



Svensk Patenttidning

Nr 21/2024

2024-05-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	34
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

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 21/2024

(21) 2400023-4	(22) 2024-02-14	(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE	
(71) Claus Persson, Högatorpsvägen 7, 212 33 Malmö, SE			
(21) 2400054-9	(22) 2024-04-29	(71) Camurus AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE	
(71) Närpartner Sverige Ltd Filial, Liljendal 77, 682 94 Lesjöfors, SE		(74) Jerry Olsson, Sexmansvägen 5, 23843 Oxie, SE	
(74) Bill Lindén, Liljendal 77, 682 94 Lesjöfors, SE			
(21) 2430231-7	(22) 2024-04-29	(21) 2430252-3	(22) 2024-05-03
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(21) 2430232-5	(22) 2024-04-29	(21) 2430253-1	(22) 2024-05-03
(71) Mikael Fagerlund, Utmarksgatan 14, 692 38 Kumla, SE		(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Gothenburg, SE	
(21) 2430233-3	(22) 2024-04-29	(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkoferstrasse 27a, 80336 Munich, DE	
(71) Christoffer Rus, Ringvägen 79 lgh 1405, 11861 Stockholm, SE		(21) 2450461-5	(22) 2024-04-29
(21) 2430234-1	(22) 2024-04-30	(71) Smoltek AB, Otterhällegatan 1, 411 18 GÖTEBORG, SE	
(71) Jonas Lund, Sörböle 614, 826 93 Söderhamn, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Jimmy Eriksson, Ringvägen 8, 826 39 Söderhamn, SE		(21) 2450462-3	(22) 2024-04-29
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 41292 Göteborg, SE		(71) TSC Innovation AB, Industrivägen 22, 901 30 Umeå, SE	
(21) 2430235-8	(22) 2024-05-01	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) DE Interactive AB, Greta Garbos väg 21B, 16940 Solna, SE		(21) 2450463-1	(22) 2024-04-29
(21) 2430241-6	(22) 2024-05-02	(32) 2023-05-04 (33) FI (31) U20234048	
(71) Voith Patent GmbH, Sankt Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE		(71) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI	
(21) 2430242-4	(22) 2024-05-02	(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI	
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(21) 2450464-9	(22) 2024-04-30
(21) 2430243-2	(22) 2024-05-02	(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 Åstorp, SE	
(71) Voith Patent GmbH, St. Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2430244-0	(22) 2024-05-02	(21) 2450465-6	(22) 2024-04-30
(71) Voith Patent GmbH, Sankt Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE		(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 Åstorp, SE	
(21) 2430245-7	(22) 2024-05-02	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Voith Patent GmbH, Sankt Poeltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE		(21) 2450466-4	(22) 2024-04-30
(21) 2430246-5	(22) 2024-05-02	(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP, SE	
(71) JonDeTech Sensors AB (publ), Drottning Kristinas Väg 45, 114 28 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, SE-100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 2450467-2	(22) 2024-04-30
(21) 2430247-3	(22) 2024-05-02	(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 ÅSTORP, SE	
(71) NORTHVOLT REVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Jenny Bliedfalk, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2450468-0	(22) 2024-04-30
(21) 2430248-1	(22) 2024-05-02	(71) TERRANET TECH AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE	
(71) WALTRIX AB, Wadströms väg 8, 15330 Järna, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2430250-7	(22) 2024-05-02	(21) 2450469-8	(22) 2024-04-30
(71) CAMURUS AB, Ideon Science Park, 22370 Lund, SE		(71) Ola Lindborg, Steffensvägen 15, 236 38 Höllviken, SE	
		(74) Hansson Thyresson AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE	
		(21) 2450470-6	(22) 2024-04-30
		(71) Svante SYK, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
		(21) 2450471-4	(22) 2024-04-30
		(71) Maxar International Sweden AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE	

Inkomna patentansökningar 21/2024

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

(21) **2450472-2** (22) 2024-04-30

(71) Folke Sandvik AB, Torsby Solstig 3, SE-139 51 VÄRMDÖ,
SE

(74) BJERKÉN HYNELL KB, Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE

(21) **2450473-0** (22) 2024-05-02

(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85
ESKILSTUNA, SE

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

(21) **2450474-8** (22) 2024-05-02

(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba,
SE

(21) **2450475-5** (22) 2024-05-02

(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(74) DeLaval International AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba,
SE

(21) **2450476-3** (22) 2024-05-02

(71) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19
Malmö, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2450477-1** (22) 2024-05-03

(71) Plagazi AB, Box 1006, 269 21 Båstad, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450478-9** (22) 2024-05-03

(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) **2450479-7** (22) 2024-05-03

(71) Texel Technologies AB, Kungsgatan 48 A, 411 15
Göteborg, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450480-5** (22) 2024-05-03

(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE

(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE

(21) **2450481-3** (22) 2024-05-03

(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE

(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64
VIKEN, SE

(21) **2450482-1** (22) 2024-05-03

(71) Holyvolt AB, HÖGLANDSVÄGEN 28, 183 74 Täby, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2024

(51) A01N 59/00 A01N 59/06 A61K 33/14 A61P 31/04	(11) 546 097 A01N 59/08 A61K 33/20 B65D 83/62	(72) Henrik STRAND, ESKILSTUNA, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2350050-7 (41) 2024-05-21	(22) 2023-01-20 (45) 2024-05-21	(51) C10K 1/06 C10K 1/04 C10J 3/72
(54) AN ANTIMICROBIAL GEL COMPOSITION COMPRISING SODIUM HYPOCHLORITE AND HAVING A PH OF 8-10 (71) Bactiguard AB, Box 15, 146 21 TULLINGE, SE (72) Ranjeni KRISHNEN, Penang, MY Sathish Komar SUBRAMANIAM, Penang, MY Chee Keong KOH, Penang, MY Billy SÖDERVALL, MARKARYD, SE	(21) 2251221-4 (41) 2024-04-20	(22) 2022-10-19 (54) METHOD AND SYSTEM FOR ELIMINATION OF FORMATION OF DIOXINS AND FURANS UPON EXTRACTION OF SYNGAS (71) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE (72) Torsten GRANBERG, Båstad, SE Stefan KÄLLANDER, Lidingö, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) A47L 9/28 (21) 2251225-5 (41) 2024-04-21	(22) 2022-10-20	(51) C10L 5/44 C10L 11/06
(54) A DUST EXTRACTOR WITH ONE OR MORE LOAD SENSORS (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE Daniel Gustavsson, Söderköping, SE David Käcker, Söderköping, SE Viktor Laursen, Lingham, SE Linus Ottosson, Norsholm, SE	(21) 2450449-0 (41) 2024-04-24	(22) 2022-08-18 (32) 2021-10-29 (33) JP (31) 2021-177391 (54) COMBUSTION WOOD AND METHOD FOR PRODUCING DRY COMBUSTION WOOD (71) WORL DLIVE CO., LTD., 144-3, Aza Uwanohara, Togattaonsen, Zao-machi, 9890916 Katta-gun, Miyagi, JP (72) Satoshi WATANABE, Katta-gun, Miyagi, JP
(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE (86) 2022-08-18 PCT/JP2022/031199		
(51) A63F 13/21 G01F 1/075 G01F 1/28 G06F 3/01	G01F 1/115 G01F 23/80	(51) C25B 1/30 C02F 1/78
(21) 2230338-2 (41) 2024-04-21	(22) 2022-10-20	(21) 2251224-8 (41) 2024-04-20
(54) ANORDNING FÖR ATT ALSTRA EN STYRSIGNAL TILL ETT DATASPEL (71) SpaceBetween AB, Lanna Solbacka 1, 71993 Vintrosa, SE (72) Erik Andershed, Vintrosa, SE Anna Andershed, Vintrosa, SE	(54) WATER PURIFICATION INVOLVING AN ELECTRO-PEROXONE PROCESS (71) Chemox i Umeå AB, Kylgränd 4A, 906 20 Umeå, SE (72) Majid Mustafa, Umeå, SE Sten Fernerud, Umeå, SE Daniel Ragnvaldsson, Umeå, SE	(22) 2022-10-19
(74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(51) B28D 1/04 B23D 59/00 B23D 47/12	G01C 22/00	(51) E01B 11/24 (21) 2200113-5 (41) 2024-04-21
(21) 2251226-3 (41) 2024-04-21	(22) 2022-10-20	(54) Rälsskarv (71) Veli Nevalainen, Alstigen 3, 693 35 Degerfors, SE (72) Veli Nevalainen, Degerfors, SE
(54) Surface sawing equipment with a distance metering arrangement (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Johan Sandwall, Gråbo, SE Tobias Gustafsson, Göteborg, SE		
(51) B60P 1/44 (21) 2230339-0 (41) 2024-04-22	(22) 2022-10-21	(51) E03D 11/12 (21) 2230335-8 (41) 2024-04-19
(54) Bakgavellyft (71) Ninepoint Holding AB, Box 21, 844 22 BISPGÅRDEN, SE (72) Per Edvall, Bispgården, SE	(54) HÖJ- och SÄNKBAR VATTENKLOSETT (71) Axla Care AB, Fylkingsvägen 7, 754 40 Uppsala, SE (72) Joakim Svanberg, Enskededalen, SE Karl-Johan Ritzén, Uppsala, SE	(22) 2022-10-18
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	
(51) B60T 13/38 F16D 65/28	(21) 2450457-3 (41) 2024-04-26	(51) E04G 23/02 B05C 17/01
(54) A SPRING ACTUATED BRAKE OF A VEHICLE (71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB, -, SE-631 85 ESKILSTUNA, SE	(22) 2024-04-26	(21) 2251222-2 (41) 2024-04-20
		(54) NOZZLE FOR SYRINGE, AND APPARATUS AND METHOD FOR FILLING A CAVITY USING SUCH NOZZLE (71) Advanced PCB Antennas Sweden AB, S:t Pauli Kyrkogata 13B, 211 49 Malmö, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 21/2024

(72) Michael Årlin, Malmö, SE	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	(72) Adam Nilsson, Huskvarna, SE
	Beppe Hellsin, Huskvarna, SE
	Tommy Svensson, Huskvarna, SE
(51) E05B 63/08	
(21) 2350715-5 (22) 2023-06-13	
(41) 2024-04-19	
(32) 2022-10-18 (33) SE (31) 2251220-6	
(54) LOCKING DEVICE	
(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	(51) G06V 20/70
(72) Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE	A01G 23/00 G06N 3/02
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	G06N 3/08 G06N 20/00
	(21) 2450424-3 (22) 2020-03-20
	(41) 2024-04-19
	(62) 2050307-4
	(54) A METHOD, SYSTEM AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR GENERATING LABELLED 3D DATA REPRESENTATIONS OF REAL WORLD OBJECTS
	(71) DEEP FORESTRY AB, Våktargatan 4A, 754 22 Stockholm, SE
	(72) Levi FARRAND, Uppsala, SE
	William JOHNSSON, Uppsala, SE
	Erik ÖSTERBERG, Uppsala, SE
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) E05B 73/00	
F16B 41/00	
(21) 2251235-4 (22) 2022-10-24	
(41) 2024-04-25	
(54) A LOCK DEVICE FOR SECURING A FASTENING ELEMENT	
(71) Anchor Lås AB, Köpmangatan 1, 633 56 ESKILSTUNA, SE	
(72) Johan Calleberg, Billdal, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
	(51) G06V 40/18
	A61B 3/113 A61B 3/13
	G06F 3/01 G06T 7/00
	G01B 11/24
	(21) 2251233-9 (22) 2022-10-24
	(41) 2024-04-25
	(54) EYE TRACKING
	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
	(72) Mikael Rosell, Danderyd, SE
(51) F16D 48/00	
(21) 2450441-7 (22) 2022-05-04	
(41) 2024-04-23	
(54) METHOD FOR DETERMINING A FORCE TRANSMISSION CONTACT POINT OF AN ELECTRIC CLUTCH ACTUATOR	
(71) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH	
(72) Jimmy CHAU, Kongsberg, NO	
Ole Jonny WÆRP, Kongsberg, NO	
Jimmy ENGMAN, Kongsberg, NO	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(86) 2022-05-04 PCT/EP2022/061929	
	(51) G11B 3/38 (11) 546 089
	G11B 3/12
	(21) 2350888-0 (22) 2023-07-10
	(41) 2024-05-21 (45) 2024-05-21
	(54) A RECORD PLAYER WITH FREELY PIVOTABLE PICKUP ARM
	(71) Gunnar STENHAGEN, Inriggaregatan 7, 431 36 MÖLNDAL, SE
	(72) Gunnar STENHAGEN, MÖLNDAL, SE
	(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
(51) G01N 21/3504	
G01N 21/53 G01S 17/88	
G01S 17/95	
(21) 2230340-8 (22) 2022-10-21	
(41) 2024-04-22	
(54) Method and device for particle and gas detection	
(71) Beamonics AB, TELLUSGATAN 13, 224 57 Lund, SE	
(72) Jesper Borggren, Lund, SE	
Can Xu, Lund, SE	
Magnus Birch, Lund, SE	
Kristian Bergfors, Hjärup, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
	(51) H01R 4/48
	H01R 4/50 H01R 13/42
	H01R 13/62 H01R 13/46
	H01R 13/502
	(21) 2251219-8 (22) 2022-10-18
	(41) 2024-04-19
	(54) AN ELECTRICAL MODULE COMPRISING A PUSH IN TERMINAL
	(71) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE
	(72) Daniel KÄRRLANDER, HISINGS BACKA, SE
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) G01N 21/49	
G01N 15/02 G01N 15/06	
G01N 21/47 G01N 21/53	
(21) 2251236-2 (22) 2022-10-24	
(41) 2024-04-25	
(54) A method and an assembly for measuring particle size of particles suspended in a fluid	
(71) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE	
(72) Edouard Jean Jacques BERROCAL, LUND, SE	
Elias Viktor KRISTENSSON, BJÄRRED, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
	(51) H04N 21/2343 (11) 546 090
	H04N 7/15 H04N 21/8547
	(21) 2350439-2 (22) 2023-04-14
	(41) 2024-05-21 (45) 2024-05-21
	(54) SYSTEMS AND METHODS FOR MANAGING SHARING OF A VIDEO IN A COLLABORATION SESSION
	(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE
	(72) Magnus DANIELSON, SOLLENTUNA, SE
	Andreas BJÖRKMAN, TÄBY, SE
	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) G05D 1/43	
G05D 1/648	
(21) 2351480-5 (22) 2023-12-21	
(41) 2024-04-19	
(54) ROBOTIC LAWNMOWER SYSTEM	
	(51) H05B 6/64

F24C 7/02

- (21) **2230341-6** (22) 2022-10-21
(41) 2024-04-22
(54) Microwave oven inside protective cover
(71) Darush Namin, Korsgatan 4A, 90336 Umeå, SE
(72) Darush Namin, Umeå, SE
-

(51) **H05K 9/00**

B29C 70/88 H01B 1/22

- (21) **2251218-0** (22) 2022-10-18
(41) 2024-04-19
(54) METHOD FOR MANUFACTURING A GASKET FOR ELECTROMAGNETIC SHIELDING
(71) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91 Hallsberg, SE
(72) Magnus MATTSSON, Örebro, SE
David NILSSON, Vretstorp, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 21/2024

(51) A01N 59/00 A01N 59/06 A61K 33/14 A61P 31/04	(11) 546 097 A01N 59/08 A61K 33/20 B65D 83/62	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE (86) 2021-09-10 PCT/CA2021/051263
(21) 2350050-7	(22) 2023-01-20	(51) B60W 10/18 (11) 546 093 B60W 30/18
(41) 2024-05-21	(45) 2024-05-21	(21) 2250276-9 (22) 2022-03-01
(54) AN ANTIMICROBIAL GEL COMPOSITION COMPRISING SODIUM HYPOCHLORITE AND HAVING A PH OF 8-10	(41) 2023-09-02	(45) 2024-05-21
(73) Bactiguard AB, Box 15, 146 21 TULLINGE, SE	(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE COMPRISING A REGENERATIVE BRAKE SYSTEM	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Ranjeni KRISHNEN, Penang, MY Sathish Komar SUBRAMANIAM, Penang, MY Chee Keong KOH, Penang, MY Billy SÖDERVALL, MARKARYD, SE	(72) Manne Held, Älvsjö, SE Mikael Alenius, Segeltorp, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) A23J 3/20 A23L 33/17 A23J 1/00	(11) 546 104 A23C 11/00 A23J 1/18	(51) B63B 32/53 (11) 546 100 B63B 1/24 B63B 32/60 B63H 21/12
(21) 2150958-3	(22) 2021-07-19	(21) 2151635-6 (22) 2021-12-29
(41) 2023-01-20	(45) 2024-05-21	(41) 2023-06-30
(54) A PROTEINACEOUS POWDER COMPRISING FUNGI BIOMASS AND A METHOD FOR PREPARING THE PROTEINACEOUS POWDER	(54) MODULAR HYDROFOIL WATERCRAFT	(45) 2024-05-21
(73) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE	(73) Ride Awake AB, Frihamnsgatan 62, 115 56 Stockholm, SE	(72) Philip WERNER, Stockholm, SE Erik TILLBERG, Stockholm, SE Tais CLAUSEN, Stockholm, SE Jordan SPACK, Stockholm, SE
(72) Kajsa NILSSON, Klågerup, SE Baohong ZENG, Lund, SE Paulo GONALVES TEIXEIRA, Göteborg, SE Ramkumar BALACHANDRAN NAIR, Västra Frölunda, SE Frida PERSSON, Borås, SE Anton JOHANSSON, Göteborg, SE Ebba FRÖLING, Göteborg, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) A41D 13/08 A41D 27/10 A63F 13/20	(11) 546 094 A61B 5/11 G06F 3/01	(51) B68C 3/02 (11) 546 088 B68C 3/00
(21) 2050764-6	(22) 2020-06-25	(21) 2151114-2 (22) 2021-09-09
(41) 2021-12-26	(45) 2024-05-21	(41) 2023-03-10
(54) Elastic low friction gaming sleeve	(54) SAFETY STIRRUP WITH FLEXIBLE RELEASE ARRANGEMENT	(45) 2024-05-21
(73) Flashe Gaming Group AB, Bryggvägen 14, 117 71 Stockholm, SE	(73) Ophena AB, Gamla Almedalsvägen 21, 412 63 Göteborg, SE	
(72) Oskar Ödmark, Linköping, SE	(72) Simon GELDNER, Göteborg, SE Anton FAST, Göteborg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) B02C 17/18 B02C 25/00	(11) 546 087 G01H 1/00	(51) C08J 11/24 (11) 546 095 B01J 35/38 B01J 37/08 C07C 69/82 C08G 63/83 C08G 63/85 C08J 3/11
(21) 2100048-4	(22) 2021-04-09	(21) 2250571-3 (22) 2022-05-12
(41) 2021-10-10	(45) 2024-05-21	(41) 2023-11-13
(32) 2020-04-09 (33) SE	(31) 2050410-6	(45) 2024-05-21
(54) System and method for generating information relating to the internal state of a tumbling mill	(54) PROCESS AND REACTOR SYSTEM FOR THE GLYCOLYSIS OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)	
(73) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE	(73) Rewin Textiles AB, Krusegatan 32, 212 25 MALMÖ, SE	
(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE	(72) Henrik Wene, Malmö, SE Niklas Jakobsson, Kågeröd, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) B08B 3/02 (21) 2350285-9 (41) 2023-03-15 (32) 2020-09-11 (33) CA	(11) 546 091 (22) 2021-09-10 (45) 2024-05-21 (31) 3092853	(51) C09J 197/00 (11) 546 098 C08K 5/00 C08L 97/00
(54) RECIPROCATING PRESSURE WASHER SYSTEM FOR CLEANING OPEN GEARS AND INSTALLATION AND METHOD THEREFOR	(21) 2050835-4 (22) 2020-07-03	(41) 2022-01-04
(73) Metso USA Inc., 275 N. Corporate Drive, WI 53045 Brookfield, US	(41) 2022-01-04	(45) 2024-05-21
(72) Jason Shumka, Kelowna, British Columbia, CA Thomas Shumka, Kelowna, British Columbia, CA	(54) Method for preparing a bonding resin comprising lignin, a bonding resin comprising lignin, products comprising said bonding resin, and use of said bonding resin	

Meddelade patent II 21/2024

(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	Norman Joseph NAZAROFF, Novi, MI 48377, US
(72) Ashar Zafar, Älta, SE Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) G11B 3/38 (11) 546 089 G11B 3/12 (21) 2350888-0 (22) 2023-07-10 (41) 2024-05-21 (45) 2024-05-21 (54) A RECORD PLAYER WITH FREELY PIVOTABLE PICKUP ARM (73) Gunnar STENHAGEN, Inriggaregatan 7, 431 36 MÖLNDAL, SE (72) Gunnar STENHAGEN, MÖLNDAL, SE (74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
(51) E04C 3/293 (11) 546 101 E04B 5/29 E04C 3/20 (21) 2250644-8 (22) 2022-05-30 (41) 2023-12-01 (45) 2024-05-21 (54) Balk av stål avsedd att tillsammans med betong forma ett bjälklag (73) Nils-Gustav SVENSSON, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE (72) Nils-Gustav SVENSSON, Täby, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	(51) H01M 4/62 (11) 546 096 C08L 5/08 H01B 1/12 H01M 10/0525 H01M 50/121 (21) 2250822-0 (22) 2022-06-30 (41) 2023-12-31 (45) 2024-05-21 (54) BINDER COMBINATION FOR A SECONDARY CELL (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Prasad Mangesh Korde, Stockholm, SE Parth Omprakash Dayama, Stockholm, SE (74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) F04B 19/06 (11) 546 106 F04B 19/12 (21) 2250430-2 (22) 2022-04-04 (41) 2023-10-05 (45) 2024-05-21 (54) FLUID FLOW CONVERTER WITH SUPPORT ARRANGEMENT (73) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE (72) Daniel EHRNBERG, STENINGE, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(51) H01M 50/152 (11) 546 105 H01M 50/169 (21) 2251579-5 (22) 2022-12-23 (41) 2023-09-18 (45) 2024-05-21 (32) 2022-08-31 (33) SE (31) 2251008-5 (54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL AND A MANUFACTURING METHOD (73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE (72) Michael SHAUGHNESSY, VÄSTERÅS, SE (74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) F04B 19/06 (11) 546 107 F04B 19/12 (21) 2250431-0 (22) 2022-04-04 (41) 2023-10-05 (45) 2024-05-21 (54) FLUID FLOW CONVERTER WITH INTERSTAGE FLOW CHANNEL (73) Enairon AB, Stena Center 1A, 412 92 GÖTEBORG, SE (72) Daniel EHRNBERG, STENINGE, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(51) H01P 5/103 (11) 546 092 H01P 3/12 H01P 3/123 (21) 2230200-4 (22) 2022-06-21 (41) 2024-03-19 (45) 2024-05-21 (54) A multi-layer waveguide arrangement (73) TRXMEMS AB, Laggarrudsvägen 16, 197 91 Bro, SE (72) Tomas Bauer, Bro, SE Patrice Bourbonnais, Dollard des Ormeaux, Quebec, CA
(51) F16L 5/04 (11) 546 108 F24F 11/33 F24F 13/02 (21) 2151502-8 (22) 2021-12-09 (41) 2023-06-10 (45) 2024-05-21 (54) WALL THROUGH CONNECTION FOR VENTILATION DUCT SYSTEM AND METHOD FOR MOUNTING SUCH CONNECTION (73) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE (72) Peter WALLIN, KALMAR, SE Göran BERNHARDSSON, BÅSTAD, SE Andreas WALLIN, KALMAR, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(51) H04N 21/2343 (11) 546 090 H04N 7/15 H04N 21/8547 (21) 2350439-2 (22) 2023-04-14 (41) 2024-05-21 (45) 2024-05-21 (54) SYSTEMS AND METHODS FOR MANAGING SHARING OF A VIDEO IN A COLLABORATION SESSION (73) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE (72) Magnus DANIELSON, SOLLENTUNA, SE Andreas BJÖRKMAN, TÄBY, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) F26B 21/08 (11) 546 103 F26B 21/04 B01D 53/26 F26B 9/06 (21) 2100176-3 (22) 2021-11-18 (41) 2023-05-19 (45) 2024-05-21 (54) Torkkammare med dubbla paket med diffusionselement (73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE (72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE	(51) H04W 4/42 (11) 546 099 H04L 12/10 B61L 15/00 H04W 4/48 (21) 2150056-6 (22) 2021-01-20 (41) 2022-07-21 (45) 2024-05-21 (54) WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM WITH POE NETWORK SWITCHES FOR MOVING VEHICLES
(51) F41G 11/00 (11) 546 102 F41G 1/38 F41C 27/00 (21) 1950677-3 (22) 2019-06-07 (41) 2020-01-26 (45) 2024-05-21 (32) 2018-07-25 (33) US (31) 16/045,146 (54) Powered mount for firearm (73) Trijicon, Inc., PO Box 930059, 49385 Shafer Avenue, Wixom, MI, 48393-0059, US (72) Jerry Glen SABALDAN ELPEDES, Milford, MI 48381, US	

(73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE

(72) John DOODY, Göteborg, SE

Finbarr LONG, Göteborg, SE

Mats KARLSSON, Göteborg, SE

(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,

Kungsportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 21/2024

(51) A01C 5/06	(11) 3 834 594	Hills, Los Angeles, CA 91364, US
(21) 20212915.1	(45) 2024-02-07	
(32) 2019-12-09 (33) FR	(31) 1913998	
(54) Skraphjul för såningsmaskin		
(73) OTICO, 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailions, 77650 Chalmaison, FR		
(51) A01J 5/04	(11) 3 713 397	
F04C 28/02		
(21) 18840083.2	(45) 2024-02-21	
(32) 2017-11-22 (33) NL	(31) 2019955	
(54) MJÖLKNINGSSYSTEM MED VAKUUMPUMPKONTROLL		
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		
(51) A01K 5/02	(11) 3 668 308	
A01K 1/10		
(21) 18758982.5	(45) 2024-04-03	
(32) 2017-08-16 (33) SE	(31) 1750998-5	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR FODERHANTERING		
(73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(51) A21D 13/066	(11) 4 210 493	
A21D 2/18	A21D 13/045	
A21D 10/00	A21D 13/047	
(21) 21773394.8	(45) 2024-04-17	
(32) 2020-09-09 (33) IT	(31) 202000021295	
(54) Livsmedelssammansättning för framställning av en naturligt jäst bageriprodukt fri från gluten		
(73) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A., Via Mantova, 166, 43100 Parma, IT		
(51) A22C 7/00	(11) 4 125 395	
F16D 1/10		
(21) 21714169.6	(45) 2024-02-21	
(32) 2020-03-26 (33) NL	(31) 2025209	
(54) FORMTRUMMA, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FORMNING OCH ETT FÖRFARANDE FÖR KONFIGURERING AV EN FORMTRUMMA		
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		
(51) A22C 7/00	(11) 4 117 443	
(21) 21709729.4	(45) 2024-02-14	
(32) 2020-03-10 (33) EP	(31) 20305247.7	
(54) FRAMSTÄLLNING AV TREDIMENSIONELLA PRODUKTER FRÅN EN MASSA AV PUMPBART FIBRÖST LIVSMEDELSMATERIAL		
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL Marel France, Z.i. du Dressève, 56150 Baud, FR		
(51) A46D 1/00	(11) 3 251 547	
A46D 1/08		
(21) 16172797.9	(45) 2024-04-17	
(54) FILAMENT FÖR EN MUNVÅRDSANORDNING OCH MUNVÅRDSANORDNING		
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US		
(51) A47C 7/38	(11) 3 651 619	
(21) 18832654.0	(45) 2024-02-07	
(32) 2017-07-11 (33) US	(31) 201762531278 P	
(32) 2017-10-12 (33) US	(31) 201762571785 P	
(32) 2017-10-19 (33) US	(31) 201762574366 P	
(32) 2018-02-25 (33) US	(31) 201815904400	
(54) RESEKUDDE MED FÖRANKRINGSFUNKTIONER		
(73) Azurous, Inc., 21781 Ventura Blvd. 475 Woodland		
(51) A47G 9/02	(11) 3 870 002	
A47G 9/04		
(21) 19836847.4	(45) 2024-01-31	
(32) 2018-10-23 (33) NL	(31) 2021857	
(54) SÄNGKLÄDER, PÅSLAKAN OCH FIXERINGSANORDNING		
(73) Circulairdreams B.V., Vennestraat 8, 2161 LE Lisse, NL		
(51) A61B 5/00	(11) 3 749 181	
A61B 5/053		
(21) 19751130.6	(45) 2024-02-21	
(32) 2018-02-09 (33) US	(31) 201862628676 P	
(54) Detektering av vävnadsskador		
(73) Bruin Biometrics, LLC, 10877 Wilshire Boulevard Suite 1600, Los Angeles CA 90024, US		
(51) A61B 5/053	(11) 3 571 987	
A61B 5/00		
(21) 19186393.5	(45) 2024-03-27	
(32) 2015-04-24 (33) US	(31) 201562152549 P	
(54) Apparat för fastställande av skadad vävnad med användande av subepidermala fuktmätningar		
(73) Bruin Biometrics, LLC, 10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles, CA 90024, US		
(51) A61B 17/122	(11) 3 476 317	
A01N 1/02	A61M 1/36	
A61B 17/00		
(21) 18212416.4	(45) 2024-03-06	
(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201113097789	
(32) 2011-10-27 (33) US	(31) 201113283166	
(54) KANYL FÖR LEVANDE DONATOR		
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, ITASCA, IL 60143, US		
(51) A61B 17/122	(11) 3 473 191	
A01N 1/02	A61M 1/36	
A61B 17/00		
(21) 18212405.7	(45) 2024-03-06	
(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201113097789	
(32) 2011-10-27 (33) US	(31) 201113283166	
(54) KANYL FÖR LEVANDE DONATOR		
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, ITASCA, IL 60143, US		
(51) A61B 17/34	(11) 3 801 315	
A61B 10/02	A61M 5/158	
(21) 19815861.0	(45) 2024-02-07	
(32) 2018-06-07 (33) TR	(31) 201808113	
(54) INTRAÖSSÖS INFUSIONSANORDNING		
(73) Matek Medikal Aygitlar Teknoloji Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Malikoy (Anadolu O.S.B.) Mah. 29 Ekim Cad. No:39, Ankara, TR		
(51) A61C 5/40	(11) 2 608 734	
A61C 17/20	A61C 17/02	
(21) 10718373.3	(45) 2024-05-01	
(32) 2009-04-30 (33) US	(31) 174258 P	
(54) ULTRALJUDSSPETS FÖR DENTAL ENHET		
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US		
(51) A61F 2/24	(11) 4 219 127	
A61F 2/95	B25B 27/10	

Meddelade europeiska patent 21/2024

B30B 7/04	(54) ANVÄNDNING AV ETT TIENOPYRIDONDERIVAT I BEHANDLINGEN AV AUTOSOMAL DOMINANT POLYCYSTINJURSKUDOM (ADPKD)
(21) 23161697.0 (45) 2024-02-07	(73) Poxel, Immeuble le Sunway 259/261 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon, FR
(32) 2005-09-09 (33) US (31) 71601105 P	
(54) Kontaktpressningsanordning för protesventil	
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(51) A61F 13/534 (11) 3 829 511	(51) A61K 31/513 (11) 3 206 692
A61L 15/42 A61L 15/60	A61P 1/16
C08F 220/06	(21) 15851238.4 (45) 2024-04-03
(21) 19749613.6 (45) 2024-02-14	(32) 2014-10-15 (33) US (31) 201462064358 P
(32) 2018-08-01 (33) WO (31) PCT/CN2018/098037	(32) 2014-12-15 (33) US (31) 201462092041 P
(54) Fluidabsorberande kärna	(54) BEHANDLING AV FETTLIVERSJUKDOM MED ANVÄNDANDE AV GLUKOKORTIKOID- OCH MINERALOKORTIKOIDRECEPTORANTAGONISTER
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(73) Corcept Therapeutics Incorporated, 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA 94025, US
(51) A61K 9/00 (11) 3 638 251	(51) A61K 31/5365 (11) 3 782 996
A61K 31/7042 A61K 31/7072	A61P 37/00 A61P 35/00
A61P 17/00 A61K 9/06	A61P 9/00 A61P 27/00
A61K 31/04	A61P 11/00 A61P 25/00
(21) 18816615.1 (45) 2024-03-06	(21) 20200207.7 (45) 2024-04-10
(32) 2017-06-12 (33) US (31) 201762518262 P	(32) 2015-06-15 (33) US (31) 201562175510 P
(54) BISFOSFOCIN GELFORMULERINGAR OCH DESS ANVÄNDNING	(54) NRF2-regulatorer
(73) Lakewood Amedex, Inc., 3030 University Parkway, Sarasota, FL 34243-2502, US	(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, GB
(51) A61K 9/00 (11) 4 110 288	Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB
A61K 31/365 A61K 31/685	(51) A61K 38/06 (11) 3 678 739
A61K 31/728 A61P 17/00	A61P 25/28 A61P 25/16
A61Q 19/00 A61K 8/02	C12P 21/02 C07K 16/18
A61K 8/41 A61K 8/67	A61K 31/198 G01N 33/50
(21) 21714664.6 (45) 2024-03-27	(21) 18855099.0 (45) 2024-03-13
(32) 2020-02-27 (33) IT (31) 202000004069	(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201762555496 P
(54) TOPISKA KOMPOSITIONER AVSEDDA FÖR ATT BEHÅLLA OCH/ELLER ÅTERSTÄLLA INTEGRITETEN HOS SLEMHINNA OCH SKADAD EPIDERMIS	(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av ärftlig cystatin-C-amyloidangiopati (HCCAA) och andra neurodegenerativa sjukdomar, associerade med aberranta amyloidinlagringar
(73) Ricerfarma S.r.l., Via Egadi 7, 20144 Milano, IT	(73) The Childrens Hospital of Philadelphia, 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, US
(51) A61K 31/216 (11) 3 886 852	(51) A61K 38/55 (11) 3 793 586
A61K 31/192 A61K 31/41	A61K 38/17 C07K 14/705
A61K 31/7048 A61P 27/02	C07K 19/00 A61P 37/06
A61K 31/59 A61K 31/439	(21) 19803150.2 (45) 2024-04-10
A61K 31/56	(32) 2018-05-16 (33) AU (31) 2018901703
(21) 18942199.3 (45) 2024-01-31	(54) LÖSLIG KOMPLEMENTRECEPTOR TYP 1-VARIANTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(54) Oktylgallat och estrar därav för användning vid behandling och förebyggande av åldersrelaterad makuladegeneration orsakad av Bacillus megaterium	(73) CSL Limited, 655 Elizabeth Street, Melbourne, VIC 3000, AU
(73) Smilebiotek Zhuhai Limited, Room 103, Building 1, 36 Doukou Road, Traditional Chinese Medicine Scie, Hengqin New Area Zhuhai City, Guangdong Province, CN	
(51) A61K 31/4045 (11) 3 927 337	(51) A61K 39/02 (11) 3 110 441
A61P 25/24	C07K 14/24
(21) 20710059.5 (45) 2024-02-14	(21) 15706459.3 (45) 2024-04-03
(32) 2019-02-22 (33) EP (31) 19158774.0	(32) 2014-02-24 (33) US (31) 201461943710 P
(54) 5-metoxi-N,N-dimetyltryptamin (5-MeO-DMT) för behandling av allvarlig depression	(54) NY POLYSACKARID SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV
(73) GH Research Ireland Limited, Joshua Dawson House Dawson Street, Dublin 2 D02 RY95, IE	(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE
(51) A61K 31/4365 (11) 4 125 887	(51) A61K 39/395 (11) 3 237 001
A61P 13/12	C07K 16/24
(21) 21715913.6 (45) 2024-02-07	(21) 15823805.5 (45) 2024-02-07
(32) 2020-04-02 (33) EP (31) 20167687.1	(32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095210 P
	(54) FARMACEUTISKA PRODUKTER OCH STABILA VÄTSKESAMMANSÄTTNINGAR AV IL-17 ANTIKROPPAR

Meddelade europeiska patent 21/2024

<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 BASEL, CH</p> <hr/> <p>(51) A61K 47/60 (11) 3 380 124 A61K 47/54 A61K 47/68 A61K 38/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 16868091.6 (45) 2024-04-03 (32) 2015-11-25 (33) US (31) 201562260046 P</p> <p>(54) Konjugat innefattande självvimmelativa grupper och därtill relaterade förfaranden</p> <p>(73) LegoChem Biosciences, Inc., 10, Gukjegwahak 10-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34002, KR</p> <hr/> <p>(51) A61L 2/18 (11) 4 069 441 B08B 3/02 B08B 13/00</p> <p>(21) 20820381.0 (45) 2024-01-31 (32) 2019-12-06 (33) DE (31) 102019219094</p> <p>(54) Rengöring av rengöringsgoods med minst ett hålrum i en transportördiskmaskin</p> <p>(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE</p> <hr/> <p>(51) A61L 15/26 (11) 4 262 901 A61L 15/28 A61L 15/38 A61L 15/42 A61L 15/58 A61L 15/40 A61L 31/00 A61L 31/04 A61L 31/14</p> <p>(21) 23710700.8 (45) 2024-02-07 (32) 2022-03-09 (33) EP (31) 22161125.4</p> <p>(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR, ICKE-PORÖS MEDICINSK ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BRUK DÄRAV</p> <p>(73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 LACHEN, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 15/00 (11) 3 612 262 A61M 11/00</p> <p>(21) 18787464.9 (45) 2023-06-21 (32) 2017-04-18 (33) AU (31) 2017901413</p> <p>(54) INHALATOR FÖR TORRT PULVER OCH DISTANSANORDNING FÖR EN INHALATOR FÖR TORRT PULVER</p> <p>(73) Inspiring Pty Ltd, 60 Riley Rd, Dalkeith, Western Australia 6009, AU</p> <hr/> <p>(51) A61M 25/06 (11) 3 893 984 A61M 39/06</p> <p>(21) 19832292.7 (45) 2024-01-31 (32) 2018-12-10 (33) US (31) 201862777582 P</p> <p>(54) KATETERENHETER MED BLODKONTROLLSYSTEM OCH RELATERADE METODER</p> <p>(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61N 5/06 (11) 3 946 575 A61B 5/00 G06F 3/16 A61H 9/00 G10L 15/00 G10L 15/02</p> <p>(21) 20718808.7 (45) 2024-03-13 (32) 2019-04-03 (33) CH (31) 4552019</p> <p>(54) Anordning för verkan på åtminstone delar av en kropp</p> <p>(73) JK-Holding GmbH, Köhlershohner Strasse 60, 53578 Windhagen, DE</p> <hr/> <p>(51) A61P 35/00 (11) 4 058 148 A61K 39/00 A61K 39/395 C07K 16/28</p> <p>(21) 20729951.2 (45) 2024-03-13 (32) 2019-11-11 (33) EP (31) 19208417.6</p> <p>(54) Doseringsregim för anti-BCMA-medel</p>	<p>(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) B03D 1/01 (11) 3 740 319 C07C 213/08</p> <p>(21) 18703490.5 (45) 2024-04-03</p> <p>(54) Esterkvater för flotation av icke-sulfidiska mineraler och malmer och förfarande</p> <p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p> <hr/> <p>(51) B08B 3/12 (11) 4 054 772 C23G 1/19 C23G 3/02</p> <p>(21) 19804855.5 (45) 2024-03-20</p> <p>(54) Förfarande och utrustning för kontinuerlig rengöring av ett rörligt stålband</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B08B 3/12 (11) 3 858 501 B08B 3/10 B08B 9/023 B08B 9/032</p> <p>(21) 19867035.8 (45) 2024-04-03 (32) 2018-09-26 (33) JP (31) 2018180198</p> <p>(54) Förfarande för rengöring av metallrör samt rengöringsanordning</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) B22F 10/28 (11) 3 600 730 B22F 12/20 B22F 12/45 B29C 64/153 B22F 10/32</p> <p>(21) 18724868.7 (45) 2024-03-20 (32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017110649</p> <p>(54) Anordning, förfarande och system för additiv framställning av arbetsstycken</p> <p>(73) Ald Vacuum Technologies GmbH, Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) B22F 12/00 (11) 4 142 973 B22F 12/41 B22F 10/28 B33Y 10/00 B33Y 30/00 G21F 1/00 G21F 3/00</p> <p>(21) 21709910.0 (45) 2024-04-03 (32) 2020-04-27 (33) DE (31) 102020111460</p> <p>(54) Additivt tillverkningsystem för pulverformigt utgångsmaterial och förfarande för framställning av en komponent</p> <p>(73) ALD Vacuum Technologies GmbH, Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau, DE</p> <hr/> <p>(51) B25F 5/00 (11) 3 962 699 B25F 5/02 B24B 23/02</p> <p>(21) 19818139.8 (45) 2024-03-13 (32) 2019-04-29 (33) EP (31) 19171534.1</p> <p>(54) Skyddsanordning för en verktygsapparat, och system, vilket innefattar en skyddsanordning och en verktygsapparat</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI</p> <hr/> <p>(51) B32B 25/10 (11) 3 072 685 C09J 123/00 A61F 13/49 B32B 5/02 B32B 7/12</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 21/2024

B32B 27/32			Marcel, FR
(21) 15836841.5	(45) 2024-04-10		
(32) 2014-08-26 (33) JP	(31) 2014171312	(51) B66C 23/64	(11) 4 168 347
(32) 2015-06-26 (33) JP	(31) 2015128993	B66C 23/70	
(32) 2015-08-17 (33) JP	(31) 2015160253	(21) 21748695.0	(45) 2024-01-31
(54) Töjbart laminat och artikel därav		(32) 2020-06-19 (33) SI	(31) 202000111
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		(54) LAGERANORDNING I EN RÖRLIG HYDRAULISK TELESKOPISK KRANARM OCH EN RÖRLIG HYDRAULISK KRAN INNEFATTANDE SÅDAN ANORDNING	
(51) B32B 27/12	(11) 3 284 595	(73) Tajfun Liv, Proizvodnja In Razvoj, d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, SI	
B32B 25/10	C09J 7/00		
C09J 123/02	A61F 13/15		
(21) 16780037.4	(45) 2024-02-21	(51) B68C 3/00	(11) 3 715 316
(32) 2015-04-15 (33) JP	(31) 2015082963	B68C 3/02	
(32) 2016-03-23 (33) JP	(31) 2016058093	(21) 18860755.0	(45) 2024-03-27
(54) EXPANDERANDE/SAMMANDRAGANDE LAMINAT OCH PRODUKT SOM OMFATTAR DENSAMMA		(32) 2017-09-29 (33) KR	(31) 20170126771
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, IBARAKI-SHI, Osaka 567-8680, JP		(54) Stigbygel med öppnings- och stängningsfunktion	
		(73) SAMSHIELD, 10 Avenue du Beauvaisis PAE du Haut-Villé, 60000 Beauvais, FR	
(51) B60C 23/06	(11) 3 823 847	(51) C01G 53/00	(11) 4 149 890
G01M 17/007	G01M 17/013	H01M 4/00	
G07C 5/08		(21) 21723730.4	(45) 2024-02-14
(21) 19742543.2	(45) 2024-04-17	(32) 2020-05-12 (33) EP	(31) 20174033.9
(32) 2018-07-19 (33) DE	(31) 102018212026	(54) Elektrodaktiva material och förfarande för deras tillverkning	
(54) Sensoranordning och förfarande för undersökning av ett befästningstillstånd av åtminstone ett hjul hos ett motorfordon		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		IUCF-HYU (INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY), 222 Wangsimni-ro Seongdong-gu, Seoul 04763, KR	
(51) B60T 13/68	(11) 4 031 421	(51) C04B 28/02	(11) 3 166 904
B60T 8/34	B60T 8/40	C04B 18/02	B28B 1/00
(21) 20780094.7	(45) 2024-04-17	B28B 13/02	C04B 111/00
(32) 2019-09-18 (33) US	(31) 201916574122	(21) 15741136.4	(45) 2024-03-20
(54) HYDRAULVENTILSMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLFÖRSEL AV HYDRAULTRYCK TILL KRETSAR I ETT FORDON		(32) 2014-07-11 (33) DE	(31) 102014010259
(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH		(54) Förfarande för tillverkning av betongelement	
		(73) METTEN Technologies GmbH & Co. KG, Hammermühle 24, 51491 Overath, DE	
(51) B62D 23/00	(11) 3 659 899	(51) C04B 35/622	(11) 4 164 998
B62D 25/02		D01F 9/08	C04B 35/626
(21) 20153326.2	(45) 2024-03-20	D01F 1/10	D01D 5/04
(54) Förfarande för att tillverka en fordonskaross		(21) 21763277.7	(45) 2024-03-13
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(32) 2020-08-12 (33) DE	(31) 102020121221
		(54) ZrO2-förstärkta mullitfibrer, förfarande för deras tillverkning och användning	
(51) B62D 65/00	(11) 3 966 650	(73) Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf, Körschtalstrasse 26, 73770 Denkendorf, DE	
G05B 19/418	B05B 16/20		
B05B 12/08	B05B 12/12		
B05B 13/04			
(21) 20731378.4	(45) 2024-03-06	(51) C07C 68/06	(11) 3 214 066
(32) 2019-05-09 (33) DE	(31) 102019112099	C07C 69/96	C07C 68/02
(32) 2019-05-10 (33) DE	(31) 102019206846	C07C 269/04	
(54) METOD FÖR ATT KONTROLLERA ARBETSSTYCKEN, KONTROLLANLÄGGNING OCH BEHANDLINGSANLÄGGNING		(21) 17160995.1	(45) 2024-02-21
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		(32) 2009-07-16 (33) EP	(31) 09165665.2
		(54) Process för beredningen av fluoraldehydfluorformiat	
		(73) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE, 9 rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay, 69003 Lyon, FR	
(51) B65G 15/08	(11) 3 771 662	(51) C07D 209/16	(11) 4 313 945
B65G 15/60	B65G 21/00	A61P 25/00	A61P 25/04
B65G 39/12	F16P 1/00	A61P 25/06	A61P 25/16
(21) 20188866.6	(45) 2024-03-06	A61P 25/22	A61P 25/24
(32) 2019-07-31 (33) FR	(31) 1908767	A61P 25/30	A61K 31/4045
(54) Stödstation för en mobil bandtransportör		(21) 23717046.9	(45) 2024-03-13
(73) Brunone, René, 46 rue du Général Leclerc, 27950 Saint			

Meddelade europeiska patent 21/2024

(32) 2022-03-27	(33) EP	(31) 22000081.4	A61P 11/00	A61P 29/00
(54) Kristallint hydrobromidsalt av 5-MeO-DMT			(21) 20743687.4	(45) 2024-03-27
(73) GH Research Ireland Limited, Joshua Dawson House Dawson Street, Dublin 2 D02 RY95, IE			(32) 2019-07-22	(33) EP
			(31) 19187617.6	
			(54) N-METHYL, N-(6-(METHOXY)PYRIDAZIN-3-YL) AMINEDERIVAT SOM AUTOTAXIN (ATX) MODULATORER FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA LUFTVÄGSSJUKDOMAR	
(51) C07D 213/89	(11) 3 587 400		(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
C07D 213/61	C07C 51/16			
C07C 67/30	C07C 67/39			
(21) 19183016.5	(45) 2024-03-20			
(32) 2013-10-22	(33) EP	(31) 13189784.5	(51) C07K 14/015	(11) 3 645 551
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PDE4-HÄMMARE			C12N 15/35	C12N 15/864
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, IT			A61K 35/76	A61K 48/00
			C12N 5/10	C07K 16/18
			C07K 16/28	
(51) C07D 401/12	(11) 3 925 956		(21) 18749635.1	(45) 2024-03-13
C07D 231/56	C07D 209/40		(32) 2017-06-27	(33) US
C07D 209/48	C07D 487/04		(31) 201762525704 P	
C07D 471/04	C07D 403/12		(54) TROPISMMODIFIERADE REKOMBINANTA VIRUSVEKTORER SAMT ANVÄNDANDE AV DESSA FÖR UPPSÖKANDE INFÖRANDE AV GENETISKT MATERIAL I HUMANCELLER	
C07D 403/04	C07D 403/06		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	
C07D 401/14	C07D 401/04			
C07D 401/06	C07D 405/12			
C07D 209/12	C07D 209/42			
A61K 31/416	A61P 37/00		(51) C07K 14/725	(11) 3 365 364
A61P 37/06	A61P 25/00		A61K 38/17	A61K 35/17
A61P 21/04	A61K 31/4439		C12N 15/62	C12N 15/63
A61K 31/404	A61P 13/00		A61P 35/00	
A61K 31/4035	A61P 13/12		(21) 16858388.8	(45) 2024-04-10
A61P 25/28	A61P 9/00		(32) 2015-10-23	(33) US
(21) 21173901.6	(45) 2024-04-10		(31) 201562245944 P	
(32) 2016-02-01	(33) US	(31) 201662289653 P	(32) 2016-03-07	(33) US
(54) 1H-INDAZOL-3-KARBOXAMIDDERIVAT OCH RELATERADE FÖRENINGAR SOM FAKTOR D-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR KÄNNETECKNADE AV ABERRANT KOMPLEMENTSYSTEMAKTIVITET, SÅSOM IMMUNOLOGISKA STÖRNINGAR			(31) 201662304918 P	
(73) BioCryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, NC 27703, US			(32) 2016-06-03	(33) US
			(31) 201662345649 P	
			(32) 2016-08-01	(33) US
			(31) 201662369694 P	
			(54) Chimära antikropps-/T-cellsreceptorkonstrukter och användningar därav	
			(73) Eureka Therapeutics, Inc., 5858 Horton Street, Suite 370, Emeryville, CA 94608, US	
			(51) C07K 16/28	(11) 3 642 242
			A61K 39/395	
(51) C07D 403/04	(11) 4 065 575		(21) 18820011.7	(45) 2024-02-07
C07D 405/04	C07D 491/048		(32) 2017-06-21	(33) US
C07D 491/107	C07D 498/04		(31) 201762523182 P	
A61K 31/517	A61K 31/519		(54) DOSERINGSPARAMETRAR FÖR TERAPIER SOM RIKTAR IN SIG PÅ CD 47 MOT HEMATOLOGISKA MALIGNITETER	
A61P 35/00			(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, P.O. Box 20386, STANFORD, CA 94305-2038, US	
(21) 20828308.5	(45) 2024-01-31		Forty Seven, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US	
(32) 2019-11-29	(33) IN	(31) 201921049157		
(32) 2020-08-17	(33) IN	(31) 202021035414		
(54) Substituerade tricykliska föreningar				
(73) Lupin Limited, Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off Western Express Highway, Santacruz (E), Mumbai 400055, IN			(51) C07K 16/28	(11) 3 313 441
			A61K 39/39	A61K 39/395
			C07K 16/30	A61P 37/04
			A61P 35/00	
(51) C07D 471/04	(11) 3 947 375		(21) 16815351.8	(45) 2024-02-21
A61P 35/00	A61K 31/4375		(32) 2015-06-24	(33) US
(21) 20715020.2	(45) 2024-04-03		(31) 201562184018 P	
(32) 2019-03-27	(33) EP	(31) 19165664.4	(32) 2015-11-02	(33) US
(54) Imidazolonylkinolinföreningar och terapeutiska användningar av dessa			(31) 201562249546 P	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			(32) 2015-11-04	(33) US
			(31) 201562250566 P	
			(32) 2015-12-04	(33) US
			(31) 201562263307 P	
			(32) 2016-05-04	(33) US
			(31) 201662331489 P	
			(54) IMMUNOMODULERING OCH BEHANDLING AV FASTA TUMÖRER MED ANTIKROPPAR SOM SPECIFIKT BINDER TILL CD38	
			(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, HORSHAM, PA 19044, US	
(51) C07D 487/10	(11) 4 003 998		(51) C07K 16/28	(11) 3 638 696
C07D 487/08	C07D 487/04		A61K 39/00	
C07D 471/10	C07D 471/08		(21) 18732064.3	(45) 2024-03-06
C07D 401/14	C07D 401/12			
A61K 31/497	A61K 31/444			
A61K 31/438	A61K 31/407			

Meddelade europeiska patent 21/2024

(32) 2017-06-16 (33) GB (31) 201709677	Technology S.L., Avenida Ciudad de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren Navarra, ES
(54) ANVÄNDNING AV ANTI-CD70-ANTIKROPPEN ARGX-110 FÖR ATT BEHANDLA AKUT MYELOISK LEUKEMI	Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, Singapore 639798, SG
(73) Argenx BVBA, Industriepark Zwijnaarde 7 Building C, 9052 Gent, BE University of Bern, Verwaltungsdirektion Hochschulstrasse 6, 3012 Bern, CH	
(51) C08F 220/38 (11) 3 960 266 C02F 11/147 B01D 21/01 C08F 220/34	(51) C10B 53/02 (11) 3 953 435 C10B 7/10 C10B 47/44 C10B 49/04 C10L 5/44
(21) 20796181.4 (45) 2024-02-14	(21) 20786772.2 (45) 2024-02-28
(32) 2019-04-24 (33) JP (31) 2019082999	(32) 2019-04-08 (33) FI (31) 20195284
(54) SLAMAVVATTNINGSMEDEL OCH SLAMAVVATTNINGSPÖRFARANDE	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV BOKOL MED TERMISK BEHANDLING
(73) Kurita Water Industries Ltd., 10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, JP	(73) Carbofex OY, Kaarnakatu 1, FI-37150 Nokia, FI
(51) C08G 69/48 (11) 3 601 411 C13K 11/00 C07H 3/02 C08G 73/02	(51) C10M 137/00 (11) 3 833 727 C10M 141/10 C10N 30/06 C10N 40/02 C10N 40/04
(21) 18724772.1 (45) 2024-04-03	(21) 19752868.0 (45) 2024-04-17
(32) 2017-03-23 (33) DE (31) 102017003004	(32) 2018-08-06 (33) US (31) 201862715041 P
(54) Katjoniska polymerer med D-fruktos-substituent	(54) KOMPOSITION OCH FÖRFARANDE FÖR SMÖRJNING AV KUGGDREV, AXLAR OCH LAGER I ETT MOTORFORDON
(73) SmartDyeLivery GmbH, Botzstrasse 5, 07743 Jena, DE	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, Ohio 44092-2298, US
(51) C08J 3/16 (11) 3 381 971 B01J 20/26 C08J 9/28 G01N 30/88 B01D 15/38 B01J 20/286 B01J 20/32 B01J 20/28 C08F 116/06	(51) C12N 9/02 (11) 3 744 835 A61K 38/17 C07K 14/435 C07K 19/00 C12N 15/62 A61K 48/00 A61P 35/00 A61P 25/18 A61P 9/00
(21) 16868601.2 (45) 2024-02-28	(21) 20183740.8 (45) 2024-01-31
(32) 2015-11-24 (33) JP (31) 2015229126	(32) 2012-05-29 (33) US (31) 201261652711 P
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PORÖSA PARTIKLAR, PORÖSA PARTIKLAR, BÄRARE, KOLONN, OCH FÖRFARANDE FÖR SEPARATION AV MÅLSUBSTANS	(54) DNA-MODIFIERANDE FUSIONSPROTEINER OCH ANVÄNDNINGSMETODER FÖR SÄDANA
(73) JSR Corporation, 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP JSR Life Sciences, LLC, 1280 North Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, US JSR Micro N.V., Technologielaan 8, 3001 Leuven, BE	(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US
(51) C08J 3/24 (11) 4 077 496 C08K 5/14 C08K 5/549 C08L 23/04 C08L 23/08	(51) C12N 9/22 (11) 3 546 572 C12N 15/63 C07K 16/28 C07K 19/00 C07K 14/725 A61K 38/00 A61K 35/17 C07K 14/705 C12N 5/0783 A61P 35/00 A61P 35/02
(21) 20842357.4 (45) 2024-04-17	(21) 19161861.0 (45) 2024-03-13
(32) 2019-12-19 (33) US (31) 201962950157 P	(32) 2013-05-13 (33) WO (31) PCT/US2013/040755
(54) POLYOLEFINKOMPOSITION	(32) 2013-05-13 (33) US (31) 201313892805
(73) Dow Global Technologies LLC, 2211 H.H. Dow Way, Midland, MI 48674, US	(32) 2013-05-13 (33) WO (31) PCT/US2013/040766
	(32) 2013-10-08 (33) US (31) 201361888259 P
	(54) CD19-specifik chimärantigenreceptor samt användande därav
(51) C09D 5/00 (11) 3 583 167 (21) 18708536.0 (45) 2024-04-17	(73) Cellectis, 8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR
(32) 2017-02-20 (33) CN (31) 201710091733	
(54) BELÄGGNINGSKOMPOSITION INNEFATTANDE EN KOMPOSIT AV HARTS OCH OORGANISKA FIBRER	(51) C12N 15/09 (11) 3 636 753 A01H 1/00 A01K 67/027 C12N 5/10
(73) Guangdong Huarun Paints Co., Ltd., Shunde High-Tech Industrial Development Zone, Foshan City, Guangdong Province 528306, PRC, CN	(21) 18812837.5 (45) 2024-04-03
	(32) 2017-06-08 (33) JP (31) 2017113747
	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DNA-REDIGERAD EUKARYOTISK CELL
(51) C09D 183/04 (11) 3 553 141 C09D 183/06 C09D 183/10 C09K 3/18 F03D 80/00	(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka, Suita-shi Osaka 565-0871, JP
(21) 16919484.2 (45) 2024-03-20	
(54) POLYMERKOMPOSITION MED FROSTSKYDDSMEDEL OCH SJÄLVRENGÖRANDE EGENSKAPER	(51) C12N 15/86 (11) 3 534 922 A61K 35/76 A61P 7/00 A61K 9/00 A61K 9/19 A61K 47/02 A61K 47/18
(73) Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation &	

Meddelade europeiska patent 21/2024

A61K 31/195	A61K 47/22	(54) HOMOGENT DISPERGERAD MULTIMETALLOXIHYDROXIDKATALYSTER
A61K 47/26		(73) TotalEnergies OneTech, La Défense 6,2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR
(21) 17866366.2	(45) 2024-04-17	
(32) 2016-11-04 (33) US	(31) 201662417750 P	
(54) ADENOASSOCIERADE VIRUSBEREDNINGAR		(51) D21H 25/00
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP		(11) 3 394 342
		D21H 27/10
		D21H 19/82
		D21H 17/17
		D21H 17/67
(51) C12N 15/88	(11) 3 864 163	(21) 16825737.6
C12N 9/22	C12N 15/113	(45) 2024-02-14
A61K 9/50	A61K 47/12	(32) 2015-12-21 (33) EP
A61K 47/14	A61P 25/16	(31) 15201668.9
A61P 25/28	A61K 9/00	(54) REGNTÅT PAPPERSSÄCK
A61K 9/127	C12N 15/11	(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE
(21) 19871608.6	(45) 2024-03-20	
(32) 2018-10-09 (33) US	(31) 201862743116 P	(51) E01C 19/27
(54) KOMPOSITIONER OCH SYSTEM SOM OMFATTAR TRANSFEKTIONSKOMPETENTA VESIKLER FRIA FRÅN ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL OCH YTAKTIVA MEDEL, OCH FÖRFARANDE AVSEENDE DESSA		E02D 3/026
(73) The University of British Columbia, 103- 6109 Agronomy Road, Vancouver BC V6T 1Z4C, CA		(21) 23157500.2
		(45) 2024-04-10
		(32) 2022-03-18 (33) DE
		(31) 102022106321
		(54) HJULAGGREGAT FÖR EN JORDKOMPRIATOR
		(73) Hamm AG, Hammstrae 1, 95643 Tirschenreuth, DE
(51) C12Q 1/68	(11) 3 464 628	(51) E02B 3/12
C12Q 1/70	C12Q 1/6844	(11) 3 555 373
C12Q 1/6876		(21) 17822464.8
(21) 17731374.9	(45) 2024-01-31	(45) 2024-02-07
(32) 2016-06-06 (33) US	(31) 201662346334 P	(32) 2016-12-14 (33) IT
(54) MÅLREPORTERKONSTRUKT OCH ANVÄNDNINGAR AV DESSA		(31) 201600126498
(73) RedVault Biosciences, LP, 3900 Essex Lane, Suite 1030, Houston, TX 77027, US		(54) Säck för väg- och vattenbyggnadsarbete, förfarande för tillverkning av denna samt genomförande av sådant arbete
		(73) Officine Maccaferri S.p.A., Via del Faggiolo, 1/12, 40132 Bologna (BO), IT
(51) C12Q 1/6883	(11) 3 850 113	(51) E02F 3/43
(21) 19762829.0	(45) 2024-04-03	E02F 9/26
(32) 2018-09-10 (33) EP	(31) 18193351.6	(21) 19827344.3
(54) MARKÖRER ANVÄNDBARA I BERIKNINGSSTRATEGIER FÖR BEHANDLING AV ARTROS		(45) 2024-04-24
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(32) 2018-06-29 (33) JP
		(31) 2018124615
		(54) Arbetsmaskin och system som inkluderar arbetsmaskin
		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP
(51) C21D 1/64	(11) 4 010 504	(51) E02F 3/96
C21D 9/573		E04G 23/08
(21) 20747149.1	(45) 2024-03-20	B23D 17/00
(32) 2019-08-06 (33) WO	(31) PCT/IB2019/056684	B23D 35/00
(54) Anordning för kylning av ett stålband		(21) 17874066.8
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(45) 2024-02-21
		(32) 2016-11-25 (33) FI
		(31) 20165900
		(54) RIVNINGSANORDNING OCH BRUKSMASKIN FÖR RIVNING AV EN BETONGKONSTRUKTION
		(73) Savonlinnan Pr-urakointi OY, Puistokatu 1, 57100 Savonlinna, FI
(51) C21D 8/02	(11) 4 114 994	(51) E04F 10/02
C21D 9/46	C22C 38/02	(11) 4 030 015
C22C 38/22	C22C 38/26	E06B 9/174
C22C 38/28	C22C 38/32	(21) 21209924.6
C22C 38/38		(45) 2024-04-24
(21) 21703775.3	(45) 2024-03-27	(32) 2021-01-18 (33) DE
(32) 2020-03-02 (33) WO	(31) PCT/IB2020/051750	(31) 102021200410
(54) Höghållfast kallvalsat och galvannealed stålplåt och förfarande för dess tillverkning		(54) LAGERANORDNING FÖR EN DRIVSKIVA OCH EN DÄRMED FÖRSEDD MARKIS
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE
(51) C25B 1/04	(11) 3 408 023	(51) E04F 10/06
C25B 3/26	C25B 11/052	(11) 4 194 637
C25B 11/077		(21) 22206566.6
(21) 17743540.1	(45) 2024-03-20	(45) 2024-04-24
(32) 2016-01-29 (33) US	(31) 201662288648 P	(32) 2021-12-09 (33) DE
(32) 2016-03-23 (33) US	(31) 201662312266 P	(31) 102021214066
		(54) MARKISHÖLJE FÖR EN KASSETTMARKIS OCH INDRAGNINGSSKJUTREGLAGE FÖR ANVÄNDNING DÄRMED
		(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE

Meddelade europeiska patent 21/2024

(51) E04F 15/02	(11) 3 981 931	(51) F16H 57/12	(11) 4 162 177
E04F 15/04	E04F 15/10	(21) 21727394.5	(45) 2024-03-20
(21) 21206764.9	(45) 2024-04-03	(32) 2020-06-05 (33) DE	(31) 102020115003
(32) 2014-12-08 (33) EP	(31) 14196822.2	(54) Förfarande och styranordning för drift av en transmissionsanordning och transmissionsanordning	
(54) Golvpanel med ett mekaniskt låssystem		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE			
(51) E04F 15/02	(11) 4 242 397	(51) F16H 63/04	(11) 4 065 866
E04F 13/08		F16H 63/30	
(21) 23177831.7	(45) 2024-04-24	(21) 20806957.5	(45) 2024-04-03
(32) 2017-08-15 (33) US	(31) 201762545709 P	(32) 2019-11-26 (33) DE	(31) 102019131940
(32) 2018-02-27 (33) US	(31) 201862635745 P	(54) Manövreringsorganmodul	
(32) 2018-05-21 (33) US	(31) 201862674247 P	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(32) 2018-06-18 (33) US	(31) 201816011179		
(32) 2018-06-18 (33) US	(31) 201816011213		
(54) GÖMD FÄSTANORNING OCH RELATERAT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING			
(73) National Nail Corporation, 2964 Clydon Avenue, S.W., Grand Rapids, MI 49519-2404, US		(51) F16K 1/52	(11) 4 137 721
		F24D 19/10	
		(21) 21192339.6	(45) 2024-04-17
		(54) VÄRMEVÄXLARVENTIL	
		(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK	
(51) E06B 9/262	(11) 3 862 527	(51) F16L 37/00	(11) 3 926 225
E06B 9/264	E06B 9/266	F16L 37/23	F16L 37/56
E06B 9/323		F16L 39/00	
(21) 21154888.8	(45) 2024-01-31	(21) 21180218.6	(45) 2024-04-10
(32) 2020-02-06 (33) FI	(31) 20205125	(32) 2020-06-19 (33) FR	(31) 2006461
(54) SOLSKYDD		(54) Förbindningsanordning och förbindningsgrupp	
(73) Suomen Visor Oy, Zateellitintie 13, 90440 Kempele, FI		(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR	
(51) F01D 5/18	(11) 3 611 341	(51) F16L 41/06	(11) 3 514 434
(21) 19181277.5	(45) 2024-02-14	F16L 41/12	F16L 47/30
(32) 2018-08-13 (33) DE	(31) 102018119572	F16L 47/34	
(54) Turbinskovel med kylsystem		(21) 18152434.9	(45) 2024-04-03
(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE		(54) Rörklämma	
		(73) Georg Fischer Wavin AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH	
(51) F01L 1/053	(11) 3 842 622	(51) F16L 41/08	(11) 4 102 125
F01L 1/047	F01L 1/18	F16L 55/163	F16L 55/179
(21) 21157914.9	(45) 2024-04-03	F16L 55/18	
(32) 2017-08-18 (33) DE	(31) 102017118862	(21) 22177771.7	(45) 2024-03-13
(54) Anordning för vridbar lagring av en kamaxel		(32) 2021-06-08 (33) DE	(31) 202021103082 U
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(54) Byggsats för sanering av en rörledningsanslutning, med tryckstång	
		(73) Funke Kunststoffe GmbH, Siegenbeckstrasse 15, 59071 Hamm-Uentrop, DE	
(51) F02B 17/00	(11) 4 006 321	(51) F24F 11/41	(11) 3 698 088
F02B 25/00	F02B 31/04	F24F 11/89	F24F 12/00
(21) 21208222.6	(45) 2024-04-10	F24F 11/74	F24F 11/61
(32) 2020-11-16 (33) JP	(31) 2020190410	F24F 11/65	
(54) Tvåtakts förbränningsmotor		(21) 18869254.5	(45) 2024-02-21
(73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JP		(32) 2017-10-17 (33) SE	(31) 1751287-2
		(32) 2017-10-17 (33) SE	(31) 1751286-4
		(54) En luftbehandlingsenhet för ett ventilationssystem i en byggnad och en metod för genomförande av en avfrostningsprocess i en luftbehandlingsenhet	
		(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE	
(51) F04C 29/02	(11) 4 146 941	(51) F28F 27/02	(11) 3 477 238
F04C 29/04		B60H 1/22	F24H 9/20
(21) 21723917.7	(45) 2024-02-21	F28D 7/12	H01H 37/04
(32) 2020-05-07 (33) BE	(31) 202005308	(21) 18201379.7	(45) 2024-04-10
(54) KOMPRESSORELEMENT MED FÖRBÄTTRAD OLJEINJEKTOR			
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE			
(51) F16D 1/08	(11) 3 978 770		
(21) 21192394.1	(45) 2024-01-31		
(32) 2020-10-01 (33) EP	(31) 20199506.5		
(54) Axelomtagningsanordning för en rotationsdrift av luftventil samt rotationsdrift av luftventil			
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH			

Meddelade europeiska patent 21/2024

(32) 2017-10-25 (33) DE (31) 102017124912	A61B 5/055	G01N 33/50
(54) VÄRMEVÄXLARENHET	G01N 33/569	
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	(21) 21191782.8	(45) 2024-04-10
	(32) 2015-05-28 (33) US (31) 201514724365	
	(54) System för odling av nerver	
(51) F42B 4/16 (11) 4 019 885	(73) AxoGen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite 400, Alachua, Florida 32615, US	
F42B 4/26 F42B 12/42 F42C 19/08	F42B 12/36 F42B 27/00 F42C 15/34	
(21) 22156852.0 (45) 2024-03-27	(51) G01N 33/543 (11) 4 078 181	
(32) 2017-04-26 (33) DE (31) 102017108938	(21) 20824932.6 (45) 2024-03-20	
(54) Irritationskropp med medel för inställning av en aktiv effekt	(32) 2019-12-16 (33) EP (31) 19216592.6	
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE	(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING OCH/ELLER KVANTIFIERING AV EN ANALYT AV INTRESSE I ETT FLERTAL BIOLOGISKA VÄTSKEFORMIGA PROV	
	(73) Blink AG, Brüsseler Strae 20, 07747 Jena, DE	
(51) G01C 21/34 (11) 2 890 954	(51) G01N 35/00 (11) 3 913 372	
G05D 1/02	G01N 35/04	
(21) 13756200.5 (45) 2024-04-10	(21) 21178942.5 (45) 2024-03-06	
(32) 2012-08-31 (33) GB (31) 201215496	(32) 2011-07-21 (33) US (31) 201161510455 P	
(54) RUTTPLANERING	(54) Förfarande och anordning för kompensering av dimensionsvariationer hos provgruppshållare för låga temperaturer	
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(73) Brooks Automation, Inc., 15 Elizabeth Drive, Chelmsford, MA 01824, US	
(51) G01J 5/00 (11) 3 743 700	(51) G01N 35/00 (11) 3 598 140	
G01J 5/0821	F25D 25/04 F25D 29/00	
(21) 19702067.0 (45) 2024-02-28	G01N 35/10	
(32) 2018-01-26 (33) DE (31) 102018000615	(21) 19180583.7 (45) 2024-04-03	
(54) ANVÄNDNING AV EN OPTISK VÄGGUIDE FÖR OPTISKT MÅTNING AV TEMPERATUREN PÅ EN HÖGTEMPERATUR SMÄLTA OCH ANORDNING FÖR DETTA SYFTE	(54) Modulärt provlager och förfarande för lagring och tillhandahållande av prover	
(73) MINKON GmbH, Heinrich-Hertz-Strasse 30-32, 40699 Erkrath, DE	(73) Brooks Automation Inc., 1400 Danielson Street, Bldg. 100, Poway, CA 92064, US	
(51) G01J 5/02 (11) 3 401 657	(51) G01Q 60/36 (11) 3 201 635	
G01J 5/20	G01N 33/483	
(21) 18170940.3 (45) 2024-04-03	(21) 15771989.9 (45) 2024-02-07	
(32) 2017-05-09 (33) FR (31) 1754060	(32) 2014-10-03 (33) EP (31) 14187685.4	
(54) Förfarande för tillverkning av en bolometrisk detektor	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRUTSÄGA EN CANCERPROGRESSION GENOM NANOMEKANISK PROFILERING	
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(73) Universitat Basel, Petersgraben 35, 4003 Basel, CH	
(51) G01K 1/024 (11) 3 935 359	(51) G01R 31/08 (11) 4 081 815	
G01K 3/14	G01R 31/74 H01H 85/30	
(21) 20707474.1 (45) 2024-04-17	(21) 19957164.7 (45) 2024-04-17	
(32) 2019-03-08 (33) IT (31) 201900003391	(54) STEGSPÄNNINGSIDENTIFIERING FÖR FLERA INGÅNGAR	
(54) ENHET FÖR DETEKTERING AV TEMPERATURPROFILER, OCH RELATIVT ÖVERVAKNINGSSYSTEM	(73) Suzhou Littelfuse OVS Co., Ltd., 6 Xinghai Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215155, CN	
(73) Stazione Zoologica "Anton Dohrn", Villa Comunale, 80121 Napoli, IT	(51) G01R 31/392 (11) 3 839 537	
	G01R 31/36 G01R 31/396 G01R 19/12	G01R 31/3835 H02J 7/00 G01R 31/389
(51) G01N 15/14 (11) 3 206 010	(21) 20774048.1 (45) 2024-02-07	
G02B 21/04	(32) 2019-03-18 (33) KR (31) 20190030711	
(21) 17160708.8 (45) 2024-02-21	(54) Batterihanteringsanordning	
(32) 2012-05-30 (33) US (31) 201261653328 P	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(32) 2012-05-30 (33) US (31) 201261653245 P		
(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715819 P		
(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261715836 P		
(32) 2013-04-29 (33) US (31) 201361816819 P		
(54) FLÖDESCYTOMETER	(51) G01R 31/392 (11) 3 828 569	
(73) Iris International, Inc., 9172 Eton Avenue, Chatsworth, CA 91311, US	G01R 31/36 G01R 31/396 G01R 19/12	G01R 31/3835 H02J 7/00 G01R 31/389
	(21) 20774556.3 (45) 2024-02-07	
(51) G01N 24/08 (11) 3 929 573	(32) 2019-03-18 (33) KR (31) 20190030709	

Meddelade europeiska patent 21/2024

(54) Batterihanteringsanordning	(51) G10L 21/0388	(11) 3 998 607
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	G10L 19/02 G10L 25/21	G10L 25/18
(51) G02B 26/00	(11) 3 467 567	
B81B 3/00	B81C 1/00	
G02B 5/28	B23K 26/00	
B23K 26/064	B23K 26/53	
G01J 3/26	B23K 26/08	
B23K 101/40	B23K 103/00	
(21) 17802912.0	(45) 2024-02-07	
(32) 2016-05-27 (33) JP	(31) 2016106269	
(32) 2016-08-24 (33) JP	(31) 2016163942	
(32) 2016-08-24 (33) JP	(31) 2016163916	
(54) FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE FÖR FABRY-PEROT-INTERFERENSFILTER		
(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP		
(51) G03G 21/18	(11) 4 220 307	
(21) 23165417.9	(45) 2024-03-13	
(32) 2016-06-14 (33) JP	(31) 2016118181	
(54) Behandlingskassettt samt elektrografisk bildgenereringsanordning		
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP		
(51) G05B 19/406	(11) 3 891 567	
B28D 7/00		
(21) 19802223.8	(45) 2024-03-27	
(32) 2018-12-05 (33) EP	(31) 18210394.5	
(54) Förfarande för driften av ett system och system		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		
(51) G05D 1/02	(11) 4 141 604	
A01K 1/01		
(21) 22182348.7	(45) 2024-04-03	
(32) 2018-02-13 (33) SE	(31) 1850152-8	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR GÖDSELHANTERING		
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(51) G06F 21/64	(11) 3 891 642	
H04L 9/32		
(21) 19813311.8	(45) 2024-03-06	
(32) 2018-12-05 (33) DE	(31) 102018131084	
(54) FÖRFARANDE FÖR SÄKERSTÄLLANDE AV TILLFÖRLITLIGHET HOS KÄLLKODER		
(73) Unicon universal identity control GmbH, Ridlerstr. 57, 80339 München, DE		
(51) G06T 7/521	(11) 4 198 899	
G06T 7/579		
(21) 21214925.6	(45) 2024-01-31	
(54) Förfarande och arrangemang för bestämning av information avseende en intensitetstopposition i en rumtidsvolym av bildrutor		
(73) Sick IVP AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 Linköping, SE		
(51) G06T 7/73	(11) 4 094 225	
(21) 20835856.4	(45) 2024-02-07	
(32) 2020-01-21 (33) FR	(31) 2000560	
(54) SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV EN SLÄPVAGNS VINKELPOSITION		
(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH, Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE		
(51) G10L 21/0388	(11) 3 998 607	
G10L 19/02 G10L 25/21		G10L 25/18
(21) 21217818.0	(45) 2024-03-27	
(32) 2011-02-18 (33) JP	(31) 2011033917	
(32) 2011-09-29 (33) JP	(31) 2011215591	
(54) TALAVKODARE		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
(51) G16H 40/63	(11) 3 685 398	
G16H 40/67 A61N 1/372		A61N 1/36
(21) 18786838.5	(45) 2024-03-27	
(32) 2017-09-22 (33) FR	(31) 1758771	
(54) Telemetriskt kommunikationssystem för en implanterbar medicinsk anordning		
(73) Uromems, 5 Rue Raymond Chanass, 38320 Eybens, FR		
(51) G21F 1/08	(11) 4 078 623	
G21F 1/12 G21B 1/05		G21B 1/11 H01F 6/06
(21) 20830141.6	(45) 2024-02-07	
(32) 2019-12-20 (33) GB	(31) 201919059	
(32) 2020-09-23 (33) GB	(31) 202015029	
(54) SKIKTAD NEUTRONAVSKÄRMNING		
(73) Tokamak Energy Ltd, 173 Brook Drive Milton, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD, GB		
(51) H01H 23/20	(11) 3 939 062	
H01H 23/24		
(21) 20720019.7	(45) 2024-02-07	
(32) 2019-04-26 (33) DE	(31) 102019110845	
(54) ELEKTRISK INSTALLATIONSANORDNING		
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON, FR		
(51) H01L 21/365	(11) 3 480 841	
H01L 21/336 H01L 21/338 H01L 29/06 H01L 29/24 H01L 29/739 H01L 29/78 H01L 29/812 H01L 33/02 H01L 21/02		H01L 21/337 H01L 21/368 H01L 29/12 H01L 29/47 H01L 29/778 H01L 29/808 H01L 29/872 H02M 3/28 C23C 18/12
(21) 17820363.4	(45) 2024-03-27	
(32) 2016-06-30 (33) JP	(31) 2016131156	
(54) HALVLEDAROXID AV P-TYP		
(73) Flosfia Inc., 1-29, Goryoohara, Nishikyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 615-8245, JP Kyoto University, 36-1, Yoshida-Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP		
(51) H01M 4/36	(11) 3 764 440	
H01M 4/38 H01M 4/58 C01B 32/168 C01B 17/02 H01M 4/13 H01M 4/136		H01M 4/62 H01M 4/60 H01M 10/052 H01M 4/139 H01M 4/02 H01M 4/1397
(21) 19863939.5	(45) 2024-03-20	
(32) 2018-09-20 (33) KR	(31) 20180112636	
(32) 2019-09-09 (33) KR	(31) 20190111292	
(54) Svavel-kol-komposit och sekundärt litiumbatteri		

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

(51) **H04N 5/33** (11) **3 923 563**
G06T 5/00 H04N 23/81
H04N 25/677

(21) **19914457.7** (45) 2024-04-03

(54) INFRARÖDBILDANORDNING OCH INFRARÖDBILDPROGRAM

(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-
chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **H04N 19/52** (11) **4 184 918**
H04N 19/61

(21) **23151197.3** (45) 2024-02-07

(32) 2011-03-21 (33) US (31) 201161454995 P

(32) 2011-03-22 (33) US (31) 201161466446 P

(54) VIDEOAVKODNINGSMETOD, VIDEOKODNINGSMETOD,
DATORLÄSBART DIGITALT FÖRVARINGSMEDIUM OCH
ÖVERFÖRINGSMETOD AV DATA FÖR EN VIDEO.

(73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-dong Yongdungpo-gu,
Seoul 150-721, KR

(51) **H04W 52/34** (11) **3 989 651**
H04W 52/36

(21) **21215914.9** (45) 2024-02-14

(32) 2009-05-22 (33) US (31) 18065209 P

(32) 2010-02-12 (33) US (31) 30392010 P

(32) 2010-04-01 (33) US (31) 32021110 P

(54) RAPPORTERING AV EFFEKTRERESERV FÖR AGGREGERADE BÄRVÅGOR

(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,
Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA

(51) **H04W 88/10** (11) **3 636 041**
H04W 48/18 H04W 48/12

(21) **19735443.4** (45) 2024-04-10

(32) 2018-06-11 (33) US (31) 201862683373 P

(32) 2018-07-12 (33) US (31) 201862696912 P

(54) Delningskonfiguration för ett basstationsnätverk

(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome,
Minato-ku Tokyo 107-8556, JP

(51) **H05B 45/20** (11) **3 787 378**
H05B 45/48

(21) **20187519.2** (45) 2024-04-10

(32) 2019-07-23 (33) US (31) 201962877626 P

(54) LJUS AV AC-LED-TYP FÖR DIREKTKÖRNING

(73) BAE Systems Controls Inc., 1098 Clark Street,
Endicott, New York 13760, US

(51) **B27N 3/18** (11) **3 299 137**
B27N 3/24 B30B 5/06
B30B 15/00 B08B 1/00
B08B 1/02 B08B 1/04
B65G 45/18

(21) **17186565.2** (45) 2024-03-13

(32) 2016-08-29 (33) DE (31) 102016116010

(54) Dubbelbandpress och förfarande för kontinuerlig pressning av en trämaterialmatta för utformande av en trämaterialplatta eller ett laminat

(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT

(51) **B60T 15/48** (11) **3 515 775**
B60T 17/02 B60T 17/06

(21) **17755521.6** (45) 2024-04-17

(32) 2016-09-21 (33) DE (31) 102016117781

(54) Tryckluftanläggningssystem för ett fordon och förfarande för driften av en tryckluftanläggning hos ett fordon

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **C12N 1/02** (11) **3 423 561**
C12N 1/14 C12R 1/645

(21) **17711421.2** (45) 2024-02-28

(32) 2016-03-01 (33) US (31) 201662302123 P

(32) 2016-05-23 (33) US (31) 201662340381 P

(32) 2016-06-06 (33) US (31) 201662345973 P

(54) BIOMATTOR AV TRÅDFORMIGA SVAMPAR, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV

(73) The Fynder Group, Inc., 815 W. Pershing Road, Chicago, Illinois 60609, US

(51) **E04B 5/29** (11) **3 344 823**
E04C 3/293

(21) **16759753.3** (45) 2024-04-17

(32) 2015-09-01 (33) DE (31) 202015104628 U

(54) Bärbalk för bärlagssystem, bärlagssystem och förfarande för framställning därav

(73) Pfeifer Holding GmbH & Co. KG, Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66, 87700 Memmingen, DE

(51) **G05D 1/00** (11) **3 596 570**
G03B 15/00 G05D 1/10
G08G 5/00

(21) **17828706.6** (45) 2024-02-07

(32) 2017-03-14 (33) DE (31) 102017204242

(32) 2017-04-03 (33) DE (31) 102017205647

(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV EN VÄG LÅNGS MED ETT OBJEKT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK INSPEKTION AV ETT OBJEKT

(73) TOP seven GmbH & Co. KG, Schiffbauerweg 1, 82319 STARNBERG, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats

utan att leda till patent

2351244-5 2351255-1

**Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och
sålunda avförts ur patentregistret**

06828899.2 08757278.0 09764017.1 09807153.3 09810708.9
10767943.3 10814394.2 11000238.3 11799644.7 11800250.0
12177512.6 12190892.5 12712840.3 12718064.4 12728976.7
13198650.7 14164672.9 14711232.0 14715917.2 14723186.4
14815578.1 14823628.4 14824368.6 14867061.5 15003532.7
15166032.1 15180038.0 15195734.7 15703439.8 15717527.4
15766520.9 15806765.2 15816487.1 16162068.7 16701290.5
16732567.9 16787474.2 17161614.7 17171833.1 17716354.0
17724423.3 17779647.1 17906261.7 18732386.0 18755632.9
19160171.5 19188404.8 19707960.1 19783650.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1591053-2 (SPC 1590053-3

(22) Ingivningsdatum 2024-04-22

(54) Kvävehaltiga aromatiska ringföreningar som anticancermedel

(68) 01976786.2

(68) 1 415 987

(71) Eisai R&D Management Co., Ltd, 6-10 Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo 112-8088, Japan

(92) EU/1/15/1002, 2015-06-01

(93) EU/1/15/1002, 2015-06-01

(95) Lenvatinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof or a hydrate thereof

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 30 april 2024 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 3612262 (18787464.9). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskyddet är ogiltigt eftersom grundpatentet har upphört att gälla före utgången av den 20-åriga skyddstiden.

Förfalldatum: 2024-01-05

(21) 1690041-7

(54) Behandlingsförfaranden med användande av enkeldoser av orit

(68) 09810708.9

(68) EP2337575

(73) The Medicine Company, 8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US

(92) EU/1/15/989, 2015-03-23

(93) EU/1/15/989, 2015-03-23

(95) oritavancin eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Advanced PCB Antennas Sweden AB	2251222-2	E04G 23/02	-	-	A61P 9/00
-	-	B05C 17/01	-	-	A61P 27/00
Ald Vacuum Technologies GmbH	18724868.7	B22F 10/28	-	-	A61P 11/00
-	-	B22F 12/20	-	-	A61P 25/00
-	-	B22F 12/45	Atlas Copco Industrial Technique AB	2430252-3	-
-	-	B29C 64/153	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	21723917.7	F04C 29/02
-	-	B22F 10/32	-	-	F04C 29/04
-	21709910.0	B22F 12/00	AVL Fuel Cell Canada Inc.	21191497.3	H01M 8/04029
-	-	B22F 12/41	-	-	H01M 8/2483
-	-	B22F 10/28	-	-	H01M 8/2484
-	-	B33Y 10/00	-	-	H01M 8/04044
-	-	B33Y 30/00	-	-	H01M 8/10
-	-	G21F 1/00	AVL List GmbH	21191497.3	H01M 8/04029
-	-	G21F 3/00	-	-	H01M 8/2483
Alenius Mikael	2250276-9	B60W 10/18	-	-	H01M 8/2484
-	-	B60W 30/18	-	-	H01M 8/04044
Amgen Inc.	20729951.2	A61P 35/00	-	-	H01M 8/10
-	-	A61K 39/00	Axla Care AB	2230335-8	E03D 11/12
-	-	A61K 39/395	AxoGen Corporation	21191782.8	G01N 24/08
-	-	C07K 16/28	-	-	A61B 5/055
Amgen Research (Munich) GmbH	20729951.2	A61P 35/00	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 39/00	-	-	G01N 33/569
-	-	A61K 39/395	Azurous, Inc.	18832654.0	A47C 7/38
-	-	C07K 16/28	B		
Anchor Lås AB	2251235-4	E05B 73/00	Bactiguard AB	2350050-7	A01N 59/00
-	-	F16B 41/00	-	-	A01N 59/06
Andershed Anna	2230338-2	A63F 13/21	-	-	A01N 59/08
-	-	G01F 1/075	-	-	A61K 33/14
-	-	G01F 1/115	-	-	A61K 33/20
-	-	G01F 1/28	-	-	A61P 31/04
-	-	G01F 23/80	-	-	B65D 83/62
-	-	G06F 3/01	BAE Systems PLC	13756200.5	G01C 21/34
Andershed Erik	2230338-2	A63F 13/21	-	-	G05D 1/02
-	-	G01F 1/075	BAE Systems Controls Inc.	20187519.2	H05B 45/20
-	-	G01F 1/115	-	-	H05B 45/48
-	-	G01F 1/28	BALACHANDRAN NAIR Ramkumar	2150958-3	A23J 3/20
-	-	G01F 23/80	-	-	A23L 33/17
-	-	G06F 3/01	-	-	A23C 11/00
Apple Inc.	20727782.3	H04L 5/00	-	-	A23J 1/00
-	-	H04B 7/06	-	-	A23J 1/18
-	-	H04B 7/08	BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.	21773394.8	A21D 13/066
ArcelorMittal	19804855.5	B08B 3/12	-	-	A21D 2/18
-	-	C23G 1/19	-	-	A21D 13/045
-	-	C23G 3/02	-	-	A21D 10/00
-	20153326.2	B62D 23/00	-	-	A21D 13/047
-	-	B62D 25/02	BASF SE	19749613.6	A61F 13/534
-	20747149.1	C21D 1/64	-	-	A61L 15/42
-	-	C21D 9/573	-	-	A61L 15/60
-	21703775.3	C21D 8/02	-	-	C08F 220/06
-	-	C21D 9/46	-	-	21723730.4
-	-	C22C 38/02	-	-	C01G 53/00
-	-	C22C 38/22	-	-	H01M 4/00
-	-	C22C 38/26	Bauer Tomas	2230200-4	H01P 5/103
-	-	C22C 38/28	-	-	H01P 3/12
-	-	C22C 38/32	-	-	H01P 3/123
-	-	C22C 38/38	B. Braun Melsungen AG	19832292.7	A61M 25/06
Argenx BVBA	18732064.3	C07K 16/28	-	-	A61M 39/06
-	-	A61K 39/00	Beamonics AB	2230340-8	G01N 21/3504
Astex Therapeutics Limited	20200207.7	A61K 31/5365	-	-	G01N 21/53
-	-	A61P 37/00	-	-	G01S 17/88
-	-	A61P 35/00			

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/95	-	-	C07D 471/10
Bergfors Kristian	2230340-8	G01N 21/3504	-	-	C07D 471/08
-	-	G01N 21/53	-	-	C07D 401/14
-	-	G01S 17/88	-	-	C07D 401/12
-	-	G01S 17/95	-	-	A61K 31/497
BERNHARDSSON Göran	2151502-8	F16L 5/04	-	-	A61K 31/444
-	-	F24F 11/33	-	-	A61K 31/438
-	-	F24F 13/02	-	-	A61K 31/407
BERROCAL Edouard Jean Jacques	2251236-2	G01N 21/49	-	-	A61P 11/00
-	-	G01N 15/02	-	-	A61P 29/00
-	-	G01N 15/06	Borggren Jesper	2230340-8	G01N 21/3504
-	-	G01N 21/47	-	-	G01N 21/53
-	-	G01N 21/53	-	-	G01S 17/88
Billerud Aktiebolag (publ)	16825737.6	D21H 25/00	-	-	G01S 17/95
-	-	D21H 27/10	Robert Bosch GmbH	19742543.2	B60C 23/06
-	-	D21H 27/30	-	-	G01M 17/007
-	-	D21H 19/82	-	-	G01M 17/013
-	-	D21H 19/84	-	-	G07C 5/08
-	-	D21H 17/17	Bourbonnais Patrice	2230200-4	H01P 5/103
-	-	D21H 17/35	-	-	H01P 3/12
-	-	D21H 17/67	-	-	H01P 3/123
BioCryst Pharmaceuticals, Inc.	21173901.6	C07D 401/12	Brooks Automation, Inc.	21178942.5	G01N 35/00
-	-	C07D 231/56	-	-	G01N 35/04
-	-	C07D 209/40	Brooks Automation Inc.	19180583.7	G01N 35/00
-	-	C07D 209/48	-	-	F25D 25/04
-	-	C07D 487/04	-	-	F25D 29/00
-	-	C07D 471/04	-	-	G01N 35/10
-	-	C07D 403/12	Bruin Biometrics, LLC	19751130.6	A61B 5/00
-	-	C07D 403/04	-	-	A61B 5/053
-	-	C07D 403/06	-	19186393.5	A61B 5/053
-	-	C07D 401/14	-	-	A61B 5/00
-	-	C07D 401/04	Brunone, René	20188866.6	B65G 15/08
-	-	C07D 401/06	-	-	B65G 15/60
-	-	C07D 405/12	-	-	B65G 21/00
-	-	C07D 209/12	-	-	B65G 39/12
-	-	C07D 209/42	-	-	F16P 1/00
-	-	A61K 31/416	BYD Company Limited	11852546.8	H01M 10/625
-	-	A61P 37/00	-	-	H01M 10/663
-	-	A61P 37/06	-	-	H01M 50/249
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61P 21/04	-	-	B60L 58/26
-	-	A61K 31/4439	-	-	B60L 58/24
-	-	A61K 31/404	-	-	B60L 50/64
-	-	A61P 13/00	-	-	H01M 10/48
-	-	A61K 31/4035	-	-	H01M 10/6568
-	-	A61P 13/12	-	-	H01M 10/6557
-	-	A61P 25/28	-	-	H01M 10/63
-	-	A61P 9/00	-	-	H01M 10/657
Birch Magnus	2230340-8	G01N 21/3504	-	-	H01M 10/613
-	-	G01N 21/53	-	-	H01M 10/6566
-	-	G01S 17/88	-	-	H01M 10/647
-	-	G01S 17/95	-	-	H01M 50/209
BJÖRKMAN Andreas	2350439-2	H04N 21/2343	-	-	H01M 50/276
-	-	H04N 7/15	C		
-	-	H04N 21/8547	Calleberg Johan	2251235-4	E05B 73/00
BlackBerry Limited	21215914.9	H04W 52/34	-	-	F16B 41/00
-	-	H04W 52/36	Camurus AB	2430251-5	-
Blink AG	20824932.6	G01N 33/543	-	2430250-7	-
Boehringer Ingelheim International GmbH	20743687.4	C07D 487/10	Canon Kabushiki Kaisha	23165417.9	G03G 21/18
-	-	C07D 487/08	Carbofex OY	20786772.2	C10B 53/02
-	-	C07D 487/04	-	-	C10B 7/10
			-	-	C10B 47/44

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10B 49/04	-	-	H01B 1/12
-	-	C10L 5/44	-	-	H01M 10/0525
Caterpillar SARL	20780094.7	B60T 13/68	-	-	H01M 50/121
-	-	B60T 8/34	DEEP FORESTRY AB	2450424-3	G06V 20/70
-	-	B60T 8/40	-	-	A01G 23/00
Collectis	19161861.0	C12N 9/22	-	-	G06N 3/02
-	-	C12N 15/63	-	-	G06N 3/08
-	-	C07K 16/28	-	-	G06N 20/00
-	-	C07K 19/00	DE Interactive AB	2430235-8	-
-	-	C07K 14/725	DeLaval Holding AB	2450474-8	-
-	-	A61K 38/00	-	2450475-5	-
-	-	A61K 35/17	-	18758982.5	A01K 5/02
-	-	C07K 14/705	-	-	A01K 1/10
-	-	C12N 5/0783	-	22182348.7	G05D 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A01K 1/01
-	-	A61P 35/02	DENTSPLY SIRONA Inc.	10718373.3	A61C 5/40
CHAU Jimmy	2450441-7	F16D 48/00	-	-	A61C 17/20
Chemox i Umeå AB	2251224-8	C25B 1/30	-	-	A61C 17/02
-	-	C02F 1/78	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf	21763277.7	C04B 35/622
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	19183016.5	C07D 213/89	-	-	D01F 9/08
-	-	C07D 213/61	-	-	C04B 35/626
-	-	C07C 51/16	-	-	D01F 1/10
-	-	C07C 67/30	-	-	D01D 5/04
-	-	C07C 67/39	DOODY John	2150056-6	H04W 4/42
Circulairdreams B.V.	19836847.4	A47G 9/02	-	-	H04L 12/10
-	-	A47G 9/04	-	-	B61L 15/00
Clariant International Ltd	18703490.5	B03D 1/01	-	-	H04W 4/48
-	-	C07C 213/08	Dow Global Technologies LLC	20842357.4	C08J 3/24
CLAUSEN Tais	2151635-6	B63B 32/53	-	-	C08K 5/14
-	-	B63B 1/24	-	-	C08K 5/549
-	-	B63B 32/10	-	-	C08L 23/04
-	-	B63B 32/60	-	-	C08L 23/08
-	-	B63H 11/08	Dürr Systems AG	20731378.4	B62D 65/00
-	-	B63H 21/12	-	-	G05B 19/418
Climate Recovery Ind AB	2151502-8	F16L 5/04	-	-	B05B 16/20
-	-	F24F 11/33	-	-	B05B 12/08
-	-	F24F 13/02	-	-	B05B 12/12
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	18170940.3	G01J 5/02	-	-	B05B 13/04
-	-	G01J 5/20	E		
-	-	H01L 31/18	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	18201379.7	F28F 27/02
Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	20835856.4	G06T 7/73	-	-	B60H 1/22
-	-	A61K 31/513	-	-	F24H 9/20
Corcept Therapeutics Incorporated	15851238.4	A61P 1/16	-	-	F28D 7/12
-	-	A61P 1/16	-	-	H01H 37/04
Crunchfish AB	2450476-3	-	Edvall Per	2230339-0	B60P 1/44
CSL Limited	19803150.2	A61K 38/55	Edwards Lifesciences Corporation	23161697.0	A61F 2/24
-	-	A61K 38/17	-	-	A61F 2/95
-	-	C07K 14/705	-	-	B25B 27/10
-	-	C07K 19/00	-	-	B30B 7/04
-	-	A61P 37/06	EHRNBERG Daniel	2250430-2	F04B 19/06
D			-	-	F04B 19/12
Danfoss A/S	21192339.6	F16K 1/52	-	2250431-0	F04B 19/06
-	-	F24D 19/10	-	-	F04B 19/12
DANIELSON Magnus	2350439-2	H04N 21/2343	Enairon AB	2250430-2	F04B 19/06
-	-	H04N 7/15	-	-	F04B 19/12
-	-	H04N 21/8547	-	2250431-0	F04B 19/06
Dayama Parth Omprakash	2250822-0	H01M 4/62	-	-	F04B 19/12
-	-	C08L 5/08	ENGMAN Jimmy	2450441-7	F16D 48/00
-	-		Eriksson Jimmy	2430234-1	-

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Eureka Therapeutics, Inc.	16858388.8	C07K 14/725	-	-	F16L 55/179
-	-	A61K 38/17	-	-	F16L 55/18
-	-	A61K 35/17	G		
-	-	C12N 15/62	GELDNER Simon	2151114-2	B68C 3/02
-	-	C12N 15/63	-	-	B68C 3/00
-	-	A61P 35/00	The General Hospital Corporation	20183740.8	C12N 9/02
F			-	-	A61K 38/17
Fagerlund Mikael	2430232-5	-	-	-	C07K 14/435
FARRAND Levi	2450424-3	G06V 20/70	-	-	C07K 19/00
-	-	A01G 23/00	-	-	C12N 15/62
-	-	G06N 3/02	-	-	A61K 48/00
-	-	G06N 3/08	-	-	A61P 35/00
-	-	G06N 20/00	-	-	A61P 25/18
FAST Anton	2151114-2	B68C 3/02	-	-	A61P 9/00
-	-	B68C 3/00	-	-	H02M 7/483
Fernerud Sten	2251224-8	C25B 1/30	General Electric Technology GmbH	19275127.9	H02M 7/483
-	-	C02F 1/78	Georg Fischer Wavin AG	18152434.9	F16L 41/06
Flashe Gaming Group AB	2050764-6	A41D 13/08	-	-	F16L 41/12
-	-	A41D 27/10	-	-	F16L 47/30
-	-	A61B 5/11	-	-	F16L 47/34
-	-	A63F 13/20	GH Research Ireland Limited	20710059.5	A61K 31/4045
-	-	G06F 3/01	-	-	A61P 25/24
Flosfia Inc.	17820363.4	H01L 21/365	-	23717046.9	C07D 209/16
-	-	H01L 21/336	-	-	A61P 25/00
-	-	H01L 21/337	-	-	A61P 25/04
-	-	H01L 21/338	-	-	A61P 25/06
-	-	H01L 21/368	-	-	A61P 25/16
-	-	H01L 29/06	-	-	A61P 25/22
-	-	H01L 29/12	-	-	A61P 25/24
-	-	H01L 29/24	-	-	A61P 25/30
-	-	H01L 29/47	-	-	A61K 31/4045
-	-	H01L 29/739	-	-	A61K 39/02
-	-	H01L 29/778	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	15706459.3	A61K 39/02
-	-	H01L 29/78	-	-	C07K 14/24
-	-	H01L 29/808	GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	20200207.7	A61K 31/5365
-	-	H01L 29/812	-	-	A61P 37/00
-	-	H01L 29/872	-	-	A61P 35/00
-	-	H01L 33/02	-	-	A61P 9/00
-	-	H02M 3/28	-	-	A61P 27/00
-	-	H01L 21/02	-	-	A61P 11/00
-	-	C23C 18/12	-	-	A61P 25/00
Folke Sandvik AB	2450472-2	-	GONALVES TEIXEIRA Paulo	2150958-3	A23J 3/20
Forty Seven, Inc.	18820011.7	C07K 16/28	-	-	A23L 33/17
-	-	A61K 39/395	-	-	A23C 11/00
Fritz Egger GmbH & Co. OG	17186565.2	B27N 3/18	-	-	A23J 1/00
-	-	B27N 3/24	-	-	A23J 1/18
-	-	B30B 5/06	GRANBERG Torsten	2251221-4	C10K 1/06
-	-	B30B 15/00	-	-	C10K 1/04
-	-	B08B 1/00	-	-	C10K 3/04
-	-	B08B 1/02	-	-	C10J 3/72
-	-	B08B 1/04	Guangdong Huarun Paints Co., Ltd.	18708536.0	C09D 5/00
-	-	B65G 45/18	Gustafsson Tobias	2251226-3	B28D 1/04
FRÖLING Ebba	2150958-3	A23J 3/20	-	-	B23D 59/00
-	-	A23L 33/17	-	-	G01C 22/00
-	-	A23C 11/00	-	-	B23D 47/12
-	-	A23J 1/00	Gustavsson Daniel	2251225-5	A47L 9/28
-	-	A23J 1/18	G.W. Lisk Company, Inc.	19899381.8	H02H 9/00
Fuba Automotive Electronics GmbH	18205650.7	H01Q 1/32	-	-	H02H 9/02
-	-	H01Q 7/00	-	-	H02H 9/04
-	-	H01Q 1/48	-	-	
Funke Kunststoffe GmbH	22177771.7	F16L 41/08	-	-	
-	-	F16L 55/163	-	-	

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H03K 17/0812	-	-	C08G 63/83
-	-	H03K 17/16	-	-	C08G 63/84
H			-	-	C08G 63/85
Hamamatsu Photonics K.K.	17802912.0	G02B 26/00	-	-	B01D 9/02
-	-	B81B 3/00	Janssen Biotech, Inc.	16815351.8	C08J 3/11
-	-	B81C 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	G02B 5/28	-	-	A61K 39/39
-	-	B23K 26/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B23K 26/064	-	-	C07K 16/30
-	-	B23K 26/53	-	-	A61P 37/04
-	-	G01J 3/26	-	-	A61P 35/00
-	-	B23K 26/08	JENSEN Lars	2350715-5	E05B 63/08
-	-	B23K 101/40	JK-Holding GmbH	20718808.7	A61N 5/06
-	-	B23K 103/00	-	-	A61B 5/00
Hamm AG	23157500.2	E01C 19/27	-	-	G06F 3/16
-	-	E02D 3/026	-	-	A61H 9/00
Held Manne	2250276-9	B60W 10/18	-	-	G10L 15/00
-	-	B60W 30/18	-	-	G10L 15/02
Hellsin Beppe	2351480-5	G05D 1/43	JOHANSSON Anton	2150958-3	A23J 3/20
-	-	G05D 1/648	-	-	A23L 33/17
Hilti Aktiengesellschaft	19818139.8	B25F 5/00	-	-	A23C 11/00
-	-	B25F 5/02	-	-	A23J 1/00
-	-	B24B 23/02	-	-	A23J 1/18
-	19802223.8	G05B 19/406	JOHNSON William	2450424-3	G06V 20/70
-	-	B28D 7/00	-	-	A01G 23/00
Holyvolt AB	2450482-1	-	-	-	G06N 3/02
Honda Motor Co., Ltd.	19735443.4	H04W 88/10	-	-	G06N 3/08
-	-	H04W 48/18	-	-	G06N 20/00
-	-	H04W 48/12	JonDeTech Sensors AB (publ)	2430246-5	-
Husqvarna AB	2251225-5	A47L 9/28	JSR Corporation	16868601.2	C08J 3/16
-	2251226-3	B28D 1/04	-	-	B01J 20/26
-	-	B23D 59/00	-	-	C08J 9/28
-	-	G01C 22/00	-	-	G01N 30/88
-	-	B23D 47/12	-	-	B01D 15/38
-	2351480-5	G05D 1/43	-	-	B01J 20/286
-	-	G05D 1/648	-	-	B01J 20/32
I			-	-	B01J 20/28
I4F LICENSING NV	21206764.9	E04F 15/02	-	-	C08F 116/06
-	-	E04F 15/04	JSR Life Sciences, LLC	16868601.2	C08J 3/16
-	-	E04F 15/10	-	-	B01J 20/26
ICOMERA AB	2150056-6	H04W 4/42	-	-	C08J 9/28
-	-	H04L 12/10	-	-	G01N 30/88
-	-	B61L 15/00	-	-	B01D 15/38
-	-	H04W 4/48	-	-	B01J 20/286
Inspiring Pty Ltd	18787464.9	A61M 15/00	-	-	B01J 20/32
-	-	A61M 11/00	-	-	B01J 20/28
Iris International, Inc.	17160708.8	G01N 15/14	-	-	C08F 116/06
-	-	G02B 21/04	JSR Micro N.V.	16868601.2	C08J 3/16
-	-	G02B 17/08	-	-	B01J 20/26
IUCF-HYU (INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY)	21723730.4	C01G 53/00	-	-	C08J 9/28
-	-	H01M 4/00	-	-	G01N 30/88
J			-	-	B01D 15/38
Jakobsson Niklas	2250571-3	C08J 11/24	-	-	B01J 20/286
-	-	B01J 35/38	-	-	B01J 20/32
-	-	B01J 37/02	-	-	B01J 20/28
-	-	B01J 37/08	-	-	C08F 116/06
-	-	C07C 67/03	-	-	B01J 20/28
-	-	C07C 69/82	-	-	C08F 116/06
-	-	C08G 63/183	K		
J			KA Group AG	2450441-7	F16D 48/00
-	-	B01J 37/02	KARLSSON Mats	2150056-6	H04W 4/42
-	-	B01J 37/08	-	-	H04L 12/10
-	-	C07C 67/03	-	-	B61L 15/00
-	-	C07C 69/82	-	-	H04W 4/48
-	-	C08G 63/183	-	-	

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21727394.5	F16H 57/12	-	-	H01R 13/42
-	20806957.5	F16H 63/04	-	-	H01R 13/62
-	-	F16H 63/30	-	-	H01R 13/46
-	17755521.6	B60T 15/48	-	-	H01R 13/502
-	-	B60T 17/02	L		
-	-	B60T 17/06	Lakewood Amedex, Inc.	18816615.1	A61K 9/00
KOH Chee Keong	2350050-7	A01N 59/00	-	-	A61K 31/7042
-	-	A01N 59/06	-	-	A61K 31/7068
-	-	A01N 59/08	-	-	A61K 31/7072
-	-	A61K 33/14	-	-	A61K 47/10
-	-	A61K 33/20	-	-	A61P 17/00
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 9/06
-	-	B65D 83/62	-	-	A61K 31/04
Komatsu Ltd.	19827344.3	E02F 3/43	Laursen Viktor	2251225-5	A47L 9/28
-	-	E02F 9/26	LegoChem Biosciences, Inc.	16868091.6	A61K 47/60
Korde Prasad Mangesh	2250822-0	H01M 4/62	-	-	A61K 47/54
-	-	C08L 5/08	-	-	A61K 47/68
-	-	H01B 1/12	-	-	A61K 38/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 50/121	Lely Patent N.V.	18840083.2	A01J 5/04
KRISHNEN Ranjeni	2350050-7	A01N 59/00	-	-	F04C 28/02
-	-	A01N 59/06	LG Electronics Inc.	23151197.3	H04N 19/52
-	-	A01N 59/08	-	-	H04N 19/61
-	-	A61K 33/14	LG Energy Solution Ltd.	20774048.1	G01R 31/392
-	-	A61K 33/20	-	-	G01R 31/36
-	-	A61P 31/04	-	-	G01R 31/3835
-	-	B65D 83/62	-	-	G01R 31/396
KRISTENSSON Elias Viktor	2251236-2	G01N 21/49	-	-	H02J 7/00
-	-	G01N 15/02	-	-	G01R 19/12
-	-	G01N 15/06	-	-	G01R 31/389
-	-	G01N 21/47	-	20774556.3	G01R 31/392
-	-	G01N 21/53	-	-	G01R 31/36
Kurita Water Industries Ltd.	20796181.4	C08F 220/38	-	-	G01R 31/3835
-	-	C02F 11/147	-	-	G01R 31/396
-	-	B01D 21/01	-	-	H02J 7/00
-	-	C08F 220/34	-	-	G01R 19/12
Kyoto University	17820363.4	H01L 21/365	-	-	G01R 31/389
-	-	H01L 21/336	LG Energy Solution, Ltd.	19863939.5	H01M 4/36
-	-	H01L 21/337	-	-	H01M 4/38
-	-	H01L 21/338	-	-	H01M 4/62
-	-	H01L 21/368	-	-	H01M 4/58
-	-	H01L 29/06	-	-	H01M 4/60
-	-	H01L 29/12	-	-	C01B 32/168
-	-	H01L 29/24	-	-	H01M 10/052
-	-	H01L 29/47	-	-	C01B 17/02
-	-	H01L 29/739	-	-	H01M 4/139
-	-	H01L 29/778	-	-	H01M 4/13
-	-	H01L 29/78	-	-	H01M 4/02
-	-	H01L 29/808	-	-	H01M 4/136
-	-	H01L 29/812	-	-	H01M 4/1397
-	-	H01L 29/872	-	18881658.1	H01M 4/36
-	-	H01L 33/02	-	-	H01M 4/525
-	-	H02M 3/28	-	-	H01M 4/505
-	-	H01L 21/02	-	-	H01M 10/052
-	-	C23C 18/12	-	-	H01M 4/131
Käcker David	2251225-5	A47L 9/28	-	-	C01G 53/00
KÄLLANDER Stefan	2251221-4	C10K 1/06	-	-	H01M 4/02
-	-	C10K 1/04	-	18861319.4	H01M 4/62
-	-	C10K 3/04	-	-	H01M 4/13
-	-	C10J 3/72	-	-	H01M 10/052
KÄRRLANDER Daniel	2251219-8	H01R 4/48	-	-	H01M 4/38
-	-	H01R 4/50	-	-	H01M 4/02

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	19751925.9	H01M 10/0567	-	-	H01B 1/22
-	-	H01M 10/0525	Maxar International Sweden AB	2450471-4	-
-	-	H01M 10/052	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	20820381.0	A61L 2/18
-	19799542.6	H01M 10/54	-	-	B08B 3/02
-	-	H01M 4/139	-	-	B08B 13/00
-	-	H01M 4/36	Merck Patent GmbH	20715020.2	C07D 471/04
-	-	H01M 4/62	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A61K 31/4375
-	-	H01M 4/1391	-	19762829.0	C12Q 1/6883
-	-	H01M 4/505	Metso USA Inc.	2350285-9	B08B 3/02
-	-	H01M 4/525	METTEN Technologies GmbH & Co. KG	15741136.4	C04B 28/02
Lifeline Scientific, Inc.	18212416.4	A61B 17/122	-	-	C04B 18/02
-	-	A01N 1/02	-	-	B28B 1/00
-	-	A61M 1/36	-	-	B28B 13/02
-	-	A61B 17/00	-	-	C04B 111/00
-	18212405.7	A61B 17/122	MINKON GmbH	19702067.0	G01J 5/00
-	-	A01N 1/02	-	-	G01J 5/0821
-	-	A61M 1/36	-	-	G01J 5/04
-	-	A61B 17/00	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	19914457.7	H04N 5/33
Lindborg Ola	2450469-8	-	-	-	G06T 5/00
LiveArena Technologies AB	2350439-2	H04N 21/2343	-	-	H04N 23/81
-	-	H04N 7/15	-	-	H04N 25/677
-	-	H04N 21/8547	Mustafa Majid	2251224-8	C25B 1/30
LONG Finbarr	2150056-6	H04W 4/42	-	-	C02F 1/78
-	-	H04L 12/10	Mycorena AB	2150958-3	A23J 3/20
-	-	B61L 15/00	-	-	A23L 33/17
-	-	H04W 4/48	-	-	A23C 11/00
The Lubrizol Corporation	19752868.0	C10M 137/00	-	-	A23J 1/00
-	-	C10M 141/10	-	-	A23J 1/18
-	-	C10N 30/06	N		
-	-	C10N 40/02	Namin Darush	2230341-6	H05B 6/64
-	-	C10N 40/04	-	-	F24C 7/02
Lund Jonas	2430234-1	-	Nanyang Technological University	16919484.2	C09D 183/04
Lupin Limited	20828308.5	C07D 403/04	-	-	C09D 183/06
-	-	C07D 405/04	-	-	C09D 183/10
-	-	C07D 491/048	-	-	C09K 3/18
-	-	C07D 491/107	-	-	F03D 80/00
-	-	C07D 498/04	National Nail Corporation	23177831.7	E04F 15/02
-	-	A61K 31/517	-	-	E04F 13/08
-	-	A61K 31/519	NAZAROFF Norman Joseph	1950677-3	F41G 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F41G 1/38
M			-	-	F41C 27/00
MAN Energy Solutions SE	19181277.5	F01D 5/18	Nevalainen Veli	2200113-5	E01B 11/24
MAN Truck & Bus SE	21157914.9	F01L 1/053	Nilsson Adam	2351480-5	G05D 1/43
-	-	F01L 1/047	-	-	G05D 1/648
-	-	F01L 1/18	NILSSON David	2251218-0	H05K 9/00
Marel France	21709729.4	A22C 7/00	-	-	B29C 70/88
Marel Further Processing B.V.	21714169.6	A22C 7/00	-	-	H01B 1/22
-	-	F16D 1/10	NILSSON Kajsa	2150958-3	A23J 3/20
-	21709729.4	A22C 7/00	-	-	A23L 33/17
markilux GmbH + Co. KG	21209924.6	E04F 10/02	-	-	A23C 11/00
-	-	E06B 9/174	-	-	A23J 1/00
-	-	E06B 9/50	-	-	A23J 1/18
-	22206566.6	E04F 10/06	Ninepoint Holding AB	2230339-0	B60P 1/44
Matek Medikal Aytılar Teknoloji Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	19815861.0	A61B 17/34	NIPPON STEEL CORPORATION	19867035.8	B08B 3/12
-	-	A61B 10/02	-	-	B08B 3/10
-	-	A61M 5/158	-	-	B08B 9/023
MATTSSON Magnus	2251218-0	H05K 9/00	-	-	B08B 9/032
-	-	B29C 70/88			

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nitto Denko Corporation	15836841.5	B32B 25/10	-	-	C08L 97/00
-	-	C09J 123/00	Plagazi AB	2450477-1	-
-	-	A61F 13/49	-	2251221-4	C10K 1/06
-	-	B32B 5/02	-	-	C10K 1/04
-	-	B32B 7/12	-	-	C10K 3/04
-	-	B32B 27/32	-	-	C10J 3/72
-	16780037.4	B32B 27/12	Plejd AB	2251219-8	H01R 4/48
-	-	B32B 25/10	-	-	H01R 4/50
-	-	C09J 7/00	-	-	H01R 13/42
-	-	C09J 123/02	-	-	H01R 13/62
-	-	A61F 13/15	-	-	H01R 13/46
Nolato Silikonteknik AB	2251218-0	H05K 9/00	-	-	H01R 13/502
-	-	B29C 70/88	Ponsse Oyj	2450463-1	-
-	-	H01B 1/22	PowerCell Sweden AB	2430253-1	-
NORTHVOLT REVOLT AB	2430247-3	-	Poxel	21715913.6	A61K 31/4365
NORTHVOLT AB	2430231-7	-	-	-	A61P 13/12
-	2250822-0	H01M 4/62	The Procter & Gamble Company	16172797.9	A46D 1/00
-	-	C08L 5/08	-	-	A46D 1/08
-	-	H01B 1/12	Q		
-	-	H01M 10/0525	Qvantum Industries AB	2450466-4	-
-	-	H01M 50/121	-	2450465-6	-
-	2251579-5	H01M 50/152	-	2450464-9	-
-	-	H01M 50/169	-	2450467-2	-
Novartis AG	15823805.5	A61K 39/395	R		
-	-	C07K 16/24	Ragnvaldsson Daniel	2251224-8	C25B 1/30
NTT DOCOMO, INC.	21217818.0	G10L 21/0388	-	-	C02F 1/78
-	-	G10L 19/02	RedVault Biosciences, LP	17731374.9	C12Q 1/68
-	-	G10L 25/18	-	-	C12Q 1/70
-	-	G10L 25/21	-	-	C12Q 1/6844
Närpartner Sverige Ltd Filial	2400054-9	-	-	-	C12Q 1/6876
O			Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18749635.1	C07K 14/015
Octapharma AG	23710700.8	A61L 15/26	-	-	C12N 15/35
-	-	A61L 15/28	-	-	C12N 15/864
-	-	A61L 15/38	-	-	A61K 35/76
-	-	A61L 15/42	-	-	A61K 48/00
-	-	A61L 15/58	-	-	C12N 5/10
-	-	A61L 15/40	-	-	C07K 16/18
-	-	A61L 31/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A61L 31/04	Rewin Textiles AB	2250571-3	C08J 11/24
-	-	A61L 31/14	-	-	B01J 35/38
Officine Maccaferri S.p.A.	17822464.8	E02B 3/12	-	-	B01J 37/02
Ophena AB	2151114-2	B68C 3/02	-	-	B01J 37/08
-	-	B68C 3/00	-	-	C07C 67/03
Osaka University	18812837.5	C12N 15/09	-	-	C07C 69/82
-	-	A01H 1/00	-	-	C08G 63/183
-	-	A01K 67/027	-	-	C08G 63/83
-	-	C12N 5/10	-	-	C08G 63/84
OTICO	20212915.1	A01C 5/06	-	-	C08G 63/85
Ottosson Linus	2251225-5	A47L 9/28	-	-	B01D 9/02
P			-	-	C08J 3/11
Persson Claus	2400023-4	-	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	22156852.0	F42B 4/16
PERSSON Frida	2150958-3	A23J 3/20	-	-	F42B 4/26
-	-	A23L 33/17	-	-	F42B 12/36
-	-	A23C 11/00	-	-	F42B 12/42
-	-	A23J 1/00	-	-	F42B 27/00
-	-	A23J 1/18	-	-	F42C 19/08
Pfeifer Holding GmbH & Co. KG	16759753.3	E04B 5/29	-	-	F42C 15/34
-	-	E04C 3/293	Ricerfarma S.r.l.	21714664.6	A61K 9/00
Pham Huynh Tram Anh	2050835-4	C09J 197/00	-	-	A61K 31/365
-	-	C08K 5/00	-	-	A61K 31/685
-	-	C08K 5/16	-	-	

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/728	-	-	C08G 73/02
-	-	A61P 17/00	Smilebiotek Zhuhai Limited	18942199.3	A61K 31/216
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 31/192
-	-	A61K 8/02	-	-	A61K 31/41
-	-	A61K 8/41	-	-	A61K 31/7048
-	-	A61K 8/67	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 8/73	-	-	A61K 31/59
Ride Awake AB	2151635-6	B63B 32/53	-	-	A61K 31/439
-	-	B63B 1/24	-	-	A61K 31/56
-	-	B63B 32/10	Smoltek AB	2450461-5	-
-	-	B63B 32/60	Sony Group Corporation	2450478-9	-
-	-	B63H 11/08	SpaceBetween AB	2230338-2	A63F 13/21
-	-	B63H 21/12	-	-	G01F 1/075
Ritzén Karl-Johan	2230335-8	E03D 11/12	-	-	G01F 1/115
Rosell Mikael	2251233-9	G06V 40/18	-	-	G01F 1/28
-	-	A61B 3/113	-	-	G01F 23/80
-	-	A61B 3/13	-	-	G06F 3/01
-	-	G06F 3/01	-	-	G06F 3/01
-	-	G06T 7/00	SPACK Jordan	2151635-6	B63B 32/53
-	-	G01B 11/24	-	-	B63B 1/24
Rus Christoffer	2430233-3	-	-	-	B63B 32/10
S			-	-	B63B 32/60
S.P.M. Instrument AB	2100048-4	B02C 17/18	-	-	B63H 11/08
-	-	B02C 25/00	-	-	B63H 21/12
-	-	G01H 1/00	SPECIALTY OPERATIONS FRANCE	17160995.1	C07C 68/06
SABALDAN ELPEDES Jerry Glen	1950677-3	F41G 11/00	-	-	C07C 69/96
-	-	F41G 1/38	-	-	C07C 68/02
-	-	F41C 27/00	-	-	C07C 269/04
SAMSHIELD	18860755.0	B68C 3/00	Spec-Imaging AB	2251236-2	G01N 21/49
-	-	B68C 3/02	-	-	G01N 15/02
Sandwall Johan	2251226-3	B28D 1/04	-	-	G01N 15/06
-	-	B23D 59/00	-	-	G01N 21/47
-	-	G01C 22/00	-	-	G01N 21/53
-	-	B23D 47/12	Staubli Faverges	21180218.6	F16L 37/00
Savonlinnan Pr-urakointi OY	17874066.8	E02F 3/96	-	-	F16L 37/23
-	-	E04G 23/08	-	-	F16L 37/56
-	-	B02C 1/10	-	-	F16L 39/00
-	-	B23D 17/00	Stazione Zoologica "Anton Dohrn"	20707474.1	G01K 1/024
-	-	E02F 9/28	-	-	G01K 3/14
-	-	B23D 35/00	-	-	B63B 22/00
Scania CV AB	2250276-9	B60W 10/18	STENDALS EL AB	2350715-5	E05B 63/08
-	-	B60W 30/18	STENHAGEN Gunnar	2350888-0	G11B 3/38
Schneider Electric Industries SAS	20720019.7	H01H 23/20	-	-	G11B 3/12
-	-	H01H 23/24	Stora Enso OYJ	2050835-4	C09J 197/00
SHAUGHNESSY Michael	2251579-5	H01M 50/152	-	-	C08K 5/00
-	-	H01M 50/169	-	-	C08K 5/16
Shumka Jason	2350285-9	B08B 3/02	-	-	C08L 97/00
Shumka Thomas	2350285-9	B08B 3/02	STRAND Henrik	2450457-3	B60T 13/38
Sick IVP AB	21214925.6	G06T 7/521	-	-	F16D 65/28
-	-	G06T 7/579	SUBRAMANIAM Sathish Komar	2350050-7	A01N 59/00
Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	16919484.2	C09D 183/04	-	-	A01N 59/06
-	-	C09D 183/06	-	-	A01N 59/08
-	-	C09D 183/10	-	-	A61K 33/14
-	-	C09K 3/18	-	-	A61K 33/20
-	-	F03D 80/00	-	-	A61P 31/04
Siemens Schweiz AG	21192394.1	F16D 1/08	SUNDSTRÖM Tim	2100048-4	B65D 83/62
Sjöberg Axel	2251225-5	A47L 9/28	-	-	B02C 17/18
SmartDyeLivery GmbH	18724772.1	C08G 69/48	-	-	B02C 25/00
-	-	C13K 11/00	-	-	G01H 1/00
-	-	C07H 3/02	Suomen Visor Oy	21154888.8	E06B 9/262
			-	-	E06B 9/264
			-	-	E06B 9/266
			-	-	E06B 9/323

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Suzhou Littelfuse OVS Co., Ltd.	19957164.7	G01R 31/08	-	-	C12R 1/645
-	-	G01R 31/74	The University of British Columbia	19871608.6	C12N 15/88
-	-	H01H 85/30	-	-	C12N 9/22
Svanberg Joakim	2230335-8	E03D 11/12	-	-	C12N 15/113
SVENSSON Nils-Gustav	2250644-8	E04C 3/293	-	-	A61K 9/50
-	-	E04B 5/29	-	-	A61K 47/12
-	-	E04C 3/20	-	-	A61K 47/14
Svensson Tommy	2351480-5	G05D 1/43	-	-	A61P 25/16
-	-	G05D 1/648	-	-	A61P 25/28
Swegon Operations AB	18869254.5	F24F 11/41	-	-	A61K 9/00
-	-	F24F 11/89	-	-	A61K 9/127
-	-	F24F 12/00	TILLBERG Erik	2151635-6	C12N 15/11
-	-	F24F 11/74	-	-	B63B 32/53
-	-	F24F 11/61	-	-	B63B 1/24
-	-	F24F 11/65	-	-	B63B 32/10
SYK Svante	2450470-6	-	-	-	B63B 32/60
SÖDERVALL Billy	2350050-7	A01N 59/00	-	-	B63H 11/08
-	-	A01N 59/06	-	-	B63H 21/12
-	-	A01N 59/08	Tobii AB	2251233-9	G06V 40/18
-	-	A61K 33/14	-	-	A61B 3/113
-	-	A61K 33/20	-	-	A61B 3/13
-	-	A61P 31/04	-	-	G06F 3/01
-	-	B65D 83/62	-	-	G06T 7/00
T			-	-	G01B 11/24
Tajfun Liv, Proizvodnja In Razvoj, d.o.o.	21748695.0	B66C 23/64	Tokamak Energy Ltd	20830141.6	G21F 1/08
-	-	B66C 23/70	-	-	G21F 1/12
Takeda Pharmaceutical Company Limited	17866366.2	C12N 15/86	-	-	G21B 1/11
-	-	A61K 35/76	-	-	G21B 1/05
-	-	A61P 7/00	-	-	H01F 6/06
-	-	A61K 9/00	TOP seven GmbH & Co. KG	17828706.6	G05D 1/00
-	-	A61K 9/19	-	-	G03B 15/00
-	-	A61K 47/02	-	-	G05D 1/10
-	-	A61K 47/18	-	-	G08G 5/00
-	-	A61K 31/195	TotalEnergies OneTech	17743540.1	C25B 1/04
-	-	A61K 47/22	-	-	C25B 3/26
-	-	A61K 47/26	-	-	C25B 11/052
TERRANET TECH AB	2450468-0	-	-	-	C25B 11/077
Texel Technologies AB	2450479-7	-	Trijicon, Inc.	1950677-3	F41G 11/00
THALES	19832904.7	H01Q 1/40	-	-	F41G 1/38
-	-	H01Q 15/00	-	-	F41C 27/00
-	-	H01Q 19/02	TRXMEMS AB	2230200-4	H01P 5/103
-	-	H01Q 21/08	-	-	H01P 3/12
-	-	H01Q 1/52	-	-	H01P 3/123
-	-	H01Q 17/00	TSC Innovation AB	2450462-3	-
-	-	H01Q 15/14	U		
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	18820011.7	C07K 16/28	Unicon universal identity control GmbH	19813311.8	G06F 21/64
-	-	A61K 39/395	-	-	H04L 9/32
The Childrens Hospital of Philadelphia	18855099.0	A61K 38/06	University of Bern	18732064.3	C07K 16/28
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 25/16	Universität Basel	15771989.9	G01Q 60/36
-	-	C12P 21/02	-	-	G01N 33/483
-	-	C07K 16/18	Uromems	18786838.5	G16H 40/63
-	-	A61K 31/198	-	-	G16H 40/67
-	-	G01N 33/50	-	-	A61N 1/36
The Fynder Group, Inc.	17711421.2	C12N 1/02	-	-	A61N 1/372
-	-	C12N 1/14	V		
			Voith Patent GmbH	2430245-7	-
			-	2430244-0	-
			-	2430243-2	-
			-	2430242-4	-
			-	2430241-6	-

Namnregister 21/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	2450473-0	-	-	-	H01M 4/13
-	2450457-3	B60T 13/38	-	-	H01M 4/139
-	-	F16D 65/28	-	-	H01M 10/0566
Volvo Truck Corporation	2450480-5	-	-	-	H01M 4/04
-	-	-	-	-	H01M 10/052
Välinge Innovation AB	2450481-3	-	-	-	H01M 4/02
W			Å		
WÆRP Ole Jonny	2450441-7	F16D 48/00	Årlin Michael	2251222-2	E04G 23/02
WALLIN Andreas	2151502-8	F16L 5/04	-	-	B05C 17/01
-	-	F24F 11/33	Ö		
-	-	F24F 13/02	Ödmark Oskar	2050764-6	A41D 13/08
WALLIN Peter	2151502-8	F16L 5/04	-	-	A41D 27/10
-	-	F24F 11/33	-	-	A61B 5/11
-	-	F24F 13/02	-	-	A63F 13/20
WALTRIX AB	2430248-1	-	-	-	G06F 3/01
WATANABE Satoshi	2450449-0	C10L 5/44	ÖSTERBERG Erik	2450424-3	G06V 20/70
-	-	C10L 11/06	-	-	A01G 23/00
Wene Henrik	2250571-3	C08J 11/24	-	-	G06N 3/02
-	-	B01J 35/38	-	-	G06N 3/08
-	-	B01J 37/02	-	-	G06N 20/00
-	-	B01J 37/08	-	-	-
-	-	C07C 67/03	-	-	-
-	-	C07C 69/82	-	-	-
-	-	C08G 63/183	-	-	-
-	-	C08G 63/83	-	-	-
-	-	C08G 63/84	-	-	-
-	-	C08G 63/85	-	-	-
-	-	B01D 9/02	-	-	-
-	-	C08J 3/11	-	-	-
WERNER Philip	2151635-6	B63B 32/53	-	-	-
-	-	B63B 1/24	-	-	-
-	-	B63B 32/10	-	-	-
-	-	B63B 32/60	-	-	-
-	-	B63H 11/08	-	-	-
-	-	B63H 21/12	-	-	-
WORL DLIVE CO., LTD.	2450449-0	C10L 5/44	-	-	-
-	-	C10L 11/06	-	-	-
X			Y		
Xu Can	2230340-8	G01N 21/3504	-	-	-
-	-	G01N 21/53	-	-	-
-	-	G01S 17/88	-	-	-
-	-	G01S 17/95	-	-	-
Y			Z		
Yamabiko Corporation	21208222.6	F02B 17/00	-	-	-
-	-	F02B 25/00	-	-	-
-	-	F02B 31/04	-	-	-
Z			Z		
Zafar Ashar	2050835-4	C09J 197/00	-	-	-
-	-	C08K 5/00	-	-	-
-	-	C08K 5/16	-	-	-
-	-	C08L 97/00	-	-	-
Zeilon Sten	2100176-3	F26B 21/08	-	-	-
-	-	F26B 21/04	-	-	-
-	-	B01D 53/26	-	-	-
-	-	F26B 9/06	-	-	-
ZENG Baohong	2150958-3	A23J 3/20	-	-	-
-	-	A23L 33/17	-	-	-
-	-	A23C 11/00	-	-	-
-	-	A23J 1/00	-	-	-
-	-	A23J 1/18	-	-	-
Zeon Corporation	20791363.3	H01M 4/62	-	-	-
-	-	C08F 293/00	-	-	-