



Svensk Patenttidning

Nr 10/2023

2023-03-07

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	10
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

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 10/2023

(21) 2300012-8	(22) 2023-02-13	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(71) Ruslans Dzoldasovs, Kumla Lerbacken 1, 647 91 Mariefred, SE			
(21) 2330078-3	(22) 2023-02-13	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(71) Reflexdesign Sverige 197308195911, Nygårdsgatan 13, 52139 Falköping, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330079-1	(22) 2023-02-14	(21) 2350130-7	(22) 2023-02-13
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2330080-9	(22) 2023-02-14	(21) 2350131-5	(22) 2023-02-13
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(32) 2022-02-23 (33) MY (31) PI2022001024	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) V3BIO SDN. BHD., NO. 18, JALAN CASSIA SELATAN 3/1, TAMAN PERINDUSTRIAN BATU KAWAN,, 14100 BANDAR CASSIA, PENANG, MY	
(21) 2330081-7	(22) 2023-02-14	(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE			
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(21) 2330082-5	(22) 2023-02-14	(21) 2350132-3	(22) 2023-02-13
(71) Lars Terenius, Kyrkogårdsgatan 29A, 753 12 Uppsala, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2330083-3	(22) 2023-02-15	(21) 2350133-1	(22) 2020-09-29
(71) MWMW AB, Värtavägen 25, 115 53 Stockholm, SE		(32) 2020-09-03 (33) JP (31) 2020-148362	
(21) 2330084-1	(22) 2023-02-16	(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(86) 2020-09-29 PCT/JP2020/036959	
(21) 2330085-8	(22) 2023-02-16	(21) 2350134-9	(22) 2023-02-13
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Plejd AB, Krokslättis fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2330086-6	(22) 2023-02-16	(21) 2350135-6	(22) 2023-02-13
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2023-02-07 (33) SE (31) 2350116-6	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE	
(21) 2330087-4	(22) 2023-02-16	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(32) 2022-09-23 (33) SE (31) 2230309-3			
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2350136-4	(22) 2023-02-13
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) ElectDis AB, Västergatan 22, 211 21 Malmö, SE	
(21) 2330088-2	(22) 2023-02-17	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE			
(21) 2330089-0	(22) 2023-02-17	(21) 2350137-2	(22) 2023-02-14
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) CHROMOGENICS AB, Ullforsgatan 15, 752 28 Uppsala, SE	
(21) 2330090-8	(22) 2023-02-17	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE			
(21) 2330091-6	(22) 2023-02-17	(21) 2350138-0	(22) 2023-02-14
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2330092-4	(22) 2023-02-17	(74) Karolin KABBENÄS, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
		(21) 2350139-8	(22) 2023-02-14
		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
		(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	

Inkomna patentansökningar 10/2023

(21) 2350140-6	(22) 2023-02-14	(21) 2350154-7	(22) 2023-02-16
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(21) 2350141-4	(22) 2023-02-14	(21) 2350155-4	(22) 2023-02-16
(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(21) 2350142-2	(22) 2023-02-14	(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(32) 2022-02-25 (33) DE (31) 10 2022 104 569.2		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		(21) 2350156-2	(22) 2023-02-16
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(21) 2350143-0	(22) 2023-02-14	(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(32) 2022-02-17 (33) DE (31) 10 2022 103 728.2		(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(21) 2350157-0	(22) 2023-02-16
(21) 2350144-8	(22) 2023-02-15	(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(21) 2350145-5	(22) 2023-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) AIRFORESTRY AB, Verkstadsgatan 8, 753 23 Uppsala, SE		(21) 2350158-8	(22) 2023-02-16
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(21) 2350146-3	(22) 2023-02-15	(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(71) Getica AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE		(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2350147-1	(22) 2023-02-15	(21) 2350159-6	(22) 2023-02-16
(71) Radar Reticence AB, Mannarp Widekulla Gård 437, 305 61 Harplinge, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(21) 2350148-9	(22) 2023-02-15	(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 2350160-4	(22) 2023-02-16
(21) 2350149-7	(22) 2023-02-15	(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250190-2	
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073856	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(21) 2350150-5	(22) 2023-02-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE		(21) 2350161-2	(22) 2023-02-16
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8	
(21) 2350151-3	(22) 2023-02-15	(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820	
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE		(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2350152-1	(22) 2023-02-16	(21) 2350162-0	(22) 2023-02-16
(71) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE		(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073784	
(21) 2350153-9	(22) 2023-02-16	(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	
(71) Zavepower Innovative Technology AB, Hjalmar Petris väg 36, 352 46 Växjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(21) 2350163-8	(22) 2023-02-16
		(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE	

Inkomna patentansökningar 10/2023

(21) **2350164-6** (22) 2023-02-16
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073801
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350165-3** (22) 2023-02-16
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073801
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350166-1** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250209-0
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073816
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350167-9** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073784
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350168-7** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073784
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350169-5** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073784
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350170-3** (22) 2023-02-16
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2350171-1** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350172-9** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250181-1
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073784
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350173-7** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350174-5** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350175-2** (22) 2023-02-16
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2350176-0** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350177-8** (22) 2023-02-16
(71) HOOKAMONK s, r, o, Struharovska 2931/9, 141 00 Praha 4, CZ
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

(21) **2350178-6** (22) 2023-02-16
(71) HOOKAMONK s, r, o, Struharovska 2931/9, 141 00 Praha 4, CZ
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE

(21) **2350179-4** (22) 2023-02-16
(32) 2022-02-18 (33) SE (31) 2250205-8
(32) 2022-08-26 (33) EP (31) PCT/EP2022/073820
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2350180-2** (22) 2023-02-17
(71) Symcel AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Magnus Ladugårdsgatan 63B, 118 27 Stockholm, SE

(21) **2350181-0** (22) 2023-02-17
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **2350182-8** (22) 2023-02-17
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE

(21) **2350183-6** (22) 2023-02-17
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2350184-4** (22) 2023-02-17
(32) 2022-02-18 (33) DE (31) 102022201701.3
(71) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13

MALMÖ, SE

- (21) **2350185-1** (22) 2023-02-17
(32) 2022-02-18 (33) DE (31) 102022201704.8
(71) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046
Friedrichshafen, DE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

- (21) **2350186-9** (22) 2023-02-17
(71) Lindepac AB, Stadsskogsvägen 5, 711 34 Lindesberg, SE
Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76,
6824BM Arnhem, NL
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
-

- (21) **2350187-7** (22) 2023-02-17
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK
-

- (21) **2350188-5** (22) 2023-02-17
(71) Vigmed AB, Kungsgatan 6, 252 21 HELSINGBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

- (21) **2350189-3** (22) 2023-02-17
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-
Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2023

(51) A23G 3/38 A23G 3/54	A23L 27/30	Ognjen DOBRIJEVIC, Västerås, SE
(21) 2150983-1	(22) 2021-08-03	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(41) 2023-02-04		
(54) Confectionery sprinkles	(51) B63B 1/12	(11) 545 046
(71) Bayn Solutions AB, Kungsgatan 64, 111 22 Stockholm, SE	B63B 27/30	B63B 35/44
(72) Ola BROSTRÖM, GÖTEBORG, SE	B63B 75/00	B63B 77/10
Patrik EDSTRÖM, HÖLLVIKEN, SE	F03D 13/25	
Roger AIDOO, GÄVLE, SE	(21) 2250755-2	(22) 2022-06-20
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(41) 2023-03-07	(45) 2023-03-07
	(32) 2022-01-14 (33) SE	(31) 2250024-3
	(54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform	
(51) A61B 3/113 A61B 3/028	(71) BASSOE TECHNOLOGY AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
(21) 2150982-3	(72) Fredrik ARVIDSSON, Torslanda, SE	
(41) 2023-02-03	Yungang LIU, Partille, SE	
(54) EYE TESTING DEVICE	Joakim Nilsson, Fjärås, SE	
(71) HEADS Stockholm AB, Box 55642, 102 14 Stockholm, SE	Robert Ludwigsson, Göteborg, SE	
(72) Hans-Peter Kurz, Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(51) A61G 7/057	(51) C25B 1/04	
(21) 2130215-3	B01D 61/36	C02F 1/44
(41) 2023-02-07	(21) 2150984-9	(22) 2021-08-03
(54) CONTACT AND SUPPORT STRUCTURES PROVIDED WITH A PLURALITY OF FINGERS FOR PREVENTING BED SORES	(41) 2023-02-04	
(71) Starfish of Sweden AB, Geijersgatan 44A, 216 19 Malmö, SE	(54) Hydrogen Gas Production System with Integrated Water Purification and Water Electrolysis	
(72) Jonas Ahlqvist, Malmö, SE	(71) Aktiebolaget Scarab Development, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE	
Johan Reerslev, Malmö, SE	(72) Aapo Sääsk, STOCKHOLM, SE	
Daniel Nevala, Malmö, SE	(74) ROUSE AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	
Mikaela Albertsson, Malmö, SE		
Tim Kovac, Anderslöv, SE		
Rickard Dahan, Limhamn, SE		
(74) Westeman IP AB, Skogsgatan 29, 252 30 Helsingborg, SE		
(51) A61K 47/04 A61K 9/14	A61K 31/17	
A61P 31/00		
(21) 2130219-5	(22) 2021-08-08	
(41) 2023-02-09		
(54) CONTROLLED DRUG RELEASE MATERIAL		
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27b, 75229 Uppsala, SE		
(72) Håkan Engqvist, Uppsala, SE		
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		
(51) B24B 3/36	(11) 545 039	
B24B 3/54	B24B 41/06	
(21) 2250303-1	(22) 2022-03-07	
(41) 2023-03-07	(45) 2023-03-07	
(54) A GRINDING ANGLE SETTING DEVICE, A GRINDING SYSTEM AND A METHOD OF SETTING A GRINDING ANGLE		
(71) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE		
(72) Håkan PERSSON, LINDESBERG, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) B25J 9/16		
(21) 2350129-9	(22) 2023-02-13	
(41) 2023-02-13		
(54) EXTERNALIZED ROBOT CONTROL WITH LOCAL SUPPORT		
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(72) Polychronis KONTAXAKIS, Västerås, SE		
Pietro FALCO, Västerås, SE		
Aftab AHMAD, Västerås, SE		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 10/2023

(51) A24B 3/14 A24B 5/16	(11) 545 049	(21) 2150916-1 (41) 2023-01-09	(22) 2021-07-08 (45) 2023-03-07
(21) 2151125-8 (41) 2022-03-15	(22) 2021-09-13 (45) 2023-03-07	(54) Kupolformad kondensatoravskiljare för tvåstegselektrofilter	
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014431.7	(73) AD Air Design AB, Sandkilsvägen 13, 184 42 Åkersberga, SE	
(32) 2020-09-14 (33) GB	(31) 2014434.1	(72) Klaus HIRVONEN, Aura, FI	
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112001.9	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(32) 2021-08-20 (33) GB	(31) 2112003.5		
(54) A method of processing tobacco fines into a non-continuous tobacco material, a component, a product, and a smoking article comprising said non-continuous tobacco material			
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB			
(72) Matthias LINK, LONDON, GB Dietmar FRANKE, LONDON, GB Frank PLÜCKHAHN, LONDON, GB			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(51) A47B 87/02 A47B 47/05	(11) 545 038 A47B 81/00	(51) B24B 3/36 B24B 3/54	(11) 545 039 B24B 41/06
(21) 2150041-8 (41) 2021-08-06	(22) 2021-01-18 (45) 2023-03-07	(21) 2250303-1 (41) 2023-03-07	(22) 2022-03-07 (45) 2023-03-07
(32) 2020-02-05 (33) FI	(31) U20204021	(54) A GRINDING ANGLE SETTING DEVICE, A GRINDING SYSTEM AND A METHOD OF SETTING A GRINDING ANGLE	
(54) Stapelbart skåp anordnat med sidor anordnade som likbenta parallelltrapetser		(73) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE	
(73) Lanka ja Muovi Oy, Niittymaantie 81, 28580 Pori, FI		(72) Håkan PERSSON, LINDESBERG, SE	
(72) Aki POHJANLEHTO, Pori, FI		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) A47B 91/02 A47B 91/16	(11) 545 041	(51) B60P 1/64 B65D 88/12	(11) 545 032 B65D 90/00
(21) 2150393-3 (41) 2022-10-01	(22) 2021-03-30 (45) 2023-03-07	(21) 2150952-6 (41) 2023-01-17	(22) 2021-07-16 (45) 2023-03-07
(54) WIGGLE SUPPORT		(54) Lastväxlarram	
(73) Provent Maskin AB, Hjalshammar Videken, 331 44 Värnamo, SE		(73) Multi Modal Development Sweden AB, Rålsvägen 6, 269 43 Båstad, SE	
(72) Tommy JOHANSEN, Värnamo, SE Märit ZOLLNER, Västerås, SE		(72) Arne HENRIKSSON, Båstad, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A61L 2/10 A41D 13/11 A62B 23/02	(11) 545 047 A62B 18/02	(51) B63B 1/12 B63B 27/30 B63B 75/00 F03D 13/25	(11) 545 046 B63B 35/44 B63B 77/10
(21) 2030309-5 (41) 2022-04-14	(22) 2020-10-13 (45) 2023-03-07	(21) 2250755-2 (41) 2023-03-07	(22) 2022-06-20 (45) 2023-03-07
(54) Individuellt buren virusavdödare		(32) 2022-01-14 (33) SE	(31) 2250024-3
(73) Magnus Kullgren, Stora Barnviksvägen 56, 13464 INGARÖ, SE		(54) Hull structure for a semi-submersible wind power turbine platform	
(72) Magnus Kullgren, INGARÖ, SE		(73) BASSOE TECHNOLOGY AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
		(72) Fredrik ARVIDSSON, Torslanda, SE Yungang LIU, Partille, SE Joakim Nilsson, Fjärås, SE Robert Ludwigsson, Göteborg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A61L 2/10 A41D 13/11 A62B 23/02	(11) 545 047 A62B 18/02	(51) B63B 17/02 B63B 25/02 E04H 15/06	(11) 545 044 B63B 27/00 E04H 15/18
(21) 2030309-5 (41) 2022-04-14	(22) 2020-10-13 (45) 2023-03-07	(21) 2051572-2 (41) 2020-12-29	(22) 2018-07-09 (45) 2023-03-07
(54) Individuellt buren virusavdödare		(54) AWNING FOR PROTECTING A CARGO IN BAD WEATHER	
(73) Magnus Kullgren, Stora Barnviksvägen 56, 13464 INGARÖ, SE		(73) Gustavo GIACOMEL KUTIANSKI, Rua Alferes Marcílio Machado, 431, Tingui, 82600-140 Curitiba - PR, BR	
(72) Magnus Kullgren, INGARÖ, SE		(72) Gustavo GIACOMEL KUTIANSKI, Curitiba - PR, BR	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(86) 2018-07-09 PCT/BR2018/050230	
(51) B01F 23/213 F01N 3/20	(11) 545 036 F02B 37/18	(51) B63H 11/10 B63H 23/30	(11) 545 035
(21) 2150099-6 (41) 2022-07-29	(22) 2021-01-28 (45) 2023-03-07	(21) 2051296-8 (41) 2022-05-07	(22) 2020-11-06 (45) 2023-03-07
(54) Turbine Outlet Assembly for a Turbo Device comprising an exhaust additive dosing unit		(54) A METHOD FOR CONTROLLING A WATER JET PROPULSION DEVICE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Viktor OLSSON, Johanneshov, SE Anders GAWELL, Stjärnhov, SE Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) B03C 3/45 B03C 3/08	(11) 545 030 B03C 3/34		

Meddelade patent II 10/2023

(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, SE-681 29 KRISTINEHAMN, SE	G01N 27/327 G01N 33/72	G01N 33/493
(72) Jan WALL, KRISTINEHAMN, SE	(21) 2150868-4	(22) 2021-07-02
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(41) 2023-01-03	(45) 2023-03-07
(51) C21B 13/12	(11) 545 037	(54) A reusable test device
C21C 5/52	C21C 7/00	(73) Pharmista Technologies AB, Bondegatan 74 D, 116 33 Stockholm, SE
C22B 1/243	C22B 34/32	(72) Alice Anna Lovisa Mattsson, Stockholm, SE
C22C 33/04	F27B 3/08	Robert Andrew Porter, Wymington, Beds, GB
(21) 2150308-1	(22) 2019-09-25	(74) HØIBERG P/S, Adelgade 12, DK-1304 Copenhagen K, DK
(41) 2021-03-18	(45) 2023-03-07	
(32) 2018-09-26 (33) FI	(31) 20185805	(51) G07C 5/00
(54) A METHOD FOR UTILIZING METAL OXIDE CONTAINING SIDE STREAMS IN FERROCHROME SMELTING PROCESSES		G07C 5/08
(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 HELSINKI, FI	(21) 2150872-6	(22) 2021-07-05
(72) Kimmo VALLO, KEMI, FI	(41) 2023-01-06	(45) 2023-03-07
Petteri LINJA, Keminmaa, FI	(54) Control unit and method for remotely controlling a tachograph	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(86) 2019-09-25 PCT/FI2019/050687	(72) Arne Lohage, Bromma, SE	
	Tobias Grundström, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) C25D 3/38	(11) 545 031	(51) H04W 4/42
C23C 18/38		H04W 4/48
(21) 2150946-8	(22) 2021-07-15	H04L 67/52
(41) 2023-01-16	(45) 2023-03-07	(21) 2051515-1
(54) Compositions, methods and preparations of cyanide-free copper solutions, suitable for electroplating of copper deposits and alloys thereof		(22) 2020-12-21
(73) seolfor Aktiebolag, Kyrkogatan 11, 761 30 Norrtälje, SE	(41) 2022-06-22	(45) 2023-03-07
(72) André Egli, Kriens, CH	(54) MULTI-ROUTER WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM WITH CLIENT BALANCING	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE	
	(72) Martin Anderberg, Göteborg, SE	
	Erik Dahlbom, Göteborg, SE	
	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
(51) F01K 23/06	(11) 545 034	(51) H05K 1/02
F01K 23/10	F01K 23/14	H01R 12/71
(21) 1951437-1	(22) 2019-12-12	(11) 545 048
(41) 2021-06-13	(45) 2023-03-07	H01R 12/75
(54) A powertrain and a vehicle comprising such a powertrain	(21) 2050843-8	(22) 2020-07-03
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2021-07-01	(45) 2023-03-07
(72) Mattias USSNER, Södertälje, SE	(32) 2019-12-31 (33) CN	(31) 201922497928.6
Stefan TREUTIGER, Södertälje, SE	(54) Plug-in frame pcb backplane and multi-mode connection power supply structure	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) VERTIV CORPORATION, 1050 Dearborn Drive,, 43329 Columbus, Ohio, US	
	(72) Peisen LU, Guangdong, CN	
	Junmei XIAO, Guangdong, CN	
	Min LI, Guangdong, CN	
	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(51) F02P 3/02	(11) 545 045	(51) H05K 3/10
H01F 38/12	H01T 13/04	H05K 3/12
(21) 2150259-6	(22) 2021-03-08	(21) 1951520-4
(41) 2022-09-09	(45) 2023-03-07	(22) 2019-12-20
(54) IGNITION COIL ASSEMBLY FOR COMBUSTION ENGINE		(45) 2023-03-07
(73) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	(54) Method for producing a conductive pattern on a substrate	
(72) Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE	(73) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI	
(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI	
	Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI	
	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	
(51) F24D 11/02	(11) 545 040	(51) H05K 7/18
F24D 3/18	F24D 17/02	F16B 2/06
F28D 21/00		H05K 7/14
(21) 1651395-4	(22) 2016-10-25	(51) H05K 5/02
(41) 2018-04-26	(45) 2023-03-07	
(54) Återvinningssystem och metod för återvinning av termisk energi från spillvatten		
(73) Ecoclimate Solutions AB, Videvägen 69, 912 32 Vilhelmina, SE		
(72) Lennart Olofsson, Umeå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G01N 33/76	(11) 545 028	

- (21) **2051270-3** (22) 2020-11-02
(41) 2022-05-03 (45) 2023-03-07
(54) An arrangement for storing network devices in a rack
and fastening means therefor
(73) NEXANS SA, 4 Allée de l'Arche, 92400 COURBEVOIE, FR
(72) Per-Erik ANDERSSON, Tranemo, SE
Joakim JOHANSSON, Tranemo, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-

- (51) **H04L 12/24** (11) **539 949**
H04L 9/00 H04L 12/46
- (21) **1251049-1** (45) 2018-02-06
- (54) Metod för hantering av gateway-apparater för virtuella privata nätverk
- (73) Advenica AB (publ), Box 110 65, 220 11 Lund, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 39/12** (21) **2390006-1** **L**
(68) **20154012.7** (68) **3 689 374**
(92) 2022-12-06 EG EU/1/22/1699
(93) 2022-12-06 EG EU/1/22/1699
(95) Dengue tetravalent vaccine (live, attenuated)
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR
DENGUEVIRUSCHIMÄRKONSTRUKTIONER I VACCINER
(71) Takeda Vaccines, Inc., 75 Sidney Street, Cambridge,
MA 02139, US

(51) **C07K 16/22** (21) **2390007-9** **L**
C07K 16/46 C07K 16/28
(68) **13736565.6** (68) **2 872 534**
(92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1683
(93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1683
(95) Faricimab
(54) Bispecifika anti-VEGF/anti-ANG-2-antikroppar och
deras användning vid behandling av kärlsjukdomar i
ögat
(71) F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

(51) **C12N 15/113** (21) **2390008-7** **L**
(68) **16750567.6** (68) **3 329 002**
(92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1681
(93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1681
(95) vutrisiran
(54) TRANSTYRETINRIKTADE (TTR-RIKTADE) iRNA-KOMPOSITIONER
OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING
ELLER FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR SOM FÖRKNIPPAS MED
TTR
(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd
Floor, Cambridge, MA 02142, US

- (51) **A61K 39/385** (21) **2190052-7 L**
A61K 39/095 A61K 39/102
A61K 39/116 A61P 31/04
A61K 39/00
- (68) **15189397.1** (68) **3 009 146**
- (94) 2026-06-24--2027-04-24
- (92) 2012-04-25 EG EU/1/12/767
- (93) 2012-04-25 EG EU/1/12/767
- (95) Neisseria meningitidis group A polysaccharide,
Neisseria meningitidis group C polysaccharide,
Neisseria meningitidis group W-135 polysaccharide,
Neisseria meningitidis group Y polysaccharide each
conjugated to tetanus toxoid carrier protein
- (54) Immunogen sammansättning
- (73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, Operations Support
Group, Ringaskiddy Cork, IE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 10/2023

(51) A01C 7/12	(11) 3 782 448	(51) A61F 2/00	(11) 3 352 704
(21) 20190290.5	(45) 2022-11-23	A61F 2/08	A61F 2/12
(32) 2019-08-22 (33) US	(31) 201916548507	A61B 90/00	A61L 27/58
(54) DOSERINGSANORDNING MED LÖSTAGBAR GRINDENHET		A61L 27/52	A61L 27/40
(73) Great Plains Manufacturing, Inc., 1525 E. North Street, Salina, KS 67401, US		(21) 16767321.9	(45) 2023-01-11
		(32) 2015-09-23 (33) US	(31) 201562222571 P
		(54) TREDIMENSIONELLT MEDICINSKT IMPLANTAT	
		(73) NOVUS SCIENTIFIC AB, Virdings Allé 2, 754 50 UPPSALA, SE	
(51) A01D 34/90	(11) 3 854 198	(51) A61K 9/00	(11) 3 943 066
B25F 5/00		A61K 9/48	A61K 31/137
(21) 21151515.0	(45) 2022-11-23	A61K 47/10	A61K 47/36
(32) 2020-01-24 (33) JP	(31) 2020010321	A61P 25/36	
(54) Elektrisk arbetsmaskin och förfarande för montering av densamma		(21) 21183311.6	(45) 2022-11-23
(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohmeh-shi, Tokyo 198-8760, JP		(32) 2017-05-10 (33) US	(31) 201715591677
		(32) 2017-02-06 (33) US	(31) 201762455227 P
		(54) MISSBRUKSAVSKRÄCKANDE BEREDNINGAR AV AMFETAMIN	
		(73) Vallon Pharmaceuticals, Inc., 100 N. 18th Street, Suite 300, Philadelphia, PA 19103, US	
(51) A01F 25/20	(11) 3 427 569	(51) A61K 9/00	(11) 3 517 099
A01K 5/00		A61M 31/00	
(21) 18183116.5	(45) 2022-11-30	(21) 19158984.5	(45) 2022-12-28
(32) 2017-07-13 (33) FR	(31) 1756677	(32) 2014-06-26 (33) US	(31) 201462017775 P
(54) Självgående fordon för uppsamlande och fördelning av fragmenterade produkter		(54) ANORDNINGAR FÖR LÄKEMEDELSTILLFÖRSEL I URINBLÅSAN OCH FÖRFARANDE OMFATTANDE ELASTISKA POLYMER-LÄKEMEDELSMATRISSYSTEM	
(73) Kuhn-Audureau SAS, Rue de la Quanquèse, 85260 La Copechagnière, FR		(73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, LEXINGTON, MA 02421, US	
(51) A01G 3/053	(11) 3 864 956	(51) A61K 9/00	(11) 3 760 192
A01G 3/06	A01G 3/08	A61K 9/51	A61K 9/06
(21) 20157359.9	(45) 2022-12-14	A61K 47/36	A61K 31/4706
(54) Handstyrd trädgårds-, skogsbruks- och/eller byggbearbetningsanordning och förfarande för drift av en handstyrd trädgårds-, skogsbruks- och/eller byggbearbetningsanordning		A61P 15/02	A61P 31/12
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE		A61P 17/12	A61P 31/20
		A61P 31/04	A61P 31/10
		A61P 33/02	A61P 31/22
(51) A23L 17/60	(11) 3 348 150	(21) 19892996.0	(45) 2023-01-18
A23L 29/00	A23P 30/20	(32) 2018-12-04 (33) CN	(31) 201811474701
A23L 29/256	A23L 7/109	(54) KLOROKINGEL OCH BEREDNINGSMETOD OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDE FÖR DENNA	
(21) 18151484.5	(45) 2022-11-16	(73) Guangzhou HybriBio Medicine Technology Ltd., 4th Floor, No.2 Reagent Building No. 71 Fenghuang 3rd Road Sino-Singapo, Guangzhou, Guangdong 510700, CN	
(32) 2017-01-13 (33) DE	(31) 102017100641	Guangzhou HybriBio Biotech Ltd., No. 71, Fenghuang 3rd Road Sino-Singapore Guangzhou Knowledge City, Guangzhou, Guangdong 510700, CN	
(54) Förfarande för framställning av en kalorifattig livsmedelssammansättning innehållande alginat			
(73) Foroutan, Amir, Leinsamenweg 98, 50933 Köln, DE			
(51) A24F 40/05	(11) 3 915 408	(51) A61K 9/20	(11) 3 067 043
A24F 40/48	A24F 42/20	A61P 43/00	A61P 13/12
A24F 40/10		A61P 9/10	A61P 9/04
(21) 20176900.7	(45) 2022-11-30	A61P 9/00	A61K 31/41
(54) Apparat för inhalering av en substans		A61K 31/216	
(73) Joozef, Avenue Jupiter, 147, 1190 Forest, BE		(21) 16157767.1	(45) 2022-11-30
		(32) 2007-11-06 (33) US	(31) 985668 P
		(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR BASERADE PÅ SUPERSTRUKTURER AV ANGIOTENSINRECEPTOR ANTAGONIST/BLOCKERARE (ARB) OCH NEUTRAL ENDOPEPTIDAS (NEP) HÄMMARE	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) A44B 17/00	(11) 3 659 458	(51) A61K 31/451	(11) 3 668 509
A44B 13/00	B60J 7/10	A61K 31/4152	A61K 31/428
E04H 15/64	A43C 5/00	A61K 31/485	A61K 31/49
(21) 18209388.0	(45) 2022-11-23	A61P 25/28	
(54) ÖLJETT I METALL			
(73) Carmo Holding ApS, Højvangen 19, 3060 Espergærde, DK			
(51) A47L 15/24	(11) 3 860 419		
(21) 19783290.0	(45) 2022-11-30		
(32) 2018-10-05 (33) DE	(31) 102018217052		
(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av rengöringsgods			
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE			

Meddelade europeiska patent 10/2023

(21) 18760219.8	(45) 2022-11-16	(32) 2015-07-20	(33) US	(31) 201562194460 P
(32) 2017-08-14	(33) US	(31) 201762545315 P	(54) Metoder och sammansättningar för stamcellstransplantation	(73) ANGIOCRINE BIOSCIENCE, INC., 11575 Sorrento Valley Road, Suite 217, San Diego, CA 92121, US
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV AMYOTROFISK LATERALSKLEROS MED PRIDOPIDIN				
(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., 10 HaMenofim Street, Herzliya 4672561, IL				
(51) A61K 39/00	(11) 3 737 397	(51) A62C 31/02	(11) 3 653 269	
C07K 14/47	C12N 15/62	B05B 15/65	B05B 1/34	
A61P 35/00		B05B 1/30	F26B 3/12	
(21) 18888094.2	(45) 2022-11-30	(21) 19219054.4	(45) 2022-11-09	
(32) 2017-12-13	(33) US	(31) 201762598290 P	(31) 2015902412	
(54) CANCERVACCIN SOM ÄR INRIKTAD MOT PRAME OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Högtryckssprutmunstycksenhet		
(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike, Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US		(73) Spray Nozzle Engineering Pty Ltd, 1-8/27 Shearson Crescent, Mentone, Victoria 3189, AU		
(51) A61K 39/39	(11) 4 066 855	(51) A63G 9/00	(11) 3 634 594	
A61K 9/127		(21) 18729050.7	(45) 2022-11-30	
(21) 22174779.3	(45) 2022-12-28	(32) 2017-05-17	(33) DK	(31) PA201770353
(32) 2010-08-31	(33) US	(31) 37882610 P	(54) GUNGA FÖR VUXEN OCH BARN	
(54) PEGYLERADE LIPOSOMER FÖR ADMINISTRATION AV IMMUNOGENKODANDE RNA		(73) Kompan A/S, C. F. Tietgens Boulevard 32C, 5220 Odense SØ, DK		
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE		(51) B01J 2/10	(11) 3 953 029	
(51) A61L 24/00	(11) 3 429 644	B01J 2/20	B65G 65/46	
(21) 17713050.7	(45) 2022-11-16	(21) 20716404.7	(45) 2022-11-16	
(32) 2016-03-14	(33) GB	(31) 201604308	(31) 102019205147	
(32) 2017-02-24	(33) GB	(31) 201703038	(54) FÖRFARANDE FÖR TÖMNING AV EN ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV GRANULAT ELLER EXTRUDAT	
(54) Hudkompatibel vidhäftande komposition		(73) Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Werner-Glatt-Strae 1, 79589 Binzen, DE		
(73) Trio Healthcare Limited, Units 2a and 2b Sandylands Business Park Carleton New Road, Skipton, North Yorkshire BD23 2AA, GB		(51) B01J 27/199	(11) 3 721 994	
(51) A61L 27/04	(11) 3 287 150	B01J 23/28	B01D 53/94	
A61L 27/06	A61L 27/30	(21) 20165248.4	(45) 2023-01-11	
(21) 16185135.7	(45) 2022-12-14	(32) 2012-08-24	(33) US	(31) 201261693245 P
(54) BELÄGGNING FÖR ETT IMPLANTAT		(32) 2012-08-31	(33) US	(31) 201261695541 P
(73) WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		(54) KATALYSATORSTÖD OMFATTANDEN TITANOXYD, MOLYBDENOXYD, FOSFOR OCH KISELDIOXYD		
(51) A61M 1/16	(11) 3 842 082	(73) Tronox LLC, 3301 NW 150th St, OKLAHOMA CITY, OK 73134, US		
(21) 19869650.2	(45) 2022-11-16	(51) B05D 3/00	(11) 3 740 325	
(32) 2018-10-01	(33) JP	B05D 3/06	C09D 11/037	
(31) 2018186859	(54) ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DIALYSLÖSNING	C09D 11/101	B42D 25/369	
(73) Nihon Trim Co., Ltd., 1-8-34, Oyodonaka, Kita-ku, Osaka-shi, OSAKA 531-0076, JP		B41F 19/00	B42D 25/41	
(51) A61P 1/02	(11) 3 950 056	G03G 19/00		
A61L 26/00	A61K 47/14	(21) 18815245.8	(45) 2023-01-25	
A61K 47/18	A61K 47/24	(32) 2018-01-17	(33) EP	(31) 18152081.8
A61K 47/30	A61K 47/34	(32) 2018-01-17	(33) EP	(31) 18152082.6
(21) 20782537.3	(45) 2022-11-23	(54) FÖRFARANDEN FOR TILLVERKNING AV OPTISKA EFFEKTSKIKT		
(32) 2019-03-29	(33) JP	(31) 2019065252	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(54) BIOLOGISKT MATERIAL		(51) B05D 3/00	(11) 3 740 326	
(73) FUJIFILM Corporation, 26-30 Nishiazabu 2-chome, Minato-ku 106-8620, JP		B05D 3/06	C09D 11/037	
(51) A61P 7/00	(11) 3 325 612	C09D 11/101	B42D 25/369	
A61P 7/06	A61P 31/18	B41F 19/00	B42D 25/41	
A61P 31/04	A61P 37/00	G03G 19/00		
A61P 37/04	A61P 43/00	(21) 18815246.6	(45) 2023-01-25	
A61K 35/28	A61K 35/44	(32) 2018-01-17	(33) EP	(31) 18152082.6
C12N 5/0789		(32) 2018-01-17	(33) EP	(31) 18152081.8
(21) 16828392.7	(45) 2022-12-14	(54) FÖRFARANDEN FÖR TILLVERKNING AV OPTISKA EFFEKTSKIKT		
		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH		

Meddelade europeiska patent 10/2023

(51) B22F 3/14 C22C 1/05 C22C 27/04 C22C 26/00 B22F 5/00	(11) 4 021 669 C22C 27/00 B23K 35/22 C22C 29/00 B23K 20/12	(32) 2018-08-13 (33) IT (31) 201800008074 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR VERIFIERING ATT EN KROCKKUDDSSENHET VECKLAS UT KORREKT (73) ITALDESIGN-GIUGIARO S.p.A, Via San Quintino 28, 10121 Torino, IT
(21) 20815768.5 (32) 2019-12-06 (33) GB (31) 201917907 (54) KOMPOSITMATERIAL AV POLYKRISTALLIN KUBISK BORNITRID (73) Element Six (UK) Limited, Global Innovation Centre Fermi Avenue Harwell Oxford, Didcot, Oxfordshire OX11 0QR, GB	(45) 2022-11-16 (31) 201917907	(51) B61D 3/12 (11) 3 768 565 (21) 19712555.2 (45) 2022-12-28 (32) 2018-03-21 (33) AT (31) 502362018 (54) GRÄNSSNITT FÖR ATT ANSLUTA EN FORDONSÖVERBYGGNAD TILL EN UNDERRAM (73) Rail Cargo Austria Aktiengesellschaft, Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien, AT
(51) B23Q 1/70 B23Q 3/12	(11) 3 995 254 B23Q 5/04	(51) B63H 23/35 (11) 3 708 481 F16D 55/00 B63H 5/125 (21) 20153674.5 (45) 2022-11-30 (32) 2019-03-15 (33) SE (31) 1950328-3 (54) Framdrivnings-pod innefattande flyttbart bromsok (73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 KRISTINEHAMN, SE
(21) 20382963.5 (45) 2022-12-14 (54) HYBRIDVERKTYGSMASKIN FÖR FRÄSNING OCH BORRNING (73) Nicolas Correa, S.A., Alcalde Martin Cobos, 16A, 09007 Burgos, ES	(45) 2022-12-14	(51) B65D 75/58 (11) 3 854 723 (21) 20153413.8 (45) 2022-11-16 (54) FÖRPACKNING FÖR EN TIXOTROP PRODUKT (73) Herbert Ospelt Anstalt, Schaanerstrasse 79, 9487 Bendorf, LI
(51) B25B 7/14 B25B 27/10 B25B 27/12	(11) 3 834 989 B25B 27/14	(51) B65D 81/26 (11) 3 526 136 B65D 81/22 (21) 17798351.7 (45) 2022-11-30 (32) 2016-10-12 (33) US (31) 201662407269 P (54) Anordning för att styra luftutrymmets fuktighet i en förpackning (73) Boveda Inc., 10237 Yellow Circle Drive, Minnetonka, Minnesota 55343, US
(21) 19215201.5 (45) 2022-11-23 (54) Handtångverktyg och förfarande för att montera detsamma (73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE	(45) 2022-11-23	(51) B66F 9/24 (11) 3 546 420 B66F 17/00 H02J 7/00 (21) 19164357.6 (45) 2022-11-23 (32) 2018-03-28 (33) DE (31) 102018107498 (54) INDUSTRILASTBIL MED ELEKTRISK DRIVNING OCH METOD FÖR ÖVERVAKNING AV ETT DRIVBATTERI I EN INDUSTRILASTBIL (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(51) B25B 23/142 B25B 27/14	(11) 3 717 178 B25B 23/14	(51) C07C 219/06 (11) 3 368 507 C07C 229/16 C07C 233/18 C07C 255/24 A61K 9/127 C12N 15/11 A61K 47/18 C12N 9/02 (21) 16794175.6 (45) 2022-12-07 (32) 2015-10-28 (33) US (31) 201562247616 P (32) 2016-04-27 (33) US (31) 201662328244 P (54) Nya lipider och lipidnanopartikelpreparat för avgivande av nukleinsyror (73) Acuitas Therapeutics Inc., 6190 Agronomy Road Suite 402 University of British Columbia - KETR, Vancouver, British Columbia V6T 1W5, CA
(21) 18827108.4 (45) 2022-12-14 (32) 2018-01-16 (33) DE (31) 102018100832 (54) Installationsverktyg för en trädgånginsats (73) Böllhoff Verbindungstechnik GmbH, Archimedesstr. 1-4, 33649 Bielefeld, DE	(45) 2022-12-14 (31) 102018100832	(51) C07C 229/28 (11) 3 527 552 A61P 25/06 A61P 25/04 A61P 29/00 A61K 31/195 (21) 17850248.0 (45) 2022-11-30 (32) 2016-09-14 (33) CN (31) 201610825611 (54) Kondenserat tricykliskt gamma-aminosyraderivat,
(51) B25J 9/16 G05B 19/402	(11) 3 509 802	(51) B60L 53/60 (11) 3 284 627 (21) 17186243.6 (45) 2022-11-16 (32) 2016-08-16 (33) US (31) 201662375613 P (54) System och förfarande för kylförvaringsladdning (73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US
(21) 17761264.5 (45) 2022-11-30 (32) 2016-09-09 (33) DE (31) 102016010945 (54) Optimeringsmetod för en beläggningsrobot och motsvarande beläggningssystem (73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	(45) 2022-11-30 (31) 102016010945	(51) B60P 1/02 (11) 3 865 344 B62D 33/06 B62D 33/063 B60P 1/44 (21) 21156957.9 (45) 2022-11-23 (32) 2020-02-14 (33) LU (31) 101640 (54) FRAKTFORDON MED FÖRARHYTT (73) Faymonville Distribution AG, 8, Duarrefstrooss, 9990 Weiswampach, LU COMETTO S.p.A., Via Cuneo, 20, 12011 Borgo San Dalmazzo, IT
(51) B60R 21/01 G01M 17/00	(11) 3 824 264 G01M 99/00	(51) B60P 1/02 (11) 3 865 344 B62D 33/06 B62D 33/063 B60P 1/44 (21) 21156957.9 (45) 2022-11-23 (32) 2020-02-14 (33) LU (31) 101640 (54) FRAKTFORDON MED FÖRARHYTT (73) Faymonville Distribution AG, 8, Duarrefstrooss, 9990 Weiswampach, LU COMETTO S.p.A., Via Cuneo, 20, 12011 Borgo San Dalmazzo, IT
(21) 19762228.5 (45) 2022-12-14	(45) 2022-12-14	

Meddelade europeiska patent 10/2023

<p>förfarande för framställning av detta samt medicinskt (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, användande därav South San Francisco, CA 94080, US</p>	
<p>(73) Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd., No. 136 Beverley Road, Across the Taiwan Strait, Technology Industry De, Wenjiang District, Chengdu City, Sichuan Province 611130, CN</p>	<p>(51) C07D 471/08 (11) 3 770 160 A61K 49/10 (21) 20193824.8 (45) 2022-11-23 (32) 2018-08-06 (33) EP (31) 18187422.3 (54) Gadolinium-bärande PCTA-baserade kontrastmedel (73) Bracco Imaging SPA, Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, IT</p>
<p>(51) C07D 213/74 (11) 2 440 547 C07D 215/38 C07D 241/44 C07D 403/12 A61K 31/4709 A61K 31/4985 A61P 3/10 A61P 17/00 A61P 19/10 A61P 21/00 A61P 25/28 A61P 27/12 A61P 31/12 C07D 215/46 C07D 215/42 C07D 401/12 A61P 9/10</p>	<p>(51) C07G 1/00 (11) 3 504 220 C08H 7/00 C08B 37/00 (21) 17758915.7 (45) 2022-11-16 (32) 2016-08-26 (33) GB (31) 201614578 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BUTYLERAT LIGNIN (73) University Court of The University of St Andrews, College Gate, North Street, St Andrews KY16 9AJ, GB</p>
<p>(21) 10757474.1 (45) 2022-11-30 (32) 2009-06-12 (33) EP (31) 09162630.9 (32) 2009-06-12 (33) US (31) 186552 P (32) 2009-06-12 (33) EP (31) 09305540.8 (32) 2009-06-12 (33) US (31) 186544 P (54) Nya kemiska molekyler vilka hämmar splitsningsmekanismen för behandlingen av sjukdomar som resulterar från splitsningsdefekter</p>	<p>(51) C07K 14/775 (11) 3 004 160 C07K 1/14 C07K 1/30 C07K 1/34 C07K 1/36 A61K 38/17 A61K 31/685 A61K 31/688 A61P 3/06 (21) 14808213.4 (45) 2022-12-28 (32) 2013-06-05 (33) US (31) 201361831304 P (54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV APOLIPROTEIN-A-I (APO-A-I) (73) CSL Limited, 45 Poplar Road, PARKVILLE, VIC 3052, AU</p>
<p>(73) ABIVAX, 7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), 3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR</p>	<p>(51) C08K 5/10 (11) 2 984 132 C08K 5/101 C08K 5/11 C08K 5/12 (21) 14715638.4 (45) 2022-11-30 (32) 2013-06-19 (33) EP (31) 13172646.5 (32) 2013-04-10 (33) FR (31) 1353227 (54) MJUKGÖRANDE SAMMANSÄTTNING (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07D 401/12 (11) 3 656 769 A61K 31/675 A61K 31/505 A61P 35/00 A61K 31/506 C07D 239/48 C07D 401/14 C07D 403/12 C07D 409/04 C07D 417/14 C07D 471/06 C07F 9/6512 C07F 9/6558 C07D 409/14</p>	<p>(51) C08L 1/02 (11) 3 728 450 C08J 5/18 D21H 11/18 D21H 17/28 D21H 17/32 (21) 18891347.9 (45) 2023-02-08 (32) 2017-12-19 (33) SE (31) 1751572-7 (54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FIBRÖS PRODUKT SOM INNEFATTAR MIKROFIBRILLERAD CELLULOSA (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(21) 18834412.1 (45) 2023-01-25 (32) 2017-07-19 (33) CN (31) 201710592778 (32) 2017-12-06 (33) CN (31) 201711277584 (32) 2018-02-08 (33) CN (31) 201810130633 (32) 2018-04-19 (33) CN (31) 201810355614 (54) Aryl-fosfor-syreförening som inhibitor till EGFR-kinas</p>	<p>(51) C09C 1/58 (11) 3 783 068 H01M 4/62 (21) 20182404.2 (45) 2022-11-16 (32) 2019-08-20 (33) CN (31) 201910771382 (54) Granulär ledande kimrök och metod för förberedelse därav (73) Jiaozuo City Hexing Chemical Industry Co., Ltd., No. 78 Nantong Road, Jiaozuo Henan 454150, CN</p>
<p>(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN</p>	<p>(51) C07D 403/04 (11) 3 571 192 C07D 403/14 A61K 31/506 A61P 17/14 A61P 37/00 (21) 18701296.8 (45) 2022-11-30 (32) 2017-01-17 (33) US (31) 201762447057 P (54) JAK1 SELEKTIVA HÄMMARE (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>
<p>(51) C07D 413/14 (11) 3 532 470 A61P 29/00 A61K 31/422 (21) 17797495.3 (45) 2022-12-07 (32) 2016-10-26 (33) US (31) 201662413217 P (54) Oxazolderivat för användning som IRAK-hämmare och förfarande för deras beredning</p>	<p>(51) C09D 1/04 (11) 3 712 216 C09D 5/02 C09D 7/47 C09D 7/63 (21) 20163124.9 (45) 2023-01-18 (32) 2019-03-18 (33) EP (31) 19163416.1 (54) Stabilisatorer för dispersionssilikatfärger (73) BK Giuliani GmbH, Am Hafen 2, 68526 Ladenburg, DE</p>

Meddelade europeiska patent 10/2023

(51) C09K 5/04 C10M 171/00	(11) 3 694 947	A61P 9/00	A61P 9/10
(21) 18792758.7	(45) 2022-11-30	(21) 15861319.0	(45) 2022-11-23
(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571460 P	(32) 2014-11-17 (33) US	(31) 201462080984 P
(32) 2018-02-02 (33) US	(31) 201862625373 P	(54) Förfaranden för övervakning av effektiviteten av allogen mesenkymal stamcellsterapi hos en person	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE DIFLUORMETAN, TETRAFLUORPROPEN OCH KOLDIOXID SAMT ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(73) University of Miami, Office of Technology Transfer, 1951 NW 7th Avenue, Suite 100, Miami, FL 33136, US	
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US		(51) C22B 11/00 C22B 15/00 C22B 3/00	(11) 3 041 964 C22B 3/12
(51) C09K 5/06 F28D 20/02	(11) 3 611 239 F28D 1/04	(21) 14842873.3	(45) 2022-11-16
(21) 18382614.8	(45) 2022-11-16	(32) 2013-09-04 (33) AU	(31) 2013903380
(54) TERMISK ACKUMULATOR INNEHÅLLANDE ETT PCM		(32) 2014-06-23 (33) AU	(31) 2014902389
(73) Biofreshtec S.L., C/Enric Sagnier 6-8 Escalera A 1 3Ra, 08172 San Cugat Del Valles, ES		(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV KOPPAR OCH/ELLER AV ÄDELMETALL	
(73) Mining and Process Solutions Pty Ltd., Suite 11, 16 Brodie Hall Drive, Bentley, WA 6102, AU		(73) Mining and Process Solutions Pty Ltd., Suite 11, 16 Brodie Hall Drive, Bentley, WA 6102, AU	
(51) C12N 7/00 C07K 14/005 A61P 35/00	(11) 3 436 591 A61K 39/12 A61P 37/02	(51) C22B 26/12 C22B 3/04 C01D 15/08	(11) 3 642 374 C22B 3/20 C01D 7/06
(21) 17715444.0	(45) 2023-01-04	(21) 17915110.5	(45) 2022-11-30
(32) 2016-03-31 (33) EP	(31) 16163372.2	(54) METOD FÖR ATT EXTRAHERA LITIUMFÖRENINGAR	
(54) ADMINISTRATIONSMEDEL SOM HÄRRÖR FRÅN ADENOVIRALA HÖLJEPROTEINER		(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	
(73) The European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		(51) C23C 16/27 C23C 16/52	(11) 2 598 669 C23C 16/30
(51) C12N 15/65	(11) 3 921 423	(21) 11738724.1	(45) 2022-11-23
(21) 20706944.4	(45) 2023-01-04	(32) 2010-07-30 (33) BE	(31) 201000472
(32) 2019-02-06 (33) LU	(31) 101118	(54) FÖRFARANDE FÖR SYNTETISERING AV ETT MATERIAL, I SYNNERHET DIAMANTER, GENOM KEMISKA GASFASDEPONERING OCH ANORDNING FÖR ANVÄNDNING AV FÖRFARANDET	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA EN SPECIFIK SPLITSNINGSHÄNDELSE HOS EN GEN AV INTRESSE		(73) Diarotech, Centre Héracles - Chaussée de Charleroi 95, 6060 Gilly, BE	
(73) Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrae 1, 85764 Neuherberg, DE Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Ismaninger Strae 22, 81675 München, DE		(51) C23F 1/04 B44C 1/22	(11) 3 877 570 C23F 1/36
(51) C12P 13/04 C12N 9/88	(11) 3 630 798	(21) 19832182.0	(45) 2022-11-30
(21) 18810766.8	(45) 2022-11-23	(32) 2018-11-05 (33) IT	(31) 201800010025
(32) 2017-05-27 (33) CN	(31) 201710386994	(54) FÖRFARANDE FÖR YTBEHANDLING AV ALUMINIUM ELLER ALUMINIUMLEGERINGAR MED HJÄLP AV ETT ALKALISKT KEMISKT BAD	
(54) Modifierade aldolaspolypeptider och användning av dessa vid syntes av beta-hydroxi-alfa-aminosyror		(73) GREEN ETCHING S.r.l., Corso Benedetto Croce 27/M, 10135 Torino, IT	
(73) Enzymaster (Ningbo) Bio-Engineering Co., Ltd., (6-21)-(6-33) Block 015 333 North Century Avenue, Ningbo, Zhejiang 315000, CN		(51) D21J 1/02 D21J 1/04	(11) 3 992 360 B31F 1/00
(51) C12Q 1/68 C12Q 1/6827	(11) 3 783 110	(21) 20205198.3	(45) 2022-11-30
(21) 20200970.0	(45) 2022-11-23	(54) Förfarande för kantbildning av cellulosaprodukter i ett formgivande formsystem för bildande av kanter i cellulosaprodukter	
(32) 2010-09-10 (33) US	(31) 38185410 P	(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(32) 2009-11-06 (33) US	(31) 25907509 P	(51) E01F 15/04	(11) 3 827 128
(32) 2009-11-05 (33) US	(31) 25856709 P	(21) 19745083.6	(45) 2022-11-30
(54) FETAL GENOMANALYS UTIFRÅN ETT BIOLOGISKT PROV FRÅN MODERN		(32) 2018-07-24 (33) AT	(31) 506452018
(73) The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services, Room 301 Pi Chiu, Shatin, New Territories, HK Sequenom, Inc., 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US		(54) FASTHÅLLNINGSANORDNING FÖR FORDON MED VERTIKAL DEL	
(73) DELTA BLOC International GmbH, Kirchdorfer Platz 1, 2752 Wöllersdorf-Steinabrückl, AT		(51) E02F 9/28 E02F 3/96	(11) 3 184 701 E02F 9/00
(51) C12Q 1/6883	(11) 3 221 697	(21) 17155088.2	(45) 2023-01-18

Meddelade europeiska patent 10/2023

(32) 2009-03-23 (33) US (31) 408880	(21) 19190735.1	(45) 2022-11-30
(32) 2009-10-29 (33) US (31) 608803	(32) 2018-08-14 (33) PT (31) 2018111111	
(54) HELT STABILISERAT FÄSTE FÖR GRÄVMASKINSTAND	(54) Svängningsplattanordning för förbindning av en maskin med ett fundament	
(73) Black Cat Wear Parts Ltd., 5604 59th Street, Edmonton AB T6B 3C3, CA	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) E04B 9/06 (11) 3 889 368	(51) F16H 25/20 (11) 3 899 321	
(21) 20167570.9 (45) 2023-01-11	H02K 7/06	
(54) FÖRFARANDE FÖR INSTALLATION AV ETT RUTNÄT AV PROFILER HOS ETT TAKSYSTEM	(21) 19823975.8 (45) 2022-11-16	
(73) Saint-Gobain Ecophon AB, Box 500, 265 03 Hyllinge, SE	(32) 2018-12-21 (33) GB (31) 201821097	
(51) E04F 15/10 (11) 3 591 139	(32) 2019-07-26 (33) GB (31) 201910743	
B32B 38/00 B32B 37/12	(54) MANÖVERDON	
(21) 19177864.6 (45) 2022-12-28	(73) Rotork Controls Limited, Brassmill Lane, Lower Weston, Bath BA1 3JQ, GB	
(32) 2013-11-27 (33) DE (31) 102013113130	(51) F21K 9/232 (11) 3 987 218	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN GOLVBRÄDA OCH GOLVBRÄDA	(21) 20733446.7 (45) 2023-01-04	
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	(32) 2019-06-24 (33) EP (31) 19181977.0	
(51) F03D 5/00 (11) 3 543 521	(54) FÄRGTEMPERATURSTYRBAR BELYSNINGSANORDNING SOM INNEFATTAR OLIKA LED-GLÖDTRÅDAR	
B64C 31/06 F03D 9/25	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
B64C 39/02 B64F 3/00	(51) F21K 9/238 (11) 4 025 826	
(21) 19163379.1 (45) 2022-12-14	F21K 9/232	
(32) 2018-03-19 (33) US (31) 201862644840 P	(21) 20764390.9 (45) 2023-01-11	
(32) 2019-02-14 (33) US (31) 201916275820	(32) 2019-09-06 (33) EP (31) 19195974.1	
(54) Vindutvinningsssystem och -förfaranden	(32) 2019-09-06 (33) EP (31) 19195817.2	
(73) Hood Technology Corporation, 1750 Country Club Road, Hood River, OR 97031, US	(54) LED-GLÖDTRÅDSLAMPA	
(51) F03D 17/00 (11) 3 919 740	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
F03D 80/30 F03D 80/40	(51) F21V 19/02 (11) 3 779 275	
G01R 27/08	(21) 20196325.3 (45) 2023-01-11	
(21) 20178328.9 (45) 2023-01-11	(32) 2017-11-20 (33) US (31) 201715817986	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÖVERVAKA OCH KONTROLLERA ETT TILLSTÅND HOS ETT VINDKRAFTVERKS ROTORBLAD, ETT VINDKRAFTVERK SAMT ETT DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM	(54) BÄRBART OCH/ELLER MONTERBART LJUS SOM HAR ETT JUSTERBART LASERSIKTLJUS	
(73) Nordex Energy SE & Co. KG, Langenhorner Chaussee 600, 22419 Hamburg, DE	(73) Streamlight, Inc., 30 Eagleville Road, Eagleville, PA 19403, US	
(51) F16B 12/20 (11) 3 728 869	(51) F24S 70/20 (11) 3 988 859	
F16B 5/06 F16B 21/08	F24S 70/225 F24S 70/25	
(21) 18890665.5 (45) 2023-01-25	F24S 70/30 F24S 20/66	
(32) 2017-12-22 (33) SE (31) 1751640-2	(21) 20203830.3 (45) 2022-12-07	
(54) SATS MED SKIVOR, FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV DENSAMMA OCH EN LÅSNINGSENHET FÖR EN MÖBELPRODUKT	(54) Deformerbart kompositmaterial för icke täckta solenergiabsorberande kollektorpaneler med låga infraröda strålningsförluster	
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	(73) Almeco GmbH, Claude-Breda-Strae 3, 06406 Bernburg, DE	
(51) F16D 13/76 (11) 3 561 330	(51) F25B 40/06 (11) 3 816 543	
B60K 17/02 F16D 25/08	F25B 49/02	
F16D 25/10 F16D 25/0638	(21) 20200553.4 (45) 2022-11-30	
B60K 17/36 B60B 27/02	(32) 2019-10-30 (33) AT (31) 509312019	
B60B 35/12 F16D 25/061	(54) STYRMETOD FÖR EN EXPANSIONSVENTIL	
F16D 11/10 F16D 11/14	(73) LAMBDA Wärmepumpen GmbH, Brixentaler Strae 10, 6364 Brixen im Thale, AT	
B60K 17/35	(51) F25B 49/00 (11) 3 805 671	
(21) 19167158.5 (45) 2022-11-30	A62C 3/00	
(32) 2018-04-27 (33) US (31) 201815964780	(21) 20195255.3 (45) 2022-11-23	
(54) Axelenhet uppvisande en fränkoppling av hjulände och förfarande för styrning	(32) 2019-10-08 (33) DE (31) 102019126949	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(54) Absorption av brännbart kylmedel	
(51) F16F 9/30 (11) 3 614 012	(73) Vaillant GmbH, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid, DE	
F16F 15/02		

Meddelade europeiska patent 10/2023

(51) F41H 11/02 F41G 7/22	(11) 3 415 860	(54) REP-PROTEIN SOM PROTEINANTIGEN AVSETT ATT ANVÄNDAS I DIAGNOSTISKA UNDERSÖKNINGAR
(21) 18175386.4	(45) 2022-11-16	(73) Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg Stiftung des öffentlichen Rechts (DKFZ), Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE
(32) 2017-06-16 (33) FR	(31) 1700646	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRUTSÄGA BANAN FÖR EN FIENTLIG LUFTFARKOST SÄRSKILT INOM LUFTVÄRNSFÖRSVAR		
(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		
(51) G01C 15/00 A45C 13/18 H04W 4/029 H04W 12/12 A45C 11/00 G06F 21/88	(11) 3 736 531 G01S 19/16 H04W 12/126 G12B 9/00 A45C 13/02	(54) Förfarande för behandling av blod, blodprodukter och organ
(21) 20182098.2	(45) 2023-01-11	(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE
(32) 2015-11-24 (33) EP	(31) 15196101.8	
(54) Skyddsbehållare		
(73) LEICA GEOSYSTEMS AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 HEERBRUGG, CH		
(51) G01D 5/48 G01D 3/08	(11) 3 992 583	(54) Nya D-enantiomeriska peptider härledda från D3 samt användande därav
(21) 20205522.4	(45) 2023-01-04	(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE
(54) MAGNETOSTRIKTIV FÖRSKJUTNINGSSENSOR		
(73) SICK ATech GmbH, Stockumer Strae 28, 58453 Witten, DE		
(51) G01G 19/14 G01G 19/00	(11) 3 760 987	(54) Pneumatiskt manöverdon och metod för drift av ett pneumatiskt manöverdon
(21) 19184134.5	(45) 2022-12-28	(73) P-Wave AG, Rebhaldenstrasse 3, 5622 Waltenschwil, CH
(54) Förfarande och anordning för lastövervakning		
(73) Koskisen Oy, Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FI		
(51) G01G 23/01 G01D 5/39	(11) 2 045 587 G01G 23/37	(54) MARKERINGSDETEKTERINGSFÖRFARANDE OCH FORDONSSYSTEM
(21) 08102200.6	(45) 2022-11-30	(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP
(32) 2007-10-05 (33) FI	(31) 20075710	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT VERIFIERA EN MÄTAPPARAT		
(73) Tamtron Oy, PO. Box 15, 33561 Tammerfors, FI		
(51) G01J 1/42 G01J 1/44 H01L 29/16	(11) 3 311 128 G01J 5/20	(54) OPTISK FIBERKABEL
(21) 16720631.7	(45) 2023-01-18	(73) FUJIKURA LTD., 1-5-1, Kiba Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP
(32) 2015-06-17 (33) US	(31) 201562181177 P	
(32) 2015-07-08 (33) US	(31) 201514794591	
(54) GRAFENBASERAD INFRARÖD BOLOMETER		
(73) Raytheon BBN Technologies Corp., 10 Moulton Street, CAMBRIDGE, MA 02138, US		
(51) G01N 21/27 G01N 21/31 G01N 31/22	(11) 3 742 153 G01N 21/78	(54) Betraktare med förbättrat djupseende
(21) 20175775.4	(45) 2022-11-23	(73) Vision Engineering Limited, Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER, GB
(32) 2019-05-21 (33) FR	(31) 1905347	
(54) FÖRFARANDE FÖR KVANTIFIERING AV DEN TOTALA SAPONINHALTEN I ETT PROV, SÄRSKILT I ETT KOMPLEXT PROV		
(73) Nor-Feed, 3 rue Amedeo Avogadro, 49070 Beaucouzé, FR		
(51) G01N 33/50 G01N 33/53	(11) 3 523 653 G01N 33/564	(54) Vision Engineering Limited, Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER, GB
(21) 17791958.6	(45) 2022-12-07	
(32) 2016-10-10 (33) EP	(31) 16193119.1	
(51) G01N 33/68 C07K 7/04	(11) 3 260 865	(54) Förfarande för behandling av blod, blodprodukter och organ
(21) 17172222.6	(45) 2022-12-28	(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE
(32) 2012-04-05 (33) DE	(31) 102012102999	
(32) 2012-09-14 (33) DE	(31) 102012108598	
(32) 2012-09-14 (33) DE	(31) 102012108599	
(54) Förfarande för behandling av blod, blodprodukter och organ		
(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE		
(51) G01N 33/68 C07K 7/04	(11) 3 346 273	(54) Nya D-enantiomeriska peptider härledda från D3 samt användande därav
(21) 17172220.0	(45) 2023-01-04	(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE
(32) 2012-09-14 (33) DE	(31) 102012108598	
(54) Nya D-enantiomeriska peptider härledda från D3 samt användande därav		
(73) Priavoid GmbH, Merowinger Platz 1a, 40225 Düsseldorf, DE		
(51) G01V 1/104 B08B 7/02 G10K 15/04 B08B 7/00	(11) 3 788 410 F28G 7/00 B08B 3/12 F15B 15/00	(54) Pnevmatiskt manöverdon och metod för drift av ett pneumatiskt manöverdon
(21) 19722030.4	(45) 2023-03-01	(73) P-Wave AG, Rebhaldenstrasse 3, 5622 Waltenschwil, CH
(32) 2018-05-02 (33) CH	(31) 5532018	
(54) Pnevmatiskt manöverdon och metod för drift av ett pneumatiskt manöverdon		
(73) P-Wave AG, Rebhaldenstrasse 3, 5622 Waltenschwil, CH		
(51) G01V 3/165 G05D 1/02 G01V 3/38 G08G 1/042	(11) 3 640 683 B62D 1/28 G08G 1/02 G01R 33/02	(54) MARKERINGSDETEKTERINGSFÖRFARANDE OCH FORDONSSYSTEM
(21) 18817135.9	(45) 2022-12-07	(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP
(32) 2017-06-14 (33) JP	(31) 2017116977	
(54) MARKERINGSDETEKTERINGSFÖRFARANDE OCH FORDONSSYSTEM		
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP		
(51) G02B 6/44 (21) 19870931.3	(11) 3 796 060 (45) 2022-12-28	(54) OPTISK FIBERKABEL
(32) 2018-10-11 (33) JP	(31) 2018192706	(73) FUJIKURA LTD., 1-5-1, Kiba Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP
(54) OPTISK FIBERKABEL		
(73) FUJIKURA LTD., 1-5-1, Kiba Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP		
(51) G02B 17/08 G02B 27/02 G02B 30/26	(11) 3 033 644 G02B 21/22	(54) Betraktare med förbättrat djupseende
(21) 14765878.5	(45) 2022-11-16	(73) Vision Engineering Limited, Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER, GB
(32) 2013-08-15 (33) GB	(31) 201314686	
(54) Betraktare med förbättrat djupseende		
(73) Vision Engineering Limited, Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER, GB		
(51) G04B 19/26 G09F 11/02	(11) 4 016 197	

Meddelade europeiska patent 10/2023

(21) 20215658.4	(45) 2022-11-16	(51) G06K 9/00	(11) 3 312 762
(54) Månfasvisningsanordning		G08B 13/194	G06V 20/52
(73) QLOCKTWO License GmbH, Goethestrae 29, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE		G06F 16/783	
(51) G05D 11/13	(11) 3 572 904	(21) 16194411.1	(45) 2023-03-01
B01F 23/30	B01F 23/60	(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ATT SPÅRA ETT OBJEKT I ETT DEFINIERAT OMRÅDE	
(21) 19178897.5	(45) 2022-11-16	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	
(32) 2016-08-15 (33) FI	(31) 20165615	(51) G06V 10/26	(11) 3 686 780
(54) Förfarande och doseringsanläggning för dosering av ett mjöl- och/eller grynaktigt ämne		G06V 10/44	G06V 10/82
(73) Powdea Technologies Oy, Alasuutarintie 22, 48400 Kotka, FI		G06V 20/56	G06K 9/62
(51) G06F 3/0481	(11) 3 499 354	G06N 3/04	G06N 3/08
G06F 3/041	G06F 3/0482	G06T 7/11	
G06F 3/0483	G06F 3/0488	(21) 19219764.8	(45) 2023-03-01
G06F 3/0485	G06F 9/451	(32) 2019-01-22 (33) US	(31) 201916254545
G06F 3/01		(54) Inlärningsmetod och inlärningsenhet för uppmärksamhetsdriven bildsegmentering genom att använda åtminstone en adaptiv förlustviktkarta att användas för att uppdatera HD-kartor som krävs för att uppfylla nivå 4 av autonoma fordon och testmetod och testenhet som använder densamma	
(21) 19156309.7	(45) 2023-02-08	(73) StradVision, Inc., Suite 304-308, 5th Venture-dong 394, Jigok-ro Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37668, KR	
(32) 2008-05-23 (33) US	(31) 12614508	(51) G07D 11/24	(11) 3 857 523
(54) NAVIGERA BLAND AKTIVITETER I EN DATORENHET		G07D 11/30	G07D 11/36
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(21) 19778793.0	(45) 2023-01-04
(51) G06F 3/14	(11) 3 974 956	(32) 2018-09-24 (33) DE	(31) 102018007564
G09G 5/10	G06T 5/00	(54) ARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV VÄRDEKUMENT	
H04N 19/40	G09G 5/00	(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 161, 81677 München, DE	
(21) 21197681.6	(45) 2023-01-11	(51) H01F 38/30	(11) 3 864 681
(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201161567579 P	H02B 13/035	
(32) 2012-07-23 (33) US	(31) 201261674503 P	(21) 19801483.9	(45) 2022-12-21
(32) 2012-09-20 (33) US	(31) 201261703449 P	(32) 2018-11-19 (33) DE	(31) 102018219803
(54) DATORPROGRAM SOM FÖRBÄTTRAR DET PERCEPTUELLA ICKE-LINJÄRITETSBASERADE UTBYTET AV BILDDATA MELLAN OLIKA VISNINGSMÖJLIGHETER		(54) Strömtransformator modul för en omkopplingsanläggning och motsvarande omkopplingsanläggning	
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) G06F 9/30	(11) 3 738 058	(51) H01L 21/027	(11) 2 806 451
G06F 21/12	G06F 21/52	G02B 26/08	G03F 7/20
G06F 9/38	G06F 21/57	G02F 1/29	
(21) 19703458.0	(45) 2022-11-23	(21) 12865561.0	(45) 2023-01-25
(32) 2018-01-12 (33) US	(31) 201862616786 P	(32) 2012-01-18 (33) JP	(31) 2012007727
(32) 2018-01-17 (33) US	(31) 201862618508 P	(54) DRIVFÖRFARANDE FÖR SPATIELL LJUSMODULATOR, FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV EXPONERINGSMÖNSTER SAMT EXPONERINGSFÖRFARANDE OCH -ANORDNING	
(54) FÖRSVAR MOT SPEKULATIV EXEKVERING		(73) Nikon Corporation, 15-3, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6290, JP	
(73) Virsec Systems Inc., 226 Airport Parkway, Suite 350, San Jose, CA 95110, US		(51) H01L 23/04	(11) 3 747 041
(51) G06F 21/55	(11) 3 340 099	H01L 23/16	H01L 23/36
G06F 21/53		H01L 23/00	H01L 23/498
(21) 17718713.5	(45) 2022-12-07	(21) 19705277.2	(45) 2023-01-04
(32) 2016-10-31 (33) JP	(31) 2016212993	(32) 2018-02-01 (33) US	(31) 201815886246
(54) STYRENHET FÖR ÖVERVAKNING AV PROGRAMDRIFT, ENHET FÖR DISTRIBUTUERAD OBJEKTGENERERING OCH -HANTERING, INSPELNINGSMEDIUM OCH ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR PROGRAMDRIFT		(32) 2018-08-23 (33) US	(31) 201816110133
(73) Soliton Systems K.K., 2-4-3 Shinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022, JP		(54) Förpackningsförstyvning för att skydda halvledarchip	
(51) G06F 30/13	(11) 3 401 815	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
G06T 17/00		(51) H01M 4/76	(11) 3 486 982
(21) 17305523.7	(45) 2022-12-21	H01M 4/134	H01M 4/38
(54) BESTÄMNING AV EN ARKITEKTONISK LAYOUT			
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR			

Meddelade europeiska patent 10/2023

(21) H01M 10/052	(45) 2023-02-08	(21) H03F 3/24	(45) 2022-12-07
(32) 18767599.6	(31) 20170033414	(54) ETT RADIOFREKVENSFÖRSTÄRKARSYSTEM OCH ETT FÖRFARANDE FÖR LINJÄRISERING AV UTSIGNAL FRÅN SAGDA SYSTEM	
(32) 2017-03-16 (33) KR	(31) 20180030410	(73) Quantalrf AG, Gartenstrasse 10, 8002 Zurich, CH	
(32) 2018-03-15 (33) KR			
(54) STRUKTUR			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
Korea Advanced Institute of Science and Technology, 291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, KR			
(51) H01M 10/42	(11) 3 703 177	(51) H03K 7/08	(11) 3 719 995
H01M 10/44	G01R 31/3842	(21) 20167843.0	(45) 2022-11-16
G01R 31/385	H01M 10/0525	(32) 2019-04-02 (33) KR	(31) 20190038601
H01M 10/0564	H01M 10/0567	(54) ENHET FÖR UPPRÄTTHÅLLANDE AV DRIFTTILLSTÅND HOS RELÄ	
H01M 10/0569	G01R 31/378	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si Gyeonggi-do 17084, KR	
H01M 50/60			
(21) 19846847.2	(45) 2023-01-04	(51) H04L 1/00	(11) 3 972 167
(32) 2018-08-09 (33) KR	(31) 20180092997	(21) 21205181.7	(45) 2023-01-04
(54) FÖRFARANDE FÖR EXAKT ANALYSERING AV IMPREGNERINGSGRADEN AV EN ELEKTROLYT I EN ELEKTROD I EN CELL		(54) STYRNING AV ETT MODULERINGS- OCH KODNINGSSCHEMA FÖR EN SÄNDNING MELLAN EN BASSTATION OCH EN ANVÄNDARUTRUSTNING	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(51) H01R 13/506	(11) 3 909 098	(51) H04L 5/00	(11) 3 739 795
H01R 13/516	B60L 53/16	H04L 1/18	H04W 72/12
(21) 19818099.4	(45) 2023-02-01	H04L 1/00	
(32) 2019-01-11 (33) BE	(31) 201905016	(21) 19738296.3	(45) 2022-12-07
(54) EN PLUGGKOPPLINGSDEL MED EN KOPPLINGSDEL SOM SKA ANSLUTAS TILL EN HÖLJESDEL		(32) 2018-01-13 (33) KR	(31) 20180004734
(73) Phoenix Contact e-Mobility GmbH, Hainbergstrasse 2, 32816 Schieder-Schwalenberg, DE		(32) 2019-01-09 (33) KR	(31) 20190002588
		(54) ENHET SOM ANVÄNDER KANALMULTIPLEXERING I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION	
		(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR	
(51) H02H 6/00	(11) 3 443 630	(51) H04L 9/40	(11) 3 932 099
F04D 1/00	H02H 7/085	H04W 12/77	G07F 7/12
H02P 29/64	F04B 49/06	G06Q 20/40	G06Q 20/36
F04D 15/00	F25B 1/053	H04L 9/32	B42D 25/36
F25B 49/02	F04B 35/04	H04W 12/06	G06F 21/36
F04B 39/06	F04B 51/00	G06Q 20/32	G06K 19/06
F04B 49/20	F04B 49/22	B05D 3/00	G06K 19/12
H02K 11/25	G05B 23/02	B42D 25/369	
G06F 11/00	G07C 3/00	(21) 20702861.4	(45) 2023-01-25
F04D 27/02	G01R 31/34	(32) 2019-02-28 (33) EP	(31) 19160137.6
(21) 17732017.3	(45) 2022-11-16	(54) VERIFIERBAR ÅTKOMSTBEHÖRIGHET	
(32) 2016-04-12 (33) BE	(31) 201605256	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(32) 2016-11-04 (33) BE	(31) 201605824		
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SKYDDA EN ELEKTRISK MOTOR I EN ANORDNING MED EN MOTORDRIVEN KONSUMENT MED ETT KONTINUERLIGT KAPACITETSSTYRSYSTEM SAMT VAL AV SÅDAN MOTOR		(51) H04L 12/28	(11) 3 884 625
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		H05B 47/10	H05B 47/105
		H05B 47/11	
		(21) 19801897.0	(45) 2023-01-11
		(32) 2018-11-20 (33) EP	(31) 18207130.8
		(54) VÄLJA EN DESTINATION FÖR EN SENSORIGNAL I BEROENDE AV EN AKTIV LJUSINSTÄLLNING	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H02K 1/14	(11) 4 010 960	(51) H04L 67/141	(11) 3 832 976
H02K 15/04	H02K 15/02	H04L 67/148	H04L 69/14
H02K 29/03	H02K 3/48	H04W 28/02	H04W 76/20
(21) 21778221.8	(45) 2022-11-30	(21) 21151381.7	(45) 2022-11-16
(32) 2020-10-20 (33) IT	(31) 202000024691	(32) 2016-09-29 (33) US	(31) 201662401385 P
(32) 2021-05-06 (33) IT	(31) 202100011540	(54) RADIOBÄRAROMKOPPLING I RADIOÅTKOMST	
(32) 2021-05-06 (33) IT	(31) 202100011564	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
(54) METOD OCH PROCESSELINJE FÖR TILLVERKNING AV EN STATOR FÖR ELEKTRISKA MOTORER			
(73) Marsilli S.p.A., Via per Ripalta Arpina 14, 26012 Castelleone (CR), IT			
(51) H03F 1/32	(11) 3 719 993	(51) H04N 7/173	(11) 3 751 843

Meddelade europeiska patent 10/2023

H04N 21/433 H04N 21/262 (21) **19709604.3** (45) 2022-12-14
H04N 21/6543 H04N 5/76 (32) 2018-02-21 (33) US (31) 201815901058
H04N 21/432 H04N 21/482 (54) Bärande rackmonterade datorenheter
H04N 21/472 H04N 21/488 (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
(21) **20183321.7** (45) 2023-02-01 CA 94043, US
(32) 2005-12-29 (33) US (31) 32420105
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR HANTERING AV EN
STATUSÄNDRING HOS EN MULTIMEDIATILLGÅNG I
MULTIMEDIALEVERANSSYSTEM
(73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA
95002, US

(51) **H04N 19/11** (11) **3 499 884**
H04N 19/105 H04N 19/119
H04N 19/176 H04N 19/159
(21) **17839617.2** (45) 2022-12-14
(32) 2016-08-08 (33) US (31) 201662372271 P
(54) INTRAPREDIKTIONSMODSBASERADE VIDEOKODNINGS-
FÖRFARANDEN OCH VIDEOBEHANDLINGSAPPARAT DÄRFÖR
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-
gu, Seoul 07336, KR

(51) **H04N 19/13** (11) **3 923 579**
H04N 19/91 H04N 19/61
(21) **21188381.4** (45) 2023-01-04
(32) 2010-11-25 (33) US (31) 41726510 P
(32) 2010-12-02 (33) US (31) 41887610 P
(32) 2010-12-08 (33) US (31) 42119310 P
(32) 2011-01-14 (33) US (31) 201161432601 P
(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201161441655 P
(54) METOD FÖR SIGNALERING AV BILDINFORMATION OCH METOD
FÖR ATT AVKODA BILDINFORMATION MED DENSAMMA
(73) LG Electronics Inc, 20 Yoido-dong, Yeongdungpo-gu,
Seoul, 150-721, KR

(51) **H04W 72/04** (11) **3 567 950**
H04L 5/00 H04W 72/08
(21) **17890817.4** (45) 2022-12-21
(32) 2017-01-06 (33) CN (31) 201710011436
(54) FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR RESURSPOLSBEBARBNING SAMT
LAGRINGSMEDIUM
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04W 76/19** (11) **3 782 430**
H04W 76/27
(21) **19727072.1** (45) 2022-12-07
(32) 2018-04-16 (33) US (31) 201862657974 P
(54) Hantering av inaktiva parametrar vid frisläppning och
ny avstängning
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 84/20** (11) **3 419 379**
H04W 8/00 H04W 84/12
H04W 88/00 H04W 24/02
H04W 28/18
(21) **18182969.8** (45) 2023-01-11
(32) 2009-05-15 (33) JP (31) 2009118973
(54) KOMMUNIKATIONSANORDNING, STYRFÖRFARANDE FÖR
KOMMUNIKATIONSANORDNING SAMT PROGRAM
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(51) **H05K 7/14** (11) **3 756 427**

(51) **A21D 13/066** (11) **2 983 478**
A21D 13/06 A23D 7/005
A23L 3/3463 A23L 3/46
A21D 2/16 A21D 2/18
A21D 13/068 A23P 10/20
A23P 10/22 A23P 10/40
A23L 29/212 A23L 33/20
A23L 17/10 A23L 17/60
A23L 35/00 A21D 13/40
A21D 2/36 A21D 13/062
A21D 13/16

(21) **14711202.3** (45) 2022-11-16
(32) 2013-06-21 (33) FR (31) 1355895
(32) 2013-03-15 (33) EP (31) 13159385.7
(54) Användande av mikroalgmjöl för framställning av gräddade produkter
(73) Corbion Biotech, Inc., One Tower Place Suite 600, South San Francisco, CA 94080, US

(51) **A61K 31/427** (11) **1 610 780**
A61K 31/506 A61P 35/02
(21) **04758053.5** (45) 2022-11-23
(32) 2003-03-24 (33) US (31) 395503
(54) CYCLISKA PROTEIN-TYROSINKINASHÄMMARE
(73) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company, Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, CH

(51) **B60K 15/063** (11) **3 034 347**
E02F 9/08 E02D 3/026
E01C 19/28
(21) **15199708.7** (45) 2023-01-18
(32) 2014-12-18 (33) DE (31) 102014118995
(54) MARKBEARBETNINGSMASKIN, I SYNNERHET EN JORDKOMPAKTOR
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE

(51) **B62D 25/06** (11) **1 942 045**
B62D 25/04 B62D 29/00
(21) **07101896.4** (45) 2022-12-21
(32) 2007-01-05 (33) EP (31) 07000176.3
(54) Metod för att tillverka en stolpe för ett fordon
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1650291-6 1930033-4 2000021-2 2000083-2 2050808-1

2051139-0 2250965-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	16750567.6	C12N 15/113
197308195911 Reflexdesign Sverige	2330078-3	-	Anderberg Martin	2051515-1	H04W 4/42
A			-	-	H04W 4/48
ABB SCHWEIZ AG	2350129-9	-	-	-	H04W 28/08
ABIVAX	10757474.1	C07D 213/74	-	-	H04L 67/52
-	-	C07D 215/38	ANDERSSON Per-Erik	2051270-3	H05K 7/18
-	-	C07D 241/44	-	-	F16B 2/06
-	-	C07D 403/12	-	-	H05K 7/14
-	-	A61K 31/4709	-	-	H05K 5/02
-	-	A61K 31/4985	Andreas Stihl AG & Co. KG	20157359.9	A01G 3/053
-	-	A61P 3/10	-	-	A01G 3/06
-	-	A61P 17/00	-	-	A01G 3/08
-	-	A61P 19/10	ANGIOCRINE BIOSCIENCE, INC.	16828392.7	A61P 7/00
-	-	A61P 21/00	-	-	A61P 7/06
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 31/18
-	-	A61P 27/12	-	-	A61P 31/04
-	-	A61P 31/12	-	-	A61P 37/00
-	-	C07D 215/46	-	-	A61P 37/04
-	-	C07D 215/42	-	-	A61P 43/00
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 35/28
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 35/44
Acuitas Therapeutics Inc.	16794175.6	C07C 219/06	-	-	C12N 5/0789
-	-	C07C 229/16	ARVIDSSON Fredrik	2250755-2	B63B 1/12
-	-	C07C 233/18	-	-	B63B 27/30
-	-	C07C 255/24	-	-	B63B 35/44
-	-	A61K 9/127	-	-	B63B 75/00
-	-	C12N 15/11	-	-	B63B 77/10
-	-	A61K 47/18	-	-	F03D 13/25
-	-	C12N 9/02	ArvinMeritor Technology, LLC	19167158.5	F16D 13/76
AD Air Design AB	2150916-1	B03C 3/45	-	-	B60K 17/02
-	-	B03C 3/08	-	-	F16D 25/08
-	-	B03C 3/34	-	-	F16D 25/10
Aduro Material AB	2130219-5	A61K 47/04	-	-	F16D 25/0638
-	-	A61K 9/14	-	-	B60K 17/36
-	-	A61K 31/17	-	-	B60B 27/02
-	-	A61P 31/00	-	-	B60B 35/12
Advenica AB (publ)	1251049-1	H04L 12/24	-	-	F16D 25/061
-	-	H04L 9/00	-	-	F16D 11/10
-	-	H04L 12/46	-	-	F16D 11/14
Ahlqvist Jonas	2130215-3	A61G 7/057	-	-	B60K 17/35
AHMAD Aftab	2350129-9	B25J 9/16	ASSA ABLOY AB	2350130-7	-
Aichi Steel Corporation	18817135.9	G01V 3/165	ASSA ABLOY Entrance Systems	2330092-4	-
-	-	G05D 1/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330091-6	-
-	-	B62D 1/28	-	2330090-8	-
-	-	G01V 3/38	-	2330089-0	-
-	-	G08G 1/02	-	2330088-2	-
-	-	G08G 1/042	Astrazeneca AB	18701296.8	C07D 403/04
-	-	G01R 33/02	-	-	C07D 403/14
AIDOO Roger	2150983-1	A23G 3/38	-	-	A61K 31/506
-	-	A23G 3/54	-	-	A61P 17/14
-	-	A23L 27/30	-	-	A61P 37/00
AIRFORESTRY AB	2350145-5	-	-	-	A61P 37/00
Aktiebolaget Scarab Development	2150984-9	C25B 1/04	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	17732017.3	H02H 6/00
-	-	B01D 61/36	-	-	F04D 1/00
-	-	C02F 1/44	-	-	H02H 7/085
Albertsson Mikaela	2130215-3	A61G 7/057	-	-	H02P 29/64
Almec GmbH	20203830.3	F24S 70/20	-	-	F04B 49/06
-	-	F24S 70/225	-	-	F04D 15/00
-	-	F24S 70/25	-	-	F25B 1/053
-	-	F24S 70/30	-	-	F25B 49/02
-	-	F24S 20/66	-	-	

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04B 35/04	-	-	B25B 23/14
-	-	F04B 39/06	C		
-	-	F04B 51/00	Canon Kabushiki	18182969.8	H04W 84/20
-	-	F04B 49/20	Kaisha	-	-
-	-	F04B 49/22	-	-	H04W 8/00
-	-	H02K 11/25	-	-	H04W 84/12
-	-	G05B 23/02	-	-	H04W 88/00
-	-	G06F 11/00	-	-	H04W 24/02
-	-	G07C 3/00	-	-	H04W 28/18
-	-	F04D 27/02	Carmo Holding ApS	18209388.0	A44B 17/00
-	-	G01R 31/34	-	-	A44B 13/00
Axis AB	16194411.1	G06K 9/00	-	-	B60J 7/10
-	-	G08B 13/194	-	-	E04H 15/64
-	-	G06V 20/52	-	-	A43C 5/00
-	-	G06F 16/783	Centre National de	10757474.1	C07D 213/74
B			la Recherche	-	-
Backfolk Kaj	1951520-4	H05K 3/10	Scientifique	-	-
-	-	H05K 3/12	(C.N.R.S.)	-	-
BASF SE	14715638.4	C08K 5/10	-	-	C07D 215/38
-	-	C08K 5/101	-	-	C07D 241/44
-	-	C08K 5/11	-	-	C07D 403/12
-	-	C08K 5/12	-	-	A61K 31/4709
BASSOE TECHNOLOGY	2250755-2	B63B 1/12	-	-	A61K 31/4985
AB	-	B63B 27/30	-	-	A61P 3/10
-	-	B63B 35/44	-	-	A61P 17/00
-	-	B63B 75/00	-	-	A61P 19/10
-	-	B63B 77/10	-	-	A61P 21/00
-	-	F03D 13/25	-	-	A61P 25/28
Bayn Solutions AB	2150983-1	A23G 3/38	-	-	A61P 27/12
-	-	A23G 3/54	-	-	A61P 31/12
-	-	A23L 27/30	-	-	C07D 215/46
Biofreshtec S.L.	18382614.8	C09K 5/06	-	-	C07D 215/42
-	-	F28D 20/02	-	-	C07D 401/12
-	-	F28D 1/04	-	-	A61P 9/10
BK Giulini GmbH	20163124.9	C09D 1/04	CENTRE NATIONAL DE	17715444.0	C12N 7/00
-	-	C09D 5/02	LA RECHERCHE	-	-
-	-	C09D 7/47	SCIENTIFIQUE (CNRS)	-	-
-	-	C09D 7/63	-	-	C07K 14/005
Black Cat Wear	17155088.2	E02F 9/28	-	-	A61K 39/12
Parts Ltd.	-	E02F 3/96	-	-	A61P 35/00
-	-	E02F 9/00	-	-	A61P 37/02
BorgWarner Sweden	2350181-0	-	Chia Tai Tianqing	18834412.1	C07D 401/12
AB	-	-	Pharmaceutical	-	-
Robert Bosch GmbH	19190735.1	F16F 9/30	Group Co., Ltd.	-	-
-	-	F16F 15/02	-	-	A61K 31/675
Boveda Inc.	17798351.7	B65D 81/26	-	-	A61K 31/505
-	-	B65D 81/22	-	-	A61P 35/00
Bracco Imaging SPA	20193824.8	C07D 471/08	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 49/10	-	-	C07D 239/48
Bristol-Myers	04758053.5	A61K 31/427	-	-	C07D 401/14
Squibb Holdings	-	-	-	-	C07D 403/12
Ireland Unlimited	-	-	-	-	C07D 409/04
Company	-	-	-	-	C07D 417/14
-	-	A61K 31/506	-	-	C07D 471/06
-	-	A61P 35/02	-	-	C07F 9/6512
BRITISH AMERICAN	2151125-8	A24B 3/14	CHROMOGENICS AB	2350137-2	-
TOBACCO EXPORTS	-	-	COMETTO S.p.A.	21156957.9	B60P 1/02
LIMITED	-	-	-	-	B62D 33/06
-	-	A24B 5/16	-	-	B62D 33/063
BROSTRÖM Ola	2150983-1	A23G 3/38	-	-	B60P 1/44
-	-	A23G 3/54	Corbion Biotech,	14711202.3	A21D 13/066
-	-	A23L 27/30	Inc.	-	-
Böllhoff	18827108.4	B25B 23/142	-	-	A21D 13/06
Verbindungstechnik	-	-	-	-	A23D 7/005
GmbH	-	-	-	-	A23L 3/3463
-	-	B25B 27/14	-	-	A23L 3/46

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A21D 2/16	-	-	F24D 17/02
-	-	A21D 2/18	-	-	F28D 21/00
-	-	A21D 13/068	EDSTRÖM Patrik	2150983-1	A23G 3/38
-	-	A23P 10/20	-	-	A23G 3/54
-	-	A23P 10/22	-	-	A23L 27/30
-	-	A23P 10/40	Egli André	2150946-8	C25D 3/38
-	-	A23L 29/212	-	-	C23C 18/38
-	-	A23L 33/20	ElectDis AB	2350136-4	-
-	-	A23L 17/10	Element Six (UK) Limited	20815768.5	B22F 3/14
-	-	A23L 17/60	-	-	C22C 1/05
-	-	A23L 35/00	-	-	C22C 27/00
-	-	A21D 13/40	-	-	C22C 27/04
-	-	A21D 2/36	-	-	B23K 35/22
-	-	A21D 13/062	-	-	C22C 26/00
-	-	A21D 13/16	-	-	C22C 29/00
Crunchfish Digital Cash AB	2350135-6	-	-	-	B22F 5/00
CSL Limited	14808213.4	C07K 14/775	-	-	B23K 20/12
-	-	C07K 1/14	Engqvist Håkan	2130219-5	A61K 47/04
-	-	C07K 1/30	-	-	A61K 9/14
-	-	C07K 1/34	-	-	A61K 31/17
-	-	C07K 1/36	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 38/17	Enzymaster (Ningbo) Bio-Engineering Co., Ltd.	18810766.8	C12P 13/04
-	-	A61K 31/685	-	-	C12N 9/88
-	-	A61K 31/688	-	-	C12N 7/00
-	-	A61P 3/06	The European Molecular Biology Laboratory	17715444.0	C12N 7/00
D					
Dahan Rickard	2130215-3	A61G 7/057	-	-	C07K 14/005
Dahlbom Erik	2051515-1	H04W 4/42	-	-	A61K 39/12
-	-	H04W 4/48	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 28/08	-	-	A61P 37/02
-	-	H04L 67/52			
Dassault Systèmes	17305523.7	G06F 30/13	F		
-	-	G06T 17/00	FALCO Pietro	2350129-9	B25J 9/16
DELTA BLOC International GmbH	19745083.6	E01F 15/04	Faymonville Distribution AG	21156957.9	B60P 1/02
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg Stiftung des öffentlichen Rechts (DKFZ)	17791958.6	G01N 33/50	-	-	B62D 33/06
-	-	G01N 33/53	-	-	B62D 33/063
-	-	G01N 33/564	-	-	B60P 1/44
Diarotech	11738724.1	C23C 16/27	Force Oncology AB	2350149-7	-
-	-	C23C 16/52	-	2350148-9	-
-	-	C23C 16/30	-	2350151-3	-
Digital Tags Finland Oy	1951520-4	H05K 3/10	-	2350150-5	-
-	-	H05K 3/12	Foroutan, Amir	18151484.5	A23L 17/60
DOBRIJEVIC Ognjen	2350129-9	B25J 9/16	-	-	A23L 29/00
Dolby Laboratories Licensing Corporation	21197681.6	G06F 3/14	-	-	A23P 30/20
-	-	G09G 5/10	-	-	A23L 29/256
-	-	G06T 5/00	-	-	A23L 7/109
-	-	H04N 19/40	FRANKE Dietmar	2151125-8	A24B 3/14
-	-	G09G 5/00	-	-	A24B 5/16
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350142-2	-	FUJIFILM Corporation	20782537.3	A61P 1/02
-	2350143-0	-	-	-	A61L 26/00
Dürr Systems AG	17761264.5	B25J 9/16	-	-	A61K 47/14
-	-	G05B 19/402	-	-	A61K 47/18
Dzoldasovs Ruslans	2300012-8	-	-	-	A61K 47/24
E			-	-	A61K 47/30
Ecoclimate Solutions AB	1651395-4	F24D 11/02	-	-	A61K 47/34
-	-	F24D 3/18	FUJIKURA LTD.	19870931.3	G02B 6/44
			G		
			GAWELL Anders	2150099-6	B01F 23/213
			-	-	F01N 3/20
			-	-	F02B 37/18
			Getica AB	2350146-3	-
			GIACOMEL KUTIANSKI Gustavo	2051572-2	B63B 17/02

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63B 25/02	HEADS Stockholm AB	2150982-3	A61B 3/113
-	-	B63B 27/00	-	-	A61B 3/028
-	-	E04H 15/06	Helmholtz Zentrum	20706944.4	C12N 15/65
-	-	E04H 15/18	München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)		
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	19778793.0	G07D 11/24	HENRIKSSON Arne	2150952-6	B60P 1/64
-	-	G07D 11/30	-	-	B65D 88/12
-	-	G07D 11/36	-	-	B65D 90/00
Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung	20716404.7	B01J 2/10	Herbert Ospelt Anstalt	20153413.8	B65D 75/58
-	-	B01J 2/20	HIRVONEN Klaus	2150916-1	B03C 3/45
-	-	B65G 65/46	-	-	B03C 3/08
GlaxoSmithKline Biologicals SA	22174779.3	A61K 39/39	-	-	B03C 3/34
-	-	A61K 9/127	F Hoffmann-La Roche AG	13736565.6	C07K 16/22
Google LLC	19705277.2	H01L 23/04	-	-	C07K 16/46
-	-	H01L 23/16	-	-	C07K 16/28
-	-	H01L 23/36	Hood Technology Corporation	19163379.1	F03D 5/00
-	-	H01L 23/00	-	-	B64C 31/06
-	-	H01L 23/498	-	-	F03D 9/25
-	19709604.3	H05K 7/14	-	-	B64C 39/02
Great Plains Manufacturing, Inc.	20190290.5	A01C 7/12	-	-	B64F 3/00
GREEN ETCHING S.r.l.	19832182.0	C23F 1/04	HOOKAMONK s, r, o	2350178-6	-
-	-	B44C 1/22	-	2350177-8	-
-	-	C23F 1/36	Huhtasalo Lauri	1951520-4	H05K 3/10
Grundström Tobias	2150872-6	G07C 5/00	-	-	H05K 3/12
-	-	G07C 5/08	I		
Guangzhou HybriBio Biotech Ltd.	19892996.0	A61K 9/00	ICOMERA AB	2051515-1	H04W 4/42
-	-	A61K 9/51	-	-	H04W 4/48
-	-	A61K 9/06	-	-	H04W 28/08
-	-	A61K 47/36	-	-	H04L 67/52
-	-	A61K 31/4706	IKEA Supply AG	2350132-3	-
-	-	A61P 15/02	Implantica Patent Ltd.	2350179-4	-
-	-	A61P 31/12	-	2350176-0	-
-	-	A61P 17/12	-	2350174-5	-
-	-	A61P 31/20	-	2350173-7	-
-	-	A61P 31/04	-	2350171-1	-
-	-	A61P 31/10	-	2350169-5	-
-	-	A61P 33/02	-	2350168-7	-
-	-	A61P 31/22	-	2350172-9	-
Guangzhou HybriBio Medicine Technology Ltd.	19892996.0	A61K 9/00	-	2350167-9	-
-	-	A61K 9/51	-	2350166-1	-
-	-	A61K 9/06	-	2350165-3	-
-	-	A61K 47/36	-	2350164-6	-
-	-	A61K 31/4706	-	2350162-0	-
-	-	A61P 15/02	-	2350161-2	-
-	-	A61P 31/12	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	18888094.2	A61K 39/00
-	-	A61P 17/12	-	-	C07K 14/47
-	-	A61P 31/20	-	-	C12N 15/62
-	-	A61P 31/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 31/10	Institut Curie	10757474.1	C07D 213/74
-	-	A61P 33/02	-	-	C07D 215/38
-	-	A61P 31/22	-	-	C07D 241/44
GUSTAFSSON Bert	2150259-6	F02P 3/02	-	-	C07D 403/12
-	-	H01F 38/12	-	-	A61K 31/4709
-	-	H01T 13/04	-	-	A61K 31/4985
H			-	-	A61P 3/10
Hamm AG	15199708.7	B60K 15/063	-	-	A61P 17/00
-	-	E02F 9/08	-	-	A61P 19/10
-	-	E02D 3/026	-	-	A61P 21/00
-	-	E01C 19/28	-	-	A61P 25/28
			-	-	A61P 27/12

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/12	-	-	A47B 47/05
-	-	C07D 215/46	-	-	A47B 81/00
-	-	C07D 215/42	LEICA GEOSYSTEMS AG	20182098.2	G01C 15/00
-	-	C07D 401/12	-	-	A45C 13/18
-	-	A61P 9/10	-	-	G01S 19/16
ITALDESIGN-GIUGIARO S.p.A	19762228.5	B60R 21/01	-	-	H04W 4/029
-	-	G01M 17/00	-	-	H04W 12/126
-	-	G01M 99/00	-	-	H04W 12/12
-	-	-	-	-	G12B 9/00
-	-	-	-	-	A45C 11/00
-	-	-	-	-	A45C 13/02
-	-	-	-	-	G06F 21/88
J			LG Electronics Inc.	17839617.2	H04N 19/11
Jiaozuo City Hexing Chemical Industry Co., Ltd.	20182404.2	C09C 1/58	-	-	H04N 19/105
-	-	H01M 4/62	-	-	H04N 19/119
JOHANSEN Tommy	2150393-3	A47B 91/02	-	-	H04N 19/176
-	-	A47B 91/16	-	-	H04N 19/159
JOHANSSON Joakim	2051270-3	H05K 7/18	LG Electronics Inc	21188381.4	H04N 19/13
-	-	F16B 2/06	-	-	H04N 19/91
-	-	H05K 7/14	-	-	H04N 19/61
-	-	H05K 5/02	-	-	H01M 4/76
Joozef	20176900.7	A24F 40/05	LG Energy Solution, Ltd.	18767599.6	H01M 4/134
-	-	A24F 40/48	-	-	H01M 4/38
-	-	A24F 42/20	-	-	H01M 10/052
-	-	A24F 40/10	-	-	H01M 4/66
Jungheinrich Aktiengesellschaft	19164357.6	B66F 9/24	LG Energy Solution Ltd.	19846847.2	H01M 10/42
-	-	B66F 17/00	-	-	H01M 10/44
-	-	H02J 7/00	-	-	G01R 31/3842
K			-	-	G01R 31/385
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	2350133-1	-	-	-	H01M 10/0525
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	20706944.4	C12N 15/65	-	-	H01M 10/0564
Kompan A/S	18729050.7	A63G 9/00	-	-	H01M 10/0567
Kongsberg Maritime Sweden AB	2051296-8	B63H 11/10	-	-	H01M 10/0569
-	-	B63H 23/30	LI Min	2050843-8	G01R 31/378
-	20153674.5	B63H 23/35	-	-	H01M 50/60
-	-	F16D 55/00	-	-	H05K 1/02
-	-	B63H 5/125	Lindepac AB	2350186-9	H01R 12/71
KONTAXAKIS Polychronis	2350129-9	B25J 9/16	LINDGREN Magnus	2150099-6	H01R 12/75
Korea Advanced Institute of Science and Technology	18767599.6	H01M 4/76	-	-	B01F 23/213
-	-	H01M 4/134	-	-	F01N 3/20
-	-	H01M 4/38	-	-	F02B 37/18
-	-	H01M 10/052	LINJA Petteri	2150308-1	C21B 13/12
-	-	H01M 4/66	-	-	C21C 5/52
Koskisen Oy	19184134.5	G01G 19/14	-	-	C21C 7/00
-	-	G01G 19/00	-	-	C22B 1/243
Kovac Tim	2130215-3	A61G 7/057	-	-	C22B 34/32
Kuhn-Audureau SAS	18183116.5	A01F 25/20	LINK Matthias	2151125-8	C22C 33/04
-	-	A01K 5/00	-	-	F27B 3/08
Kullgren Magnus	2030309-5	A61L 2/10	-	-	A24B 3/14
-	-	A41D 13/11	-	-	A24B 5/16
-	-	A62B 18/02	LIU Yungang	2250755-2	B63B 1/12
-	-	A62B 23/02	-	-	B63B 27/30
Kurz Hans-Peter	2150982-3	A61B 3/113	-	-	B63B 35/44
-	-	A61B 3/028	-	-	B63B 75/00
L			-	-	B63B 77/10
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	20200553.4	F25B 40/06	Lohage Arne	2150872-6	F03D 13/25
-	-	F25B 49/02	-	-	G07C 5/00
Lanka ja Muovi Oy	2150041-8	A47B 87/02	-	-	G07C 5/08
-	-	-	Ludwigsson Robert	2250755-2	B63B 1/12
-	-	-	-	-	B63B 27/30
-	-	-	-	-	B63B 35/44
-	-	-	-	-	B63B 75/00
-	-	-	-	-	B63B 77/10

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F03D 13/25	-	-	H04L 69/14
LU Peisen	2050843-8	H05K 1/02	-	-	H04W 28/02
-	-	H01R 12/71	-	-	H04W 76/20
-	-	H01R 12/75	Nordex Energy SE & Co. KG	20178328.9	F03D 17/00
M			-	-	F03D 80/30
Marsilli S.p.A.	21778221.8	H02K 1/14	-	-	F03D 80/40
-	-	H02K 15/04	-	-	G01R 27/08
-	-	H02K 15/02	Nor-Feed	20175775.4	G01N 21/27
-	-	H02K 29/03	-	-	G01N 21/31
-	-	H02K 3/48	-	-	G01N 21/78
Mattsson Alice Anna Lovisa	2150868-4	G01N 33/76	-	-	G01N 31/22
-	-	G01N 27/327	Nouryon Chemicals International B.V.	2350186-9	-
-	-	G01N 33/493	Novartis AG	16157767.1	A61K 9/20
-	-	G01N 33/72	-	-	A61P 43/00
MedicalTree Patents Ltd	2350160-4	-	-	-	A61P 13/12
-	2350158-8	-	-	-	A61P 9/10
-	2350159-6	-	-	-	A61P 9/04
-	2350157-0	-	-	-	A61P 9/00
-	2350155-4	-	-	-	A61K 31/41
-	2350156-2	-	-	-	A61K 31/216
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	19783290.0	A47L 15/24	NOVUS SCIENTIFIC AB	16767321.9	A61F 2/00
Metso Outotec Finland Oy	17915110.5	C22B 26/12	-	-	A61F 2/08
-	-	C22B 3/04	-	-	A61F 2/12
-	-	C22B 3/20	-	-	A61B 90/00
-	-	C01D 15/08	-	-	A61L 27/58
-	-	C01D 7/06	-	-	A61L 27/52
Mining and Process Solutions Pty Ltd.	14842873.3	C22B 11/00	-	-	A61L 27/40
-	-	C22B 15/00	O		
-	-	C22B 3/12	Olofsson Lennart	1651395-4	F24D 11/02
-	-	C22B 3/00	-	-	F24D 3/18
Multi Modal Development Sweden AB	2150952-6	B60P 1/64	-	-	F24D 17/02
-	-	B65D 88/12	-	-	F28D 21/00
-	-	B65D 90/00	OLSSON Viktor	2150099-6	B01F 23/213
MWM AB	2330083-3	-	-	-	F01N 3/20
N			-	-	F02B 37/18
Nevala Daniel	2130215-3	A61G 7/057	Outokumpu Oyj	2150308-1	C21B 13/12
NEXANS SA	2051270-3	H05K 7/18	-	-	C21C 5/52
-	-	F16B 2/06	-	-	C21C 7/00
-	-	H05K 7/14	-	-	C22B 1/243
-	-	H05K 5/02	-	-	C22B 34/32
Nicolas Correa, S.A.	20382963.5	B23Q 1/70	-	-	C22C 33/04
-	-	B23Q 3/12	-	-	F27B 3/08
-	-	B23Q 5/04	P		
Nihon Trim Co., Ltd.	19869650.2	A61M 1/16	PERSSON Håkan	2250303-1	B24B 3/36
Nikon Corporation	12865561.0	H01L 21/027	-	-	B24B 3/54
-	-	G02B 26/08	-	-	B24B 41/06
-	-	G03F 7/20	Pfizer Ireland Pharmaceuticals	15189397.1	A61K 39/385
-	-	G02F 1/29	-	-	A61K 39/095
Nilsson Joakim	2250755-2	B63B 1/12	-	-	A61K 39/102
-	-	B63B 27/30	-	-	A61K 39/116
-	-	B63B 35/44	Pharmista Technologies AB	2150868-4	A61P 31/04
-	-	B63B 75/00	-	-	A61K 39/00
-	-	B63B 77/10	-	-	G01N 33/76
-	-	F03D 13/25	-	-	G01N 27/327
Nokia Solutions and Networks Oy	21205181.7	H04L 1/00	-	-	G01N 33/493
Nokia Technologies Oy	21151381.7	H04L 67/141	-	-	G01N 33/72
-	-	H04L 67/148	Phoenix Contact e-Mobility GmbH	19818099.4	H01R 13/506
			-	-	H01R 13/516
			-	-	B60L 53/16
			Plejd AB	2350134-9	-
			PLÜCKHAHN Frank	2151125-8	A24B 3/14

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A24B 5/16	Rotork Controls Limited	19823975.8	F16H 25/20
POHJANLEHTO Aki	2150041-8	A47B 87/02	-	-	H02K 7/06
-	-	A47B 47/05	Rovi Guides, Inc.	20183321.7	H04N 7/173
-	-	A47B 81/00	-	-	H04N 21/433
Porter Robert Andrew	2150868-4	G01N 33/76	-	-	H04N 21/262
-	-	G01N 27/327	-	-	H04N 21/6543
-	-	G01N 33/493	-	-	H04N 5/76
-	-	G01N 33/72	-	-	H04N 21/432
Powdea Technologies Oy	19178897.5	G05D 11/13	-	-	H04N 21/482
-	-	B01F 23/30	-	-	H04N 21/472
-	-	B01F 23/60	-	-	H04N 21/488
Priavoid GmbH	17172222.6	G01N 33/68	Rüegg, Hans	19722030.4	G01V 1/104
-	-	C07K 7/04	-	-	B08B 7/02
-	17172220.0	G01N 33/68	-	-	F28G 7/00
-	-	C07K 7/04	-	-	G10K 15/04
Prilenia Neurotherapeutics Ltd.	18760219.8	A61K 31/451	-	-	B08B 3/12
-	-	A61K 31/4152	-	-	B08B 7/00
-	-	A61K 31/428	-	-	F15B 15/00
-	-	A61K 31/485	S		
-	-	A61K 31/49	Saint-Gobain Ecophon AB	20167570.9	E04B 9/06
-	-	A61P 25/28	Samsung SDI Co., Ltd.	20167843.0	H03K 7/08
Provent Maskin AB	2150393-3	A47B 91/02	Scania CV AB	2350140-6	-
-	-	A47B 91/16	-	2350144-8	-
PulPac AB	20205198.3	D21J 1/02	-	2150099-6	B01F 23/213
-	-	D21J 1/04	-	-	F01N 3/20
-	-	B31F 1/00	-	-	F02B 37/18
P-Wave AG	19722030.4	G01V 1/104	-	1951437-1	F01K 23/06
-	-	B08B 7/02	-	-	F01K 23/10
-	-	F28G 7/00	-	-	F01K 23/14
-	-	G10K 15/04	-	2150872-6	G07C 5/00
-	-	B08B 3/12	-	-	G07C 5/08
-	-	B08B 7/00	SEM AB	2150259-6	F02P 3/02
-	-	F15B 15/00	-	-	H01F 38/12
Q			-	-	H01T 13/04
QLOCKTWO License GmbH	20215658.4	G04B 19/26	seolfor Aktiebolag	2150946-8	C25D 3/38
-	-	G09F 11/02	-	-	C23C 18/38
QUALCOMM Incorporated	19156309.7	G06F 3/0481	Sequenom, Inc.	20200970.0	C12Q 1/68
-	-	G06F 3/041	-	-	C12Q 1/6827
-	-	G06F 3/0482	Sichuan Haisco Pharmaceutical Co., Ltd.	17850248.0	C07C 229/28
-	-	G06F 3/0483	-	-	A61P 25/06
-	-	G06F 3/0488	-	-	A61P 25/04
-	-	G06F 3/0485	-	-	A61P 29/00
-	-	G06F 9/451	-	-	A61K 31/195
-	-	G06F 3/01	SICK ATech GmbH	20205522.4	G01D 5/48
Quantalrf AG	19166803.7	H03F 1/32	-	-	G01D 3/08
-	-	H03F 3/24	SICPA HOLDING SA	18815245.8	B05D 3/00
R			-	-	B05D 3/06
Radar Reticece AB	2350147-1	-	-	-	C09D 11/037
Radinn AB	2350152-1	-	-	-	C09D 11/101
Rail Cargo Austria Aktiengesellschaft	19712555.2	B61D 3/12	-	-	B42D 25/369
Raytheon BBN Technologies Corp.	16720631.7	G01J 1/42	-	-	B41F 19/00
-	-	G01J 1/44	-	-	B42D 25/41
-	-	G01J 5/20	-	-	G03G 19/00
-	-	H01L 29/16	-	18815246.6	B05D 3/00
Reerslev Johan	2130215-3	A61G 7/057	-	-	B05D 3/06
Rigel Pharmaceuticals, Inc.	17797495.3	C07D 413/14	-	-	C09D 11/037
-	-	A61P 29/00	-	-	C09D 11/101
-	-	A61K 31/422	-	-	B42D 25/369
			-	-	B41F 19/00
			-	-	B42D 25/41
			-	-	G03G 19/00
			-	20702861.4	H04L 9/40

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 12/77	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2350163-8	-
-	-	G07F 7/12	T		
-	-	G06Q 20/40	Takeda Vaccines, Inc.	20154012.7	A61K 39/12
-	-	G06Q 20/36	Tamtron Oy	08102200.6	G01G 23/01
-	-	H04L 9/32	-	-	G01D 5/39
-	-	B42D 25/36	-	-	G01G 23/37
-	-	H04W 12/06	TARIS Biomedical LLC	19158984.5	A61K 9/00
-	-	G06F 21/36	-	-	A61M 31/00
-	-	G06Q 20/32	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19727072.1	H04W 76/19
-	-	G06K 19/06	-	-	H04W 76/27
-	-	B05D 3/00	Terenius Lars	2330082-5	-
-	-	G06K 19/12	THALES	18175386.4	F41H 11/02
-	-	B42D 25/369	-	-	F41G 7/22
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19801483.9	H01F 38/30	The Chemours Company FC, LLC	18792758.7	C09K 5/04
-	-	H02B 13/035	-	-	C10M 171/00
Signify Holding B.V.	20733446.7	F21K 9/232	The Chinese University Of Hong Kong	20200970.0	C12Q 1/68
-	20764390.9	F21K 9/238	-	-	C12Q 1/6827
-	-	F21K 9/232	The Raymond Corporation	17186243.6	B60L 53/60
-	19801897.0	H04L 12/28	TORMEK AB	2250303-1	B24B 3/36
-	-	H05B 47/10	-	-	B24B 3/54
-	-	H05B 47/105	-	-	B24B 41/06
-	-	H05B 47/11	TREUTIGER Stefan	1951437-1	F01K 23/06
Soliton Systems K.K.	17718713.5	G06F 21/55	-	-	F01K 23/10
-	-	G06F 21/53	-	-	F01K 23/14
Sony Group Corporation	2350189-3	-	Trio Healthcare Limited	17713050.7	A61L 24/00
-	2350187-7	-	Tronox LLC	20165248.4	B01J 27/199
-	2350182-8	-	-	-	B01J 23/28
-	2350170-3	-	-	-	B01D 53/94
-	2350175-2	-	U		
-	2350154-7	-	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	10757474.1	C07D 213/74
Spray Nozzle Engineering Pty Ltd	19219054.4	A62C 31/02	-	-	C07D 215/38
-	-	B05B 15/65	-	-	C07D 241/44
-	-	B05B 1/34	-	-	C07D 403/12
-	-	B05B 1/30	-	-	A61K 31/4709
-	-	F26B 3/12	-	-	A61K 31/4985
-	-	B05B 15/18	-	-	A61P 3/10
Starfish of Sweden AB	2130215-3	A61G 7/057	-	-	A61P 17/00
Stora Enso OYJ	2330087-4	-	-	-	A61P 19/10
-	2330086-6	-	-	-	A61P 21/00
-	2330085-8	-	-	-	A61P 25/28
-	2330084-1	-	-	-	A61P 27/12
-	18891347.9	C08L 1/02	-	-	A61P 31/12
-	-	C08J 5/18	-	-	C07D 215/46
-	-	D21H 11/18	-	-	C07D 215/42
-	-	D21H 17/28	-	-	C07D 401/12
-	-	D21H 17/32	-	-	A61P 9/10
StradVision, Inc.	19219764.8	G06V 10/26	Universite DAngers	20175775.4	G01N 21/27
-	-	G06V 10/44	-	-	G01N 21/31
-	-	G06V 10/82	-	-	G01N 21/78
-	-	G06V 20/56	-	-	G01N 31/22
-	-	G06K 9/62	University Court of The University of St Andrews	17758915.7	C07G 1/00
-	-	G06N 3/04	-	-	C08H 7/00
-	-	G06N 3/08	-	-	C08B 37/00
-	-	G06T 7/11	University of Miami	15861319.0	C12Q 1/6883
Stream Analyze Sweden AB	2350183-6	-	-	-	A61P 9/00
Streamlight, Inc.	20196325.3	F21V 19/02	-	-	A61P 9/10
Symcel AB	2350180-2	-	-	-	
Sääsk Aapo	2150984-9	C25B 1/04	-	-	
-	-	B01D 61/36	-	-	
-	-	C02F 1/44	-	-	

Namnregister 10/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
USSNER Mattias	1951437-1	F01K 23/06	-	-	H04W 72/12
-	-	F01K 23/10	-	-	H04L 1/00
-	-	F01K 23/14			
V			X		
V3BIO SDN. BHD.	2350131-5	-	XIAO Junmei	2050843-8	H05K 1/02
Vaillant GmbH	20195255.3	F25B 49/00	-	-	H01R 12/71
-	-	A62C 3/00	-	-	H01R 12/75
VALLO Kimmo	2150308-1	C21B 13/12	Y		
-	-	C21C 5/52	Yamabiko Corporation	21151515.0	A01D 34/90
-	-	C21C 7/00	-	-	B25F 5/00
-	-	C22B 1/243	Z		
-	-	C22B 34/32	Zavepower Innovative Technology AB	2350153-9	-
-	-	C22C 33/04	ZF Friedrichshafen AG	2350185-1	-
-	-	F27B 3/08	-	2350184-4	-
Vallon Pharmaceuticals, Inc.	21183311.6	A61K 9/00	ZOLLNER Märit	2150393-3	A47B 91/02
-	-	A61K 9/48	-	-	A47B 91/16
-	-	A61K 31/137	Zound Industries International AB	2350141-4	-
-	-	A61K 47/10	ZTE Corporation	17890817.4	H04W 72/04
-	-	A61K 47/36	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 25/36	-	-	H04W 72/08
Valmet AB	2330081-7	-			
-	2330080-9	-			
-	2330079-1	-			
VERTIV CORPORATION	2050843-8	H05K 1/02			
-	-	H01R 12/71			
-	-	H01R 12/75			
Vigmed AB	2350188-5	-			
Virsec Systems Inc.	19703458.0	G06F 9/30			
-	-	G06F 21/12			
-	-	G06F 21/52			
-	-	G06F 9/38			
-	-	G06F 21/57			
Vision Engineering Limited	14765878.5	G02B 17/08			
-	-	G02B 27/02			
-	-	G02B 21/22			
-	-	G02B 30/26			
Volvo Car Corporation	07101896.4	B62D 25/06			
-	-	B62D 25/04			
-	-	B62D 29/00			
Välinge Innovation AB	2350139-8	-			
-	2350138-0	-			
-	19177864.6	E04F 15/10			
-	-	B32B 38/00			
-	-	B32B 37/12			
-	18890665.5	F16B 12/20			
-	-	F16B 5/06			
-	-	F16B 21/08			
W					
WALDEMAR LINK GmbH & Co. KG	16185135.7	A61L 27/04			
-	-	A61L 27/06			
-	-	A61L 27/30			
WALL Jan	2051296-8	B63H 11/10			
-	-	B63H 23/30			
WEZAG GmbH & Co. KG	19215201.5	B25B 7/14			
-	-	B25B 27/10			
-	-	B25B 27/14			
-	-	B25B 27/12			
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	19738296.3	H04L 5/00			
-	-	H04L 1/18			