



Svensk Patenttidning

Nr 23/2022

2022-06-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

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 23/2022

(21) 2200054-1	(22) 2022-05-15	Sollentuna, SE	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa, Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		Lovisa Persson, Öregrundsgatan 11, 11559 Stockholm, SE	
(21) 2200056-6	(22) 2022-05-20	(21) 2250580-4	(22) 2022-05-16
(71) CC90 Composite AB, Nykvarns Gård 4, 735 98 Västerås, SE		(71) Per DELSING, Rödklintevägen 9, 438 33 Landvetter, SE	
(21) 2230144-4	(22) 2022-05-14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Sven Sillén, Ekenäs 308, 46294 Frändefors, SE		(21) 2250581-2	(22) 2022-05-16
(21) 2230145-1	(22) 2022-05-15	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Mattias Byström, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230146-9	(22) 2022-05-16	(21) 2250582-0	(22) 2022-05-16
(71) CC90 Composite Ab, Nykvarns Gård 4, 725 98 Västerås, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230147-7	(22) 2022-05-16	(21) 2250583-8	(22) 2022-05-16
(71) Görgen Levin, Strålvägen 4, 13951 Värmdö, SE		(71) Dafo Brand AB, Box 683, 135 26 TYRESÖ, SE	
(21) 2230148-5	(22) 2022-05-16	(74) Cosesy A/S, Viengevej 100, 8240 RISSKOV, DK	
(71) Bengt Källbäck, Norra catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2230149-3	(22) 2022-05-17	(21) 2250584-6	(22) 2022-05-16
(71) Bengt Källbäck, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		(71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE	
(21) 2230150-1	(22) 2022-05-17	(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(71) Bengt Källbäck, Norra Catalinagränd 20, 18368 Täby, SE		(21) 2250585-3	(22) 2022-05-16
(21) 2230151-9	(22) 2022-05-18	(71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE	
(71) Mikolaj Dobielewski, Varmfrontsgatan 22 lgh 1301, 12834 Skarpnäck, SE		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
Janosch Hauser, Mickelsbergsvägen 41, 12558 Älvsjö, SE		(21) 2250586-1	(22) 2022-05-16
Bonsens AB, Stenbitsvägen 37, 18130 Lidingö, SE		(71) Bioservo Technologies AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 KISTA, SE	
Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE		(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
(21) 2230152-7	(22) 2022-05-19	(21) 2250587-9	(22) 2022-05-16
(71) Hektor Ventures AB, Höglidsvägen 10, 18247 Enebyberg, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2230153-5	(22) 2022-05-19	(21) 2250588-7	(22) 2022-05-16
(71) Edward Jobson, Kallkällegatan 29, 41654 Göteborg, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
Stefan Park, Fullriggaregatan 4, 426 74 Västra Frölunda, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2230154-3	(22) 2022-05-19	(21) 2250589-5	(22) 2022-05-16
(71) Marius Axel Weber, Kämnärsvägen 25H, 22646 Lund, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(21) 2230155-0	(22) 2022-05-19	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2250590-3	(22) 2022-05-17
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(32) 2021-06-17 (33) ES (31) U202131274	
(21) 2230156-8	(22) 2022-05-19	(71) Pablo Jimenez Garcia, Calle Tarragona N36 5B Izquierda, 50005 Zaragoza, ES	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Henrik Steinrud, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(21) 2250591-1	(22) 2022-05-17
(21) 2230157-6	(22) 2022-05-20	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Ida Grünwald, Margreteborgsvägen 25, 19137		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(21) 2250592-9	(22) 2022-05-17
		(71) Grenville Inc., 7078 Whipple Avenue, 92122 San Diego, US	
		TeraCrystal S.R.L, 67 - 103 Donat str., 400293 Cluj-Napoca, RO	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	

Inkomna patentansökningar 23/2022

(21) 2250593-7	(22) 2022-05-18	(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE	
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2250594-5	(22) 2022-05-18	(21) 2250605-9	(22) 2022-05-20
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2250595-2	(22) 2022-05-18	(21) 2250606-7	(22) 2022-05-20
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2250596-0	(22) 2022-05-18	(21) 2250607-5	(22) 2022-05-20
(71) Totle Development ApS, Baldersbuen 2, 2640 Hedehusene, DK		(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(21) 2250597-8	(22) 2022-05-19	(21) 2250608-3	(22) 2022-05-20
(71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE		(32) 2021-05-27 (33) US (31) 17/332.151	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) INTERNATIONAL TRUCK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC, 2701 Navistar Drive, 60532 LISLE, IL, US	
(21) 2250598-6	(22) 2022-05-19	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(32) 2022-01-07 (33) US (31) 63/266,521		(21) 2250609-1	(22) 2022-05-20
(71) Håkan GULDKULA, Flat 5, 99 Queens Gate, SW7 5AB London, GB		(71) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, ., 405 03 Göteborg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2250599-4	(22) 2020-11-18	(21) 2250610-9	(22) 2022-05-20
(32) 2019-11-22 (33) ZA (31) 2019/07725		(71) Mevalus, Svalnäs Allé 27, 182 67 DJURSHOLM, SE	
(71) INNOVATIVE MINING PRODUCTS (PTY) LTD, 109 Adcock Ingram Avenue, Aeroton, . Johannesburg, ZA		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(21) 2250611-7	(22) 2022-05-20
(86) 2020-11-18 PCT/ZA2020/050063		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2250600-0	(22) 2022-05-19		
(71) H & M Hennes & Mauritz GBC AB, Mäster Samuelsgatan 46A, 106 38 STOCKHOLM, SE			
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE			
(21) 2250601-8	(22) 2022-05-19		
(71) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) 2250602-6	(22) 2019-11-19		
(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH			
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE			
(86) 2019-11-19 PCT/IB2019/059938			
(21) 2250603-4	(22) 2022-05-19		
(71) Celcium Group i Umeå AB, Norra Obbolavägen 139, 904 22 Umeå, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2250604-2	(22) 2018-08-24		
(62) 1851013-1			
(32) 2018-08-24 (33) SE (31) 1851013-1			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2022

(51) A01B 15/02 A01B 35/22		B28D 1/00	
(21) 2051298-4	(22) 2020-11-09	(41) 2022-06-07	(22) 2021-05-12 (45) 2022-06-07
(41) 2022-05-10		(54) A TOOL WEAR INDICATOR FOR CONCRETE SURFACE PROCESSING EQUIPMENT	
(54) SPETS, HÅLLARE OCH VERKTYG FÖR JORDBEARBETNING SAMT FÖRFARANDE OCH VERKTYG FÖR MONTERING OCH DEMONTERING AV SPETS		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(72) Tomas Torvaldsson, Söderköping, SE	
(72) Crister Stark, Väderstad, SE Morgan Collin, Mjölby, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(51) A01D 34/84 A01D 75/20	G05D 1/02	(51) B27N 1/00 B09B 3/45	D21B 1/36
(21) 2051308-1	(22) 2020-11-10	(21) 2051303-2	(22) 2020-11-09
(41) 2022-05-11		(41) 2022-05-10	
(54) Improved edge operation for a robotic work tool		(54) Apparatus for recycling of lignocellulosic fibers from fiberboards	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) Daniel KNOPF, Neu-Ulm, DE Petra JUNG, Merkligen, DE		(72) Jan-Olof Fechter, ALVESTA, SE Pontus Håkansson, Älmhult, SE Michael Germann, Laatzen, DE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) A01D 34/84 A01D 34/81	A01D 34/82	(51) B44D 3/16 A47L 13/08	
(21) 2051309-9	(22) 2020-11-10	(21) 2051297-6	(22) 2020-11-07
(41) 2022-05-11		(41) 2022-05-08	
(54) Improved edge operation for a robotic work tool		(54) SCRAPER	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Speedheater System AB, Norrlandsgatan 1, 441 57 Alingsås, SE	
(72) Göran Calås, FORSERUM, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Adam TENGBLAD, HUSKVARNA, SE Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE		(72) Birger Ericson, Alingsås, SE	
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(51) A47C 4/02 A47C 7/24	A47C 9/10	(51) B60L 50/53 B60L 3/04	B60L 5/04
(21) 2051300-8	(22) 2020-11-09	B60L 5/24	B60L 5/38
(41) 2022-05-10		B60L 53/14	
(54) Folding chair		(21) 2051287-7	(22) 2020-11-05
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(41) 2022-05-06	
(72) Henrik Preutz, Älmhult, SE		(54) A METHOD FOR A PROCEDURE OF CONNECTION AND DISCONNECTION OF A VEHICLE TO/FROM A PLURALITY OF ELECTRICAL LINES	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Christer THORÉN, Huddinge, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A63F 13/30 A63F 13/45	A63F 13/55	(51) B63H 11/10 B63H 23/30	
G06F 9/50		(21) 2051296-8	(22) 2020-11-06
(21) 2030332-7	(22) 2020-11-06	(41) 2022-05-07	
(41) 2022-05-07		(54) A METHOD FOR CONTROLLING A WATER JET PROPULSION DEVICE	
(54) Seamless multiplayer experience		(71) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, SE-681 29 KRISTINEHAMN, SE	
(71) Erik Åkerfeldt, Villavägen 13b, 191 46 Sollentuna, SE		(72) Jan WALL, KRISTINEHAMN, SE	
(72) Erik Åkerfeldt, Sollentun, SE Erik Åkerfeldt, Sollentuna, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE	
(51) B01F 23/236 A23L 2/54		(51) B65G 47/91	(11) 544 457
(21) 2051315-6	(22) 2020-11-11	B07C 5/00	B08B 3/04
(41) 2022-05-12		B08B 3/08	B25J 9/00
(54) CARBONATOR OF USER-FRIENDLY DESIGN		B25J 13/08	B25J 15/06
(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 STOCKHOLM, SE		B25J 19/06	
(72) Melker MAGNERIUS, STOCKHOLM, SE Jonas GROTH, ENSKEDE, SE Gustav SOLBERGER, STOCKHOLM, SE		(21) 2030328-5	(22) 2020-10-28
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(41) 2022-04-29	(45) 2022-06-07
		(54) Waste sorting robot and method for cleaning a waste sorting robot	
(51) B24B 7/18 B24B 49/00	(11) 544 465 B24B 49/12		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2022

(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI	(54) AN ADAPTER ARRANGEMENT FOR AUTOMATED CHARACTERIZATION OF ANTENNAS
(72) Harri Holopainen, Espoo, FI	(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE	(72) Heiko Thiesies, Torslanda, SE
	Marcus Hasselblad, Mölndal, SE
(51) C12N 15/81	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
C07K 14/805 C12P 21/02	
(21) 2051317-2 (22) 2020-11-11	
(41) 2022-05-12	
(54) A GENETICALLY MODIFIED YEAST CELL	(51) G01S 7/497
(71) Dina PETRANOVIC NIELSEN, Tuborg Boulevard 9, 2900 HELLERUP, DK	B60W 40/10 G05D 1/02
Olena ISHCHUK, Eklandagatan 60E, 412 61 Göteborg, SE	G06T 7/70 B62D 53/00
(72) Dina PETRANOVIC NIELSEN, HELLERUP, DK	(21) 2051312-3 (22) 2020-11-10
Olena ISHCHUK, Göteborg, SE	(41) 2022-05-11
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Method and control arrangement for determining displacement of a sensor in relation to a reference pose
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) C22C 38/40	(72) Daniel Tenselius, Trosa, SE
C22C 38/42 C22C 38/46	Erik Johansson, Trosa, SE
C22C 38/48 C22C 38/50	Mattias Johansson, Stockholm, SE
(21) 2051286-9 (22) 2020-11-05	Fredrich Claezon, Värmdö, SE
(41) 2022-05-06	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) MARAGING STEEL FOR HOT-WORK TOOLS	
(71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE	(51) G01S 13/87
(72) Sebastian EJNERMARK, HAMMARÖ, SE	G01S 13/931
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) 2051313-1 (22) 2020-11-10
	(41) 2022-05-11
(51) D21C 11/10	(54) Multi-modality corner vehicle sensor module
B01D 1/00 B01D 1/26	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
B01D 1/28 B01D 5/00	(72) Daniel Tenselius, Trosa, SE
B01D 53/14 B01D 53/62	Fredrich Claezon, Värmdö, SE
(21) 2051285-1 (22) 2020-11-05	Mattias Johansson, Stockholm, SE
(41) 2022-05-06	Erik Johansson, Trosa, SE
(54) A system and method for thermal energy recovery in a kraft pulp mill	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE	
RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE	(51) G06K 19/077
(72) Jens WOLF, Vällingby, SE	H01L 21/768
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2051294-3 (22) 2020-11-06
	(41) 2022-05-07
(51) E21B 7/02	(54) INTEGRATED BIOMETRIC SENSOR MODULE AND METHOD FOR MANUFACTURING A SMARTCARD COMPRISING AN INTEGRATED BIOMETRIC SENSOR MODULE
E21B 19/08	(71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE
(21) 2051316-4 (22) 2020-11-11	(72) Hanna SKÅRBRATT, GÖTEBORG, SE
(41) 2022-05-12	Zhecheng SHAO, GÖTEBORG, SE
(54) Feeder arrangement on a drill rig, and drill rig	Mats SLOTTNER, LERUM, SE
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(72) Oskar Sjöholm, Örebro, SE	
(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE	
	(51) G07C 9/00
(51) F24D 5/02	(21) 2051306-5 (22) 2020-11-09
E04B 5/48 F24D 3/14	(41) 2022-05-10
F24F 13/08 F24D 3/12	(54) DEVICE AND METHOD FOR ACTIVATING A PROGRAMMABLE KEY
F24D 3/18	(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 HALMSTAD, SE
(21) 2250544-0 (22) 2020-11-05	(72) Johan HÖRBERG, HALMSTAD, SE
(41) 2022-05-04	Martin LINDVALL, SIMLÅNGSDALEN, SE
(32) 2019-11-05 (33) NO (31) 20191320	(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE
(54) A device for heating a room using underfloor heating	
(71) OGS SEED AS, Silurveien 2, 0380 Oslo, NO	
(72) Ole Gunnar Selvaag, Oslo, NO	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(86) 2020-11-05 PCT/NO2020/050271	
(51) G01R 29/08 (11) 544 462	
G01R 29/10	
(21) 2130170-0 (22) 2021-06-21	
(41) 2022-06-07 (45) 2022-06-07	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 23/2022

(51) A01D 34/00 G05B 15/00 A01G 20/30	(11) 544 459 G05D 1/00	(41) 2021-04-04 (54) System and method for tracking logs in a wood processing chain	(45) 2022-06-07
(21) 1950956-1 (41) 2021-02-23	(22) 2019-08-22 (45) 2022-06-07	(73) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE (72) Jonny Erlandsson, Virserum, SE Jan-Erik Rendahl, Nacka, SE	(74) Basck Europe Sp.zo.o., Business Link, Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL
(54) Improved operation for a robotic work tool based on an analysis by a cloud service of sensor data from two robotic work tools	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jonas Holgersson, Huskvarna, SE Marcus Liljedahl, Huskvarna, SE Jonas Rangsjö, Linköping, SE Andreas Petersson, Jönköping, SE Patrik Jägenstedt, Tenhult, SE Mattias Kamfors, Jönköping, SE	(51) B24B 7/18 B24B 49/00 B28D 1/00	(11) 544 465 B24B 49/12
(21) 1950822-5 (41) 2020-12-29	(22) 2019-06-28 (45) 2022-06-07	(21) 2150601-9 (41) 2022-06-07	(22) 2021-05-12 (45) 2022-06-07
(54) A growing tray for a hydroponic system	(73) Nordamark AB, Ventilvägen 4, 541 34 SKÖVDE, SE (72) Michael SKARET, SKÖVDE, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(54) A TOOL WEAR INDICATOR FOR CONCRETE SURFACE PROCESSING EQUIPMENT	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Tomas Torvaldsson, Söderköping, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) A01G 31/00 A01G 31/06	(11) 544 469	(51) B25G 1/00 B25B 15/00	(11) 544 452
(21) 1950822-5 (41) 2020-12-29	(22) 2019-06-28 (45) 2022-06-07	(21) 2051183-8 (41) 2022-04-10	(22) 2020-10-09 (45) 2022-06-07
(54) A furniture module for forming part of a piece of furniture, comprising a first panel, a second panel, and at least one hinge member	(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Tobias Arvidsson, LÖDDEKÖPINGE, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Hand tool for use with an l-shaped key and a method of using such a hand tool	(73) Jens Fors, Palmbladsvägen 4, 112 58 Stockholm, SE (72) Jens Fors, Stockholm, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(51) A47B 96/20 A47B 88/90	(11) 544 464 F16B 12/44	(51) B60K 15/06 F02M 37/00	(11) 544 455
(21) 1851624-5 (41) 2020-06-21	(22) 2018-12-20 (45) 2022-06-07	(21) 2051225-7 (41) 2022-04-22	(22) 2020-10-21 (45) 2022-06-07
(54) A radiation device for disinfection of objects	(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE (72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) Fuel Tank System, Vehicle and Tube Connector	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) John ULNES, Hägersten, SE Fredrik UHMAN, Huddinge, SE Rogerio LAGUILA, So Bernardo do Campo City, So Paulo, BR Eduardo GONCALVES, So Bernardo do Campo, SP, BR (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) A61L 2/10 B62B 3/14	(11) 544 466	(51) B60L 5/38 B60L 5/08	(11) 544 471
(21) 2050659-8 (41) 2021-12-06	(22) 2020-06-05 (45) 2022-06-07	(21) 2050626-7 (41) 2021-12-02	(22) 2020-06-01 (45) 2022-06-07
(54) Radiation device for disinfection of objects	(73) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE (72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) A contact member for a power collector	(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) A61L 26/00 A61L 15/26 A61L 15/46 A61L 29/16 C08L 71/02	(11) 544 460 A61L 15/44 A61L 15/60 A61L 31/16	(51) B60W 20/14 B60W 10/06 B60W 10/198 B60W 20/12 B60W 40/076 B60T 10/00	(11) 544 453 B60W 10/196 B60W 20/11 B60W 30/18 B60W 50/00
(21) 1951495-9 (41) 2021-06-19	(22) 2019-12-18 (45) 2022-06-07	(21) 2051203-4 (41) 2022-04-17	(22) 2020-10-16 (45) 2022-06-07
(54) Improved wound care device	(73) Amferia AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE (72) Anand Kumar Rajeskharan, Göteborg, SE Saba Atefyekta, Göteborg, SE Martin Andersson, Mölndal, SE Edvin Blomstrand, Hällingsjö, SE (74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Göteborg, SE	(54) Method and arrangement for controlling a hybrid vehicle powertrain during regenerative braking	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Alexander Stamp, Huddinge, SE Christian Wessel, Södertälje, SE
(51) B07C 5/14 B27B 1/00 G01N 33/46	(11) 544 458 G01N 21/898 G06V 10/00	(21) 1930309-8 (41) 2021-10-03	(22) 2019-10-03

Meddelade patent II 23/2022

Andreas Szilassy, Stockholm, SE	(41) 2022-04-10	(45) 2022-06-07
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) A dowel, an assembled product and a method of interconnecting a first part and a second part for forming said product comprising said dowel	
(51) B65D 5/00	(11) 544 468	
B31B 50/68	B31C 3/00	
B31C 3/02	B31C 3/04	
(21) 1950522-1	(22) 2019-04-30	
(41) 2020-10-31	(45) 2022-06-07	
(54) Method for forming a cardboard container by sewing		
(73) Mugeni Nuamu, Rösträttsgatan 22, 227 60 Lund, SE	(51) G01F 23/00	(11) 544 461
Michael Andersson, Adalgatan 6, 223 50 Lund, SE	E03F 3/00	E03F 3/02
(72) Mugeni Nuamu, Lund, SE	G06G 7/50	
Michael Andersson, Lund, SE	(21) 2050623-4	(22) 2020-06-01
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(41) 2021-12-02	(45) 2022-06-07
	(54) Combined sewer overflow sensor system and methods	
(51) B65G 47/91	(11) 544 457	
B07C 5/00	B08B 3/04	
B08B 3/08	B25J 9/00	
B25J 13/08	B25J 15/06	
B25J 19/06		
(21) 2030328-5	(22) 2020-10-28	
(41) 2022-04-29	(45) 2022-06-07	
(54) Waste sorting robot and method for cleaning a waste sorting robot		
(73) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI	(51) G01N 27/407	(11) 544 456
(72) Harri Holopainen, Espoo, FI	G01N 27/406	G01N 27/417
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE	G01N 27/419	F01N 11/00
	G01N 27/41	
	(21) 2051237-2	(22) 2020-10-23
	(41) 2022-04-24	(45) 2022-06-07
	(54) Method for determining a concentration of a gas component and control device configured therefore	
(51) D03D 15/283	(11) 544 450	
D03D 1/00	D03D 15/567	
(21) 2051177-0	(22) 2020-10-08	
(41) 2022-04-09	(45) 2022-06-07	
(54) Size-adjustable woven fabric, wearable item and methods of resizing a fabric		
(73) Nano Textile Solutions AB, Johannes Magnus Väg 32, 583 28 Linköping, SE	(51) G01R 29/08	(11) 544 462
(72) Samer Issa, Linköping, SE	G01R 29/10	
Erik Khranovskyy, Linköping, SE	(21) 2130170-0	(22) 2021-06-21
Mykhailo Zhybak, Linköping, SE	(41) 2022-06-07	(45) 2022-06-07
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(54) AN ADAPTER ARRANGEMENT FOR AUTOMATED CHARACTERIZATION OF ANTENNAS	
	(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE	
	(72) Heiko Thiesies, Torslanda, SE	
	Marcus Hasselblad, Mölndal, SE	
	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
(51) E04G 3/20	(11) 544 467	
E04G 13/06		
(21) 1851554-4	(22) 2018-12-11	
(41) 2020-06-12	(45) 2022-06-07	
(54) Constructional system for providing structural arrangements to buildings		
(73) Prefab Design System Stockholm AB, Helga Lekamens gränd 1 A, 111 27 Stockholm, SE	(51) G01S 7/497	(11) 544 470
(72) Carl Christian Harald EDVALL NICEVSKI, Stockholm, SE	G01S 1/02	G01S 7/40
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	G01S 13/931	G01S 17/02
	G01S 17/931	G05D 1/02
	G08G 1/00	
	(21) 1950870-4	(22) 2019-07-08
	(41) 2021-01-09	(45) 2022-06-07
	(54) Method and control arrangement for enabling sensor calibration	
(51) F16B 11/00	(11) 544 463	
F16D 1/06	F16H 57/023	
(21) 1851571-8	(22) 2018-12-13	
(41) 2020-06-14	(45) 2022-06-07	
(54) An arrangement for moving a component into and out of a press fit connection		
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	(51) H01B 5/02	(11) 544 454
(72) Paolo Fornaseri, Hägersten, SE	B60L 3/00	H01R 25/14
Per Arnelöf, Vendelsö, SE	H02G 5/02	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(21) 2051220-8	(22) 2020-10-21
	(41) 2022-04-22	(45) 2022-06-07
	(54) A device comprising an interface for providing an electrical connection between two conductors	
(51) F16B 12/24	(11) 544 451	
F16B 13/02		
(21) 2051182-0	(22) 2020-10-09	

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

(72) David GOTTHARDSSON, Tullinge, SE

(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01N 25/00** (21) **2190022-0** **L** Leverkusen, DE
A61P 33/00 A61K 31/42

(68) **16187099.3** (68) **3 172 964**

(94) 2032-09-13--2036-01-06

(92) 2021-01-07 EG EU/2/20/267

(93) 2021-01-07 EG EU/2/20/267

(95) A combination of Esafoxolaner Eprinomectine and Praziquantel

(54) PARASITICIDALA SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE ETT ISOXAZOLIN-AKTIVT MEDEL, FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV

(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US

(51) **C07D 249/08** (21) **2190030-3** **L**
C07D 401/12 C07D 403/12
C07D 409/12 C07D 241/20
A61K 31/497 A61K 31/4439
A61K 31/506 A61K 31/498
A61K 31/55 A61K 31/5377
A61K 31/4196 A61K 31/454
A61K 31/496 A61P 35/00
A61P 31/12 A61P 29/00
A61P 27/02

(68) **12743846.3** (68) **2 736 887**

(94) 2032-07-26--2036-03-28

(92) 2021-03-29 EG EU/1/21/1537

(93) 2021-03-29 EG EU/1/21/1537

(95) Selinexor or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Hydrazidhaltiga modulatorer för nukleär transport och användningar därav

(73) Karyopharm Therapeutics, Inc., 85 Wells Avenue, 2nd Floor, Newton, MA 02459, US

(51) **C07D 413/14** (21) **2190026-1** **L**
C07D 417/14 C07D 401/14
C07D 403/12 C07D 403/14
C07D 413/12 C07D 417/12
C07D 471/04 C07D 495/04
A61K 31/517 A61P 35/00

(68) **06837728.2** (68) **1 971 601**

(94) 2026-11-16--2031-11-15

(92) 2021-02-12 EG EU/20/1526

(93) 2020-05-07 CH 67798

(95) tucatinib, optionally in the form of a pharmaceutically acceptable salt or solvate

(54) N4-fenyl-quinazolin-4-aminderivat och besläktade föreningar som ERBB-typ 1-receptortyrosinkinasinhibitorer för behandling av hyperproliferativa sjukdomar

(73) Array Biopharma Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US

(51) **C07D 471/04** (21) **2190031-1** **L**
A61K 31/437 A61P 9/00
A61P 15/00

(68) **11720806.6** (68) **2 576 547**

(94) 2031-05-25--2036-05-24

(92) 2021-07-20 EG EU/1/21/1561

(93) 2021-07-20 EG EU/1/21/1561

(95) Vericiguat and its salts, solvates and solvates of the salts

(54) Substituerade 5-fluoro-1H-pyrazolopyridiner och användning därav

(73) Adverio Pharma GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373

- (51) **C07C 211/09** (11) **3 988 537**
A61K 31/713 A61K 47/18
C07C 217/08 C07C 229/12
C07C 235/06 C07C 323/12
C07C 327/22 C07C 327/28
C07D 295/08
- (21) **21212055.4** (22) 2012-12-07
(32) 2011-12-07 (33) US (31) 201161568133P
(32) 2012-04-12 (33) US (31) 201261623274P
- (54) BIOLOGISKT NEDBRYTBARA LIPIDER FÖR LEVERANS AV AKTIVA MEDEL
- (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street,
Cambridge, MA 02142, US
-

Meddelade europeiska patent 23/2022

(51) A01B 61/04	(11) 3 481 169	G16H 50/20	G06T 7/11
(21) 17745975.7	(45) 2022-02-16	G06T 7/143	
(32) 2016-07-07 (33) DE	(31) 102016112522	(21) 19744777.4	(45) 2022-02-16
(54) JORDBEARBETNINGSPREPARAT MED ÖVERBELASTNINGSSÄKRING	(32) 2018-06-14 (33) GB	(31) 201809796	
(73) Lemken GmbH & Co KG, Weseler Strasse 5, 46519 ALPEN, DE	(32) 2018-11-27 (33) GB	(31) 201819329	
	(32) 2019-01-07 (33) GB	(31) 201900212	
	(54) OMEDELBAR ANALYS		
	(73) Kheiron Medical Technologies Ltd, 2nd Floor Stylus Building 116 Old Street, London EC1V 9BG, GB		
(51) A01G 25/02	(11) 3 277 074	(51) A61B 5/00	(11) 3 595 516
(21) 16712436.1	(45) 2022-04-27	A61B 17/34	A61B 5/145
(32) 2015-04-02 (33) GB	(31) 201505751	(21) 18767223.3	(45) 2022-04-27
(54) BEVATTNINGANSANSLUTNINGAR	(32) 2017-03-14 (33) US	(31) 201762471086 P	
(73) SA EXEL Industries, 52 rue de la Victoire, 75009 Paris, FR	(54) System för installering av en sensor i en kropp		
	(73) MY01 IP Holdings Inc., 200-85, Saint-Paul Street West, Montréal, Québec H2Y 3V4, CA		
(51) A01K 67/027	(11) 3 590 332	(51) A61B 5/055	(11) 2 937 039
C07K 14/705		A61B 5/107	A61B 5/00
(21) 19189533.3	(45) 2022-02-23	G06T 7/60	G06T 7/00
(32) 2011-10-28 (33) US	(31) 201161552584 P	(21) 14165965.6	(45) 2022-04-20
(54) Genetiskt modifierade möss, vilka uttrycker chimära molekyler i ett större histokompatibilitetskomplex (MHC) II	(54) KVANTIFIERING AV FETTFRI MJUKVÄVNADSVOLYM		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(73) AMRA Medical AB, Badhusgatan 5, 582 22 LINKÖPING, SE		
(51) A23K 20/00	(11) 2 407 033	(51) A61B 6/00	(11) 3 806 745
A23K 50/00	A23K 50/10	G06T 7/10	G16H 30/20
A23K 40/00	A23K 20/142	G16H 40/63	G16H 40/60
(21) 11008139.5	(45) 2022-03-09	G16H 50/00	G06T 7/00
(32) 2006-10-04 (33) JP	(31) 2006273330	(21) 19744778.2	(45) 2022-02-16
(32) 2006-12-28 (33) JP	(31) 2006354771	(32) 2018-06-14 (33) GB	(31) 201809796
(54) Fodertillsatskomposition för idisslare och förfarande för framställning av densamma	(32) 2018-11-27 (33) GB	(31) 201819329	
(73) Ajinomoto Co., Inc., 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315, JP	(32) 2019-01-07 (33) GB	(31) 201900212	
	(54) ANDRA LÄSARE		
	(73) Kheiron Medical Technologies Ltd, 2nd Floor Stylus Building 116 Old Street, London EC1V 9BG, GB		
(51) A24F 40/46	(11) 3 741 225	(51) A61B 90/50	(11) 3 515 353
(21) 20180096.8	(45) 2022-04-20	A61B 34/30	A61C 1/00
(32) 2009-11-27 (33) EP	(31) 09252687.0	A61B 34/20	
(54) ELEKTRISKT UPPHETTAT SYSTEM FÖR RÖKNING MED INTERN ELLER EXTERN VÄRMEANORDNING	(21) 17783582.4	(45) 2022-04-20	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH	(32) 2016-09-19 (33) US	(31) 201615269449	
	(54) SPÅRNINGSG- OCH STYRNINGSANORDNING FÖR ETT KIRURGISKT ROBOTSYSTEM OCH ASSOCIERAT FÖRFARANDE		
	(73) Neocis Inc., 2800 Biscayne Blvd., Suite 600, Miami, FL 33137, US		
(51) A41D 27/08	(11) 3 260 003	(51) A61F 2/24	(11) 3 787 561
D06Q 1/00		A61F 2/95	
(21) 16183828.9	(45) 2022-03-02	(21) 19729877.1	(45) 2022-03-16
(32) 2016-06-20 (33) US	(31) 201615187538	(32) 2018-04-30 (33) US	(31) 201862664532 P
(54) Datorimplementerad metod för att generera ett geometriskt mönster på ett sport- och fritidsklädesplagg	(54) Anordningar för krimpning av protetiska implantat		
(73) PictureUnited GmbH, Nationalstrae 19, 8280 Kreuzlingen, CH	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US		
(51) A47K 10/16	(11) 3 145 377	(51) A61F 2/30	(11) 3 644 906
A47K 10/40		A61F 2/40	
(21) 15744466.2	(45) 2022-02-23	(21) 18743305.7	(45) 2022-02-23
(32) 2014-05-23 (33) AT	(31) 4002014	(32) 2017-06-29 (33) US	(31) 201762526911 P
(54) Stödstång	(54) GLENOSFÄR MED INSATS FÖR ÖKAD FIXERING		
(73) Hagleitner, Hans Georg, Lindenallee 11, 5700 Zell am See, AT	(73) Encore Medical, L.P. (D/B/A DJO Surgical), 9800 Metric Boulevard, Austin, TX 78758, US		
(51) A61B 5/00	(11) 3 806 744	(51) A61F 5/01	(11) 3 324 899
A61B 6/02	A61B 6/03	A61F 5/04	A61F 5/042
A61B 6/00	G06T 7/00	A61F 5/05	A61F 5/058
G16H 30/20	A61B 8/08		
A61B 8/00	G16H 30/40		

Meddelade europeiska patent 23/2022

<p>A61F 13/04 (21) 16831095.1 (45) 2022-03-30 (32) 2015-07-21 (33) US (31) 201514805460 (54) SNABBPLACERAD FIXERINGSANORDNING (73) Iron Horse Prime, LLC, 2257 Royal Ridge Drive, Northbrook, IL 60062, US</p>	<p>Université Paris Cité, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR Paris Sciences et Lettres, 60, rue Mazarine, 75006 Paris, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>
<p>(51) A61F 7/00 (11) 2 804 574 A61H 33/00 A47K 3/28 A61H 35/00 (21) 13738741.1 (45) 2022-02-23 (32) 2012-01-19 (33) FI (31) 20125061 (54) ANORDNING FÖR KYLTERAPI (73) PKV Group Oy, Ukkoherrantie 1 A 38, 96100 Rovaniemi, FI</p>	<p>(51) A61K 9/14 (11) 3 503 877 A61K 38/48 A61K 9/16 A61K 9/00 A61K 47/34 A61K 47/36 A61K 9/113 (21) 17761698.4 (45) 2022-03-16 (32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380229 P (54) BIOLOGISKT NEDBRYTBARA POLYMERBEREDNINGAR FÖR FÖRLÄNGD VERKAN AV BOTULINUMTOXIN (73) SK Joint Ventures II, LLC, 105 East 90th Street, New York 10128, US</p>
<p>(51) A61G 5/08 (11) 3 578 151 A61G 5/10 A47C 5/10 A61G 5/12 (21) 19176813.4 (45) 2022-02-16 (32) 2018-06-05 (33) DE (31) 102018113346 (54) Montering av ryggstöd och rullstol därmed (73) Sunrise Medical GmbH, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE</p>	<p>(51) A61K 9/48 (11) 3 773 514 A61K 31/05 A61K 31/366 A61K 31/7024 A61K 36/63 A61K 36/88 A61K 36/899 (21) 19722513.9 (45) 2022-05-04 (32) 2019-03-22 (33) EP (31) 19386018.6 (32) 2018-04-13 (33) EP (31) 18167383.1 (54) Sammansättning i formen av en mjuk kapsel, som innefattar en kombination av extrakt från olivfrukt, rött jässtris och Crocus sativus L. och metod för beredning av densamma (73) Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis, GR</p>
<p>(51) A61H 1/02 (11) 3 795 130 (21) 20205446.6 (45) 2022-03-30 (32) 2015-08-18 (33) EP (31) 15181314.4 (54) Terapiapparat (73) U-Sana Medical AG, Bündtenweg 11, 4104 Oberwil, CH</p>	<p>(51) A61K 31/437 (11) 3 511 000 C07D 471/04 (21) 19156369.1 (45) 2022-04-27 (32) 2014-03-06 (33) US (31) 201461949006 P (32) 2014-07-30 (33) US (31) 201461996961 P (54) Kristallin form X2 av grapiprant (73) Elanco Animal Health Incorporated, 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, US</p>
<p>(51) A61K 6/30 (11) 3 836 886 A61K 6/887 A61K 6/71 (21) 19749320.8 (45) 2022-03-23 (32) 2018-08-13 (33) EP (31) 18188611.0 (54) Tandsammansättning (73) Stick Tech OY, Lemminkäisenkatu 46, 20520 Turku, FI</p>	<p>(51) A61K 31/513 (11) 3 518 933 A61K 31/565 A61K 31/57 A61P 15/00 (21) 17823018.1 (45) 2022-03-16 (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402034 P (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402055 P (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402150 P (32) 2017-05-01 (33) US (31) 201762492839 P (32) 2017-07-03 (33) US (31) 201762528409 P (54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV LIVMODERFIBROIDER OCH ENDOMETRIOS (73) Myovant Sciences GmbH, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, CH Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Cuo-ku, Osaka-shi 541-0045, JP</p>
<p>(51) A61K 6/836 (11) 3 515 986 A61K 6/851 A61K 6/889 C04B 26/06 C04B 28/04 A61K 6/853 A61K 6/876 A61K 6/77 A61K 6/79 C04B 111/00 (21) 17853683.5 (45) 2022-03-09 (32) 2016-09-21 (33) US (31) 201662397711 P (54) DENTALT SJÄLVHÄFTANDE HARTSCEMENT (73) Bisco, Inc., 1100 West Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193, US</p>	<p>(51) A61K 9/127 (11) 3 621 596 A61K 9/19 A61K 9/20 A61K 48/00 A61K 47/69 A61K 31/713 A61P 1/00 A61P 15/02 (21) 18738197.5 (45) 2022-02-23 (32) 2017-05-10 (33) FR (31) 1754105 (54) Tabletter med nukleinsyravektorer (73) Université de Bordeaux, 35, Place Pey Berland, 33000 Bordeaux, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Institut Polytechnique de Bordeaux, 1, rue du Docteur Albert Schweitzer, 33400 Talence, FR Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, 151 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, FR</p>
<p>(51) A61K 9/127 (11) 2 836 203 A61K 31/683 A61P 17/00 A61P 19/02 A61P 29/00 A61K 9/127 A61K 9/107 A61K 31/688 A61K 31/685 A61K 47/24 A61K 9/00 (21) 13715989.3 (45) 2022-03-09 (32) 2012-04-12 (33) GB (31) 201206486 (54) Vesikulära formuleringar för användning vid</p>	<p>(51) A61K 31/661 (11) 2 836 203 A61K 31/683 A61P 17/00 A61P 19/02 A61P 29/00 A61K 9/127 A61K 9/107 A61K 31/688 A61K 31/685 A61K 47/24 A61K 9/00 (21) 13715989.3 (45) 2022-03-09 (32) 2012-04-12 (33) GB (31) 201206486 (54) Vesikulära formuleringar för användning vid</p>

Meddelade europeiska patent 23/2022

behandling av smärta eller reducerad mobilitet i en led	(51) A61K 45/00	(11) 3 468 603
	A61K 38/00	C07K 1/00
(73) Sequessome Technology Holdings Limited, Palazzo Pietro Stiges, 103 Strait Street, Valletta 1436, MT	C07H 21/04	C12N 15/00
	C12P 21/06	
	(21) 17810920.3	(45) 2022-04-13
(51) A61K 31/737	(11) 2 010 220	(32) 2016-06-08 (33) US (31) 201662347342 P
A61K 47/02	A61K 47/14	(32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374068 P
A61K 47/18	A61K 9/19	(32) 2016-11-18 (33) US (31) 201662423857 P
A61P 7/02	A61P 9/10	(54) GM-CSF VARIANTER OCH FÖRFARANDE FÖR DESS BRUK
A61P 9/14	A61P 13/10	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, HORSHAM, PA 19044, US
A61P 13/12	A61P 17/02	
A61P 19/02	A61P 25/00	
A61P 31/18	A61K 9/00	
(21) 07754571.3	(45) 2022-02-16	(51) A61K 47/48
(32) 2006-04-03 (33) US (31) 788052 P		(11) 1 596 887
(54) STABILISERADE BEREDNINGAR AV PENTOSANPOLYSULFAT (PPS)		(45) 2022-03-23
(73) Ceva Animal Health Pty Ltd, 11 Moores Road, Glenorie, NSW 2157, AU		(32) 2003-02-26 (33) US (31) 450578 P
		(54) POLYMER-FAKTOR VIII-GRUPPKONJUGAT
		(73) Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, CA 94185, US
(51) A61K 35/17	(11) 3 740 216	(51) A61K 48/00
C12N 5/10	C12N 15/867	(11) 2 791 160
A61P 35/00		C07K 14/47
(21) 19705845.6	(45) 2022-03-02	A61K 31/7115
(32) 2018-01-17 (33) US (31) 201862618295 P		A61K 9/00
(32) 2018-01-17 (33) DE (31) 102018100967		A61K 9/14
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEDÖMA TRANSDUKTIONSSTYRKA HOS VIRALA VEKTORER		A61K 31/7088
(73) Immatix US, Inc., 2201 W. Holcombe Blvd. Suite 205, Houston, TX 77030, US		C12N 15/117
		A61K 31/7105
		C12N 15/00
		A61P 3/10
		(21) 12858350.7
		(45) 2022-03-02
(51) A61K 35/76	(11) 3 094 338	(32) 2011-12-16 (33) US (31) 201161576705 P
C12N 7/04		(32) 2012-04-02 (33) US (31) 201261618957 P
(21) 15701244.4	(45) 2022-04-13	(32) 2012-05-17 (33) US (31) 201261648244 P
(32) 2014-01-16 (33) GB (31) 201400752		(32) 2012-08-10 (33) US (31) 201261681712 P
(54) TEST OCH MEDIKAMENT		(32) 2012-09-04 (33) US (31) 201261696381 P
(73) The University Of Warwick, University House Kirby Corner Road, Coventry CV4 8UW, GB		(32) 2012-10-03 (33) US (31) 201261709303 P
		(32) 2012-10-03 (33) WO (31) PCT/US2012/058519
		(32) 2012-10-11 (33) US (31) 201261712490 P
		(54) MODIFIERADE MRNA-SAMMANSÄTTNINGAR
		(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US
(51) A61K 38/05	(11) 3 247 393	(51) A61K 51/04
A61K 39/00	A61P 35/00	(11) 3 765 097
C07K 16/28		C07B 59/00
(21) 16704511.1	(45) 2022-03-09	(21) 19710421.9
(32) 2015-01-20 (33) US (31) 201562105490 P		(45) 2022-04-27
(32) 2015-11-20 (33) US (31) 201562258015 P		(32) 2018-03-16 (33) EP (31) 18162380.2
(32) 2016-01-14 (33) US (31) 201662278713 P		(54) 2-alkoxi-6-[18F]fluornikotinoylsubstituerade Lys-C(O)-Glu-derivat som verksamma sonder för avbildande av vävnader som uttrycker PSMA
(54) MATRIS-METALLOPROTEAS-KLYVBARA OCH SERINPROTEAS-KLYVBARA SUBSTRAT OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV		(73) Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln, DE
(73) Cytomx Therapeutics Inc., 151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco CA 94080, US		
(51) A61K 39/00	(11) 3 620 171	(51) A61L 27/26
C07K 16/24		(11) 3 417 886
(21) 19180152.1	(45) 2022-04-20	A61L 27/50
(32) 2005-05-18 (33) US (31) 68200905 P		(21) 18181496.3
(54) ANTI-GM-CSF-ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(45) 2022-03-16
(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE		(32) 2011-10-21 (33) US (31) 201161550104 P
		(54) KOLLAGEN-POLYSACKARIDMATERIAL SOM IMITERAR BLODKÄRL, VÄVNAD OCH BEN
		(73) Viscofan Collagen USA Inc., 141 Southside Avenue, Bridgewater, NJ 08807, US
(51) A61K 39/39	(11) 2 611 461	(51) A61M 1/16
A61K 9/127		(11) 3 570 904
(21) 11758014.2	(45) 2022-03-09	(21) 18713062.0
(32) 2010-08-31 (33) US (31) 378826 P		(45) 2022-03-16
(54) PEGYLERADE LIPOSOMER FÖR ADMINISTRATION AV IMMUNOGENKODANDE RNA		(32) 2017-01-20 (33) US (31) 201715411606
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE		(54) FÖRBÄTTRAT ÅTERSUGNINGSSKYDD I EN HEMODIALYSANORDNING

Meddelade europeiska patent 23/2022

(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US	F15B 15/14	F15B 15/28
	(21) 19725214.1	(45) 2022-05-11
	(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201815939713
(51) A61M 3/02	(11) 3 515 532	(54) Blandningar av limsubstanser och tätningemedel med automatisk justering av klisterlängden
A61M 5/142	A61M 5/168	(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US
A61M 5/14		
(21) 17849915.8	(45) 2022-02-23	
(32) 2016-09-19 (33) AU	(31) 2016903765	
(32) 2017-04-24 (33) AU	(31) 2017901496	
(54) VÅTSKEDRIFTSSYSTEM		
(73) 8I Research Development Pty Ltd, 3a Cheyne Walk, Castlecrag, NSW 2068, AU		
(51) A61M 5/20	(11) 3 484 547	(51) B01J 19/02
A61M 5/24	A61M 5/315	H01M 4/04
(21) 17739840.1	(45) 2022-04-13	H01M 4/136
(32) 2016-07-15 (33) US	(31) 201662362808 P	H01M 4/1397
(32) 2017-03-03 (33) US	(31) 201762466658 P	H01M 4/36
(54) DOSDETEKTERINGSMODUL FÖR EN MEDICINDOSERINGSANORDNING	(73) Moganty, Surya S., 1260 Lehigh Station Road Apt. 208, HENRIETTA, NY 14467, US	H01M 4/66
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(45) 2022-03-09
		(32) 2013-08-30 (33) US
		(31) 201361872300 P
		(32) 2012-11-19 (33) US
		(31) 201261728002 P
		(54) REAKTOR FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOL TILL VILKET SVAVEL EXTRAHERATS MED INFUSION FÖR SEKUNDÄRBATTERIMATERIAL
		(73) Navaneedhakrishnan, Jayaprakash, 2582 Research Park Drive, LEXINGTON, KY 40511, US
		Lee, Jonathan, 380 Oxford Street Apt. 2, ROCHESTER, NY 14607, US
		Delmerico, Richard, 11 Portofino Circle, HENRIETTA, NY 14467, US
		Ball, Nathan, 2582 Research Park Drive, LEXINGTON, KY, US
(51) A61M 60/135	(11) 3 142 721	(51) B01J 20/18
A61M 60/857	A61M 60/148	B01J 20/32
(21) 15724913.7	(45) 2022-04-20	B01D 53/02
(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201461992825 P	(45) 2022-04-27
(54) KANYLANORDNING		(32) 2018-02-15 (33) US
(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US		(31) 201862630897 P
		(54) ÖVERLÄGSNA KÄRNA-I-SKAL-KOMPONENTKOMPOSITADSORBENTER FÖR VSA/VPSA/PSA-SYSTEM
		(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US
(51) A61N 1/04	(11) 3 191 170	(51) B02C 21/02
A61N 1/30		(21) 19761968.7
(21) 15760266.5	(45) 2022-03-09	(32) 2018-07-24 (33) IN
(32) 2014-09-08 (33) IT	(31) VA20140025	(31) 201841027700
(54) PATCH KAPABEL ATT PRODUCERA MIKROSTRÖMMAR		(54) ETT MANÖVRERBART KROSS- OCH SIKTNINGSSYSTEM
(73) Fastmeditalia S.r.L., Via Fiume, 25, 20832 Desio (Monza Brianza), IT		(73) TEREX INDIA PRIVATE LIMITED, Plot No E-18, Phase-II, Expansion II, SIPCOT Industrial Complex, Hosur, Tamil Nadu 635109, IN
(51) A61N 1/04	(11) 3 720 543	(51) B03C 1/033
A61N 1/36		B03C 1/28
(21) 18829208.0	(45) 2022-05-04	(21) 19718361.9
(32) 2017-12-04 (33) GB	(31) 201720164	(45) 2022-02-16
(32) 2018-09-26 (33) GB	(31) 201815690	(32) 2018-04-24 (33) GB
(32) 2018-11-13 (33) GB	(31) 201818461	(31) 201806632
(54) LEDANDE KRETS		(54) Magnetiskt filter
(73) Atlantic Therapeutics Group Limited, Parkmore Business Park West, Galway, IE		(73) Adey Holdings (2008) Limited, Unit 2 St Modwen Park Haresfield, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3EZ, GB
(51) A61N 1/375	(11) 3 639 889	(51) B21D 51/38
A61N 1/36	A61N 1/362	B65D 83/42
(21) 19202765.4	(45) 2022-03-30	(21) 17720972.3
(32) 2018-10-17 (33) EP	(31) 18200910.0	(45) 2022-03-16
(54) IMPLANTERBAR MEDICINSK ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV TRÅDFÖRBINDELSER FÖR DEN		(32) 2016-04-21 (33) US
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(31) 201615135181
		(54) FÖRFARANDE FÖR BILDANDE AV EN VENTIL I EN DRYCKESBURK OCH DRYCKESBURK MED EN TÄTNINGSSKIVA
		(73) Crown Packaging Technology Inc, 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US
(51) B01D 46/24	(11) 3 285 909	(51) B23K 9/028
(21) 16716246.0	(45) 2022-03-02	B23K 9/167
(32) 2015-04-20 (33) DE	(31) 102015004965	(11) 3 758 878
(54) Sekundärelement för ett filtersystem och filtersystem med ett sekundärelement		B23K 9/29
(73) MANN+HUMMEL GmbH, Schwieberdinger Str. 126, 71636 Ludwigsburg, DE		
(51) B01F 11/00	(11) 3 774 011	
B01F 13/00	B01F 15/00	

Meddelade europeiska patent 23/2022

B23K 9/30	B23K 37/02	STUVNINGSGODS MED EN X-FORMIG TVÄRSNITTSPROFIL OCH
B23K 37/053	B23K 101/06	STUVNINGSGODSPRODUKT
(21) 19709769.4	(45) 2022-03-23	(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH
(32) 2018-03-02 (33) FI	(31) 20185203	44077, US
(54) Anordning för svetsning av rörförgreningar och - förlängningar		
(73) Larikka, Leo, Vaahtorinne 3 B 22, 01600 Vantaa, FI		
(51) B25B 7/04	(11) 3 656 504	(51) B32B 1/08
B25B 27/14	H01R 43/04	B32B 3/26
(21) 18207344.5	(45) 2022-02-23	B32B 13/12
(54) Pressverktyg, pressverktygs-set, pressverktygsnätverk och förfarande för pressning av ett arbetsstycke		B32B 15/082
(73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE		B32B 15/092
		B32B 15/18
		E04H 12/02
		(21) 19217040.5
		(45) 2022-02-16
		(32) 2018-12-17 (33) NO
		(31) 20181630
		(54) STÖDSTOLPE MED EN YTTRE YTA MED HÖG FRIKTION
		(73) Lika Miljø AS, c/o LTL, Vige Havnevei 4, 4633 Kristiansand S, NO
(51) B25J 3/00	(11) 3 045 271	(51) B60B 19/04
(21) 14846664.2	(45) 2022-04-06	B60B 19/00
(32) 2013-09-19 (33) JP	(31) 2013194704	B60C 7/00
(54) POSITIONS-/KRAFTSTYRENHET, OCH POSITIONS- /KRAFTSTYRNINGSFÖRFARANDE OCH PROGRAM		B60C 7/24
(73) Keio University, 15-45 Mita 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8345, JP		(21) 20196175.2
		(45) 2022-03-09
		(32) 2015-11-19 (33) US
		(31) 201514945577
		(54) Hopfällbara hjul
		(73) Karsten Manufacturing Corporation, 2201 W. Desert Cove, Phoenix, AZ 85029, US
(51) B28B 23/02	(11) 3 730 263	(51) B60B 33/00
B28B 23/04		B60B 19/00
(21) 19450007.0	(45) 2022-03-09	(11) 3 548 302
(54) Förfarande för framställning av ett flertal betonggjutelement av spännbetong		(45) 2022-04-20
(73) voestalpine Railway Systems GmbH, Kerpelystrae 199, 8700 Leoben, AT		(32) 2016-11-30 (33) DE
voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH, Alpinestrae 1, 8740 Zeltweg, AT		(31) 102016123080
		(54) Hjul med bromsanordning
		(73) GROSS + FROELICH GMBH & CO. KG, Josef-Beyerle-Strasse 7, 71263 Weil der Stadt, DE
(51) B29B 17/04	(11) 3 496 924	(51) B60C 11/12
B01F 5/10	B01F 5/24	B60C 11/03
B01F 3/18	B33Y 30/00	(21) 18782348.9
B29C 64/153	B22F 3/00	(45) 2022-03-02
B22F 3/105		(32) 2017-12-12 (33) DE
(21) 17761429.4	(45) 2022-02-16	(31) 102017222513
(32) 2016-08-08 (33) DE	(31) 102016009770	(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA RESTPULVER FRÅN GENERATIVA TILLVERKNINGSFÖRFARANDEN		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE
(73) Griessbach, Sören, Rabensteiner Strasse 3, 09224 Chemnitz, DE		
(51) B29C 70/46	(11) 3 378 634	(51) B60K 1/04
B29C 33/50		B60L 50/64
(21) 18161241.7	(45) 2022-05-04	H01M 50/20
(32) 2017-03-13 (33) US	(31) 201715456881	(21) 19205017.7
(54) KONTROLLERBARA FLERCELLSBLÅSOR FÖR KOMPOSITER		(45) 2022-05-04
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US		(32) 2018-11-01 (33) CN
		(31) 201811294488
		(54) Batterilåda och fordon
		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 1, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN
(51) B31D 1/02	(11) 3 150 368	(51) B60K 7/00
(21) 16190663.1	(45) 2022-04-06	(11) 3 829 914
(32) 2015-09-28 (33) IT	(31) UB20153944	(45) 2022-03-23
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DISKRETA DELAR		(32) 2018-08-02 (33) US
(73) Cartes S.r.l., Via Michelangelo 2, 46024 Moglia (Mantova), IT		(31) 201862713595 P
		(32) 2018-10-12 (33) US
		(31) 201862744780 P
		(32) 2019-08-01 (33) US
		(31) 201916529253
		(54) EN SMÖRJMEDELSFÖRSEDD ELEKTRISK MOTOR MED LAGERSTÖD
		(73) Neapco Intellectual Property Holdings, LLC, 38900 Hills Tech Drive, Farmington Hills, MI 48331, US
(51) B31D 5/00	(11) 3 137 292	(51) B60K 37/06
(21) 15722862.8	(45) 2022-02-16	H03K 17/96
(32) 2014-05-01 (33) US	(31) 201461987417 P	H01H 3/12
(54) MASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV		(21) 19717785.0
		(45) 2022-02-23

Meddelade europeiska patent 23/2022

(32) 2018-04-13 (33) DE (31) 102018108847	(54) SMART VEVSYSTEM
(54) Manöveranordning för ett fordon	(73) Paltorc, Inc., 500 Yosemite Drive, Milpitas, CA 95035, US
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE	
<hr/>	
(51) B60N 2/07 (11) 3 785 983	(51) B63B 35/03 (11) 3 558 810
B60N 2/075	B63B 35/04 F16L 1/235
H02G 1/10	
(21) 20192804.1 (45) 2022-03-30	(21) 17828791.8 (45) 2022-04-20
(32) 2019-08-27 (33) DE (31) 102019122980	(32) 2016-12-23 (33) NL (31) 2018078
(54) GOLVSKENA FÖR ETT FORDON, ANBRINGNINGSANORDNING OCH FORDON	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MATA UT EN AVLÅNG FLEXIBEL ARTIKEL FRÅN ETT FARTYG
(73) Aguti Produktentwicklung & Design GmbH, Bildstock 18/3, 88085 Langenargen, DE	(73) DEME Offshore NL B.V., Minervum 7442, 4817 ZG Breda, NL
<hr/>	
(51) B60R 1/00 (11) 3 797 053	(51) B64D 45/02 (11) 2 969 768
(21) 19726901.2 (45) 2022-03-02	(21) 14711569.5 (45) 2022-05-04
(32) 2018-05-22 (33) DE (31) 102018207976	(32) 2013-03-14 (33) EP (31) 13275058.9
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR VISNING AV EN FORDONSOMGIVNING	(32) 2013-03-14 (33) GB (31) 201304587
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(54) BLIXTSKYDDSSYSTEM
	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB
<hr/>	
(51) B60R 25/30 (11) 3 597 490	(51) B64F 1/36 (11) 3 444 191
G01G 19/02 B60P 1/00	G01B 11/02
B60R 1/00	G06Q 50/28 G06Q 10/02
(21) 19177406.6 (45) 2022-02-23	G01G 11/00 G01B 11/00
(32) 2018-07-19 (33) DE (31) 102018117541	B65G 15/00
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV LASTFÖRHÅLLANDET HOS KOMMERSIELLA FORDON ELLER VÄXELFLAK FÖR KOMMERSIELLA FORDON	(21) 18193178.3 (45) 2022-03-30
(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG, Bernard-Krone-Strae 1, 49757 Werlte, DE	(32) 2014-02-28 (33) AU (31) 2014900670
	(32) 2014-03-21 (33) AU (31) 2014900987
	(54) BAGAGEHANTERINGSSTATION OCH TILLHÖRANDE SYSTEM
	(73) ICM Airport Technics Pty Ltd., Unit 1, 12 Lord Street Lakes Business Park, Botany NSW 2019, AU
<hr/>	
(51) B60T 17/08 (11) 3 762 268	(51) B65B 13/04 (11) 3 877 267
(21) 19711528.0 (45) 2022-04-20	B65B 13/06 B65B 13/08
(32) 2018-03-09 (33) SE (31) 1850263-3	B65B 57/04
(54) BROMSAKTUATOR	(21) 19748785.3 (45) 2022-02-23
(73) Faiveley Transport Nordic AB, Andra tvärgatan 41, 261 35 Landskrona, SE	(32) 2019-07-22 (33) DE (31) 102019119702
	(54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR BANDNING AV FÖRPACKADE VAROR
	(73) ErgoPack Deutschland GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 21, 89415 Lauingen, DE
<hr/>	
(51) B61G 3/16 (11) 3 713 806	(51) B65D 83/68 (11) 3 717 378
B61G 7/00	(21) 18811776.6 (45) 2022-03-02
(21) 18803609.9 (45) 2022-03-09	(32) 2017-11-27 (33) DE (31) 102017127915
(32) 2017-11-22 (33) DE (31) 102017127552	(54) TVÅKOMONENTS TRYCKSATT BURK
(54) FRONTPLATTA FÖR ETT KOPPLINGSHUVUD FÖR ETT RÄLSGÄNDE FORDON OCH KOPPLINGSHUVUD FÖR ETT RÄLSGÄNDE FORDON	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
<hr/>	
(51) B61G 9/24 (11) 3 490 869	(51) B65D 88/52 (11) 3 601 105
B61D 3/10 B61G 5/02	(21) 17902034.2 (45) 2022-03-02
(21) 17752345.3 (45) 2022-03-09	(32) 2017-03-21 (33) AU (31) 2017900998
(32) 2016-09-05 (33) DE (31) 102016216719	(54) Hopfällbar intermodal container samt hopfällbar intermodal containerenhet
(54) Tvärmjuk enkellänk med approximativt linjär styrning medelst en dragstång	(73) Spectainer Pty Limited, Suite 301, Level 3 77 King Street, Sydney NSW 2000, AU
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
<hr/>	
(51) B62M 6/50 (11) 3 649 706	(51) B66B 5/00 (11) 3 687 929
B62M 3/16 B62J 45/421 B62J 45/413	(21) 18769216.5 (45) 2022-03-09
	(32) 2017-09-27 (33) EP (31) 17193432.6
(21) 18863910.8 (45) 2022-04-27	(54) Säkert hisschakt och åtkomst till korgtak
(32) 2017-10-03 (33) US (31) 201762567391 P	(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH
(32) 2017-11-15 (33) US (31) 201715814364	
(32) 2017-12-28 (33) US (31) 201715857039	(51) B66F 9/075 (11) 3 263 510
	B66F 9/14
	(21) 17178081.0 (45) 2022-05-11

Meddelade europeiska patent 23/2022

<p>(32) 2016-06-28 (33) DE (31) 102016211603</p> <p>(54) Stödanordning med inrättning för reducering av vibrationer</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B67D 1/08 (11) 3 363 769 B67D 1/12 B67D 1/04</p> <p>(21) 18166782.5 (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) NL (31) 2009732</p> <p>(54) DRYCKESBEHÅLLARE OCH VENTIL FÖR EN DRYCKESBEHÅLLARE</p> <p>(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) C07C 5/48 (11) 3 615 498 C07C 11/04 B01D 53/14 B01D 53/22 B01D 53/75 B01J 23/652</p> <p>(21) 18725647.4 (45) 2022-03-30</p> <p>(32) 2017-04-25 (33) CA (31) 2965062</p> <p>(54) KOMPLEX OMFATTANDE ODH-ENHET MED INTEGRERAD SYREAVSKILJNINGSMODUL</p> <p>(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH</p> <hr/> <p>(51) C07C 29/14 (11) 3 160 927 C07C 31/20 C07C 27/04</p> <p>(21) 15732253.8 (45) 2022-04-13</p> <p>(32) 2014-06-30 (33) EP (31) 14174977.0</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETYLENGLYKOL UR SOCKERARTER</p> <p>(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/08 (11) 3 612 517 C07D 231/56 C07D 235/06 C07D 401/10 C07D 403/12 C07D 471/04 A61P 35/00 A61K 31/404 A61K 31/416 A61K 31/4184 A61K 31/437</p> <p>(21) 18722359.9 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201762486765 P</p> <p>(54) Bicykliska föreningar samt användande av dessa vid behandling av cancer</p> <p>(73) Tempest Therapeutics, Inc., 7000 Shoreline Court, Suite 275, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/18 (11) 2 513 056 C07K 17/10 C08B 37/02 C08B 37/00 C08H 1/00 A61K 47/61 A61K 47/64 A61P 31/00 A61P 31/04 A61P 37/04</p> <p>(21) 10842660.2 (45) 2022-05-04</p> <p>(32) 2009-12-17 (33) US (31) 287593 P</p> <p>(54) KEMISKA REAGENSER FÖR AKTIVERING AV POLYSACKARIDER VID BEREDNING AV KONJUGATVACCIN</p> <p>(73) Serum Institute of India Pvt. Ltd., 212/2, Hadapsar Off Soli Poonawalla Road, Pune 411 028, IN</p> <hr/> <p>(51) C07D 233/91 (11) 3 565 806 A61P 3/04 A61P 9/00 A61P 3/10 A61K 31/4168</p> <p>(21) 18709129.3 (45) 2022-03-02</p> <p>(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443244 P</p> <p>(32) 2017-11-03 (33) US (31) 201762581355 P</p>	<p>(32) 2017-11-13 (33) US (31) 201762585326 P</p> <p>(54) Nya fenylderivat</p> <p>(73) Rivus Pharmaceuticals, Inc., 706B Forest Street, Charlottesville, VA 22903, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 239/47 (11) 2 718 270 C07D 239/48 C07D 401/04 C07D 401/12 C07D 401/14 C07D 403/04 C07D 403/12 C07D 403/14 C07D 413/12 C07D 213/68 C07D 213/73 C07D 213/74 C07D 413/14 C07D 495/04 A61K 31/506 A61K 31/513 A61K 31/505 A61K 31/5377 A61K 31/4418 A61P 35/00 A61P 35/02</p> <p>(21) 12728011.3 (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161495773 P</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för framställning av pyrimidin- och pyridinföreningar med BTK-inhiberande aktivitet</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) C07D 311/60 (11) 3 368 519 C07D 215/12 C07D 335/06</p> <p>(21) 16859220.2 (45) 2022-04-06</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) IN (31) 4058MU2015</p> <p>(54) NYA HETEROCYKLISKA ANTIESTROGENER</p> <p>(73) Sun Pharma Advanced Research Company Limited, 17/B, Mahal Industrial Estate Mahakali Caves Road, Andheri (E), Mumbai 400 093, IN</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/04 (11) 3 746 429 C07D 213/61</p> <p>(21) 19705025.5 (45) 2022-03-09</p> <p>(32) 2018-01-30 (33) US (31) 201862623664 P</p> <p>(54) FÖRVARANDEN FÖR ATT BEREDA (1-(3-FLUOR-2-(TRIFLUORMETYL)ISONIKOTINYL)PIPERIDIN-4-ON)</p> <p>(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, WILMINGTON, DE 19803, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 401/14 (11) 3 184 520 A61K 31/4545 A61P 35/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 15834302.0 (45) 2022-03-23</p> <p>(32) 2014-08-18 (33) JP (31) 2014166118</p> <p>(54) SALT AV MONOCYKLISKT PYRIDINDERIVAT OCH KRISTALL DÄRAV</p> <p>(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 405/14 (11) 3 790 873 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 409/14 A61K 31/454 A61K 31/4545 A61P 3/00 A61P 25/00 A61P 29/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 19721295.4 (45) 2022-04-27</p> <p>(32) 2018-05-07 (33) EP (31) 18171084.9</p> <p>(54) 1H-indazol-3-karboxamidföreningar som inhibitorer till glykogensyntaskinas 3 beta</p> <p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) C07D 417/12 (11) 3 455 222</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 23/2022

(21) C07D 417/14	A61K 51/04	(51) C12M 1/34	(11) 3 754 011
(21) 17796928.4	(45) 2022-03-02	C12M 3/00	C12Q 1/68
(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662336043 P	A61B 5/15	A61B 5/151
(54) Nukleära avbildnings- och strålbehandlingsmedel riktade mot kolsyraanhydras IX och användningar därav	(21) 20175443.9	(45) 2022-02-16	(31) 201562216312 P
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	(32) 2015-09-09 (33) US	(31) 201562260172 P	(31) 201662367056 P
	(32) 2015-11-25 (33) US	(31) 201662368817 P	(31) 201662368817 P
	(32) 2016-07-26 (33) US	(31) 201662368817 P	(31) 201662368817 P
	(32) 2016-07-29 (33) US	(31) 201662368817 P	(31) 201662368817 P
(51) C07D 495/04	(11) 3 415 517	(54) ANORDNINGAR FÖR UPPSAMLANDE, STABILISERING OCH BEVARANDE AV PROVER	
A61P 5/02	A61P 15/08	(73) Drawbridge Health, Inc., 620 Omni Industrial Blvd, Summerville, SC 29486, US	
(21) 18185835.8	(45) 2022-04-20		
(32) 2012-09-28 (33) JP	(31) 2012217679		
(54) KRISTALLIN FORM AV 1-(4-1-(2,6-DIFLUOROBENZYL)-5-DIMETYLAMINMETYL-3-(6-METOXIPYRIDAZIN-3-YL)-2,4-DIOXO-1,2,3,4-TETRAHYDROTIEN(2,3-D)-PYRIMIDIN-6YL)FENYL)-3-METOXIUREA	(51) C12M 3/02	(11) 3 532 601	
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	C12M 1/00	(45) 2022-02-23	
	(21) 17866403.3	(31) 201610966699	
	(32) 2016-11-03 (33) CN	(31) 201610966699	
	(54) SYSTEM AV PARALLELLA BIOREAKTORER		
	(73) Zhejiang Jinyishengshi Bioengineering Co., Ltd., 3-1201-2 Room, No.1366 Hongfeng Road, Zhejiang, Huzhou 313000, CN		
(51) C08B 15/00	(11) 2 683 743	(51) C12N 15/113	(11) 3 456 828
C08L 1/28	C09D 101/28	A61P 1/16	A61P 35/00
C08K 5/098	C08J 3/05	(21) 18189270.4	(45) 2022-04-27
C08L 33/08		(32) 2011-06-21 (33) US	(31) 201161499637 P
(21) 12709466.2	(45) 2022-05-04	(54) Albuminproduktion och cellproliferation	
(32) 2011-03-07 (33) US	(31) 201161449846 P	(73) MiNA Therapeutics Limited, Translation & Innovation Hub, 84 Wood Lane, London W12 0BZ, GB	
(54) VATTENLÖSLIG POLYMERPULVERFORMULERING MED FÖRBÄTTRADE DISPERGERANDE EGENSKAPER			
(73) Hercules LLC, 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808, US			
(51) C08F 8/50	(11) 3 224 286	(51) C12Q 1/68	(11) 3 739 061
C08F 10/02	C08F 10/06	C12Q 1/6883	
C08F 255/02	C08F 8/00	(21) 20183986.7	(45) 2022-03-23
C08F 285/00	C08F 287/00	(32) 2015-07-20 (33) US	(31) 201562194702 P
C08F 259/08	C08F 14/26	(54) METYLERINGSMÖNSTERANALYS AV HAPLOTYPER I VÄVNADER I DNA-BLANDNING	
C08F 222/06	C08F 230/08	(73) The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services, (ORKTS), Room 301 Pi Chiu Building, Shatin, New Territories 999077, HK	
(21) 15805416.3	(45) 2022-03-09		
(32) 2014-11-26 (33) DE	(31) 102014117307		
(54) POLYMERER SOM MODIFIERATS MED EN MODIFIERINGSREAGENS OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS FRAMSTÄLLNING			
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(51) C08K 5/3417	(11) 3 205 690	(51) C12Q 1/6886	(11) 3 728 640
C08L 27/12	C08J 3/24	(21) 18827070.6	(45) 2022-02-16
C08L 27/18	C08K 3/04	(32) 2017-12-21 (33) EP	(31) 17209506.9
(21) 16190251.5	(45) 2022-03-23	(54) PREOPERATIV RISKSTRATIFIERING BASERAD PÅ PDE4D7 UTTRYCK OCH PREKIRURGISKA KLINISKA VARIABLER	
(32) 2015-09-26 (33) US	(31) 201514866902	(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL	
(54) HÄRDNINGSMEDEL FÖR FLUORELASTOMERER			
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US			
(51) C09D 5/32	(11) 3 814 436	(51) C22C 37/06	(11) 2 646 588
C09D 7/48	C09D 7/61	C22C 37/10	F16D 65/12
E06B 3/30	B05D 1/28	(21) 11807755.1	(45) 2022-02-16
B05D 3/06	B05D 7/00	(32) 2010-12-02 (33) IT	(31) BS20100196
C08K 3/36	C08K 5/13	(54) Bromsskiva för en skivbroms	
E06B 3/48		(73) Brembo S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (Bergamo), IT	
(21) 19731150.9	(45) 2022-04-27		
(32) 2018-06-26 (33) DE	(31) 202018103626 U		
(54) Strukturellt element med väderbeständig beläggning och beläggingsanläggning			
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE			
		(51) D04B 1/10	(11) 3 191 634
		D04B 1/26	D04B 1/18
		D04B 1/08	
		(21) 15781586.1	(45) 2022-03-30
		(32) 2014-09-11 (33) IT	(31) MI20141568
		(32) 2015-07-13 (33) IT	(31) UB20152134
		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV RÖRFORMADE ARTIKLAR FÖRSEDDA MED ETT GREPPOMRÅDE MEDELST STRUMPRUNDSTICKMASKINER, OCH RÖRFORMADE ARTIKLAR	

Meddelade europeiska patent 23/2022

ERHÅLLNA MED FÖRFARANDET	8323, JP
(73) Calzificio Pinelli S.r.l., Via Germania 11, 46042 Castel Goffredo, IT	Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE
(51) E01F 13/12 (11) 3 601 677	(51) F16B 39/10 (11) 3 724 524
(21) 18773393.6 (45) 2022-03-02	F16L 23/00
(32) 2017-09-15 (33) LU (31) 100444	(21) 17832731.8 (45) 2022-02-23
(54) MOBIL FORDONSBARRIÄR	(54) FIXERINGSANORDNING FÖR KOPPLINGSANORDNING MED ETT FLERKANTSHUVUD
(73) Breeze Invest GmbH, Kärntnerstrae 7/6, 1010 Wien, AT	(73) Bettray, Ole, Arnoldsdorfer Strae 11, 26419 Schortens, DE
(51) E02F 7/06 (11) 3 377 707	(51) F16C 19/38 (11) 3 679 258
E02F 3/40 B07B 1/28 B07B 1/28	F16C 19/54 F16C 32/00
(21) 16816386.3 (45) 2022-02-23	(21) 18766043.6 (45) 2022-02-23
(32) 2015-11-17 (33) IT (31) UB20155668	(32) 2017-09-08 (33) BE (31) 201705640
(54) SIKTSKOPA	(54) ANORDNING FÖRSEDD MED ETT LAGER-I-LAGER
(73) Cangini Benne S.R.L., Via Savio, 29/31, 47027 Sarsina (FC), IT	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(51) E04B 2/74 (11) 2 912 237	(51) F16D 25/0638 (11) 3 660 347
E04B 1/61 F16B 5/00 E04H 1/12	(21) 19777354.2 (45) 2022-05-04
(21) 13785337.0 (45) 2022-03-23	(32) 2018-03-28 (33) JP (31) 2018062236
(32) 2012-10-23 (33) CH (31) 20752012	(54) Friktionsingreppsanordning för arbetsfordon, och arbetsfordon
(54) Byggsats av väggelement och för infogande mellan sådana avsedda förbindare för upprättande av rumsdelare	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
(73) Vitra AG, Klünenfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH	(51) F16D 55/2265 (11) 3 615 831
(51) E04B 9/02 (11) 3 663 477	(21) 18719088.9 (45) 2022-03-23
F24F 13/02	(32) 2017-04-24 (33) DE (31) 102017108717
(21) 18209786.5 (45) 2022-02-23	(54) Skivbroms för ett nyttofordon
(54) Undertaksystem samt byggnadssystem innefattande sådant undertaksystem	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 260 61 Hyllinge, SE	(51) F16L 27/08 (11) 2 813 740
(51) E05B 65/10 (11) 3 744 932	B23Q 11/10 F16L 27/12
E05C 9/02 E05C 9/18 E05C 9/06 E05C 9/20	(21) 14001070.3 (45) 2022-05-11
(21) 20175436.3 (45) 2022-04-20	(32) 2013-06-11 (33) DE (31) 102013009759
(32) 2019-05-27 (33) DE (31) 102019114187	(54) Anordning för transport av medium
(54) Spanjolettlås med nödupplåsningssystem	(73) Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik, Würzburger Strasse 67-69, 89520 Heidenheim, DE
(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger Strasse 32, 42551 Velbert, DE	(51) F21S 4/00 (11) 2 823 216
(51) E06B 7/215 (11) 3 284 897	F21S 8/00 F21V 7/10 F21V 8/00
(21) 16184708.2 (45) 2022-03-09	(21) 12870407.9 (45) 2022-04-27
(54) Tätning med en rörlig tätningssystem och en återställningsmekanism och/eller mekanism för överdriven slaglängd	(32) 2012-03-05 (33) US (31) 201261606739 P
(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE	(54) Ljusemitterande paneler och ljusledare därför
(51) F04B 1/20 (11) 3 246 567	(73) LMPG Inc., 1220 Boulevard Marie-Victorin, Longueuil QC J4G 2H9, CA
F04B 53/16 F03C 1/32	(51) F21S 8/04 (11) 3 835 648
(21) 16170442.4 (45) 2022-03-09	F21V 21/03 F21V 27/02 F21V 21/04 F21Y 115/10
(54) HYDRAULISK ANORDNING	(21) 20210678.7 (45) 2022-03-30
(73) INNAS B.V., Nikkelstraat 15, 4823 AE Breda, NL	(32) 2019-12-11 (33) CN (31) 201922207586 U
(51) F04D 29/70 (11) 3 705 731	(32) 2019-12-11 (33) CN (31) 201922209083 U
F04D 29/64 F24F 13/08 F24F 1/56 F24F 1/54	(54) Nedåtriktad armatur
(21) 19161584.8 (45) 2022-04-20	(73) Xiamen Leedarson Lighting Co., Ltd., 5F, No. 1511, Fanghu North 2nd Road Huli District, Xiamen, Fujian 361010, CN
(54) UTOMHUSENHET FÖR EN VÄRMEPUMP SOM HAR ETT GALLER TILLVERKAT AV SEPARATA DELAR	(51) F23B 60/00 (11) 3 404 323
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-	

Meddelade europeiska patent 23/2022

<p>F24B 1/18 (21) 18171560.8 (45) 2022-03-09 (32) 2017-05-18 (33) DE (31) 102017110845 (32) 2017-05-18 (33) DE (31) 202017103005 U (54) Brännbart granulat (73) Max Blank GmbH, Klaus-Blank-Strasse 1, 91747 Westheim/Bayern, DE</p>	<p>(21) 12751674.8 (45) 2022-04-13 (32) 2011-08-26 (33) US (31) 201113219350 (54) GENERERING AV IDENTIFIERARE FÖR VISUELL FYR (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) F23C 13/00 (11) 3 377 815 F23K 5/22 F23D 3/40 F02M 27/02 (21) 16798488.9 (45) 2022-03-16 (32) 2015-11-19 (33) DE (31) 102015120106 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR INSTÄLLNING AV TÄNDNINGSEGENSKAPEN HOS ETT BRÄNSLE, SÄRSKILT FÖR ATT MINSKA UTSLÄPP AV SKADLIGA ÄMNE FRÅN FÖRBRÄNNINGSANORDNINGAR (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE</p>	<p>(51) G01F 23/296 (11) 3 734 240 G01S 7/00 G01S 7/521 G01S 15/88 F17C 13/02 (21) 20182604.7 (45) 2022-03-02 (32) 2015-08-21 (33) DE (31) 102015113908 (32) 2016-02-12 (33) US (31) 201615042890 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT MANÖVRERA EN FYLLNIVÅMÄTANORDNING (73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE</p>
<p>(51) F25B 43/00 (11) 2 205 910 F25B 39/02 F28D 9/00 (21) 08848064.5 (45) 2022-03-02 (32) 2007-11-15 (33) US (31) 988136 P (32) 2007-11-05 (33) SE (31) 0702440-9 (54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE</p>	<p>(51) G01N 1/22 (11) 3 385 696 G01M 3/26 G01N 33/00 G01N 7/10 G01N 27/18 (21) 18170505.4 (45) 2022-02-23 (32) 2012-12-21 (33) FR (31) 1262680 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA STORLEKEN PÅ ETT LÄCKHÅL (73) Aneolia, 240 rue de la Motte, 77550 Moissy-Cramayel, FR</p>
<p>(51) F41A 1/08 (11) 3 408 602 F41A 1/10 (21) 17776176.4 (45) 2022-04-13 (32) 2016-02-29 (33) US (31) 201660301269 P (54) Motmassavätska till ett axelavfyrat ammunitionssystem (73) Nammo Talley, Inc., 4051 North Higley Road, Mesa, AZ 85215, US</p>	<p>(51) G01N 21/01 (11) 3 566 041 G02B 21/24 (21) 17889560.3 (45) 2022-02-23 (32) 2017-01-05 (33) US (31) 201762442937 P (32) 2017-03-24 (33) GB (31) 201704771 (54) MODULÄRA OPTISKA ANALYTISKA SYSTEM OCH METODER (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) F41A 1/08 (11) 3 408 603 F41A 21/30 F41A 21/36 (21) 17803190.2 (45) 2022-04-13 (32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301278 P (54) Motmassaframdrivningssystem (73) Nammo Talley, Inc., 4051 North Higley Road, Mesa, AZ 85215, US</p>	<p>(51) G01N 21/3504 (11) 3 757 544 (21) 19181934.1 (45) 2022-03-02 (54) GASMÄTSENSOR (73) CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA, Recherche et Développement, 1 rue Jaquet-Droz, 2002 Neuchtel, CH</p>
<p>(51) G01B 21/04 (11) 2 820 376 G01B 5/00 (21) 13708642.7 (45) 2022-02-16 (32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261605831 P (32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261605829 P (54) Koordinatmätmaskin med stödarm utrustad med fjädrar (73) Hexagon Metrology, Inc, 250 Circuit Drive, North Kingstown, Rhode Island 02852, US</p>	<p>(51) G01N 33/487 (11) 3 702 780 (21) 20160143.2 (45) 2022-03-02 (32) 2014-07-31 (33) US (31) 201462031762 P (32) 2015-05-06 (33) US (31) 201562157749 P (54) Hybridnanoporsensorer (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) G01C 7/04 (11) 3 420 308 E01C 23/01 G01B 21/30 B60W 40/06 B60W 50/00 (21) 17710798.4 (45) 2022-02-16 (32) 2016-02-22 (33) ZA (31) 201601207 (54) METOD OCH SYSTEM FÖR VÄGÖVERVAKNING (73) Tracker Connect (PTY) Limited, Stonemill Office Park 340 Republic Road Darrenwood, 2194 Johannesburg, ZA</p>	<p>(51) G01N 33/50 (11) 3 729 079 (21) 18819164.7 (45) 2022-03-02 (32) 2017-12-20 (33) EP (31) 17209165.4 (54) Aktivitetsanalys för sekretom (73) Aposcience AG, Dresdner Strasse 87/A21, 1200 Wien, AT</p>
<p>(51) G01C 21/00 (11) 2 748 560 G01C 21/20 G06K 19/06 H04W 4/20</p>	<p>(51) G02B 6/28 (11) 3 809 175 (21) 19306356.7 (45) 2022-03-02 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRDRÖJA EN OPTISK SIGNAL (73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Université de Franche-Comté, 1, rue Claude Goudimel, 25030 Besanon Cedex, FR</p>
	<p>(51) G05D 1/02 (11) 3 738 010 B65G 1/04 G06Q 10/04</p>

Meddelade europeiska patent 23/2022

(21) 19709770.2	(45) 2022-03-09	G06F 21/64
(32) 2018-01-10 (33) GB (31) 201800408	(21) 18715793.8	(45) 2022-03-23
(54) En styrenhet och ett förfarande för att transportera anordningar	(32) 2017-02-27 (33) GB (31) 201703145	(54) Digital dokumentexekvering
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB	(73) Animation 2000 Limited, The Coach House, Pinewood Studios, Pinewood Road, Iver Heath, Buckinghamshire SL10 0NH, GB	
(51) G05D 1/02	(11) 3 489 784	(51) G06T 7/80
A01D 34/00	A01D 43/02	(11) 3 561 773
A01D 43/12	A01D 43/14	(21) 18169389.6
(21) 17830472.1	(45) 2022-04-27	(45) 2022-03-02
(32) 2016-07-19 (33) CN (31) 201610566840	(54) ONLINE UTVÄRDERING FÖR INTRINSISKA KAMERAPARAMETRAR	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(32) 2016-12-14 (33) CN (31) 201611149286		
(54) Självgående trädgårdsrobot samt system för densamma	(51) G06T 13/20	(11) 3 471 061
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	(21) 17306394.2	(45) 2022-04-06
(51) G06F 1/20	(11) 3 825 814	(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV EN ANIMATION, SOM SUMMERAR EN DESIGNPROCESS FÖR ETT TREDIMENSIONELLT OBJEKT
(21) 20205552.1	(45) 2022-03-16	(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(32) 2017-11-24 (33) KR (31) 20170158289		
(54) ELEKTRONISK ANORDNING SAMT KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE FÖR DENNA	(51) G08B 25/00	(11) 3 537 405
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	G08B 29/18	(45) 2022-02-23
(51) G06F 3/01	(11) 3 575 926	(21) 19160920.5
G02B 27/00	(45) 2022-04-27	(32) 2018-03-05 (33) US (31) 201862638644 P
(21) 18212693.8	(31) 201862678539 P	(32) 2019-02-28 (33) US (31) 201916288774
(32) 2018-05-31 (33) US	(54) FÖRFARANDE OCH BLICKSPÅRNINGSSYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ETT APPROXIMATIVT BLICKKONVERGENSAVSTÅND FÖR EN ANVÄNDARE	(54) System och förfaranden för förhindrande av fjärrfrånkoppling av en del av ett övervakat område
(54) FÖRFARANDE OCH BLICKSPÅRNINGSSYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ETT APPROXIMATIVT BLICKKONVERGENSAVSTÅND FÖR EN ANVÄNDARE	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	(73) Ademco Inc., 1985 Douglas Drive N., Golden Valley, MN 55422, US
(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(51) G06F 3/12	(11) 3 470 972	(51) G10K 11/00
B41M 5/00	(45) 2022-03-02	H04R 29/00
(21) 17196266.5	(45) 2022-03-02	G10K 11/178
(54) METOD FÖR UPPREPAD ANVÄNDNING AV DIGITAL UTSKRIFTSDATA FÖR ATT GENERERA OPTISKT OCH/ELLER HAPTISKT KVALITATIVA TRYCKDEKORATIONER PÅ ETT SUBSTRAT		H04R 3/00
(73) Flooring Technologies Ltd., Smartcity Malta, SCM 01, Office 406, 1001 RICASOLI, KALKARA SCM, MT		(21) 16840883.9
(51) G06F 9/455	(11) 3 607 441	(45) 2022-05-04
G06F 11/36	(45) 2022-04-20	(32) 2015-09-02 (33) FI (31) 20155634
(21) 18718264.7	(31) 201762480408 P	(54) Styrning av akustiska moder i ett rum
(32) 2017-04-01 (33) US (31) 201762480408 P	(31) 201715488282	(73) Genelec OY, Olvitie 5, 74100 Iisalmi, FI
(32) 2017-04-14 (33) US (31) 201715488282		
(54) Exekveringssparning för virtuell maskin		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) G06K 19/077	(11) 3 640 853	(51) G21B 1/23
G06K 19/02	B23Q 11/00	(11) 3 208 808
C09J 7/00	C09J 11/04	(45) 2022-03-16
C09J 183/00		(32) 2006-05-30 (33) US (31) 809453 P
(21) 18817339.7	(45) 2022-02-23	(32) 2007-05-29 (33) US (31) 754928
(32) 2017-06-14 (33) JP (31) 2017116501		(54) ELEKTRONKOPPLAD TRANSFORMATOR
(54) RF-MÄRKT HANDVERKTYG OCH METOD FÖR ATT FÅSTA RF-MÄRKEN PÅ HANDVERKTYG		(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US
(73) Shin-Etsu Polymer Co., Ltd., 1-9, Kanda-Sudacho, Chiyoda-ku Tokyo 101-0041, JP		
(51) G06Q 10/10	(11) 3 586 294	(51) H01F 1/18
		(11) 3 495 525
		H01F 1/147
		C22C 38/00
		C22C 38/04
		C22C 38/14
		C22C 38/42
		C21D 8/12
		C22C 38/60
		(21) 17837043.3
		(45) 2022-04-06
		(32) 2016-08-05 (33) JP (31) 2016154206
		(54) ICKE KORNORIENTERAD ELEKTRISK STÅLPLÅT, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR ICKE KORNORIENTERAD ELEKTRISK STÅLPLÅT, OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR MOTORKÄRNA
		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP
		(51) H01F 27/02
		(11) 3 721 458
		H01F 27/06
		H01F 27/245

Meddelade europeiska patent 23/2022

H01F 27/26 (21) 19700555.6 (32) 2018-01-31 (33) DE (54) Elektrisk apparat med pressplattor för spänning av en magnetiserbar kärna (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	H01F 27/32 (45) 2022-03-09 (31) 102018201488	(54) ARRANGEMANG FÖR SAMMANKOPPLING AV VÅGLEDARSTRUKTURER OCH STRUKTUR FÖR SAMMANKOPPLINGSARRANGEMANG FÖR VÅGLEDARSTUKTURER (73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE
(51) H01H 35/26 H01H 33/56 H02B 13/065 (21) 17740359.9 (32) 2016-08-02 (33) DE (54) Övervakning av ett gastryck i ett gasrum (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(11) 3 469 616 H01H 11/00 (45) 2022-03-09 (31) 102016214198	(51) H01Q 1/42 H01Q 1/22 H01Q 5/42 H01Q 21/06 H01Q 1/24 H01Q 21/26 H01Q 25/00 (21) 18744882.4 (32) 2017-01-24 (33) US (54) BASSTATIONSANTENNER INNEFATTANDE KOMPLETTERANDE UPPSÄTTNINGAR (73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US
(51) H01M 4/525 H01M 10/0525 H01M 10/0568 H01M 4/02 (21) 19204784.3 (32) 2018-10-23 (33) KR (54) Sekundärt litiumbatteri inkluderande en elektrolyt med en isocyanatförening (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR	(11) 3 644 417 H01M 10/0567 H01M 10/0569 (45) 2022-05-04 (31) 20180126859	(51) H01R 3/00 H01R 13/426 H01R 13/6584 H01R 13/447 H01R 12/61 (21) 19186433.9 (54) ELEKTRISKT ANSLUTNINGSDON, ISOLERANDE SKYDDSELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV ETT ELEKTRISKT ANSLUTNINGSDON (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(51) H01M 50/103 H01M 50/15 H01M 50/169 (21) 15194369.3 (32) 2014-11-18 (33) KR (54) Uppladdningsbart batteri med terminal (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(11) 3 024 054 H01M 50/155 H01M 50/172 (45) 2022-05-04 (31) 20140161187	(51) H01R 24/68 H05B 47/18 H05B 47/10 (21) 19178333.1 (32) 2018-09-19 (33) DE (54) Förfarande för drift av en elektrisk förbrukarmodul och ett elektriskt förbrukarsystem (73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE
(51) H01M 50/147 H01M 50/543 (21) 17820436.8 (32) 2016-06-28 (33) KR (54) SEKUNDÄRBATTERI (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(11) 3 477 743 H01M 50/572 (45) 2022-02-23 (31) 20160080954	(51) H02J 3/28 H02M 3/28 B60L 58/22 H02M 1/00 (21) 16752017.0 (32) 2015-02-18 (33) US (54) Kraftdistributionssystem för elfordon (73) Wisk Aero LLC, 2700 Broderick Way, Mountain View, CA 94043, US
(51) H01M 50/209 H01M 50/242 H01M 50/249 (21) 19907322.2 (32) 2018-12-30 (33) CN (54) BATTERIMODUL OCH BATTERIPACK (73) Contemporary Ampere Runzhi Software Technology Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	(11) 3 800 704 H01M 50/264 H01M 50/533 (45) 2022-04-20 (31) 201822275004 U	(51) H02J 7/00 B60K 6/00 H02J 7/34 (21) 17854144.7 (32) 2016-09-26 (33) US (54) HYBRIDENERGILAGRINGSYSTEM MED HÖG TILLFÖRLITLIGHET (73) Electric Power Systems, Inc., 520 W. 2850 N, North Logan, Utah 84341, US
(51) H01M 50/502 H01M 50/543 (21) 16175336.3 (32) 2015-06-22 (33) KR (54) UPPLADDNINGSBART BATTERI OCH UPPLADDNINGSBAR BATTERIMODUL (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(11) 3 109 926 (45) 2022-02-16 (31) 20150088348	(51) H02J 9/06 H02J 3/38 H02J 3/46 (21) 18723021.4 (32) 2017-10-03 (33) EP (32) 2017-05-18 (33) US (54) Virtualisering av kraft för datacenter, (31) 201762508150 P
(51) H01P 1/04 (21) 16728125.2	(11) 3 453 070 (45) 2022-04-20	

Meddelade europeiska patent 23/2022

telekommunikationsmiljöer och ekvivalenta infrastrukturer	H04W 88/16 H04W 12/67	H04W 12/10
(73) CE+T Power Luxembourg SA, Zone Industrielle "In den Allern" 6, 9911 Troisvierges, LU	(21) 19157496.1 (32) 2018-02-15 (33) IN (54) SÄKERHETSHANTERING I KOMMUNIKATIONSSYSTEM MED NÄTFUNKTIONSSASSISTERAD MEKANISM FÖR ATT SÄKRA INFORMATIONSELEMENT	(45) 2022-04-20 (31) 201841005885
(51) H02J 50/12 H02J 50/80 G06F 1/32	(11) 3 607 637 H02J 7/02	
(21) 18714072.8 (32) 2017-04-05 (33) EP (32) 2017-04-05 (33) GB (54) INDUKTIVT KRAFTÖVERFÖRINGSSYSTEM (73) MBDA UK Limited, Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire SG1 2DA, GB	(45) 2022-05-04 (31) 17164890.0 (31) 201705452	
(51) H02M 7/5387 H02M 1/00 H02P 6/18 H02K 3/47	(11) 3 747 119 H02K 1/24 H02K 1/27	
(21) 19702402.9 (32) 2018-01-31 (33) SE (54) SLITSLÖS SYNKRON PERMANENTMAGNETMOTOR (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	(45) 2022-03-09 (31) 1830033-5	
(51) H02P 9/10 H02M 7/44	(11) 2 683 077 H02J 3/38	
(21) 12751872.8 (32) 2011-02-28 (33) ES (54) OMVANDLAREFFEKTREGULATOR FÖR ETT GENERERINGSSYSTEM BASERAT PÅ EN STATISK EFFEKTOMVANDLARE (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrae 26, 26607 Aurich, DE	(45) 2022-04-06 (31) 201100221 P	
(51) H02S 10/30 H02S 40/44 F24S 20/00	(11) 3 834 281 F24S 70/00	
(21) 19770186.5 (32) 2018-08-09 (33) IT (54) Anordning, anläggning och metod för lagringen och överföring av termisk energi av solursprung (73) Magaldi Power S.P.A., Via Irno 216, 84135 Salerno (SA), IT	(45) 2022-02-23 (31) 201800007998	
(51) H04B 7/26 H04W 72/12 H04W 76/28	(11) 3 703 277 H04W 76/15 H04W 88/06	
(21) 20168363.8 (32) 2017-06-15 (33) US (32) 2017-08-10 (33) US (32) 2018-04-30 (33) US (54) TMD-ÖVERFÖRING FÖR ANVÄNDARUTRUSTNING (UE) MED DUBBEL KONNEKTIVITET AV INTER-RAT-TYP (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US	(45) 2022-05-11 (31) 201762520375 P (31) 201762543417 P (31) 201815966541	
(51) H04L 5/00 H04W 56/00	(11) 2 840 842 H04W 24/02	
(21) 13777721.5 (32) 2012-04-20 (33) JP (54) Mobilstation och metod för mobilstation (73) NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower, 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-6150, JP	(45) 2022-05-11 (31) 2012096793	
(51) H04L 29/06 H04L 29/08	(11) 3 528 456 H04W 12/00	
(51) H04N 1/46 H04N 9/64 G09G 5/02 H04N 21/4402 G06F 3/14	(11) 3 595 281 H04N 1/60 H04N 9/69 H04N 19/30 H04N 21/235	
(21) 19190529.8 (32) 2011-05-27 (33) US (54) Skalbara system för styrning av färghantering innefattande varierande nivåer av metadata (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	(45) 2022-02-16 (31) 201161491014 P	
(51) H04N 5/225 H04N 5/232	(11) 3 247 101	
(21) 17168795.7 (32) 2016-05-17 (33) GB (54) AVBILDNINGSSYSTEM MED MULTIPLA BILDSSENSORER OCH ETT ASSOCIERAT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING (73) Nctech Ltd, Quartermile One 6th Floor 15 Lauriston Place, Edinburgh EH3 9EP, GB	(45) 2022-03-09 (31) 201608667	
(51) H04N 5/225 H04N 5/232 G02B 27/64	(11) 3 793 187 G02B 7/08	
(21) 20205871.5 (32) 2013-08-19 (33) KR (54) KAMERAMODUL (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	(45) 2022-04-27 (31) 20130098132	
(51) H04N 19/423 H04N 19/44 H04N 19/58 H04N 19/00	(11) 3 767 950 H04N 19/573 H04N 19/70	
(21) 20194910.4 (32) 2011-10-13 (33) US (32) 2011-11-01 (33) US (32) 2011-11-08 (33) US (32) 2011-11-11 (33) US (54) Spårning av en referensbild baserat på en utsedd bild på en elektronisk enhet (73) Dolby International AB, Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam, NL	(45) 2022-03-30 (31) 201113273191 (31) 201113287015 (31) 201113291961 (31) 201113294996	
(51) H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 19/423	(11) 2 898 687 H04N 19/196 H04N 19/31	
(21) 13774009.8 (32) 2012-09-24 (33) US (32) 2012-10-01 (33) US (32) 2013-09-20 (33) US (54) ANKOMSTTIDER OCH NOMINELLA BORTTAGNINGSTIDER FÖR BUFFERT FÖR KODADE BILDER I VIDEOKODNING (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(45) 2022-04-20 (31) 201261705119 P (31) 201261708475 P (31) 201314033348	
(51) H04R 3/00	(11) 3 777 234	

(21) **19721032.1** (45) 2022-03-30 Piove di Sacco, IT
 (32) 2018-04-06 (33) IT (31) 201800004280
 (32) 2018-10-18 (33) IT (31) 201800009569
 (54) AKUSTISKT SYSTEM FÖR DETEKTION OCH LOKALISERING AV
 LÅGINTENSITETS- OCH LÅGFREKVENSLJUDKÄLLOR OCH
 TILLHÖRANDE LOKALISERINGSFÖRANDE
 (73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma,
 IT

(51) **H04W 4/029** (11) **3 635 979**
 (21) **18735466.7** (45) 2022-04-13
 (32) 2017-06-07 (33) US (31) 201762516590 P
 (54) FÖRDRÖJNINGSTOLLERANT DECENTRALISERAT NÄTVERK
 (73) Noodle Technology Inc., 2443 Fillmore Street, Suite
 287, San Francisco, CA 94115, US

(51) **H04W 36/00** (11) **3 539 320**
 H04W 16/14
 (21) **17809029.6** (45) 2022-02-16
 (32) 2016-11-14 (33) US (31) 201662421798 P
 (54) Interfrekvensmätningar på FS3-SCeller
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
 Stockholm, SE

(51) **H04W 48/18** (11) **3 596 979**
 H04W 36/06 H04W 4/00
 (21) **18716033.8** (45) 2022-04-27
 (32) 2017-03-14 (33) US (31) 201762471312 P
 (32) 2018-03-12 (33) US (31) 201815919127
 (54) Omkoppling av täckningsförbättringsmod för trådlös
 kommunikation
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
 Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 72/12** (11) **3 657 887**
 H04W 72/04
 (21) **17920852.5** (45) 2022-05-04
 (54) RESURSALLOKERINGSFÖRFARANDE OCH ENHET
 (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration
 Building Bantian, Longgang District, Shenzhen
 Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 45/355** (11) **3 808 156**
 H05B 45/46
 (21) **19728084.5** (45) 2022-02-16
 (32) 2018-06-14 (33) EP (31) 18177760.8
 (54) ÖVERVAKNINGSANORDNING FÖR ETT BELYSNINGSARRANGEMANG,
 EN DRIVENHET SOM ANVÄNDER ÖVERVAKNINGSSARRANGEMANGET
 SAMT ETT DRIVNINGSFÖRFARANDE
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
 Eindhoven, NL

(51) **H05H 7/04** (11) **3 454 628**
 (21) **18188819.9** (45) 2022-04-06
 (32) 2017-09-07 (33) US (31) 201715697481
 (54) SPIRALFORMAD PERMANENTMAGNETSTRUKTUR OCH UNDULATOR
 MED ANVÄNDNING DÄRAV
 (73) National Synchrotron Radiation Research Center,
 No.101, Xinan Rd., East Dist., Hsinchu City 300, TW

(51) **H05K 7/20** (11) **3 766 317**
 (21) **19725063.2** (45) 2022-03-16
 (32) 2018-06-11 (33) DE (31) 102018113806
 (54) Utrustningsskåp och förfarande för att driva en
 kylanordning
 (73) Vertiv, S.r.l., Via Leonardo Da Vinci 16-18, 35028

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 23/2022

(51) A61F 2/06	(11) 2 768 429	H05B 47/13		
A61F 2/82	A61F 2/91	(21) 11706345.3	(45) 2022-02-16	
(21) 12841445.5	(45) 2022-04-06	(32) 2010-02-09	(33) EP	(31) 10153063.2
(32) 2011-10-21	(33) US	(31) 201161550004 P	(54) SYSTEM FÖR ATT UPPTÄCKA NÄRVARO OCH ETT BELYSNINGSSYSTEM SOM OMFATTAR ETT SÅDANT SYSTEM	
(32) 2012-01-12	(33) US	(31) 201261585937 P	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(32) 2012-01-27	(33) US	(31) 201261591753 P		
(32) 2012-02-22	(33) US	(31) 201261601961 P		
(32) 2012-08-13	(33) US	(31) 201261682558 P		
(32) 2012-10-21	(33) US	(31) 201213656717		
(54) AKTIVT STYRBAR STENT, STENTGRAFT, HJÄRTKLAFF				
(73) Syntheon TAVR, LLC, 13755 S.W. 119 Avenue, Miami, FL 33186, US				
(51) B60R 1/08	(11) 3 225 467			
(21) 17163349.8	(45) 2022-04-27			
(32) 2016-03-29	(33) DE	(31) 102016105668		
(54) FORDONSSPEGEL OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING				
(73) FICOSA International GmbH, Schweigerstrae 10, 38302 Wolfenbüttel, DE				
(51) B60T 15/04	(11) 2 483 117			
B60T 15/14	B60T 13/68			
(21) 09760583.6	(45) 2022-03-02			
(54) Metod för att avaktivera ett elektroniskt parkeringsbromssystem				
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE				
(51) F24F 3/044	(11) 2 557 368			
F24F 11/00	F24F 11/04			
F24F 13/068	F24F 13/06			
F24F 13/02				
(21) 12179782.3	(45) 2022-02-23			
(32) 2011-08-12	(33) IT	(31) MI20111538		
(54) Förfarande för reglering av ett luftflöde i ett luftkonditioneringssystem och luftkonditioneringssystem därför				
(73) Zambolin, Marco, Via Fornace (Veruno), 25, 28013 Gattico-Veruno (NO), IT				
(51) G06K 19/07	(11) 1 907 993			
G06K 19/073	G06K 19/077			
(21) 06778905.7	(45) 2022-03-16			
(32) 2005-07-25	(33) FR	(31) 0507887		
(54) ELEKTRONISK ENHET MED KONTAKT- OCH FJÄRRKOMMUNIKATIONSORGAN				
(73) IDEMIA France, 2 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR				
(51) H01H 33/90	(11) 2 593 954			
H01H 33/91				
(21) 11730684.5	(45) 2022-03-16			
(32) 2010-07-16	(33) FR	(31) 1055800		
(54) BRYTARKAMMARAPPARAT FÖR TVÅ INNESLUTNA KONTAKTELEKTRODER				
(73) Alstom Technology Ltd., Brown Boveri Str. 7, 5400 Baden, CH				
(51) H05B 37/02	(11) 2 845 449			
(21) 13732242.6	(45) 2022-02-16			
(32) 2012-05-03	(33) US	(31) 201261641959 P		
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR DRIFTSÅTTNING AV NODER I ETT NÄTVERK				
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL				
(51) H05B 47/155	(11) 2 534 929			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1800135-4 1930420-3 1950948-8 1951047-8 1951382-9

2051477-4 2150171-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co., KG, Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, Tyskland har den 13 maj 2022 lämnat in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för tilläggsskydd 1490011-2, för produkten aftinib, tautomerer, stereoisomerer och salter därav, fysiologiskt godtagbara salter men oorganiska eller organiska syror eller baser, särskilt ett maleatsalt därav, mer företrädevis ett dimaleatsalt därav, EU/1/13/879. Grundpatent: 01271363.2 (1345910), benämning: Kinazolinderivat, läkemedel som innehåller dessa föreningar, användningen därav och förfarande för framställningen därav.

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
8				-	-	B31C	3/02
8I Research Development Pty Ltd	17849915.8	A61M	3/02	-	-	B31C	3/04
-	-	A61M	5/142	Andersson Martin	1951495-9	A61L	26/00
-	-	A61M	5/168	-	-	A61L	15/26
-	-	A61M	5/14	-	-	A61L	15/44
				-	-	A61L	15/46
				-	-	A61L	15/60
				-	-	A61L	29/16
				-	-	A61L	31/16
				-	-	C08L	71/02
A				Aneolia	18170505.4	G01N	1/22
Aarke AB	2051315-6	B01F	23/236	-	-	G01M	3/26
-	-	A23L	2/54	-	-	G01N	33/00
Abiomed, Inc.	15724913.7	A61M	60/135	-	-	G01N	7/10
-	-	A61M	60/857	-	-	G01N	27/18
-	-	A61M	60/148	-	-	G06Q	10/10
Ademco Inc.	19160920.5	G08B	25/00	Animation 2000 Limited	18715793.8	G06F	21/64
-	-	G08B	29/18	-	-	G01N	33/50
Adey Holdings (2008) Limited	19718361.9	B03C	1/033	Aposcience AG	18819164.7	G01N	33/50
-	-	B03C	1/28	Apple Inc.	20168363.8	H04B	7/26
Advanced Fusion Systems LLC	16190435.4	G21B	1/23	-	-	H04W	72/12
Adverio Pharma GmbH	11720806.6	C07D	471/04	-	-	H04W	76/15
-	-	A61K	31/437	-	-	H04W	76/28
-	-	A61P	9/00	-	-	H04W	88/06
-	-	A61P	15/00	-	-	G01F	23/00
Aguti Produktentwicklung & Design GmbH	20192804.1	B60N	2/07	Aqua Robur Technologies AB	2050623-4	E03F	3/00
-	-	B60N	2/075	-	-	E03F	3/02
Ajinomoto Co., Inc.	11008139.5	A23K	20/00	-	-	G06G	7/50
-	-	A23K	50/00	Arnelöf Per	1851571-8	F16B	11/00
-	-	A23K	50/10	-	-	F16D	1/06
-	-	A23K	40/00	-	-	F16H	57/023
-	-	A23K	20/142	Array Biopharma Inc.	06837728.2	C07D	413/14
ALFA LAVAL CORPORATE AB	08848064.5	F25B	43/00	-	-	C07D	417/14
-	-	F25B	39/02	-	-	C07D	401/14
-	-	F28D	9/00	-	-	C07D	403/12
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	21212055.4	C07C	211/09	-	-	C07D	403/14
-	-	A61K	31/713	-	-	C07D	413/12
-	-	A61K	47/18	-	-	C07D	417/12
-	-	C07C	217/08	-	-	C07D	471/04
-	-	C07C	229/12	-	-	C07D	495/04
-	-	C07C	235/06	-	-	A61K	31/517
-	-	C07C	323/12	-	-	A61P	35/00
-	-	C07C	327/22	Arvidsson Tobias	1851624-5	A47B	96/20
-	-	C07C	327/28	-	-	A47B	88/90
-	-	C07D	295/08	-	-	F16B	12/44
Alstom Technology Ltd.	11730684.5	H01H	33/90	ASKENMALM Kent	2051309-9	A01D	34/84
-	-	H01H	33/91	-	-	A01D	34/81
Amferia AB	1951495-9	A61L	26/00	-	-	A01D	34/82
-	-	A61L	15/26	Atefyekta Saba	1951495-9	A61L	26/00
-	-	A61L	15/44	-	-	A61L	15/26
-	-	A61L	15/46	-	-	A61L	15/44
-	-	A61L	15/46	-	-	A61L	15/46
-	-	A61L	15/60	-	-	A61L	15/60
-	-	A61L	29/16	-	-	A61L	15/60
-	-	A61L	31/16	-	-	A61L	29/16
-	-	C08L	71/02	-	-	A61L	31/16
AMRA Medical AB	14165965.6	A61B	5/055	-	-	C08L	71/02
-	-	A61B	5/107	Athmer oHG	16184708.2	E06B	7/215
-	-	A61B	5/00	Atlantic Therapeutics Group Limited	18829208.0	A61N	1/04
-	-	G06T	7/60	-	-	A61N	1/36
-	-	G06T	7/00	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	18766043.6	F16C	19/38
Andersson Michael	1950522-1	B65D	5/00	-	-	F16C	19/54
-	-	B31B	50/68	-	-	F16C	32/00
-	-	B31C	3/00	-	-	F16C	32/00

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Atlas Copco Industrial Technique AB	19702402.9	H02M 7/5387	-	-	B29C 33/50
-	-	H02M 1/00	Bonsens AB	2230151-9	-
-	-	H02K 1/24	Breeze Invest GmbH	18773393.6	E01F 13/12
-	-	H02P 6/18	Brembo S.p.A.	11807755.1	C22C 37/06
-	-	H02K 1/27	-	-	C22C 37/10
-	-	H02K 3/47	-	-	F16D 65/12
Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	19721295.4	C07D 405/14	BROKK AKTIEBOLAG	2250604-2	-
-	-	C07D 405/12	Byström Mattias	2230145-1	-
-	-	C07D 409/12	C		
-	-	C07D 409/14	Calzificio Pinelli S.r.l.	15781586.1	D04B 1/10
-	-	A61K 31/454	-	-	D04B 1/26
-	-	A61K 31/4545	-	-	D04B 1/18
-	-	A61P 3/00	-	-	D04B 1/08
-	-	A61P 25/00	Calás Göran	2051309-9	A01D 34/84
-	-	A61P 29/00	-	-	A01D 34/81
-	-	A61P 35/00	-	-	A01D 34/82
B			Cangini Benne S.R.L.	16816386.3	E02F 7/06
BAE Systems PLC	14711569.5	B64D 45/02	-	-	E02F 3/40
Ball, Nathan	13855759.0	B01J 19/02	-	-	B07B 1/46
-	-	H01M 4/04	-	-	B07B 1/28
-	-	H01M 4/136	Carlsson Mikael	2051182-0	F16B 12/24
-	-	H01M 4/1397	-	-	F16B 13/02
-	-	H01M 10/052	Cartes S.r.l.	16190663.1	B31D 1/02
-	-	H01M 4/36	CC90 Composite AB	2200056-6	-
-	-	H01M 4/583	-	2230146-9	-
-	-	H01M 4/66	CE+T Power Luxembourg SA	18723021.4	H02J 9/06
-	-	H01M 4/02	-	-	H02J 3/38
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	19717785.0	B60K 37/06	-	-	H02J 7/34
-	-	H03K 17/96	-	-	H02J 3/46
-	-	H01H 1/48	Celcium Group i Umeå AB	2250603-4	-
-	-	H01H 3/12	CELLINK Bioprinting AB	2250597-8	-
-	-	H01H 1/34	Centre National de la Recherche Scientifique	18738197.5	A61K 9/127
Bettray, Ole	17832731.8	F16B 39/10	-	-	A61K 9/19
-	-	F16L 23/00	-	-	A61K 9/20
Bioservo Technologies AB	2250586-1	-	-	-	A61K 48/00
-	2250585-3	-	-	-	A61K 47/69
-	2250584-6	-	-	-	A61K 31/713
Bisco, Inc.	17853683.5	A61K 6/836	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 6/851	-	-	A61P 15/02
-	-	A61K 6/889	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-	19306356.7	G02B 6/28
-	-	C04B 26/06	Ceva Animal Health Pty Ltd	07754571.3	A61K 31/737
-	-	C04B 28/04	-	-	A61K 47/02
-	-	A61K 6/853	-	-	A61K 47/14
-	-	A61K 6/876	-	-	A61K 47/18
-	-	A61K 6/77	-	-	A61K 9/19
-	-	A61K 6/79	-	-	A61P 7/02
-	-	C04B 111/00	-	-	A61P 9/10
Blomstrand Edvin	1951495-9	A61L 26/00	-	-	A61P 9/14
-	-	A61L 15/26	-	-	A61P 13/10
-	-	A61L 15/44	-	-	A61P 13/12
-	-	A61L 15/46	-	-	A61P 17/02
-	-	A61L 15/60	-	-	A61P 19/02
-	-	A61L 29/16	-	-	A61P 25/00
-	-	A61L 31/16	-	-	A61P 31/18
-	-	C08L 71/02	-	-	A61K 9/00
Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	16187099.3	A01N 25/00	Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	14001070.3	F16L 27/08
-	-	A61P 33/00	-	-	B23Q 11/10
-	-	A61K 31/42			
The Boeing Company	18161241.7	B29C 70/46			

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16L 27/12	-	-	F24F 1/56
Claezon Fredrich	2051312-3	G01S 7/497	-	-	F24F 1/54
-	-	B60W 40/10	Dassault Systèmes	17306394.2	G06T 13/20
-	-	G05D 1/02	DeLaval Holding AB	2250606-7	-
-	-	G06T 7/70	-	2250605-9	-
-	-	B62D 53/00	-	2250607-5	-
-	2051313-1	G01S 13/87	Delmerico, Richard	13855759.0	B01J 19/02
-	-	G01S 13/931	-	-	H01M 4/04
Collin Morgan	2051298-4	A01B 15/02	-	-	H01M 4/136
-	-	A01B 35/22	-	-	H01M 4/1397
CommScope Technologies LLC	18744882.4	H01Q 1/42	-	-	H01M 10/052
-	-	H01Q 1/22	-	-	H01M 4/36
-	-	H01Q 9/32	-	-	H01M 4/583
-	-	H01Q 5/42	-	-	H01M 4/66
-	-	H01Q 3/06	-	-	H01M 4/02
-	-	H01Q 21/06	DELSING Per	2250580-4	-
-	-	H01Q 3/26	DEME Offshore NL B.V.	17828791.8	B63B 35/03
-	-	H01Q 1/24	-	-	B63B 35/04
-	-	H01Q 21/08	-	-	F16L 1/235
-	-	H01Q 21/26	-	-	H02G 1/10
-	-	H01Q 21/28	Dobielewski Mikolaj	2230151-9	-
-	-	H01Q 25/00	Dolby International AB	20194910.4	H04N 19/423
-	-	H01Q 19/10	-	-	H04N 19/44
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19205017.7	B60K 1/04	-	-	H04N 19/573
-	-	B60L 50/64	-	-	H04N 19/58
-	-	B60L 50/60	-	-	H04N 19/70
-	-	H01M 50/20	-	-	H04N 19/00
Contemporary Amperex Runzhi Software Technology Limited	19907322.2	H01M 50/209	Dolby Laboratories Licensing Corporation	19190529.8	H04N 1/46
-	-	H01M 50/242	-	-	H04N 9/64
-	-	H01M 50/264	-	-	H04N 1/60
-	-	H01M 50/249	-	-	G09G 5/02
-	-	H01M 50/533	-	-	H04N 9/69
Continental Automotive GmbH	19726901.2	B60R 1/00	-	-	H04N 21/4402
-	18169389.6	G06T 7/80	-	-	H04N 19/30
Continental Reifen Deutschland GmbH	18782348.9	B60C 11/12	Drawbridge Health, Inc.	20175443.9	C12M 1/34
-	-	B60C 11/03	-	-	C12M 3/00
Cosesy A/S	2250583-8	-	-	-	C12Q 1/68
Crown Packaging Technology Inc	17720972.3	B21D 51/38	-	-	A61B 5/15
-	-	B65D 83/42	-	-	A61B 5/151
-	-	B21D 28/28	E		
CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA, Recherche et Développement	19181934.1	G01N 21/3504	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers	18738197.5	A61K 9/127
Cytomx Therapeutics Inc.	16704511.1	A61K 38/05	-	-	A61K 9/19
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 9/20
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 48/00
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 47/69
D			-	-	A61K 31/713
Dafo Brand AB	2250583-8	-	-	-	A61P 1/00
Daikin Europe N.V.	19161584.8	F04D 29/70	EDVALL NICEVSKI Carl Christian Harald	1851554-4	A61P 15/02
-	-	F04D 29/64	-	-	E04G 3/20
-	-	F24F 13/08	-	-	E04G 13/06
-	-	F24F 1/56	Edwards Lifesciences Corporation	19729877.1	A61F 2/24
-	-	F24F 1/54	-	-	A61F 2/95
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19161584.8	F04D 29/70	E. I. du Pont de Nemours and Company	16190251.5	C08K 5/3417
-	-	F04D 29/64	-	-	C08L 27/12
-	-	F24F 13/08	-	-	C08J 3/24

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 27/18	FICOSA	17163349.8	B60R 1/08
-	-	C08K 3/04	International GmbH		
Eisai R&D Management Co., Ltd.	15834302.0	C07D 401/14	Fingerprint Cards Anacatum IP AB	2051294-3	G06K 19/077
-	-	A61K 31/4545	-	-	H01L 21/768
-	-	A61P 35/00	Flooring Technologies Ltd.	17196266.5	G06F 3/12
-	-	A61P 43/00	-	-	B41M 5/00
EJNERMARK Sebastian	2051286-9	C22C 38/40	Fornaseri Paolo	1851571-8	F16B 11/00
-	-	C22C 38/42	-	-	F16D 1/06
-	-	C22C 38/46	-	-	F16H 57/023
-	-	C22C 38/48	Fors Jens	2051183-8	B25G 1/00
-	-	C22C 38/50	-	-	B25B 15/00
Elanco Animal Health Incorporated	19156369.1	A61K 31/437	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15805416.3	C08F 8/50
-	-	C07D 471/04	-	-	C08F 10/02
Electric Power Systems, Inc.	17854144.7	H02J 7/00	-	-	C08F 10/06
-	-	B60K 6/00	-	-	C08F 255/02
-	-	H02J 1/00	-	-	C08F 8/00
-	-	H02J 7/34	-	-	C08F 285/00
-	-	H02J 1/06	-	-	C08F 287/00
Eli Lilly and Company	17739840.1	A61M 5/20	-	-	C08F 259/08
-	-	A61M 5/24	-	-	C08F 14/26
-	-	A61M 5/315	-	-	C08F 222/06
ELONROAD AB	2050626-7	B60L 5/38	-	-	C08F 230/08
-	-	B60L 5/08	-	16798488.9	F23C 13/00
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	20175436.3	E05B 65/10	-	-	F23K 5/22
-	-	E05C 9/02	-	-	F23D 3/40
-	-	E05C 9/06	-	-	F02M 27/02
-	-	E05C 9/18	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	18713062.0	A61M 1/16
-	-	E05C 9/20			
Encore Medical, L.P. (D/B/A DJO Surgical)	18743305.7	A61F 2/30	G		
-	-	A61F 2/40	Gambro Lundia AB	2250594-5	-
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2051316-4	E21B 7/02	Gapwaves AB	2130170-0	G01R 29/08
-	-	E21B 19/08	-	-	G01R 29/10
ErgoPack Deutschland GmbH	19748785.3	B65B 13/04	-	16728125.2	H01P 1/04
-	-	B65B 13/06	Genelec OY	16840883.9	G10K 11/00
-	-	B65B 13/08	-	-	H04R 29/00
-	-	B65B 57/04	-	-	G01H 7/00
Ericson Birger	2051297-6	B44D 3/16	-	-	G10K 11/178
-	-	A47L 13/08	-	-	G10K 15/12
Erlandsson Jonny	1930309-8	B07C 5/14	Germann Michael	2051303-2	B27N 1/00
-	-	B27B 1/00	-	-	B09B 3/45
-	-	G01N 21/898	-	-	D21B 1/36
-	-	G01N 33/46	GlaxoSmithKline Biologicals SA	11758014.2	A61K 39/39
-	-	G06V 10/00	-	-	A61K 9/127
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	2250609-1	-	GONCALVES Eduardo	2051225-7	B60K 15/06
F			-	-	F02M 37/00
Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG	19177406.6	B60R 25/30	GOTTHARDSSON David	2051220-8	H01B 5/02
-	-	G01G 19/02	-	-	B60L 3/00
-	-	B60P 1/00	-	-	H01R 25/14
-	-	B60R 1/00	-	-	H02G 5/02
Faiveley Transport Nordic AB	19711528.0	B60T 17/08	Grenville Inc.	2250592-9	-
Fastmeditalia S.r.L.	15760266.5	A61N 1/04	Griessbach, Sören	17761429.4	B29B 17/04
-	-	A61N 1/30	-	-	B01F 5/10
Fechter Jan-Olof	2051303-2	B27N 1/00	-	-	B01F 5/24
-	-	B09B 3/45	-	-	B01F 3/18
-	-	D21B 1/36	-	-	B33Y 30/00
			-	-	B29C 64/153
			-	-	B22F 3/00
			-	-	B22F 3/105

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GROSS + FROELICH GMBH & CO. KG	17822154.5	B60B 33/00	-	-	B28D 1/00
GROTH Jonas	2051315-6	B01F 23/236	-	1950956-1	A01D 34/00
-	-	A23L 2/54	-	-	G05B 15/00
GRUFMAN Stefan	2051309-9	A01D 34/84	-	-	G05D 1/00
-	-	A01D 34/81	-	-	A01G 20/30
-	-	A01D 34/82	Håkansson Pontus	2051303-2	B27N 1/00
Grünwald Ida	2230157-6	-	-	-	B09B 3/45
GULDKULA Håkan	2250598-6	-	-	-	D21B 1/36
H			HÖRBERG Johan	2051306-5	G07C 9/00
H & M Hennes & Mauritz GBC AB	2250600-0	-	Hörmann KG Brockhagen	19731150.9	C09D 5/32
Hagleitner, Hans Georg	15744466.2	A47K 10/16	-	-	C09D 7/48
-	-	A47K 10/40	-	-	C09D 7/61
Haldor Topsøe A/S	15732253.8	C07C 29/14	-	-	E06B 3/30
-	-	C07C 31/20	-	-	B05D 1/28
-	-	C07C 27/04	-	-	B05D 3/06
Hasselblad Marcus	2130170-0	G01R 29/08	-	-	B05D 7/00
-	-	G01R 29/10	-	-	C08K 3/36
Hauser Janosch	2230151-9	-	-	-	C08K 5/13
Hedman Mats	2200054-1	-	-	-	E06B 3/48
Heineken Supply Chain B.V.	18166782.5	B67D 1/08	I		
-	-	B67D 1/12	ICM Airport Technics Pty Ltd.	18193178.3	B64F 1/36
-	-	B67D 1/04	-	-	G01B 9/02
Hektor Ventures AB	2230152-7	-	-	-	G01B 11/02
Hercules LLC	12709466.2	C08B 15/00	-	-	G06Q 50/28
-	-	C08L 1/28	-	-	G06Q 10/02
-	-	C09D 101/28	-	-	G01G 11/00
-	-	C08K 5/098	-	-	G01B 11/00
-	-	C08J 3/05	-	-	B65G 15/00
-	-	C08L 33/08	IDEMIA France	06778905.7	G06K 19/07
Hexagon Metrology, Inc	13708642.7	G01B 21/04	-	-	G06K 19/073
-	-	G01B 5/00	-	-	G06K 19/077
Holgersson Jonas	1950956-1	A01D 34/00	IKEA Supply AG	2250588-7	-
-	-	G05B 15/00	-	2250589-5	-
-	-	G05D 1/00	-	2051300-8	A47C 4/02
-	-	A01G 20/30	-	-	A47C 7/24
Holm Martin	2050623-4	G01F 23/00	-	-	A47C 9/10
-	-	E03F 3/00	-	2051303-2	B27N 1/00
-	-	E03F 3/02	-	-	B09B 3/45
-	-	G06G 7/50	-	-	D21B 1/36
Holopainen Harri	2030328-5	B65G 47/91	-	1851624-5	A47B 96/20
-	-	B07C 5/00	-	-	A47B 88/90
-	-	B08B 3/04	-	-	F16B 12/44
-	-	B08B 3/08	-	2051182-0	F16B 12/24
-	-	B25J 9/00	-	-	F16B 13/02
-	-	B25J 13/08	illumina, Inc.	17889560.3	G01N 21/01
-	-	B25J 15/06	-	-	G02B 21/24
-	-	B25J 19/06	-	20160143.2	G01N 33/487
Huawei Technologies Co. Ltd.	17920852.5	H04W 72/12	Immatics US, Inc.	19705845.6	A61K 35/17
-	-	H04W 72/04	-	-	C12N 5/10
Husqvarna AB	2250611-7	-	-	-	C12N 15/867
-	2250587-9	-	Incyte Corporation	19705025.5	A61P 35/00
-	2250582-0	-	-	-	C07D 401/04
-	2051308-1	A01D 34/84	-	-	C07D 213/61
-	-	A01D 75/20	INNAS B.V.	16170442.4	F04B 1/20
-	-	G05D 1/02	-	-	F04B 53/16
-	2051309-9	A01D 34/84	-	-	F03C 1/32
-	-	A01D 34/81	INNOVATIVE MINING PRODUCTS (PTY) LTD	2250599-4	-
-	-	A01D 34/82	Insta GmbH	19178333.1	H01R 24/68
-	2150601-9	B24B 7/18	-	-	H05B 47/18
-	-	B24B 49/00	-	-	H01R 24/38
-	-	B24B 49/12	-	-	H05B 47/10

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	18738197.5	A61K	9/127	Jungheinrich Aktiengesellschaft	17178081.0	B66F	9/075
-	-	A61K	9/19	-	-	B66F	9/14
-	-	A61K	9/20	JUNG Petra	2051308-1	A01D	34/84
-	-	A61K	48/00	-	-	A01D	75/20
-	-	A61K	47/69	-	-	G05D	1/02
-	-	A61K	31/713	Jägenstedt Patrik	1950956-1	A01D	34/00
-	-	A61P	1/00	-	-	G05B	15/00
-	-	A61P	15/02	-	-	G05D	1/00
Institut Polytechnique de Bordeaux	18738197.5	A61K	9/127	-	-	A01G	20/30
-	-	A61K	9/19	K			
-	-	A61K	9/20	KA Group AG	2250602-6	-	-
-	-	A61K	48/00	Kamfors Mattias	1950956-1	A01D	34/00
-	-	A61K	47/69	-	-	G05B	15/00
-	-	A61K	31/713	-	-	G05D	1/00
-	-	A61P	1/00	-	-	A01G	20/30
-	-	A61P	15/02	Karsten Manufacturing Corporation	20196175.2	B60B	19/04
INTERNATIONAL TRUCK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC	2250608-3	-	-	-	-	B60B	19/00
Inventio AG	18769216.5	B66B	5/00	-	-	B60B	25/00
Iron Horse Prime, LLC	16831095.1	A61F	5/01	-	-	B60C	7/00
-	-	A61F	5/04	-	-	B60C	7/08
-	-	A61F	5/042	-	-	B60C	7/24
-	-	A61F	5/05	Karyopharm Therapeutics, Inc.	12743846.3	C07D	249/08
-	-	A61F	5/058	-	-	C07D	401/12
-	-	A61F	13/04	-	-	C07D	403/12
ISHCHUK Olena	2051317-2	C12N	15/81	-	-	C07D	409/12
-	-	C07K	14/805	-	-	C07D	241/20
-	-	C12P	21/02	-	-	A61K	31/497
Issa Samer	2051177-0	D03D	15/283	-	-	A61K	31/4439
-	-	D03D	1/00	-	-	A61K	31/506
-	-	D03D	15/567	-	-	A61K	31/498
J				-	-	A61K	31/55
Janssen Biotech, Inc.	17810920.3	A61K	45/00	-	-	A61K	31/5377
-	-	A61K	38/00	-	-	A61K	31/4196
-	-	C07K	1/00	-	-	A61K	31/454
-	-	C07H	21/04	-	-	A61K	31/496
-	-	C12N	15/00	-	-	A61P	35/00
-	-	C12P	21/06	-	-	A61P	31/12
Jimenez Garcia Pablo	2250590-3	-	-	-	-	A61P	29/00
Jobson Edward	2230153-5	-	-	-	-	A61P	27/02
Johansson Erik	2051312-3	G01S	7/497	Keio University	14846664.2	B25J	3/00
-	-	B60W	40/10	Kheiron Medical Technologies Ltd	19744777.4	A61B	5/00
-	-	G05D	1/02	-	-	A61B	6/02
-	-	G06T	7/70	-	-	A61B	6/03
-	-	B62D	53/00	-	-	A61B	6/00
-	2051313-1	G01S	13/87	-	-	G06T	7/00
-	-	G01S	13/931	-	-	G16H	30/20
Johansson Mattias	2051313-1	G01S	13/87	-	-	A61B	8/08
-	-	G01S	13/931	-	-	A61B	8/00
Johansson Mattias	2051312-3	G01S	7/497	-	-	G16H	30/40
-	-	B60W	40/10	-	-	G16H	50/20
-	-	G05D	1/02	-	-	G06T	7/11
-	-	G06T	7/70	-	19744778.2	A61B	6/00
-	-	B62D	53/00	-	-	G06T	7/10
The Johns Hopkins University	17796928.4	C07D	417/12	-	-	G16H	30/20
-	-	C07D	417/14	-	-	G16H	40/63
-	-	A61K	51/04	-	-	G16H	40/60
				-	-	G16H	50/00
				-	-	G06T	7/00
				Khranovskyy Erik	2051177-0	D03D	15/283
				-	-	D03D	1/00
				-	-	D03D	15/567

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
KNOPF Daniel	2051308-1	A01D 34/84	M				
-	-	A01D 75/20		Magaldi Power S.P.A.	19770186.5	H02S 10/30	
-	-	G05D 1/02		-	-	H02S 40/44	
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18719088.9	F16D 55/2265		-	-	F24S 70/00	
Komatsu Ltd.	19777354.2	F16D 25/0638		-	-	F24S 20/00	
Kongsberg Maritime Sweden AB	2051296-8	B63H 11/10		MAGNERIUS Melker	2051315-6	B01F 23/236	
-	-	B63H 23/30		-	-	A23L 2/54	
Koninklijke Philips N.V.	18827070.6	C12Q 1/6886		MANNEFRED Björn	2051309-9	A01D 34/84	
Kumar Rajeskharan Anand	1951495-9	A61L 26/00		-	-	A01D 34/81	
-	-	A61L 15/26		-	-	A01D 34/82	
-	-	A61L 15/44		MANN+HUMMEL GmbH	16716246.0	B01D 46/24	
-	-	A61L 15/46		Max Blank GmbH	18171560.8	F23B 60/00	
-	-	A61L 15/60		-	-	F24B 1/18	
-	-	A61L 29/16		MBDA UK Limited	18714072.8	H02J 50/12	
-	-	A61L 31/16		-	-	H02J 50/80	
-	-	C08L 71/02		-	-	H02J 7/02	
Källbäck Bengt	2230149-3	-		-	-	G06F 1/32	
-	2230150-1	-		Merck Patent GmbH	12728011.3	C07D 239/47	
-	2230148-5	-		-	-	C07D 239/48	
L				-	-	C07D 401/04	
	LAGUILA Rogerio	2051225-7		-	-	C07D 401/12	
	-	-		-	-	C07D 401/14	
	Larikka, Leo	19709769.4		B23K 9/028	-	-	C07D 401/14
	-	-		B23K 9/167	-	-	C07D 403/04
	-	-		B23K 9/29	-	-	C07D 403/12
	-	-		B23K 9/30	-	-	C07D 413/12
	-	-		B23K 37/02	-	-	C07D 213/68
	-	-	B23K 37/053	-	-	C07D 213/73	
	-	-	B23K 101/06	-	-	C07D 213/74	
	Lee, Jonathan	13855759.0	B01J 19/02	-	-	C07D 213/74	
-	-	H01M 4/04	-	-	C07D 413/14		
-	-	H01M 4/136	-	-	C07D 403/04		
-	-	H01M 4/1397	-	-	C07D 403/12		
-	-	H01M 10/052	-	-	C07D 403/14		
-	-	H01M 4/36	-	-	C07D 413/14		
-	-	H01M 4/583	-	-	C07D 413/14		
-	-	H01M 4/66	-	-	C07D 495/04		
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 31/506		
Lemken GmbH & Co KG	17745975.7	A01B 61/04	-	-	A61K 31/513		
LEONARDO S.p.A.	19721032.1	H04R 3/00	-	-	A61K 31/505		
Levin Gørgen	2230147-7	-	-	-	A61K 31/5377		
Lika Miljø AS	19217040.5	B32B 1/08	-	-	A61K 31/4418		
-	-	B32B 3/26	-	-	A61P 35/00		
-	-	B32B 3/30	-	-	A61P 35/02		
-	-	B32B 13/12	Mevalus	2250610-9	-		
-	-	B32B 15/08	Microsoft Technology Licensing, LLC	18718264.7	G06F 9/455		
-	-	B32B 15/082	-	-	G06F 11/36		
-	-	B32B 15/085	MiNA Therapeutics Limited	18189270.4	C12N 15/113		
-	-	B32B 15/092	-	-	A61P 1/16		
-	-	B32B 15/095	-	-	A61P 35/00		
-	-	B32B 15/18	ModernaTX, Inc.	12858350.7	A61K 48/00		
-	-	B32B 27/20	-	-	C07K 14/47		
-	-	E04H 12/02	-	-	C12N 15/85		
Liljedahl Marcus	1950956-1	A01D 34/00	-	-	A61K 31/7115		
-	-	G05B 15/00	-	-	C12N 9/88		
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 9/00		
-	-	A01G 20/30	-	-	A61K 9/127		
LINDVALL Martin	2051306-5	G07C 9/00	-	-	A61K 9/14		
LMPG Inc.	12870407.9	F21S 4/00	-	-	A61K 9/16		
-	-	F21S 8/00	-	-	A61K 31/7088		
-	-	F21V 7/10	-	-	C07K 2/00		
-	-	F21V 8/00	-	-	C12N 15/117		
					C12P 21/00		
					A61K 31/7105		
					C12N 15/88		
					C12N 15/00		
					A61P 3/00		
					A61P 3/10		

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61P	9/10	-	-	C22C	38/60
Moganty, Surya S.	13855759.0	B01J	19/02	Nokia Technologies Oy	19157496.1	H04L	29/06
-	-	H01M	4/04	-	-	H04L	29/08
-	-	H01M	4/136	-	-	H04W	12/00
-	-	H01M	4/1397	-	-	H04W	88/16
-	-	H01M	10/052	-	-	H04W	12/10
-	-	H01M	4/36	-	-	H04W	12/67
-	-	H01M	4/583	Noodle Technology Inc.	18735466.7	H04W	4/029
-	-	H01M	4/66	Nordamark AB	1950822-5	A01G	31/00
-	-	H01M	4/02	-	-	A01G	31/06
MorphoSys AG	19180152.1	A61K	39/00	Northvolt AB	2250581-2	-	-
-	-	C07K	16/24	Nova Chemicals (International) S.A.	18725647.4	C07C	5/48
MY01 IP Holdings Inc.	18767223.3	A61B	5/00	-	-	C07C	11/04
-	-	A61B	17/34	-	-	B01D	53/14
-	-	A61B	5/145	-	-	B01D	53/22
Myovant Sciences GmbH	17823018.1	A61K	31/513	-	-	B01D	53/75
-	-	A61K	31/565	-	-	B01J	23/652
-	-	A61K	31/57	NTT DOCOMO, INC.	13777721.5	H04L	5/00
-	-	A61P	15/00	-	-	H04W	56/00
N				-	-	H04W	24/02
Nammo Talley, Inc.	17776176.4	F41A	1/08	Nuamu Mugeni	1950522-1	B65D	5/00
-	-	F41A	1/10	-	-	B31B	50/68
-	17803190.2	F41A	1/08	-	-	B31C	3/00
-	-	F41A	21/30	-	-	B31C	3/02
-	-	F41A	21/36	-	-	B31C	3/04
Nano Textile Solutions AB	2051177-0	D03D	15/283	O			
-	-	D03D	1/00	Ocado Innovation Limited	19709770.2	G05D	1/02
-	-	D03D	15/567	-	-	B65G	1/04
National Synchrotron Radiation Research Center	18188819.9	H05H	7/04	-	-	G06Q	10/04
Navaneedhakrishnan, Jayaprakash	13855759.0	B01J	19/02	OGS SEED AS	2250544-0	F24D	5/02
-	-	H01M	4/04	-	-	E04B	5/48
-	-	H01M	4/136	-	-	F24D	3/14
-	-	H01M	4/1397	-	-	F24F	13/08
-	-	H01M	10/052	-	-	F24D	3/12
-	-	H01M	4/36	-	-	F24D	3/18
-	-	H01M	4/583	Ohm Alexander	2050623-4	G01F	23/00
-	-	H01M	4/66	-	-	E03F	3/00
-	-	H01M	4/02	-	-	E03F	3/02
Nctech Ltd	17168795.7	H04N	5/225	-	-	G06G	7/50
-	-	H04N	5/232	Oticon Medical A/S	19202765.4	A61N	1/375
Neapco Intellectual Property Holdings, LLC	19758548.2	B60K	7/00	-	-	A61N	1/36
Nektar Therapeutics	04715165.9	A61K	47/48	-	-	A61N	1/362
Neocis Inc.	17783582.4	A61B	90/50	P			
-	-	A61B	34/30	Paltorc, Inc.	18863910.8	B62M	6/50
-	-	A61C	1/00	-	-	B62M	3/16
-	-	A61B	34/20	-	-	B62J	45/411
Nippon Steel Corporation	17837043.3	H01F	1/18	-	-	B62J	45/421
-	-	H01F	1/147	-	-	B62J	45/416
-	-	C21D	1/74	-	-	B62J	45/413
-	-	C22C	38/00	-	-	H01R	39/12
-	-	C22C	38/02	Paris Sciences et Lettres	18738197.5	A61K	9/127
-	-	C22C	38/04	-	-	A61K	9/19
-	-	C22C	38/06	-	-	A61K	9/20
-	-	C22C	38/14	-	-	A61K	48/00
-	-	C22C	38/34	-	-	A61K	47/69
-	-	C22C	38/42	-	-	A61K	31/713
-	-	C22C	38/50	-	-	A61P	1/00
-	-	C21D	8/12	-	-	A61P	15/02
				Park Stefan	2230153-5	-	-
				Persson Lovisa	2230157-6	-	-

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Petersson Andreas	1950956-1	A01D 34/00	-	-	G01N 21/898
-	-	G05B 15/00	-	-	G01N 33/46
-	-	G05D 1/00	-	-	G06V 10/00
-	-	A01G 20/30	RISE Innventia AB	2051285-1	D21C 11/10
PETRANOVIC NIELSEN Dina	2051317-2	C12N 15/81	-	-	B01D 1/00
-	-	C07K 14/805	-	-	B01D 1/26
-	-	C12P 21/02	-	-	B01D 1/28
Philip Morris Products S.A.	20180096.8	A24F 40/46	-	-	B01D 5/00
PictureUnited GmbH	16183828.9	A41D 27/08	-	-	B01D 53/14
-	-	D06Q 1/00	-	-	B01D 53/62
PKV Group Oy	13738741.1	A61F 7/00	RISE Research Institutes of Sweden AB	2051285-1	D21C 11/10
-	-	A61H 33/00	-	-	B01D 1/00
-	-	A47K 3/28	-	-	B01D 1/26
-	-	A61H 35/00	-	-	B01D 1/28
Plejd AB	2250601-8	-	-	-	B01D 5/00
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17830472.1	G05D 1/02	-	-	B01D 53/14
-	-	A01D 34/00	-	-	B01D 53/62
-	-	A01D 43/02	Rivus Pharmaceuticals, Inc.	18709129.3	C07D 233/91
-	-	A01D 43/12	-	-	A61P 3/04
-	-	A01D 43/14	-	-	A61P 9/00
Praxair Technology, Inc.	19709171.3	B01J 20/18	-	-	A61P 3/10
-	-	B01J 20/32	-	-	A61K 31/4168
-	-	B01J 20/28	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	19186433.9	H01R 3/00
-	-	B01D 53/02	-	-	H01R 13/426
-	-	B01D 53/047	-	-	H01R 13/436
PRC-Desoto International, Inc.	19725214.1	B01F 11/00	-	-	H01R 13/6584
-	-	B01F 13/00	-	-	H01R 13/6593
-	-	B01F 15/00	-	-	H01R 13/447
-	-	F15B 15/14	-	-	H01R 4/2483
-	-	F15B 15/28	-	-	H01R 12/61
Prefab Design System Stockholm AB	1851554-4	E04G 3/20	Roxhed Niclas	2230151-9	-
-	-	E04G 13/06	S		
Preutz Henrik	2051300-8	A47C 4/02	SA EXEL Industries	16712436.1	A01G 25/02
-	-	A47C 7/24	Saint-Gobain Ecophon AB	18209786.5	E04B 9/02
-	-	A47C 9/10	-	-	F24F 13/02
Q			Salmén Timus	1950870-4	G01S 7/497
Qualcomm Incorporated	12751674.8	G01C 21/00	-	-	G01S 1/02
-	-	G01C 21/20	-	-	G01S 7/40
-	-	G06K 19/06	-	-	G01S 13/931
-	-	H04W 4/20	-	-	G01S 17/02
-	13774009.8	H04N 19/70	-	-	G01S 17/931
-	-	H04N 19/46	-	-	G05D 1/02
-	-	H04N 19/196	-	-	G08G 1/00
-	-	H04N 19/423	Samsung Electronics Co., Ltd.	20205552.1	G06F 1/20
-	-	H04N 19/31	-	20205871.5	H04N 5/225
-	18716033.8	H04W 48/18	-	-	H04N 5/232
-	-	H04W 36/06	-	-	G02B 7/08
-	-	H04W 4/00	-	-	G02B 27/64
R			Samsung SDI Co., Ltd.	15194369.3	H01M 50/103
Rangsjö Jonas	1950956-1	A01D 34/00	-	-	H01M 50/15
-	-	G05B 15/00	-	-	H01M 50/155
-	-	G05D 1/00	-	-	H01M 50/169
-	-	A01G 20/30	-	-	H01M 50/172
Ranpak Corp.	15722862.8	B31D 5/00	-	-	17820436.8
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19189533.3	A01K 67/027	-	-	H01M 50/147
-	-	C07K 14/705	-	-	H01M 50/543
Rendahl Jan-Erik	1930309-8	B07C 5/14	-	16175336.3	H01M 50/572
-	-	B27B 1/00	-	-	H01M 50/502
			-	-	H01M 50/543
			-	19204784.3	H01M 4/525

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 9/107	
-	-	H01M 10/0567	-	-	A61K 31/688	
-	-	H01M 10/0568	-	-	A61K 31/685	
-	-	H01M 10/0569	-	-	A61K 47/24	
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 9/00	
Scania CV AB	2250591-1	-	Serum Institute of India Pvt. Ltd.	10842660.2	C07D 211/18	
-	2051287-7	B60L 50/53	-	-	C07K 17/10	
-	-	B60L 3/04	-	-	C08B 37/02	
-	-	B60L 5/04	-	-	C08B 37/00	
-	-	B60L 5/24	-	-	C08H 1/00	
-	-	B60L 5/38	-	-	A61K 47/61	
-	-	B60L 53/14	-	-	A61K 47/64	
-	2051312-3	G01S 7/497	-	-	A61P 31/00	
-	-	B60W 40/10	-	-	A61P 31/04	
-	-	G05D 1/02	-	-	A61P 37/04	
-	-	G06T 7/70	-	-	-	
-	-	B62D 53/00	SHAO Zhecheng	2051294-3	G06K 19/077	
-	2051313-1	G01S 13/87	-	-	H01L 21/768	
-	-	G01S 13/931	Shin-Etsu Polymer Co., Ltd.	18817339.7	G06K 19/077	
-	2051225-7	B60K 15/06	-	-	G06K 19/02	
-	-	F02M 37/00	-	-	B23Q 11/00	
-	2051203-4	B60W 20/14	-	-	C09J 7/00	
-	-	B60W 10/06	-	-	C09J 11/04	
-	-	B60W 10/196	-	-	C09J 183/00	
-	-	B60W 10/198	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19700555.6	H01F 27/02	
-	-	B60W 20/11	-	-	H01F 27/06	
-	-	B60W 20/12	-	-	H01F 27/245	
-	-	B60W 30/18	-	-	H01F 27/26	
-	-	B60W 40/076	-	-	H01F 27/32	
-	-	B60W 50/00	-	-	-	
-	-	B60T 10/00	-	-	17740359.9	H01H 35/26
-	1851571-8	F16B 11/00	-	-	H01H 33/56	
-	-	F16D 1/06	-	-	H01H 11/00	
-	-	F16H 57/023	-	-	H02B 13/065	
-	2051237-2	G01N 27/407	Siemens Mobility GmbH	17752345.3	B61G 9/24	
-	-	G01N 27/406	-	-	B61D 3/10	
-	-	G01N 27/417	-	-	B61G 5/02	
-	-	G01N 27/419	Signify Holding B.V.	19728084.5	H05B 45/355	
-	-	F01N 11/00	-	-	H05B 45/46	
-	-	G01N 27/41	-	-	13732242.6	H05B 37/02
-	1950870-4	G01S 7/497	-	-	11706345.3	H05B 47/155
-	-	G01S 1/02	-	-	-	H05B 47/13
-	-	G01S 7/40	Sika Technology AG	18811776.6	B65D 83/68	
-	-	G01S 13/931	Sillén Sven	2230144-4	-	
-	-	G01S 17/02	Sjöholm Oskar	2051316-4	E21B 7/02	
-	-	G01S 17/931	-	-	E21B 19/08	
-	-	G05D 1/02	SKARET Michael	1950822-5	A01G 31/00	
-	-	G08G 1/00	-	-	A01G 31/06	
-	2051220-8	H01B 5/02	SK Joint Ventures II, LLC	17761698.4	A61K 9/14	
-	-	B60L 3/00	-	-	A61K 38/48	
-	-	H01R 25/14	-	-	A61K 9/16	
-	-	H02G 5/02	-	-	A61K 9/00	
Selvaag Ole Gunnar	2250544-0	F24D 5/02	-	-	A61K 47/34	
-	-	E04B 5/48	-	-	A61K 47/36	
-	-	F24D 3/14	-	-	A61K 9/113	
-	-	F24F 13/08	SKÅRBRATT Hanna	2051294-3	G06K 19/077	
-	-	F24D 3/12	-	-	H01L 21/768	
-	-	F24D 3/18	SLOTTNER Mats	2051294-3	G06K 19/077	
Sequessome Technology Holdings Limited	13715989.3	A61K 31/661	-	-	H01L 21/768	
-	-	A61K 31/683	SOLBERGER Gustav	2051315-6	B01F 23/236	
-	-	A61P 17/00	-	-	A23L 2/54	
-	-	A61P 19/02	Sony Group Corporation	2250595-2	-	
-	-	A61P 29/00	-	-	-	
-	-	A61K 9/127	-	-	-	

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Spectainer Pty Limited	17902034.2	B65D 88/52	-	-	C07D 235/06
Speedheater System AB	2051297-6	B44D 3/16	-	-	C07D 401/10
-	-	A47L 13/08	-	-	C07D 403/12
Stamp Alexander	2051203-4	B60W 20/14	-	-	C07D 471/04
-	-	B60W 10/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/196	-	-	A61K 31/404
-	-	B60W 10/198	-	-	A61K 31/416
-	-	B60W 20/11	-	-	A61K 31/4184
-	-	B60W 20/12	TENGBLAD Adam	2051309-9	A61K 31/437
-	-	B60W 30/18	-	-	A01D 34/84
-	-	B60W 40/076	-	-	A01D 34/81
-	-	B60W 50/00	-	-	A01D 34/82
-	-	B60T 10/00	Tenselius Daniel	2051312-3	G01S 7/497
Stark Crister	2051298-4	A01B 15/02	-	-	B60W 40/10
-	-	A01B 35/22	-	-	G05D 1/02
Stenlåås Ola	2051237-2	G01N 27/407	-	-	G06T 7/70
-	-	G01N 27/406	-	2051313-1	B62D 53/00
-	-	G01N 27/417	-	-	G01S 13/87
-	-	G01N 27/419	-	-	G01S 13/931
-	-	F01N 11/00	TeraCrystal S.R.L	2250592-9	-
-	-	G01N 27/41	TEREX INDIA PRIVATE LIMITED	19761968.7	B02C 21/02
Stick Tech OY	19749320.8	A61K 6/30	The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services, (ORKTS)	20183986.7	C12Q 1/68
-	-	A61K 6/887	-	-	-
-	-	A61K 6/71	-	-	-
Stora Enso OYJ	2230156-8	-	-	-	C12Q 1/6883
-	2230155-0	-	-	-	-
Sun Pharma Advanced Research Company Limited	16859220.2	C07D 311/60	Thiesies Heiko	2130170-0	G01R 29/08
-	-	C07D 215/12	-	-	G01R 29/10
-	-	C07D 335/06	THORÉN Christer	2051287-7	B60L 50/53
Sunrise Medical GmbH	19176813.4	A61G 5/08	-	-	B60L 3/04
-	-	A61G 5/10	-	-	B60L 5/04
-	-	A47C 5/10	-	-	B60L 5/24
-	-	A61G 5/12	-	-	B60L 5/38
Swedlock AB	2051306-5	G07C 9/00	Timus Bogdan	1950870-4	B60L 53/14
Syntheon TAVR, LLC	12841445.5	A61F 2/06	-	-	G01S 7/497
-	-	A61F 2/82	-	-	G01S 1/02
-	-	A61F 2/91	-	-	G01S 7/40
Szilassy Andreas	2051203-4	B60W 20/14	-	-	G01S 13/931
-	-	B60W 10/06	-	-	G01S 17/02
-	-	B60W 10/196	-	-	G01S 17/931
-	-	B60W 10/198	-	-	G05D 1/02
-	-	B60W 20/11	-	-	G08G 1/00
-	-	B60W 20/12	Tobii AB	18212693.8	G06F 3/01
-	-	B60W 30/18	-	-	G02B 27/00
-	-	B60W 40/076	Torvaldsson Tomas	2150601-9	B24B 7/18
-	-	B60W 50/00	-	-	B24B 49/00
-	-	B60T 10/00	-	-	B24B 49/12
			-	-	B28D 1/00
			Totle Development ApS	2250596-0	-
T			Tracker Connect (PTY) Limited	17710798.4	G01C 7/04
Takeda Pharmaceutical Company Limited	17823018.1	A61K 31/513	-	-	E01C 23/01
-	-	A61K 31/565	-	-	G01B 21/30
-	-	A61K 31/57	-	-	B60W 40/06
-	-	A61P 15/00	-	-	B60W 50/00
-	18185835.8	C07D 495/04	Tracy of Sweden AB	1930309-8	B07C 5/14
-	-	A61P 5/02	-	-	B27B 1/00
-	-	A61P 15/08	-	-	G01N 21/898
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17809029.6	H04W 36/00	-	-	G01N 33/46
-	-	H04W 16/14	-	-	G06V 10/00
Tempest Therapeutics, Inc.	18722359.9	C07D 209/08	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	20182604.7	G01F 23/296
-	-	C07D 231/56	-	-	G01S 7/00
			-	-	G01S 7/521

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 15/88	Volvo Truck Corporation	2250593-7	-
-	-	F17C 13/02	Väderstad Holding AB	2051298-4	A01B 15/02
Tseti, Ioulia	19722513.9	A61K 9/48	-	-	A01B 35/22
-	-	A61K 31/05	W		
-	-	A61K 31/366	WALL Jan	2051296-8	B63H 11/10
-	-	A61K 31/7024	-	-	B63H 23/30
-	-	A61K 36/63	Weber Marius Axel	2230154-3	-
-	-	A61K 36/88	Wessel Christian	2051203-4	B60W 20/14
-	-	A61K 36/899	-	-	B60W 10/06
U			-	-	B60W 10/196
Uddeholms AB	2051286-9	C22C 38/40	-	-	B60W 10/198
-	-	C22C 38/42	-	-	B60W 20/11
-	-	C22C 38/46	-	-	B60W 20/12
-	-	C22C 38/48	-	-	B60W 30/18
-	-	C22C 38/50	-	-	B60W 40/076
UHMAN Fredrik	2051225-7	B60K 15/06	-	-	B60W 50/00
-	-	F02M 37/00	-	-	B60T 10/00
ULNES John	2051225-7	B60K 15/06	WEZAG GmbH & Co. KG	18207344.5	B25B 7/04
-	-	F02M 37/00	-	-	B25B 27/14
Université de Bordeaux	18738197.5	A61K 9/127	-	-	H01R 43/04
-	-	A61K 9/19	WhiteBox AB	2050659-8	A61L 2/10
-	-	A61K 9/20	-	-	B62B 3/14
-	-	A61K 48/00	WIKSTRÖM Erik	2050659-8	A61L 2/10
-	-	A61K 47/69	-	-	B62B 3/14
-	-	A61K 31/713	Wisk Aero LLC	16752017.0	H02J 3/28
-	-	A61P 1/00	-	-	H02M 3/28
-	-	A61P 15/02	-	-	H02J 7/00
Université Paris Cité	18738197.5	A61K 9/127	-	-	B60L 58/22
-	-	A61K 9/19	-	-	H02M 3/337
-	-	A61K 9/20	-	-	H02M 1/00
-	-	A61K 48/00	Wobben Properties GmbH	12751872.8	H02P 9/10
-	-	A61K 47/69	-	-	H02M 7/44
-	-	A61K 31/713	-	-	H02J 3/38
-	-	A61P 1/00	WOLF Jens	2051285-1	D21C 11/10
-	-	A61P 15/02	-	-	B01D 1/00
Université de Franche-Comté	19306356.7	G02B 6/28	-	-	B01D 1/26
The University Of Warwick	15701244.4	A61K 35/76	-	-	B01D 1/28
-	-	C12N 7/04	-	-	B01D 5/00
Universität zu Köln	19710421.9	A61K 51/04	-	-	B01D 53/14
-	-	C07B 59/00	-	-	B01D 53/62
U-Sana Medical AG	20205446.6	A61H 1/02	X		
V			Xiamen Leedarson Lighting Co., Ltd.	20210678.7	F21S 8/04
Vertiv, S.r.l.	19725063.2	H05K 7/20	-	-	F21V 21/03
Viscofan Collagen USA Inc.	18181496.3	A61L 27/26	-	-	F21V 23/00
-	-	A61L 27/50	-	-	F21V 27/00
Vitra AG	13785337.0	E04B 2/74	-	-	F21V 27/02
-	-	E04B 1/61	-	-	F21S 8/02
-	-	E04H 1/12	-	-	F21V 21/04
-	-	F16B 5/00	-	-	F21Y 107/10
voestalpine Railway Systems GmbH	19450007.0	B28B 23/02	-	-	F21Y 115/10
-	-	B28B 23/04	Z		
voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH	19450007.0	B28B 23/02	Zambolin, Marco	12179782.3	F24F 3/044
-	-	B28B 23/04	-	-	F24F 11/00
Voith Patent GmbH	18803609.9	B61G 3/16	-	-	F24F 11/04
-	-	B61G 7/00	-	-	F24F 13/068
Volvo Lastvagnar AB	09760583.6	B60T 15/04	-	-	F24F 13/06
-	-	B60T 15/14	-	-	F24F 13/02
-	-	B60T 13/68	ZenRobotics Oy	2030328-5	B65G 47/91
			-	-	B07C 5/00
			-	-	B08B 3/04
			-	-	B08B 3/08

Namnregister 23/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B25J	9/00
-	-	B25J	13/08
-	-	B25J	15/06
-	-	B25J	19/06
ZETHRAEUS Dan	2050626-7	B60L	5/38
-	-	B60L	5/08
Zhejiang Jinyishengshi Bioengineering Co., Ltd.	17866403.3	C12M	3/02
-	-	C12M	1/00
Zhybak Mykhailo	2051177-0	D03D	15/283
-	-	D03D	1/00
-	-	D03D	15/567

Å

Åkerfeldt Erik	2030332-7	A63F	13/30
-	-	A63F	13/45
-	-	A63F	13/55
-	-	G06F	9/50