MOBIL ROBOT FÖR GRÖNYTESBEARBETNING PÅ EN YTA SOM SKA BEARBETAS, METOD FÖR DRIFT AV EN AUTONOM MOBIL ROBOT FÖR GRÖNYTESBEARBETNING PÅ EN YTA SOM SKA BEARBETAS OCH SYSTEM FÖR GRÖNYTESBEARBETNING (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 WAIBLINGEN, DE	(11) 3 828 658 (45) 2022-07-13	(51) G06F 21/60 H04L 9/40 H04L 9/34 (21) 16800413.3 (32) 2015-01-26 (33) US (32) 2015-07-20 (33) US (54) Säkert dynamiskt kommunikationsnätverk och protokoll (73) Listat Ltd., Stepana Bandery Avenue, 20B, Kiev 04073, UA
(51) G05D 1/02 A47L 9/28 (21) 17775983.4 (32) 2016-03-31 (33) SE (54) Industriell automatiserad dammsugare och metod för automatiserad betjäning av bearbetningsverktyg (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	(11) 3 436 881 (45) 2022-07-27 (31) 1650422-7	(51) G06K 7/10 H01Q 1/00 H01Q 1/40 (21) 13836381.7 (32) 2012-09-14 (33) US (54) HÖGTEMPERATURSTRANSPONDRAR (73) JAMM Technologies, Inc., B15 Coyol Free Zone, Alajuela 20113, CR
(51) G06F 8/71 G06Q 10/06 (21) 17839922.6 (32) 2016-08-11 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR ATT IDENTIFIERA KRITISKA DELAR HOS PROGRAMVARUKOD (73) Codescene AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE	(11) 3 497 612 G06F 8/72 (45) 2022-07-27 (31) 16183741.4	(51) G06K 19/077 H01Q 1/22 (21) 14706512.2 (32) 2013-06-29 (33) US (32) 2013-07-31 (33) US (32) 2013-08-21 (33) US (32) 2013-09-08 (33) US (32) 2013-11-13 (33) US (32) 2013-11-15 (33) US (32) 2013-12-12 (33) US (54) Kortkropp och smartkort som innefattar detsamma (73) Féinics AmaTech Teoranta, Paragon Suite, IMI Sandyford Road, Dublin 16, D16 X8C3, IE
(51) G06F 11/07 B60W 50/029 (21) 18199771.9 (32) 2017-10-19 (33) DE (54) FUNKTIONSMODUL, STYRENHET FÖR ETT DRIFTASSISTANSSYSTEM OCH ARBETSANORDNING (73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(11) 3 473 512 (45) 2022-08-17 (31) 102017218643	(51) G06T 3/40 (21) 19194454.5 (32) 2018-09-06 (33) FR (54) FÖRFARANDE FÖR REKONSTRUERING AV EN AVTRYCKSBILD FRÅN BILDAVSNITT (73) Idemia Identity & Security France, 2 Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR
(51) G06F 12/08 (21) 19213959.0 (32) 2015-04-29 (33) US (54) Datamellanlagring (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(11) 3 657 339 (45) 2022-09-28 (31) 201514699014	(51) G06T 7/143 G06T 7/136 (21) 19730217.7 (32) 2018-05-08 (33) IT (54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV TUMÖRMASSA BASERAT PÅ MAGNETISK RESONANSTOMOGRAFI (73) Università Degli Studi Di Torino, Via Verdi 8, 10124 Torino, IT Fondazione del Piemonte Per LOncologia, Strada Provinciale 142 - Km. 3.95, 10060 Candiolio (TO), IT
(51) G06F 16/33 G06Q 30/02 (21) 12709831.7 (32) 2011-03-11 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR ROBUST JÄMFÖRELSE AV DATA (73) Qlucore AB, Ideon Science Park, Ole Römers Väg 12, 223 70 LUND, SE	(11) 2 684 150 G16B 25/00 (45) 2022-08-10 (31) 11157794.6	
(51) G06F 21/32 G06F 21/34	(11) 3 458 996 G06Q 50/26	

Meddelade europeiska patent 43/2022

(51) G06T 19/00	(11) 3 635 687	(32) 2019-12-23	(33) KR	(31) 20190173307
G06T 17/00	G06T 15/00	(54) DETEKTERINGSANORDNING FÖR TERMISK RUSNING, BATTERISYSTEM, OCH DETEKTERINGSMETOD FÖR TERMISK RUSNING I BATTERISYSTEM		
G06K 9/00		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(21) 18797965.3	(45) 2022-07-13			
(32) 2017-05-08	(33) US	(31) 201762502865 P		
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR UTVÄRDERING AV 3D-MODELL				
(73) Physna Inc., 18 W. 7th Street, 3rd Floor, Cincinnati, OH 45202, US				
(51) G16H 40/20	(11) 3 096 255	(51) H01M 10/613	(11) 3 249 738	
G16H 40/40	G16H 40/63	H01M 10/6556	H01M 10/6568	
(21) 16169104.3	(45) 2022-07-27	H01M 10/6554	H01M 10/625	
(32) 2015-05-20	(33) IT	(31) UB20150890		
(54) SYSTEM FÖR HANTERING AV ANVÄNDNINGEN AV MEDICINSKA ANORDNINGAR		H01M 50/20		
(73) THD S.p.A., Via Dell'Industria 1, 42015 Correggio REGGIO EMILIA, IT		(21) 17172605.2	(45) 2022-07-20	
		(32) 2016-05-25	(33) KR	(31) 20160064324
		(54) BATTERIMODUL		
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Samsung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) H01H 71/10	(11) 3 703 096	(51) H01M 10/6554	(11) 3 772 122	
H01H 71/58	H01H 71/62	H01M 10/613	H01M 10/6556	
(21) 18870082.7	(45) 2022-07-06	H01M 50/20	H01M 10/04	
(32) 2017-10-26	(33) CN	(31) 201711022046		
(54) LÅSANORDNING FÖR KRETSBRYTARMANÖVERANORDNING		(21) 19189508.5	(45) 2022-07-20	
(73) Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd, No.2000 South ShenJiang Road Pudong New District, Shanghai 201315, CN		(54) BATTERIMODUL MED MULTIFUNKTIONELL ÄNDPLATTA		
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H01M 4/02	(11) 3 567 657	(51) H01M 50/417	(11) 3 375 026	
H01M 10/44	H01M 4/13	H01M 50/457	H01M 50/411	
H01M 4/36	H01M 4/38	H01M 50/449	H01M 10/0525	
H01M 4/48	H01M 4/62	B01D 69/12	B01D 71/26	
H01M 10/04	H01M 10/0525	(21) 16865068.7	(45) 2022-07-20	
(21) 18882604.4	(45) 2022-09-14	(32) 2015-11-11	(33) US	(31) 201562253932 P
(32) 2017-11-30	(33) KR	(31) 20170163156		
(32) 2018-11-29	(33) KR	(31) 20180151235		
(54) Katod för sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande samma		(54) MIKROLAGERMEMBRANER, FÖRBÄTTRADE BATTERISEPARATORER OCH TILLVERKNINGSMETODER OCH ANVÄNDNING		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Celgard, LLC, 13800 South Lakes Drive, Charlotte, NC 28273, US		
(51) H01M 8/02	(11) 3 271 492	(51) H02J 3/26	(11) 3 566 276	
H01M 8/10	C23C 14/06	H02J 3/14	B60L 53/14	
C23C 14/56	C23C 14/54	B60L 53/63		
C23C 14/02	C23C 14/04	(21) 17781091.8	(45) 2022-09-07	
C23C 14/00	H01M 8/0228	(32) 2017-01-05	(33) DE	(31) 102017100138
H01M 8/021		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN ABONNENT I ETT FÖRSÖRJNINGSNÄT		
(21) 15716140.7	(45) 2022-08-17	(73) envia Mitteldeutsche Energie AG, Chemnitztalstrasse 13, 09114 Chemnitz, DE		
(54) Förfarande för tillverkning av ett metallband eller en bipolär platta				
(73) Aperam, 12C rue Guillaume Kroll, 1882 Luxembourg, LU				
(51) H01M 8/04007	(11) 3 025 387	(51) H02J 7/00	(11) 3 747 104	
H01M 8/04029	H01M 8/04223	F16K 37/00	H05K 5/00	
H01M 8/0432	H01M 8/04746	H02J 50/00		
B64D 41/00		(21) 18797066.0	(45) 2022-07-06	
(21) 14771382.0	(45) 2022-09-07	(32) 2017-11-07	(33) GB	(31) 20170018372
(32) 2013-07-23	(33) US	(31) 201361857422 P		
(54) Bränslecellsystem med en kylmedelslinga		(54) MANÖVERMEKANISM MED INTEGRERAT BATTERI		
(73) Safran Aerotechnics, 61 rue Pierre Curie, 78370 Plaisir, FR		(73) Rotork Controls Limited, Brassmill Lane, Lower Weston, Bath BA1 3JQ, GB		
(51) H01M 10/42	(11) 3 843 195	(51) H02J 7/00	(11) 3 826 134	
H01M 10/48	H01M 10/633	H02J 13/00	H02J 3/32	
G01R 31/382		B60L 53/68	B60L 53/14	
(21) 20217083.3	(45) 2022-08-03	(21) 20180200.6	(45) 2022-07-20	
		(32) 2010-02-18	(33) US	(31) 30574310 P
		(32) 2010-09-21	(33) US	(31) 88706410
		(54) Aggregeringsserver för nätintegrerade fordon		
		(73) Nuvve Corporation, 2488 Historic Decatur Rd., Suite 200, San Diego, CA 92106, US		
		(51) H02K 1/278	(11) 3 451 502	

Meddelade europeiska patent 43/2022

(21) 18191703.0	(45) 2022-10-05	(32) 2017-11-17	(33) CN	(31) 201711148979
(32) 2017-08-30	(33) EP	(31) 17188593.2	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KONFIGURERA REFERENSSIGNALKANALKARAKTERISTIK, OCH KOMMUNIKATIONSANORDNING	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(54) Flerpolig rotor med brödlimpsformade eller tårtbitsliknande permanentmagneter				
(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH				
<hr/>				
(51) H02K 11/40	(11) 3 044 840	(51) H04L 41/0663	(11) 3 824 597	
H01R 39/39		H04L 41/0823	H04L 41/14	
(21) 14772297.9	(45) 2022-08-03	H04L 41/0816		
(32) 2013-09-09	(33) DE	(31) 102013014782	(21) 19746376.3	(45) 2022-07-13
(54) URLADDNINGSANORDNING			(32) 2018-07-18	(33) US
(73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wetztenberg, DE			(31) 201816039003	(54) KVANTATIV ANALYS AV FYSISK RISK PÅ GRUND AV GEOSPATIELL NÄRHET TILL NÄTVERKSINFRASTRUKTUR
<hr/>				
(51) H02M 7/515	(11) 3 292 626	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
H02M 7/521	H02M 7/525			
H02M 7/757				
(21) 16716662.8	(45) 2022-08-03	(51) H04L 49/00	(11) 3 607 709	
(32) 2015-05-05	(33) GB	H04L 45/00	G06F 9/455	
(31) 201507669	(54) ELIMINERING AV KOMMUTERINGSFEL HOS ETT HYBRID-HVDC-SYSTEM	(21) 18830085.9	(45) 2022-07-13	
(73) The University of Birmingham, Edgbaston, West Midlands B15 2TT, GB		(32) 2017-12-05	(33) US	(31) 201762594986 P
<hr/>				
(51) H04B 7/024	(11) 3 696 988	(54) NÄTVERKSVÄXELPROXYSTYRENHET FÖR NÄTVERKSVÄXELVIRTUALISERING		
H04B 7/06	H04W 72/04	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(21) 19217471.2	(45) 2022-09-21	(51) H04N 5/32	(11) 3 403 396	
(32) 2016-11-04	(33) US	(21) 17700230.0	(45) 2022-09-07	
(31) 201662417785 P	(54) Förfaranden och system för strålspårningsprocesshantering användande index och motsvarande system	(32) 2016-01-12	(33) FR	(31) 1650211
(32) 2017-06-15	(33) US	(31) 201762520078 P	(54) KRETS FÖR DETEKTERING AV RÖNTGENSTRÅLAR FÖR DENTAL RÖNTGENSENSOR	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			(73) Teledyne E2V Semiconductors SAS, Avenue de Rochepleine, 38120 Saint-Egrève, FR	
<hr/>				
(51) H04B 7/185	(11) 3 726 747	(51) H04N 19/176	(11) 3 402 201	
H04W 12/037		H04N 19/196	H04N 19/463	
(21) 20179094.6	(45) 2022-08-17	H04N 19/124	H04N 19/60	
(32) 2017-03-06	(33) US	H04N 19/593	H04N 19/44	
(31) 201715451291	(54) VIRTUELL TRANSPONDER SOM UTNYTTJAR INBANDSTELEMETRI	H04N 19/11	H04N 19/157	
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US		(21) 18181673.7	(45) 2022-08-10	
<hr/>				
(51) H04L 1/00	(11) 3 720 024	(32) 2011-10-24	(33) KR	(31) 20110108456
H03M 13/27	H03M 13/13	(32) 2011-10-24	(33) KR	(31) 20110108460
(21) 20176863.7	(45) 2022-09-07	(54) BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE		
(32) 2017-04-10	(33) WO	(73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Donggrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul 06254, KR		
(31) PCT/CN2017/079903	(54) EFFEKTIV INTERLEAVER-DESIGN FÖR POLÄRA KODER			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
<hr/>				
(51) H04L 5/00	(11) 3 713 146	(51) H04N 19/176	(11) 3 402 202	
H04W 72/12	H04W 84/04	H04N 19/196	H04N 19/463	
(21) 20174825.8	(45) 2022-09-21	H04N 19/124	H04N 19/60	
(32) 2017-03-24	(33) US	H04N 19/593	H04N 19/44	
(31) 201762476634 P	(54) LUCKFORMATINDIKATOR (SFI) OCH LUCKAGGREGERINGSNIVÅINDIKATION I GRUPPEN GEMENSAM PDCCH- OCH SFI-KONFLIKTHANtering	H04N 19/11	H04N 19/157	
(32) 2018-03-21	(33) US	(21) 18181678.6	(45) 2022-08-10	
(31) 201815927716	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2011-10-24	(33) KR	(31) 20110108456
<hr/>				
(51) H04L 5/00	(11) 3 713 130	(32) 2011-10-24	(33) KR	(31) 20110108460
H04W 24/10	H04L 27/26	(54) BILDAVKODNINGSANORDNING		
(21) 18877546.4	(45) 2022-10-12	(73) Gensquare LLC, 2nd Floor, Donggrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul 06254, KR		
<hr/>				
(51) H04W 4/40	(11) 3 928 540	(51) H04W 4/40	(11) 3 928 540	
H04L 67/51		H04W 4/44		
H04W 8/00		H04L 41/50		
(21) 19739534.6	(45) 2022-10-05	(21) 19739534.6	(45) 2022-10-05	
(32) 2019-02-18	(33) US	(31) 201962807110 P		
(32) 2019-06-17	(33) US	(31) 201916443171		
(54) Förfaranden, apparatur, och datorläsbara medier för				

upptäckt av applikationsserver och/eller tjänster för
V2X-kommunikation

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 8/12** (11) **3 701 736**
H04W 8/18

(21) **17803992.1** (45) 2022-07-06

(32) 2017-10-22 (33) US (31) 201715790018

(54) Meddelad roaming positionstjänst (ARoL)

(73) Jamoussi, Mohamed, 3 Koulifa Rachidites, Tunis 1004,
TN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 590 296**

(21) **17709034.7** (45) 2022-07-20

(54) Indikering av mottagarnyttjande för bärfrekvens i
BFD/IBFD

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H05B 45/20** (11) **3 583 826**
H05B 45/46

(21) **18722195.7** (45) 2022-07-06

(32) 2017-02-15 (33) CZ (31) 20170090

(54) LED-LAMPA BESTÅENDE AV LYSDIODER (LED) MED JUSTERBART
DYGNSLÄGE MED STRÅLAT LJUS SOM SÖRJER FÖR
HÄLSOSÄKERHETEN

(73) Medricky, Hynek, Sazavska 2031/32, 120 00 Prague, CZ

(51) **H05K 7/14** (11) **3 490 349**
H02B 1/14 H02B 1/21

(21) **17203342.5** (45) 2022-08-31

(54) Strömförsörjningsanordning för samlingsskenor

(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme,
Mönchrödener Strasse 10, 96472 Rödental, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 43/2022

(51) A61K 8/37	(11) 3 068 437	(54) Signalanordning	
A61K 9/08	A61K 31/192	(73) AUER Signal GmbH, Perfektastrae 102, 1230 Wien, AT	
A61K 31/165	A61K 31/196		
A61K 8/55	A61P 17/00		
A61K 31/573	A61P 31/04		
A61K 38/10	A61K 38/095		
A61K 31/506	A61K 38/17		
A61K 8/58	A61K 31/60		
A61Q 19/00	A61K 9/12		
A61K 31/593	A61K 8/34		
(21) 14861615.4	(45) 2022-07-06		
(32) 2013-11-14 (33) SE	(31) 1300710-9		
(54) SPREJBAR TOPISK BÄRARE OCH KOMPOSITION INNEFATTANDE FOSFATIDYLKOLIN			
(73) Lipidor AB, Svärdvägen 13, 182 33 Danderyd, SE			
(51) B23K 26/36	(11) 2 314 412	(51) G06T 7/55	
B23K 26/08		(11) 3 401 876	
(21) 10188598.6	(45) 2022-09-07	G06T 7/00	A61B 5/00
(32) 2009-10-22 (33) DE	(31) 102009044316	(21) 18178676.5	(45) 2022-08-17
(54) Laserbearbetningsanordning och förfarande för framställning av en yta på ett ämne		(32) 2011-07-15 (33) DK	(31) PA201100547
(73) Fritz Studer AG, Thunstrasse 15, 3612 Steffisburg, CH		(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508314 P
(51) B62D 59/04	(11) 2 722 261	(54) Detektering av ett rörligt objekt vid 3D-skanning av ett styvt objekt	
B60L 15/20	B60L 7/12	(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK	
B60L 50/52			
(21) 13188245.8	(45) 2022-08-03		
(32) 2012-10-22 (33) DE	(31) 202012010074 U		
(54) Manöverenhet med extra bromsmodul			
(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE			
(51) C07K 16/06	(11) 3 071 596	(51) G07B 15/06	(11) 2 924 662
(21) 15744309.4	(45) 2022-09-21	(21) 14161986.6	(45) 2022-08-10
(32) 2014-07-25 (33) GB	(31) 201413227	(54) OMBORDENHET OCH FÖRFARANDE FÖR FUNKTIONSOVERVAKNING I ETT VÄGTULLSSYSTEM	
(54) Förbättrad metod för beredningen av immunoglobulin G (IGG)		(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	
(73) Bio Products Laboratory Limited, Dagger Lane, Elstree Hertfordshire WD6 3BX, GB			
(51) C08L 3/00	(11) 2 497 797	(51) H04B 7/06	(11) 2 243 229
C08L 33/06	C08L 63/00	(21) 09709049.2	(45) 2022-08-31
C08L 67/00		(32) 2008-02-04 (33) US	(31) 25908 P
(21) 12156095.7	(45) 2022-07-13	(54) Förfarande och anordning för överföring av antennkonfigurationsinformation via maskning	
(32) 2007-10-22 (33) DE	(31) 102007050769	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
(54) Polymermaterial och förfarande för framställning därav			
(73) BIOTEC Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG, Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, DE			
(51) F16G 3/16	(11) 2 758 692		
F16H 55/38	B65G 39/07		
B31F 1/30			
(21) 12778511.1	(45) 2022-07-27		
(32) 2011-09-23 (33) US	(31) 201161538470 P		
(32) 2011-10-03 (33) US	(31) 201161542657 P		
(54) Trumisoleringsmaterial och installationsmetod för detta			
(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US			
(51) F21V 23/06	(11) 3 043 111		
F21S 8/00	F21S 10/02		
F21W 131/403	F21Y 115/10		
(21) 15150795.1	(45) 2022-08-24		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Tilläggsskydd 1090009-0

Inkom 2022-09-29

Grundpatent: 01957489 (EP1309691)

Benämning: Anti-TNF-antikroppar, kompositioner, förfaranden och användningar

Sökande Janssen Biotech, Inc

Första marknadsgodkännandet i Sverige och EES:

EU/1/09/546/001-004

Produkt: golimumab

Tilläggsskydd upphört enligt 54 § patentlagen

Innehavaren Centocor Research & Development, Inc, till tilläggsskydd 2090004-9, produkt Ustekinumab, har avstått från tilläggsskyddet. PRV har därför förklarat tilläggsskyddet upphört. Grundpatent 17153336.7 (3178934).

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

F.Hoffman- La Roche, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Schweiz har den 5 oktober 2022 lämnat in en ansökan om förlängning av tilläggsskydd 1590040-9.

Produkt: Neupitant,

Godkännande: EU/1/15/1001.

Grundpatent: 00102260.7 (EP1035115)

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	A23J 3/34
10X Genomics, Inc.	18836715.5	C12Q 1/6806	-	-	A23L 33/18
-	-	G16B 35/00	-	-	A61K 31/131
-	-	G16B 20/00	-	-	A61K 31/198
3			-	-	A61K 31/401
3Shape A/S	18178676.5	G06T 7/55	-	-	A61K 31/405
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 33/00
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 33/06
A			-	-	A61K 33/16
AAK AB	2230323-4	-	-	-	A23L 33/10
AAK AB (publ)	17782746.6	A61K 8/37	-	-	A61K 35/60
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 31/04
-	-	C11B 3/14	Akhlagi Noroz	1851414-1	A61K 31/4172
-	-	C11C 1/10	-	-	G08B 13/08
-	-	A61P 43/00	-	-	G01R 33/00
-	-	A61P 29/00	-	-	G08B 13/24
-	-	A61P 17/00	-	-	G08B 29/20
-	-	C11C 3/00	Albany International Corp.	12778511.1	F16G 3/16
-	-	A61K 8/63	-	-	F16H 55/38
-	-	C11B 3/00	-	-	B65G 39/07
-	-	C11C 1/00	-	-	B31F 1/30
-	-	A23D 9/013	Allnex Belgium S.A.	15723934.4	C08G 18/67
-	-	A23D 9/007	-	-	C08G 18/73
-	-	A23D 7/005	-	-	C08G 18/81
-	-	B01D 3/38	-	-	C08G 18/08
-	-	C07J 75/00	-	-	C08G 18/22
Abiomed, Inc.	11850952.0	A61M 60/122	-	-	C08L 75/16
-	-	A61M 60/178	ALLU Sashank	2050206-8	A61G 3/06
-	-	A61M 60/20	-	-	B60P 1/44
-	-	A61M 60/216	AMPLIFIED GLOBAL LTD.	2150353-7	G06F 9/451
-	-	A61M 60/538	-	-	G06F 3/048
-	-	A61M 60/873	-	-	G06Q 30/06
-	-	H02J 7/00	-	-	H04N 21/258
-	-	A61N 1/362	-	-	G06Q 20/10
-	-	A61N 1/05	-	-	G06Q 40/02
ABUS August Bremicker Söhne KG	19170149.9	B62H 5/14	-	-	G06Q 50/18
-	-	B62H 5/20	Andersen Line Irene	2150348-7	A61F 5/455
-	-	B62H 5/18	Andersson Isak	2150342-0	F16H 48/36
-	-	B60R 25/24	-	-	B60K 1/02
-	-	B60R 25/09	-	-	B60K 6/26
-	-	B60R 25/08	-	-	B60K 17/16
-	21176957.5	E05B 45/00	-	2150344-6	F16H 48/36
Acetylon Pharmaceuticals, Inc.	17866600.4	A61K 31/506	-	-	B60K 1/00
-	-	A61K 31/496	-	-	B60K 6/26
-	-	A61P 35/02	-	-	B60K 6/387
-	-	C07F 9/6512	-	-	B60K 6/42
-	-	C07D 405/06	-	-	B60K 17/16
-	-	A61P 35/00	-	-	B60K 17/348
ACKERMAN Jeff	2050206-8	A61G 3/06	ANDERSSON LÖNNSTRÖM Mikael	2150349-5	F16H 57/04
-	-	B60P 1/44	-	2150350-3	G09F 13/20
Adolfsson Thomas	2150366-9	E21B 19/16	-	-	C09D 5/22
Adsorbi AB	2251142-2	-	Andersson Patrik	2130190-8	B25B 23/00
Agensys, Inc.	11831345.1	A61K 47/68	-	-	B25B 21/00
-	-	C07K 16/30	-	-	B25F 5/00
-	-	A61N 5/10	Andersson Sven	2050399-1	F24H 4/00
-	-	A61K 39/00	-	-	F25B 13/00
AIR BED COMFORT SWEDEN AB	2251148-9	-	-	-	F25B 39/00
AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS	19714777.0	A61K 35/612	Andreas Stihl AG & Co. KG	19211898.2	G05D 1/02
-	-	A61K 38/01	-	-	G01S 19/10
-	-	A23K 10/22	Aperam	15716140.7	H01M 8/02
-	-	A23K 20/147	-	-	H01M 8/10
			-	-	C23C 14/06

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/56	BAE SYSTEMS	2150355-2	B62D 55/10
-	-	C23C 14/54	HÄGGLUNDS		
-	-	C23C 14/02	AKTIEBOLAG		
-	-	C23C 14/04	-	-	B62D 55/125
-	-	C23C 14/00	-	-	B60K 7/00
-	-	H01M 8/0228	-	-	B60K 17/04
-	-	H01M 8/021	-	-	B62D 55/13
-	-		-	-	B62D 55/14
ArcelorMittal	19769226.2	B60R 19/18	-	2150354-5	B62D 55/10
-	19769227.0	F23C 10/18	-	-	B62D 55/125
-	-	F22B 31/00	-	-	B60K 7/00
-	-	B21B 43/12	-	-	B60K 17/04
-	-	C21D 1/64	-	-	B62D 55/13
-	-	F22B 1/04	-	-	B62D 55/14
-	-	C21D 1/53	-	2150357-8	B62D 55/125
-	-	C21D 11/00	-	-	B60K 7/00
Arctic Drilling Company Oy Ltd	2251158-8	-	-	-	B60T 1/00
ArianeGroup SAS	20169774.5	F01D 5/14	-	2150359-4	B62D 55/125
-	-	F01D 9/02	-	-	B60K 7/00
-	-	F01D 9/06	-	2150356-0	F16D 55/24
-	-	F02C 7/22	-	-	B60T 13/22
AR Packaging Systems AB	2051219-0	B29C 65/32	-	-	B62D 55/00
-	-	B29C 65/02	-	-	F16D 55/40
-	-	B65B 7/28	-	-	F16D 65/12
-	-	B31B 50/66	-	-	F16D 65/18
Array Biopharma, Inc.	06840192.6	C07D 235/06	-	2150358-6	F16D 55/24
-	-	A61K 31/4184	-	-	B60T 13/22
-	-	A61P 35/00	-	-	B62D 55/00
ASKENMALM Kent	2150336-2	A01D 34/66	-	-	F16D 55/40
-	-	A01D 34/835	-	-	F16D 65/12
-	-	A01D 34/84	Bangratz, René	18162975.9	F16D 65/18
-	-	G05D 1/02	BenevolentAI Bio Limited	19745231.1	C07D 487/04
ASSA ABLOY AB	2251173-7	-	-	-	A61K 31/4985
AstraZeneca AB	06840192.6	C07D 235/06	-	-	A61P 17/00
-	-	A61K 31/4184	BENNHAGEN Jack	1951148-4	E05B 47/00
-	-	A61P 35/00	BENZ Caroline	2251152-1	-
ATERA GmbH	20185134.2	B60R 9/055	-	2251153-9	-
Athmer OHG	18179302.7	E06B 7/36	BETTCHER Robert E	2050206-8	A61G 3/06
Atlas Copco Industrial Technique AB	2130190-8	B25B 23/00	-	-	B60P 1/44
-	-	B25B 21/00	Biogaia AB	19742381.7	C12R 1/225
-	-	B25F 5/00	Biomolecular Holdings LLC	19213331.2	A61K 47/68
AUER Signal GmbH	15150795.1	F21V 23/06	-	-	C07K 16/00
-	-	F21S 8/00	-	-	C07K 16/24
-	-	F21S 10/02	Bio Products Laboratory Limited	15744309.4	C07K 16/06
-	-	F21W 131/403	BIOTEC Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG	12156095.7	C08L 3/00
-	-	F21Y 115/10	-	-	C08L 33/06
Aushon Biosystems, Inc.	19202779.5	B01J 19/00	-	-	C08L 63/00
-	-	B01L 3/00	-	-	C08L 67/00
Avara AS	2050315-7	G01N 27/22	Biörklund Staffan	2150360-2	F24F 1/01
-	-	B60R 16/02	-	-	A47B 96/00
-	-	G01N 7/14	-	-	F24F 5/00
-	-	G01N 27/00	BJÖRN Jonathan	2150336-2	A01D 34/66
AXELSSON Daniel	2150374-3	B65D 5/24	-	-	A01D 34/835
-	-	B65D 5/36	-	-	A01D 34/84
Axjo Plastic Aktiebolag	19161031.0	B65H 75/14	-	-	G05D 1/02
-	-	B65H 75/22	Bochenek, Stéphane	18742802.4	B08B 1/00
B			The Boeing Company	18214874.2	G05B 19/418
BACKFOLK Kaj	2150362-8	G01N 15/08	-	-	G01B 11/24
-	-	G01N 27/12	-	20179094.6	H04B 7/185
-	-	G01N 33/34	-	-	H04W 12/037
			BorgWarner Sweden AB	2251147-1	-

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2150342-0	F16H 48/36	-	2150356-0	F16D 55/24
-	-	B60K 1/02	-	-	B60T 13/22
-	-	B60K 6/26	-	-	B62D 55/00
-	-	B60K 17/16	-	-	F16D 55/40
-	2150344-6	F16H 48/36	-	-	F16D 65/12
-	-	B60K 1/00	-	-	F16D 65/18
-	-	B60K 6/26	-	2150358-6	F16D 55/24
-	-	B60K 6/387	-	-	B60T 13/22
-	-	B60K 6/42	-	-	B62D 55/00
-	-	B60K 17/16	-	-	F16D 55/40
-	-	B60K 17/348	-	-	F16D 65/12
-	-	F16H 57/04	-	-	F16D 65/18
Bos, van den, Wim	19724264.7	E04H 17/26	C		
BPW Bergische Achsen KG	21020023.4	F16D 55/2255	CAI Wenxin	2250447-6	H01P 1/38
-	-	F16D 65/00	-	-	H01P 1/20
Brain Flash-Patententwicklungs GmbH	16192585.4	B01D 45/08	-	-	H01P 1/208
Brielle Armand	2050922-0	F16F 7/12	-	-	H01P 1/383
-	-	F16F 7/00	-	-	H01P 1/39
-	-	B64F 1/02	-	-	H01P 3/12
-	-	E01F 13/02	-	-	H01P 7/06
-	-	E01F 13/12	-	-	H01P 11/00
Brink Ted	2150342-0	F16H 48/36	Camfil AB	1951541-0	B01D 46/52
-	-	B60K 1/02	-	-	F02C 7/052
-	-	B60K 6/26	CANSU Adel	2251150-5	-
-	-	B60K 17/16	CAO Yu	2250447-6	H01P 1/38
-	2150344-6	F16H 48/36	-	-	H01P 1/20
-	-	B60K 1/00	-	-	H01P 1/208
-	-	B60K 6/26	-	-	H01P 1/383
-	-	B60K 6/387	-	-	H01P 1/39
-	-	B60K 6/42	-	-	H01P 3/12
-	-	B60K 17/16	-	-	H01P 7/06
-	-	B60K 17/348	-	-	H01P 11/00
-	-	F16H 57/04	Celgard, LLC	16865068.7	H01M 50/417
Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company	18179796.0	A61K 9/24	-	-	H01M 50/457
-	-	A61K 31/4418	-	-	H01M 50/411
-	-	A61K 31/5377	-	-	H01M 50/449
-	-	A61P 31/12	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61P 31/18	-	-	B01D 69/12
-	-	A61P 43/00	-	-	B01D 71/26
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	19172415.2	B60N 2/28	Centre National de la Recherche Scientifique	19305477.2	B01F 25/31
-	-	B60R 22/10	-	-	B01F 23/41
-	-	B60R 22/48	-	-	B01F 33/30
BRUCE Adam	2150338-8	A61K 31/737	Cepheid	17829381.7	C12Q 1/6804
-	-	A61K 31/727	-	-	G01N 33/53
-	-	A61P 37/06	CHENGDU LINGYI COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD.	2250447-6	H01P 1/38
-	-	A61K 31/721	-	-	H01P 1/20
-	-	A61P 43/00	-	-	H01P 1/208
Brunkeberg Systems AB	2230318-4	-	-	-	H01P 1/383
BUDD Alfred Lewis	2050206-8	A61G 3/06	-	-	H01P 1/39
-	-	B60P 1/44	-	-	H01P 3/12
BYBERG Filip	2150355-2	B62D 55/10	-	-	H01P 7/06
-	-	B62D 55/125	Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	18875727.2	C07K 5/06
-	-	B60K 7/00	-	-	C07D 403/06
-	-	B60K 17/04	-	-	A61K 31/4045
-	-	B62D 55/13	-	-	A61P 35/00
-	-	B62D 55/14	-	-	C07K 5/062
-	2150357-8	B62D 55/125	-	-	A61K 38/00
-	-	B60K 7/00	Cleverboard AB	2251144-8	-
-	-	B60T 1/00	Codescene AB	17839922.6	G06F 8/71

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 10/06	-	-	A47L 9/10
-	-	G06F 8/72	-	-	B01D 50/00
Cold Spring Harbor Laboratory	15843249.2	A61K 31/56	ELONROAD AB	2150372-7	E01H 5/06
-	-	A61K 31/662	EMG Automation GmbH	19745579.3	B05B 13/02
-	-	A61P 25/00	-	-	B21B 45/02
Concellae AB	15832131.5	A61K 35/747	-	-	F16N 29/00
-	-	A23K 10/40	-	-	B05B 5/00
-	-	A23K 50/00	-	-	B05B 5/08
-	-	A23L 33/10	-	-	B05B 12/00
-	-	C12N 1/20	-	-	B05B 12/08
-	-	C12R 1/225	-	-	B05B 7/02
Construction Research & Technology GmbH	21174547.6	C04B 28/06	-	-	B05B 7/12
-	-	C04B 38/02	-	-	B21D 37/18
CRUZ Javier	2050940-2	B01L 3/00	Enanta Pharmaceuticals, Inc.	16828528.6	B21D 22/20
CURTISS-WRIGHT ARRESTING SYSTEMS SAS	2050922-0	F16F 7/12	-	-	C07D 243/16
-	-	F16F 7/00	-	-	C07D 413/12
-	-	B64F 1/02	-	-	C07D 413/14
-	-	E01F 13/02	-	-	C07D 417/14
-	-	E01F 13/12	-	-	C07D 471/08
D			-	-	C07D 491/048
Dadbakhsh Sasan	2230321-8	-	-	-	C07D 495/04
Dahlberg Tomas	2050399-1	F24H 4/00	-	-	C07D 498/08
-	-	F25B 13/00	-	-	C07D 513/04
-	-	F25B 39/00	-	-	A61K 45/06
DANLING Anders	2050522-8	A01D 34/63	-	-	A61K 31/5513
-	-	A01D 34/01	-	-	A61K 31/56
De Cavis AG	21174547.6	C04B 28/06	-	-	A61K 31/58
-	-	C04B 38/02	-	-	A61P 11/00
Dicotyledon AB	2230317-6	-	-	-	A61P 31/12
Digital Tags Finland Oy	2150361-0	G06K 19/07	-	-	A61P 31/16
-	-	G06K 19/077	Endress+Hauser SE+Co. KG	13725129.4	G01F 23/284
-	-	H01Q 1/22	-	-	G01F 23/2962
Dormakaba USA Inc.	18853917.5	E05B 9/08	-	-	G01F 23/80
-	-	E05B 47/06	Entasis Therapeutics Limited	17784063.4	C07D 471/08
-	-	E05B 47/00	-	-	C07D 211/78
Drägerwerk AG & Co. KGaA	20725155.4	A61M 16/08	-	-	A61K 31/439
-	-	A61B 5/097	-	-	A61P 31/04
E			envia Mitteldeutsche Energie AG	17781091.8	H02J 3/26
Eaton Intelligent Power Limited	14766662.2	G01J 5/04	-	-	H02J 3/14
-	-	G01J 5/00	-	-	B60L 53/14
-	-	G01J 5/10	-	-	B60L 53/63
-	-	G01J 5/60	Envisics Ltd.	19724467.6	G03H 1/00
-	-	H05B 45/18	-	-	G03H 1/22
-	-	H05B 45/56	-	-	G03H 1/02
-	-	H05B 47/105	-	-	G03H 1/30
Ecolab USA, Inc.	17832677.3	D21C 9/02	-	-	B60Q 1/08
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	19305477.2	B01F 25/31	-	-	G06K 9/00
-	-	B01F 23/41	-	-	B60Q 1/00
-	-	B01F 33/30	-	-	G01S 17/89
EKDAHL Albin	2050522-8	A01D 34/63	-	-	G01S 7/481
-	-	A01D 34/01	-	-	G01S 7/4863
Elmestrand Karl	2050986-5	A47L 9/10	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150366-9	E21B 19/16
-	-	B01D 50/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19739534.6	H04W 4/40
-	2050987-3	A47L 9/10	-	-	H04L 67/51
-	-	B01D 50/00	-	-	H04W 4/44
-	2050985-7	A47L 9/14	-	-	H04W 8/00
-	-		ERIKSEN Yngve Alnes	2251113-3	H04L 41/50
-	-		-	-	H04B 1/525
-	-		-	-	H03F 3/195

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03F 3/72	-	-	A61F 13/538
Eriksson Jonas	2050985-7	A47L 9/14	-	-	B32B 5/08
-	-	A47L 9/10	-	-	B32B 5/12
-	-	B01D 50/00	-	-	B32B 7/05
Estech A/S	20206242.8	B01D 53/62	-	-	D04H 1/541
-	-	B01D 53/78	-	-	D04H 1/74
-	-	B01D 53/96	-	-	B32B 3/06
Eurofilters Holding N.V.	14179375.2	B01D 46/10	-	-	B32B 3/08
-	-	A47L 9/12	-	-	B32B 3/26
-	-	B01D 46/52	-	-	B32B 3/30
-	-	F24F 13/28	-	-	B32B 5/02
Evonik Operations GmbH	19170529.2	F28D 7/12	-	-	B32B 5/26
-	-	B01J 19/00	-	-	B32B 7/022
-	-	B01J 19/24	-	-	B32B 7/04
EXACT THERAPEUTICS AS	14847119.6	A61K 49/00	Flooring Technologies Ltd.	20156613.0	B41M 5/00
-	-	A61K 41/00	-	-	B41M 3/06
-	-	A61K 9/107	-	-	B44F 9/02
-	-	A61K 49/22	-	-	B44C 5/04
-	-	A61K 31/337	FLUORES Technologies AB	2150375-0	H01M 8/2475
F			-	-	H01M 50/202
Fabris, Valcir	18793749.5	G02B 6/48	-	-	H01M 50/244
-	-	G02B 6/44	-	-	H01M 50/258
-	-	H02G 7/02	FMK Innovation A/S	19726305.6	B65G 53/64
-	-	H02G 7/20	-	-	B65G 53/46
-	-	H02G 7/05	-	-	B65G 53/60
Fairlife, LLC	20204292.5	A23C 1/16	FN Herstal S.A.	18762866.4	F41A 9/32
-	-	A23C 1/12	-	-	F41A 9/55
-	-	A23C 1/04	-	-	F42B 39/08
-	-	A23C 9/12	Fondazione del Piemonte Per LOncologia	19730217.7	G06T 7/143
-	-	A23C 9/13	-	-	G06T 7/136
-	-	A23C 9/142	Forty Seven, Inc.	18800381.8	C07K 16/28
-	-	A23C 3/03	-	-	A61P 35/00
-	-	A23C 9/152	-	-	A61K 39/395
Faiveley Transport	13167726.2	G01M 99/00	Fransson Anders	2150360-2	F24F 1/01
-	-	G01N 29/04	-	-	A47B 96/00
-	-	G01M 17/00	-	-	F24F 5/00
-	-	G01N 3/34	FRIBERG Peter	2251121-6	H01B 7/22
-	-	G01N 29/30	Fritz Studer AG	10188598.6	B23K 26/36
Faurecia Intérieur Industrie	12700027.1	C08L 23/00	-	-	B23K 26/08
-	-	C08J 5/04	G		
-	-	C08K 7/02	GABRIEL Leonardo	2150341-2	D21D 1/30
Féinics AmaTech Teoranta	14706512.2	G06K 19/077	-	-	B02C 7/12
-	-	H01Q 1/22	-	-	D21B 1/14
FiberLean Technologies Limited	19191371.4	D21B 1/16	GENCHEL Jonas	1951033-8	H02K 9/00
-	-	D21C 9/00	Genentech, Inc.	14828608.1	C07K 16/28
-	-	D21D 1/00	-	-	C07K 16/30
-	-	D21H 11/00	-	-	C07K 16/32
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 39/395
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 35/00
-	17731940.7	D21H 11/18	-	-	A61P 37/00
-	-	D21H 17/25	Gensquare LLC	18181673.7	H04N 19/176
-	-	D21H 17/69	-	-	H04N 19/196
-	-	D21H 19/10	-	-	H04N 19/463
-	-	D21H 19/38	-	-	H04N 19/124
FIORETOS Thoas	2251175-2	-	-	-	H04N 19/60
Fitesa (China) Airlaid Company Limited	17907418.2	A61F 13/533	-	-	H04N 19/593
-	-	A61F 13/534	-	-	H04N 19/44
-	-	A61F 13/539	-	-	H04N 19/11
-	-	B32B 5/22	-	-	H04N 19/157
-	-	A61F 13/537	-	18181678.6	H04N 19/176
			-	-	H04N 19/196

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/463	-	-	B62D 55/14
-	-	H04N 19/124	-	2150357-8	B62D 55/125
-	-	H04N 19/60	-	-	B60K 7/00
-	-	H04N 19/593	-	-	B60T 1/00
-	-	H04N 19/44	-	2150359-4	B62D 55/125
-	-	H04N 19/11	-	-	B60K 7/00
-	-	H04N 19/157	-	2150356-0	F16D 55/24
GlaxoSmithKline Intellectual Property Limited	15724070.6	C07K 16/28	-	-	B60T 13/22
-	-	A61K 39/395	-	-	B62D 55/00
GlaxoSmithKline Intellectual Property Management Limited	15724070.6	C07K 16/28	-	-	F16D 55/40
-	-	A61K 39/395	-	-	F16D 65/12
Google LLC	19213959.0	G06F 12/08	-	-	F16D 65/18
-	19746376.3	H04L 41/0663	-	2150358-6	F16D 55/24
-	-	H04L 41/0823	-	-	B60T 13/22
-	-	H04L 41/14	-	-	B62D 55/00
-	-	H04L 41/0816	Henan Genuine Biotech Co., Ltd.	19772121.0	F16D 55/40
-	18830085.9	H04L 49/00	-	-	F16D 65/12
-	-	H04L 45/00	-	-	F16D 65/18
-	-	G06F 9/455	-	-	C07D 307/88
GUSTAFSSON Madeleine	1850226-0	F24F 13/06	-	-	C07C 65/01
-	-	F24F 7/10	-	-	C07C 51/41
-	-	F24F 13/12	-	-	A61K 31/365
-	-	F24F 13/068	-	-	A61K 31/192
-	-	F24F 13/24	-	-	A61K 9/20
GÖTVALL David	1850901-8	E01C 5/00	-	-	A61K 9/48
-	-	E01C 9/08	-	-	A61K 9/19
H					A61P 9/10
Hagelqvist Per	2051219-0	B29C 65/32	-	-	A61P 25/08
-	-	B29C 65/02	-	-	C07D 307/83
-	-	B65B 7/28	-	-	C07C 65/17
-	-	B31B 50/66	-	-	A61P 21/00
Hallberg Daniel	2130190-8	B25B 23/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B25B 21/00	Heule Werkzeug AG	16002173.9	B23B 51/10
-	-	B25F 5/00	HJORT Klas	2050940-2	B01L 3/00
Hansa Biopharma AB	16707653.8	C12N 9/54	Howmet Aerospace Inc.	15870785.1	B23K 11/14
-	-	A61K 38/48	-	-	B23K 11/00
HASHIMOTO Takahiro	2150345-3	G01N 23/20008	-	-	B23K 11/18
-	-	G01N 23/225	-	-	B23K 11/20
-	-	H01J 49/44	-	-	B23K 11/30
-	-	H01J 49/48	-	-	B23K 35/02
Hedlund Kenny	1951541-0	B01D 46/52	-	-	F16B 5/08
-	-	F02C 7/052	-	-	B23K 101/38
Hedman Mats	2200108-5	-	-	-	B23K 103/10
Hedström Anders	2251154-7	-	-	-	B23K 103/12
HEISKALA Hannu	2251113-3	H04B 1/525	HUHTASALO Lauri	2150361-0	B23K 103/08
-	-	H03F 3/195	-	-	B23K 103/18
-	-	H03F 3/72	-	-	G06K 19/07
HEISKANEN Isto	2150362-8	G01N 15/08	-	-	G06K 19/077
-	-	G01N 27/12	Husqvarna AB	2251143-0	H01Q 1/22
-	-	G01N 33/34	-	2150336-2	-
HELLHOLM Björn	2150355-2	B62D 55/10	-	-	A01D 34/66
-	-	B62D 55/125	-	-	A01D 34/835
-	-	B60K 7/00	-	-	A01D 34/84
-	-	B60K 17/04	-	-	G05D 1/02
-	-	B62D 55/13	-	2050522-8	A01D 34/63
-	-	B62D 55/14	-	-	A01D 34/01
-	2150354-5	B62D 55/10	-	2050986-5	A47L 9/10
-	-	B62D 55/125	-	-	B01D 50/00
-	-	B60K 7/00	-	2050987-3	A47L 9/10
-	-	B60K 17/04	-	-	B01D 50/00
-	-	B62D 55/13	-	2050985-7	A47L 9/14
-	-	B62D 55/14	-	-	A47L 9/10
-	-	B62D 55/10	-	-	B01D 50/00
-	-	B62D 55/125	-	-	A47L 9/14
-	-	B60K 7/00	-	-	A47L 9/10
-	-	B60K 17/04	-	-	B01D 50/00
-	-	B62D 55/13	-	17775983.4	G05D 1/02

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47L 9/28	ISAB,	1951148-4	E05B 47/00
HU Yahoo!	2250447-6	H01P 1/38	Instrumentfirman		
-	-	H01P 1/20	Sjöholm AB		
-	-	H01P 1/208	Isaksson Rebecca	2150181-2	G08G 1/0967
-	-	H01P 1/383	-	-	B60W 40/02
-	-	H01P 1/39	-	-	B60W 40/04
-	-	H01P 3/12	-	-	B60W 40/06
-	-	H01P 7/06	-	-	G08G 1/01
-	-	H01P 11/00	-	-	G08G 1/16
HYDAC Systems & Services GmbH	19723759.7	F15B 13/04	Isifer AB	16857876.3	A61K 9/00
-	-	F15B 13/044	-	-	A61K 9/06
HÄRDIG Kurt	2150369-3	A47C 19/02	-	-	A61K 9/08
-	-	A47C 17/86	-	-	A61K 47/34
			-	-	A61K 47/36
			-	-	A61K 47/38
			-	-	A61K 47/42
			-	-	A61K 31/167
			-	-	A61P 15/08
I			IVARSSON Ylva	2251152-1	-
Idemia Identity & Security France	19194454.5	G06T 3/40	-	2251153-9	-
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	13744805.6	C07D 403/14			
-	-	C07D 401/14			
-	-	C07D 403/04			
-	-	C07D 417/14			
IKEA Supply AG	2251145-5	-	J		
Immunomedics, Inc.	21176545.8	A61K 47/68	JAMM Technologies, Inc.	13836381.7	G06K 7/10
-	-	A61P 35/00	-	-	H01Q 1/00
Impact Biomedicines, Inc.	11838957.6	A61K 31/506	-	-	H01Q 1/22
-	-	A61K 9/48	-	-	H01Q 1/40
-	-	A61P 7/00	-	-	H01Q 7/06
Imperial College Innovations Limited	18710125.8	C12N 5/0783	Jamoussi, Mohamed	17803992.1	H04W 8/12
-	-	C12N 5/0789	-	-	H04W 8/18
Impetis Biosciences Ltd.	19700850.1	C07D 487/14	JEMTH Per	2251152-1	-
-	-	A61K 31/522	-	2251153-9	-
-	-	A61P 25/00	Johansen Rudy Steen	2050315-7	G01N 27/22
-	-	A61P 11/00	-	-	B60R 16/02
-	-	A61P 21/00	-	-	G01N 7/14
-	-	A61P 9/00	-	-	G01N 27/00
-	-	A61P 29/00	K		
-	-	A61P 35/00	KAELUS AB	2251113-3	H04B 1/525
-	-	A61P 37/00	-	-	H03F 3/195
Indexator Rotator Systems AB	19719209.9	B66C 1/68	-	-	H03F 3/72
-	-	B66C 3/00	Kapsch TrafficCom AG	14161986.6	G07B 15/06
-	-	E02F 3/36	KARLSSON Mattias	2150359-4	B62D 55/125
Industrie Borla SpA	17823226.0	A61M 39/04	-	-	B60K 7/00
-	-	A61M 39/26	KASSA Eszter	2251152-1	-
-	-	A61M 39/10	Kaappinen Heikki	2150340-4	F16K 11/18
Inguran, LLC	19153112.8	C12Q 1/68	-	-	F16K 11/074
-	-	C12Q 1/6806	-	-	F16K 11/078
-	-	A01N 1/02	-	-	F16K 27/06
-	-	C12Q 1/24	-	-	F16K 31/60
-	-	C12N 5/076	Klepetko, Walter	16159901.4	A61B 17/34
-	-	C12N 5/071	-	-	A61M 25/00
-	13838116.5	G01N 15/14	-	-	A61M 25/01
-	-	C12M 1/34	-	-	A61M 29/00
Inter IKEA Systems B.V.	18810683.5	F16B 12/22	-	-	A61B 17/00
-	-	F16B 12/42	KLINIE Justin	2050206-8	A61G 3/06
INVENTIAIR AB	1850226-0	F24F 13/06	-	-	B60P 1/44
-	-	F24F 7/10	Kofoed Peter	2200110-1	-
-	-	F24F 13/12	Komatsu Forest AB	1951557-6	G01G 19/03
-	-	F24F 13/068	-	-	A01G 23/00
-	-	F24F 13/24	-	-	G01G 19/00
Invent Medic Sweden AB	2150348-7	A61F 5/455	-	-	G01G 19/02
			Koninklijke Philips N.V.	20815798.2	D06F 81/04
			-	-	D06F 73/00
			KORTZ Philip	2150354-5	B62D 55/10
			-	-	B62D 55/125

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 7/00	-	-	A61K 9/08
-	-	B60K 17/04	-	-	A61K 31/192
-	-	B62D 55/13	-	-	A61K 31/165
-	-	B62D 55/14	-	-	A61K 31/196
Kragh Mark J.	2051391-7	H01M 10/6557	-	-	A61K 8/55
-	-	H01M 10/625	-	-	A61P 17/00
-	-	H01M 10/643	-	-	A61K 31/573
KURIHARA Kohei	2151025-0	H04N 7/18	-	-	A61P 31/04
-	-	H04N 5/232	-	-	A61K 38/10
KÄMPE Patrik	2150369-3	A47C 19/02	-	-	A61K 38/095
-	-	A47C 17/86	-	-	A61K 31/506
-	-	-	-	-	A61K 38/17
-	-	-	-	-	A61K 8/58
-	-	-	-	-	A61K 31/60
-	-	-	-	-	A61Q 19/00
-	-	-	-	-	A61K 9/12
-	-	-	-	-	A61K 31/593
-	-	-	-	-	A61K 8/34
LARSSON Per	2150112-7	B01D 29/96	Listat Ltd.	16800413.3	G06F 21/60
-	-	B01D 35/30	-	-	H04L 9/40
Larsson Per-Åke	2150360-2	F24F 1/01	-	-	H04L 12/22
-	-	A47B 96/00	-	-	H04L 9/34
-	-	F24F 5/00	LOZOVSKI Tadeus	2150362-8	G01N 15/08
LARSSON Svante	2050522-8	A01D 34/63	-	-	G01N 27/12
-	-	A01D 34/01	-	-	G01N 33/34
Lavelli, Gabriele	17729197.8	G06F 21/32	Lundberg Derek	2251164-6	-
-	-	G06F 21/34	-	2251163-8	-
-	-	G06Q 50/26	M		
-	-	G06F 21/16	MacGregor Sweden AB	1850901-8	E01C 5/00
-	-	G06Q 90/00	-	-	E01C 9/08
-	-	H04W 12/30	MAGNUSSON Axel	2150359-4	B62D 55/125
LG Energy Solution Ltd.	17862940.8	G01R 31/327	-	-	B60K 7/00
-	-	G01R 15/04	MALDZIUS Robertas	2150362-8	G01N 15/08
-	-	G01R 15/00	-	-	G01N 27/12
-	-	G01R 19/165	-	-	G01N 33/34
-	-	G01R 19/10	MAN Truck & Bus SE	20203497.1	B22C 9/02
-	-	G01R 1/20	-	-	B22D 17/22
-	19880819.8	G01R 35/00	-	-	B22D 18/06
-	-	G01R 31/28	-	19198746.0	B60H 1/00
-	-	G01R 19/25	-	-	F25B 41/20
-	-	G01R 19/10	-	-	F25B 5/02
-	-	G01R 19/165	-	-	F25B 47/02
-	-	G01R 19/17	-	18175156.1	B60J 5/04
LG Energy Solution, Ltd.	18882604.4	H01M 4/02	-	-	B60J 5/06
-	-	H01M 10/44	-	17199633.3	B60R 1/00
-	-	H01M 4/13	-	-	B62D 35/00
-	-	H01M 4/36	-	-	B60J 1/20
-	-	H01M 4/38	-	18152935.5	B60T 7/08
-	-	H01M 4/48	-	-	B60T 13/26
-	-	H01M 4/62	-	-	B60T 13/66
-	-	H01M 10/04	-	-	B60T 17/22
-	-	H01M 10/0525	Maraplan Oy	2150340-4	F16K 11/18
LI Chih-Wei	2050206-8	A61G 3/06	-	-	F16K 11/074
-	-	B60P 1/44	-	-	F16K 11/078
LINDBLOM Thommy	2150341-2	D21D 1/30	-	-	F16K 27/06
-	-	B02C 7/12	-	-	F16K 31/60
-	-	D21B 1/14	Maxon International AG	19211175.5	G05B 5/01
Linde GmbH	18151539.6	F25D 3/11	-	18191703.0	H02K 1/278
LINDQVIST Richard	2251152-1	-	MBP (Mauritius) Ltd	20157466.2	A61L 27/42
-	2251153-9	-	-	-	A61K 35/618
Lindström Jesper	2150375-0	H01M 8/2475	-	-	A61L 24/02
-	-	H01M 50/202	-	-	A61L 27/36
-	-	H01M 50/244	-	-	A61L 27/44
-	-	H01M 50/258	-	-	A61L 27/58
Lipidor AB	14861615.4	A61K 8/37			

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/02	Nokia Technologies Oy	09709049.2	H04B 7/06
-	-	A61P 17/06	Northvolt AB	2251171-1	-
Medregen, LLC	14791563.1	A61K 31/395	-	2251165-3	-
-	-	A61K 31/436	-	2251151-3	-
-	-	A61K 38/19	-	2251141-4	-
-	-	A61P 17/02	Nouryon Chemicals International B.V.	18783517.8	B03D 1/01
-	-	A61K 45/06	-	18733892.6	C07C 209/16
Medricky, Hynek	18722195.7	H05B 45/20	-	-	C07C 211/14
-	-	H05B 45/46	-	19733517.7	C07C 227/22
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	19170249.7	F16D 55/22	Novo Nordisk A/S	17721109.1	A61K 38/26
-	-	B60T 7/04	-	-	A61P 3/10
-	-	F16D 65/18	-	-	A61P 9/00
-	-	F16D 65/56	NuCana plc	21180706.0	C07H 19/10
Mettler-Toledo, LLC	14198407.0	G01G 19/02	-	-	A61K 31/7068
-	-	G01G 23/01	-	-	A61K 31/7072
MIHALIC Filip	2251152-1	-	-	-	A61P 35/00
-	2251153-9	-	-	-	A61P 43/00
Mimbly AB	2251156-2	-	Nuvve Corporation	20180200.6	H02J 7/00
-	2251155-4	-	-	-	H02J 13/00
Mitsubishi Electric Corporation	2151025-0	H04N 7/18	-	-	H02J 3/32
-	-	H04N 5/232	-	-	B60L 53/68
-	15180070.3	F24F 11/00	-	-	B60L 53/14
Moleac Pte Ltd.	16846968.2	A61K 36/232	O		
-	-	A61K 36/236	ODDSGÅRD Axel	2150359-4	B62D 55/125
-	-	A61K 36/481	-	-	B60K 7/00
-	-	A61K 36/69	Ohio University	13719650.7	C01B 32/184
-	-	B01D 3/38	-	-	C01B 32/186
-	-	A61K 36/286	OLSEN Ronny	2050522-8	A01D 34/63
-	-	A61K 36/537	-	-	A01D 34/01
-	-	A61K 36/65	OPTIBINARY AB	2230319-2	-
-	-	A61K 36/736	Oxford University Innovation Limited	19762197.2	G01N 33/68
-	-	A61K 36/882	P		
-	-	B01D 11/02	Paris Sciences et Lettres	19305477.2	B01F 25/31
MOORE Alastair	2150353-7	G06F 9/451	-	-	B01F 23/41
-	-	G06F 3/048	-	-	B01F 33/30
-	-	G06Q 30/06	PATEL Minesh	2150353-7	G06F 9/451
-	-	H04N 21/258	-	-	G06F 3/048
-	-	G06Q 20/10	-	-	G06Q 30/06
-	-	G06Q 40/02	-	-	H04N 21/258
-	-	G06Q 50/18	-	-	G06Q 20/10
Munters Europe Aktiebolag	2251162-0	-	-	-	G06Q 40/02
Muratori, Lorenzo	17729197.8	G06F 21/32	-	-	G06Q 50/18
-	-	G06F 21/34	Pearl Therapeutics, Inc.	10727551.3	A61K 31/46
-	-	G06Q 50/26	-	-	A61K 31/56
-	-	G06F 21/16	-	-	A61K 31/58
-	-	G06Q 90/00	-	-	A61K 31/167
-	-	H04W 12/30	-	-	A61K 31/40
Muthu Krisnan Mageshvaran	1951541-0	B01D 46/52	-	-	A61P 11/00
-	-	F02C 7/052	-	-	A61K 47/02
MYVOX AB	2251149-7	-	-	-	A61K 47/24
Mårtensson Henrik	1851414-1	G08B 13/08	-	-	A61K 9/00
-	-	G01R 33/00	-	-	A61K 31/137
-	-	G08B 13/24	-	-	A61K 31/135
-	-	G08B 29/20	-	-	A61K 31/16
Mörtzell Gustav	2150366-9	E21B 19/16	-	-	A61K 31/192
N			-	-	A61K 31/194
Nexdot	18727811.4	C09K 11/02	Persson Tobias	2150342-0	F16H 48/36
-	-	C09K 11/70	-	-	B60K 1/02
-	-	C09K 11/88	-	-	B60K 6/26
-	-	H01L 33/50	-	-	B60K 17/16
NKT HV CABLES AB	2251121-6	H01B 7/22	Perstorp AB	2230322-6	-

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
PETTERSSON Henry	1951557-6	G01G 19/03	-	-	F16K 37/00
-	-	A01G 23/00	-	-	H05K 5/00
-	-	G01G 19/00	-	-	H02J 50/00
-	-	G01G 19/02	Ryan Paul	2050922-0	F16F 7/12
Pettersson Linus	2150181-2	G08G 1/0967	-	-	F16F 7/00
-	-	B60W 40/02	-	-	B64F 1/02
-	-	B60W 40/04	-	-	E01F 13/02
-	-	B60W 40/06	-	-	E01F 13/12
-	-	G08G 1/01	S		
-	-	G08G 1/16	Safran Aerotechnics	14771382.0	H01M 8/04007
Physna Inc.	18797965.3	G06T 19/00	-	-	H01M 8/04029
-	-	G06T 17/00	-	-	H01M 8/04223
-	-	G06T 15/00	-	-	H01M 8/0432
-	-	G06K 9/00	-	-	H01M 8/04746
Pievani, Achille	17729197.8	G06F 21/32	-	-	B64D 41/00
-	-	G06F 21/34	Samsung SDI Co., Ltd.	19189508.5	H01M 10/6554
-	-	G06Q 50/26	-	-	H01M 10/613
-	-	G06F 21/16	-	-	H01M 10/6556
-	-	G06Q 90/00	-	-	H01M 50/20
-	-	H04W 12/30	-	-	H01M 10/04
Pirelli Tyre S.p.A.	19756245.7	B60C 11/03	-	-	H01M 10/42
-	-	B60C 11/16	-	20217083.3	H01M 10/48
-	-	B60C 11/12	-	-	H01M 10/633
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd.	17798789.8	A01D 34/00	-	-	G01R 31/382
PrimeBlade Sweden AB	2251159-6	-	-	17172605.2	H01M 10/613
Prisma S.r.l.	19717369.3	B27B 5/06	-	-	H01M 10/6556
-	-	B27B 5/075	-	-	H01M 10/6568
-	-	B23D 47/04	-	-	H01M 10/6554
PROFIX AG	18171743.0	F16B 25/00	-	-	H01M 10/625
-	-	F16B 25/10	-	-	H01M 50/20
Q			Sarstedt Aktiengesellschaft & Co. KG	18721019.0	B01D 21/26
Qlucore AB	12709831.7	G06F 16/33	-	-	B01L 3/00
-	-	G06Q 30/02	-	-	G01N 33/49
-	-	G16B 25/00	-	-	A61B 5/15
QUALCOMM Incorporated	20176863.7	H04L 1/00	Sartorius Stedim Biotech GmbH	19182866.4	B01D 67/00
-	-	H03M 13/27	-	-	B01D 69/02
-	-	H03M 13/13	-	-	B01D 71/68
-	20174825.8	H04L 5/00	Scania CV AB	2251166-1	-
-	-	H04W 72/12	-	2150181-2	G08G 1/0967
-	-	H04W 84/04	-	-	B60W 40/02
R			-	-	B60W 40/04
RAYTHEON COMPANY	16701704.5	G01S 7/03	-	-	B60W 40/06
-	-	G01S 13/42	-	-	G08G 1/01
-	-	G01S 13/02	-	-	G08G 1/16
Re:NewCell AB	2251160-4	-	Schunk Transit Systems GmbH	14772297.9	H02K 11/40
Reliefed AB	2051391-7	H01M 10/6557	-	-	H01R 39/39
-	-	H01M 10/625	Scienta Omicron AB	2150345-3	G01N 23/20008
-	-	H01M 10/643	-	-	G01N 23/225
RENBJÖRK Christoffer	2251157-0	-	-	-	H01J 49/44
Reynolds Presto Products Inc.	19745003.4	B65D 33/25	-	-	H01J 49/48
-	-	A44B 19/26	Seagen Inc.	11831345.1	A61K 47/68
Rheinmetall Landsysteme GmbH	17733991.8	F41H 7/03	-	-	C07K 16/30
-	-	F41H 5/02	-	-	A61N 5/10
-	-	B60H 1/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B60H 1/26	Seeger Fredrik	1951541-0	B01D 46/52
Ringström Richard	1951541-0	B01D 46/52	-	-	F02C 7/052
-	-	F02C 7/052	Seldén Mast AB	2251174-5	-
RISBERG Viktor	2150359-4	B62D 55/125	SELLÖ Martin	1850226-0	F24F 13/06
-	-	B60K 7/00	-	-	F24F 7/10
Rotork Controls Limited	18797066.0	H02J 7/00	-	-	F24F 13/12
-	-	-	-	-	F24F 13/068
-	-	-	-	-	F24F 13/24

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd	18870082.7	H01H 71/10	-	-	G06F 3/048
-	-	H01H 71/58	-	-	G06Q 30/06
-	-	H01H 71/62	-	-	H04N 21/258
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	17832757.3	B01J 29/74	-	-	G06Q 20/10
-	-	C10G 45/58	-	-	G06Q 40/02
-	-	B01J 29/70	Sulzer Management AG	19809473.2	G06Q 50/18
-	-	C10G 45/64	-	-	B01D 17/02
-	-	C10G 65/12	-	-	B01D 21/00
-	-	C10G 45/60	-	-	F16C 33/66
-	-	B01J 29/80	-	-	F16C 33/10
-	-	B01J 35/02	-	-	F16C 35/04
-	-	B01J 35/00	-	-	F16N 31/00
-	-	B01J 37/18	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	17811821.2	B23B 27/14
SICK AG	21160641.3	G03B 13/36	-	-	B23B 51/00
-	-	G03B 13/20	-	-	B23C 5/16
-	-	G03B 17/38	-	-	B23D 77/00
-	-	G01S 17/10	-	-	B23F 21/00
-	-	G01S 17/88	-	-	B23G 5/06
-	-	G02B 7/08	-	-	C23C 16/40
-	-	G02B 7/32	-	-	C23C 16/02
-	-	H04N 5/232	-	-	C23C 16/34
-	-	G01S 7/497	-	-	C23C 16/36
SIDARAVICIUS Jonas	2150362-8	G01N 15/08	-	17812921.9	C23C 16/455
-	-	G01N 27/12	-	-	B23B 27/14
-	-	G01N 33/34	-	-	B23B 51/00
Siga Technologies, Inc.	04776765.2	C07D 209/48	-	-	B23C 5/16
-	-	C07D 209/56	-	-	B23D 77/00
-	-	C07D 401/12	-	-	B23F 21/00
-	-	A61K 31/4035	-	-	B23G 5/06
-	-	A61P 31/12	-	-	C23C 16/30
Signify Holding B.V.	19724213.4	A01G 7/04	-	-	C23C 16/32
-	-	A01G 9/24	-	-	C23C 16/34
-	-	F21V 25/00	-	-	C23C 16/36
-	-	F21Y 113/10	-	-	C23C 16/40
Silent Gliss International AG	17818116.0	A47H 15/04	SUNDBERG Mikael	1951033-8	C23C 28/04
-	-	A47H 1/04	Surma OY	18883984.9	C23C 28/00
-	-	A47H 15/02	-	-	H02K 9/00
Sjöberg Axel	2050986-5	A47L 9/10	-	-	F42B 22/04
-	-	B01D 50/00	-	-	F42B 19/06
-	2050987-3	A47L 9/10	-	-	F42B 12/02
-	-	B01D 50/00	-	-	F42C 11/00
-	2050985-7	A47L 9/14	-	-	F42B 12/12
-	-	A47L 9/10	-	-	F42B 22/06
-	-	B01D 50/00	-	-	F42B 22/12
SJÖHOLM Jan	1951148-4	E05B 47/00	-	-	F42B 22/14
SMS Group GmbH	20216783.9	C21B 7/00	-	-	F42B 22/08
-	-	C21C 5/40	-	-	F42B 22/00
-	-	C21C 7/10	-	-	F42B 19/00
-	-	F27D 7/04	-	-	F42C 19/095
-	-	F27D 7/06	-	-	F42B 12/10
-	-	F27D 17/00	SUZUKI Daisuke	2151025-0	H04N 7/18
Sony Group Corporation	2251167-9	-	-	-	H04N 5/232
STENIUS Ivan	1951033-8	H02K 9/00	Sven Alexander Jack Vetterstedt Seger	2230324-2	-
STHENGEL Elisabeth	2150348-7	A61F 5/455	SVENSSON Kjell	2150112-7	B01D 29/96
Stora Enso OYJ	2150374-3	B65D 5/24	-	-	B01D 35/30
-	-	B65D 5/36	SVENSSON Mats	2050522-8	A01D 34/63
-	2150362-8	G01N 15/08	-	-	A01D 34/01
-	-	G01N 27/12	SVENSSON Stefan	2051070-7	B60L 53/31
-	-	G01N 33/34	-	-	E04H 12/22
STUART James	2150353-7	G06F 9/451	-	-	H02J 7/00
-	-	G06F 9/451	SWALBRING Johan	2050522-8	A01D 34/63
-	-	G06F 9/451	-	-	A01D 34/01
-	-	G06F 9/451	Swegon Operations AB	2150360-2	F24F 1/01

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47B 96/00	The University of Birmingham	16716662.8	H02M 7/515
-	-	F24F 5/00	-	-	H02M 7/521
SWEP International AB	2050399-1	F24H 4/00	-	-	H02M 7/525
-	-	F25B 13/00	-	-	H02M 7/757
-	-	F25B 39/00	The University of North Carolina at Chapel Hill	15872073.0	A61B 5/00
swisspor Management AG	18152256.6	D06N 3/00	-	-	A61B 8/00
-	-	B32B 11/04	-	-	A61K 9/00
-	-	B32B 11/08	-	-	A61N 1/30
-	-	B32B 11/10	-	-	A61N 5/00
-	-	D06N 5/00	-	-	A61N 5/10
SYSTEMTEXT AB	2150349-5	G09F 13/20	THORÉN Max	2150355-2	B62D 55/10
-	2150350-3	G09F 13/20	-	-	B62D 55/125
-	-	C09D 5/22	-	-	B60K 7/00
Söderbom Olsson Tobias	2150369-3	A47C 19/02	-	-	B60K 17/04
-	-	A47C 17/86	-	-	B62D 55/13
T			-	-	B62D 55/14
Tabohout, Mustapha	19799406.4	A47G 21/18	-	2150354-5	B62D 55/10
Takeda Pharmaceutical Company Limited	13708051.1	C07K 16/06	-	-	B62D 55/125
-	-	A61K 39/395	-	-	B60K 7/00
-	-	A61K 35/16	-	-	B60K 17/04
-	-	C07K 1/30	-	-	B62D 55/13
Techtronic Outdoor Products Technology Limited	19151715.0	A01D 34/00	-	2150357-8	B62D 55/14
-	-	-	-	-	B62D 55/10
Técnicas Reunidas, S.A.	19739626.0	C07C 51/48	-	-	B62D 55/125
-	-	C07C 51/00	-	-	B60K 7/00
-	-	C07C 51/47	-	2150356-0	F16D 55/24
-	-	C07C 59/185	-	-	B60T 13/22
Teknikcentrum i Gnosjö AB	2251168-7	-	-	-	B62D 55/00
Teledyne E2V Semiconductors SAS	17700230.0	H04N 5/32	-	-	F16D 55/40
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19217471.2	H04B 7/024	-	-	F16D 65/12
-	-	H04B 7/06	-	2150358-6	F16D 65/18
-	-	H04W 72/04	-	-	F16D 55/24
-	17709034.7	H04W 74/08	-	-	B60T 13/22
THD S.p.A.	16169104.3	G16H 40/20	-	-	B62D 55/00
-	-	G16H 40/40	-	-	F16D 55/40
-	-	G16H 40/63	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	21195086.0	F16D 65/12
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	20163565.3	A61K 38/17	thyssenkrupp AG	21195086.0	F16D 65/18
-	-	C07K 16/28	TIIHONEN Markku	2251113-3	F16D 55/24
-	-	A61P 31/12	-	-	B60T 13/22
-	18835094.6	B01L 3/00	-	-	B62D 55/00
-	-	B82Y 5/00	-	-	F16D 55/40
-	-	B82Y 40/00	-	-	F16D 65/12
The Braun Corporation	2050206-8	A61G 3/06	-	-	F16D 65/18
-	-	B60P 1/44	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	21195086.0	F42B 33/06
The Regents of the University of California	20163565.3	A61K 38/17	thyssenkrupp AG	21195086.0	F42B 33/06
-	-	C07K 16/28	TIIHONEN Markku	2251113-3	H04B 1/525
-	-	A61P 31/12	-	-	H03F 3/195
The United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	20163565.3	A61K 38/17	-	-	H03F 3/72
-	-	C07K 16/28	Tocircle Industries AS	18899695.3	F01C 1/344
-	-	A61P 31/12	-	-	F02B 53/00
-	-	A61K 38/17	-	-	F04C 2/344
-	-	A61P 31/12	-	-	F04C 18/344
-	-	A61K 38/17	-	-	F01C 21/08
-	-	A61P 31/12	Topgolf Sweden AB	2230320-0	-
-	-	A61P 31/12	Transell Co., Ltd.	16886518.6	A61M 1/02
-	-	A61P 31/12	-	-	A61M 1/36
-	-	A61P 31/12	-	-	B04B 5/04
-	-	A61P 31/12	Tremco CPG Germany GmbH	18172030.1	E04B 1/68
-	-	A61P 31/12	-	-	E06B 1/62
-	-	A61P 31/12	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	21174705.0	G01F 23/296
-	-	A61P 31/12	-	-	G01F 23/2962
-	-	A61P 31/12	-	-	F17C 13/02
-	-	A61P 31/12	-	-	G01S 7/00
-	-	A61P 31/12	-	-	G01S 7/521
-	-	A61P 31/12	-	-	G01S 15/88

Namnregister 43/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	13188245.8	B62D 59/04	Wennberg Elon	2050985-7	A47L 9/14
-	-	B60L 15/20	-	-	A47L 9/10
-	-	B60L 7/12	-	-	B01D 50/00
-	-	B60L 50/52	WhiteBox AB	2050662-2	A61L 2/10
TX MEDIC AB	2150338-8	A61K 31/737	Wieland-Werke AG	17735392.7	C22C 9/02
-	-	A61K 31/727	-	-	C22C 9/06
-	-	A61P 37/06	-	-	C22C 9/10
-	-	A61K 31/721	-	-	C22F 1/08
-	-	A61P 43/00	-	-	C21D 7/02
-	-	-	-	-	C21D 7/13
U			WIELL Tomas	2150345-3	G01N 23/20008
Unimi Holding AB	2051070-7	B60L 53/31	-	-	G01N 23/225
-	-	E04H 12/22	-	-	H01J 49/44
-	-	H02J 7/00	-	-	H01J 49/48
Università Degli Studi Di Torino	19730217.7	G06T 7/143	WIKSTRÖM Erik	2050662-2	A61L 2/10
-	-	G06T 7/136	WILO SE	20210961.7	F04D 7/04
-	-	-	-	-	F04D 29/22
V			WIRETRONIC AB	2251170-3	-
VALMET AB	2251172-9	-	WOOD TUBE SWEDEN AB	2150369-3	A47C 19/02
-	2150341-2	D21D 1/30	-	-	A47C 17/86
-	-	B02C 7/12	Wöhner GmbH & Co. KG	17203342.5	H05K 7/14
-	-	D21B 1/14	Elektrotechnische Systeme	-	H02B 1/14
Vegini, Luca	17729197.8	G06F 21/32	-	-	H02B 1/21
-	-	G06F 21/34	Y		
-	-	G06Q 50/26	YAMASHITA Koichi	2151025-0	H04N 7/18
-	-	G06F 21/16	-	-	H04N 5/232
-	-	G06Q 90/00	Z		
-	-	H04W 12/30	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg	19199867.3	C25B 1/04
VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	2150112-7	B01D 29/96	-	-	C25B 9/05
-	-	B01D 35/30	-	-	C25B 9/65
Veoneer US, LLC	17882939.6	B60S 1/08	-	-	C25B 9/77
-	-	H04W 4/40	-	-	C25B 11/03
-	-	G02B 6/00	-	-	H01M 8/0247
-	-	H01Q 1/32	-	-	H01M 8/0263
Verifi LLC	17854058.9	C04B 28/04	-	-	H01M 8/2432
-	-	B28C 5/42	Zethraeus Dan	2150372-7	E01H 5/06
-	-	B28C 7/02	Zoubarev Roman	2130204-7	C12N 9/00
-	-	B28C 7/04	-	-	C07B 59/00
-	-	C04B 40/00	Zparq AB	1951033-8	H02K 9/00
Verisure Sàrl	1851414-1	G08B 13/08	ZPUE S.A.	2251161-2	-
-	-	G01R 33/00	ZTE Corporation	18877546.4	H04L 5/00
-	-	G08B 13/24	-	-	H04W 24/10
-	-	G08B 29/20	-	-	H04L 27/26
versalis S.p.A.	10715357.9	C12P 19/02	Ö		
Vicente, Luis Carlos	18793749.5	G02B 6/48	ÖVERBY WERNSTEDT Anna	2251152-1	-
-	-	G02B 6/44	-	-	2251153-9
-	-	H02G 7/02	-	-	-
-	-	H02G 7/20	-	-	-
-	-	H02G 7/05	-	-	-
Virogin Biotech Canada Ltd	19202085.7	C07K 14/705	-	-	-
-	-	A61K 38/00	-	-	-
-	-	C07K 7/08	-	-	-
-	-	A61P 35/00	-	-	-
-	-	C07K 7/06	-	-	-
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18199771.9	G06F 11/07	-	-	-
-	-	B60W 50/029	-	-	-
VOLVO PENTA CORPORATION	2251146-3	-	-	-	-
VON PALFFY Sofia	2251175-2	-	-	-	-
Västia Plastindustri AB	2251169-5	-	-	-	-

W