



Svensk Patenttidning

Nr 05/2024

2024-01-30

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	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

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 05/2024

(21) 2300095-3	(22) 2023-11-10	(71) Freemelt AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 Mölndal, SE	
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE		(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) 2400004-4	(22) 2024-01-09	(21) 2450014-2	(22) 2024-01-10
(71) WingBeam AS, Vauerveien 370, N-1684 Vesteroy, Norge, NO		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2400006-9	(22) 2024-01-10	(21) 2450015-9	(22) 2024-01-10
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SV		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SV		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(21) 2430003-0	(22) 2024-01-08	(21) 2450016-7	(22) 2024-01-10
(71) Rudhager-Nyström design & innovation AB, Skiffergatan 25, 432 38 Varberg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430004-8	(22) 2024-01-08	(21) 2450017-5	(22) 2024-01-10
(71) Xu Tian, Banmästargatan 10, LGH 1302, 17067 Solna, SE		(71) Sordin Värnamo AB, Rörläggarevägen 8, 331 53 Värnamo, SE	
Theocharis Nikiforos Iordanidis, Emmylundsvägen 5, 17172 Solna, SE		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
Bonsens AB, Stenbitsvägen 37, 18130 Lidingö, SE			
Niclas Roxhed, Bielkevägen 13, 16733 Bromma, SE			
(21) 2430005-5	(22) 2024-01-09	(21) 2450018-3	(22) 2024-01-10
(71) Olle Liss, Utmelandsgränd 3, 79172 Falun, SE		(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Peter Kylin, Badhusv. 4, 68340 Uddeholm, SE		(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2430006-3	(22) 2024-01-12	(21) 2450019-1	(22) 2024-01-10
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2430007-1	(22) 2024-01-12	(21) 2450020-9	(22) 2024-01-10
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE		(71) Tiotech AS, Sandbrekkesetoppen 38, 5224 Nesttun, NO	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2450007-6	(22) 2024-01-08	(21) 2450021-7	(22) 2024-01-10
(71) Hahn Connect AB, Tipparvägen 20, 184 70 Åkersberga, SE		(71) Tiotech AS, Sandbrekkesetoppen 38, 5224 Nesttun, NO	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(21) 2450008-4	(22) 2024-01-08	(21) 2450022-5	(22) 2024-01-10
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2450009-2	(22) 2024-01-09	(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) Cardboard Carrier Sweden AB, Amundövik 20, 436 58 Hovås, SE			
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o RightHub Services AB PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		(21) 2450023-3	(22) 2024-01-10
(21) 2450010-0	(22) 2024-01-09	(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(71) CYTIVA BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(74) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Ulrika MUNTER, Cytiva, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(21) 2450011-8	(22) 2024-01-09	(21) 2450024-1	(22) 2024-01-11
(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2450012-6	(22) 2024-01-09	(21) 2450025-8	(22) 2024-01-11
(71) Element 10 AB, Elementgatan 10, 504 64 BORÅS, SE		(71) InvivoPower AB, Alkegatan 2B, 431 64 MÖLNDAL, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2450013-4	(22) 2024-01-09	(21) 2450026-6	(22) 2024-01-11
		(71) Vocify AB, Regngatan 23, 754 31 UPPSALA, SE	
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
		(21) 2450027-4	(22) 2024-01-11

Inkomna patentansökningar 05/2024

(71) Giovanni SOLINAS, Asplidsbacken 1, 431 39 Mölndal, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27
Stockholm, SE

(21) **2450028-2** (22) 2024-01-12
(71) Munters Euroform GmbH, Philipsstr. 8, 52068 Aachen,
DE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2450029-0** (22) 2024-01-12
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2450030-8** (22) 2024-01-12
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2450031-6** (22) 2024-01-12
(71) INTER IKEA SYSTEMS B.V., Olof Palmestraat 1, 2616
Delft, NL
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450032-4** (22) 2024-01-12
(71) ELIVAC CO., LTD., rm301, bld39, 418 Jinxiu Dong Rd.
Pudong District, PR China, 418 Shanghai, CN
China Link Consultant Company, Ltd., Room 368,
Section 302, No. 211 Fute North Road, China
(Shanghai) Pilot, 211 Shanghai, CN
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(21) **2450033-2** (22) 2024-01-12
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik,
SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(21) **2450034-0** (22) 2024-01-12
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik,
SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2024

(51) A61F 2/32		(72) Torsten GRANBERG, Båstad, SE	
(21) 2130317-7	(22) 2021-11-19	Stefan KÄLLANDER, Lidingö, SE	
(41) 2023-12-20		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(54) Luxationshindrande tillsats till höftledsprotos			
(71) Stig Åkesson, Stråvågen 16, 92192 LYCKSELE, SE			
(72) Stig Åkesson, LYCKSELE, SE			
<hr/>			
(51) B29B 17/00		(51) C08K 7/22	
B29B 15/08	C08J 5/00	B01J 13/18	C08L 101/00
C08J 11/04		C09K 3/00	
(21) 2250826-1	(22) 2022-06-30	(21) 2351446-6	(22) 2022-03-28
(41) 2023-12-31		(41) 2023-12-18	
(54) A method and products obtained by the method		(32) 2021-07-05 (33) JP (31) 2021-111202	
(71) CelluCircle AB, Sothönevågen 10, 187 61 Täby, SE		(54) HOLLOW PARTICLES AND APPLICATION THEREOF	
(72) Aji Pallikunnel MATHEW, Täby, SE		(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP	
<hr/>			(72) Naoya TAYAGAKI, Osaka, JP
(51) B29C 33/44		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
B29C 43/50	B29C 51/44	(86) 2022-03-28 PCT/JP2022/014851	
B27N 5/00	B29C 43/36		
B29C 51/20	D04H 1/732		
(21) 2250829-5	(22) 2022-07-01	(51) C23C 4/06	
(41) 2024-01-02		F16J 9/26	
(54) FORMING MOULD COMPRISING A MOVABLE ELEMENT AND METHOD		(21) 2351518-2	(22) 2022-12-16
FOR FORMING CELLULOSE PRODUCTS		(41) 2023-12-27	
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra		(32) 2021-12-16 (33) JP (31) 2021-204490	
Frölunda, SE		(54) THERMAL SPRAY COATING, SLIDING MEMBER, AND PISTON	
(72) Niklas EKSTRAND, Lerum, SE		RING	
Björn ARLEROT, Göteborg, SE		(71) NIPPON PISTON RING CO., LTD., 5-12-10, Honmachi-	
Mathias BERGFJORD, Göteborg, SE		Higashi, Chuo-ku, Saitama-shi., 3388503 SAITAMA, JP	
Felix SJÖSTRAND JONSSON, Göteborg, SE		(72) Masato YAMAGUCHI, SAITAMA, JP	
Martin LJUNGBERG, Göteborg, SE		Mitsuo ITO, SAITAMA, JP	
Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE		Mitsunari TANNO, SAITAMA, JP	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Takeshi AIZAWA, SAITAMA, JP	
<hr/>			(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
(51) B29C 48/335		MALMÖ, SE	
B29C 48/18	B29C 64/209	(86) 2022-12-16 PCT/JP2022/046542	
B33Y 10/00	B33Y 30/00		
(21) 2250804-8	(22) 2022-06-29	(51) E01C 11/22	
(41) 2023-12-30		B60L 53/31	
(54) Nozzle for coaxial extrusion		(21) 2350103-4	(22) 2023-02-03
(71) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77		(41) 2023-12-31	
Göteborg, SE		(32) 2022-06-30 (33) SE (31) 2230214-5	
(72) Christian SILVA CASTELLANOS, Göteborg, SE		(54) METHODS OF INSTALLING AN ELECTRICAL OUTLET FOR	
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE		CHARGING AN ELECTRIC VEHICLE AT A CURB, TRANSFER	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		MODULE AND POWER SUPPLY INSTALLATION	
<hr/>			(71) Per Ranch, Ristomta gård 1, 148 97 Sorunda, SE
(51) B65G 59/02		(72) Per Ranch, Sorunda, SE	
B25J 15/00	B25J 15/10	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
B65G 47/90			
(21) 2250817-0	(22) 2022-06-30	(51) F03D 80/50	
(41) 2023-12-31		F03D 13/10	G05B 23/02
(54) A GRIPPING DEVICE FOR THE WOOD INDUSTRY		(21) 2250798-2	(22) 2022-06-28
(71) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50		(41) 2023-12-29	
VISLANDA, SE		(54) SYSTEM AND METHOD FOR REFURBISHING A WIND TURBINE	
(72) Jonas GUNNARSSON, GRIMSLÖV, SE		(71) VINDMARK TECHNOLOGIES AB, Värtavågen 55, 115 38	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		STOCKHOLM, SE	
<hr/>			(72) Lars MATTILA, STOCKHOLM, SE
(51) C01B 25/18		Tomas LYRNER, VISBY, SE	
C01B 25/023	C01B 25/12	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
C01B 25/163	C02F 11/10		
C05F 7/00	C10J 3/00	(51) F04D 29/66	
(21) 2250828-7	(22) 2022-07-01	F24F 13/24	
(41) 2024-01-02		(21) 2250816-2	(22) 2022-06-30
(54) EXTRACTION OF PHOSPHOROUS		(41) 2023-12-31	
(71) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE		(54) A centrifugal fan arrangement	
		(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE	
		(72) Martin Ottersten, Källby, SE	
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvågen 11, 443 39 Lerum, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2024

(51) F15B 9/04 E02F 9/22		(32) 2022-06-29 (33) KR (31) 10-2022-0079532
(21) 2350809-6	(22) 2023-06-29	(32) 2023-06-14 (33) KR (31) 10-2023-0076224
(41) 2024-01-02		(54) SYSTEM AND DEVICE FOR COUNTING PEOPLE IN SIDE VIEW IMAGE
(32) 2022-07-01 (33) DE (31) 102022206742.8		(71) HANWHA VISION CO., LTD., 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, 13488 Gyeonggi-do, KR
(54) Metod för att driva en hydraulisk drivning och hydraulisk drivning		(72) Changho SONG, Gyeonggi-do, KR
(71) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		Hyunhak SHIN, Gyeonggi-do, KR
(72) Benedikt SCHRODI, Ulm, DE Joern HOWIND, Bondorf, DE Salih TETIK, Nersingen, TR Ximing WANG, Neu-Ulm, DE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) F16P 3/14 G01S 17/88 G06T 7/00 G06V 20/52 G08B 13/194		(51) G08B 17/12 G08B 13/00 G08B 29/18 H04N 23/73 G06N 3/08 G08B 17/10 G08B 19/00 G08B 25/14 H04N 5/33 H04N 7/18 H04N 23/11 H04N 23/13 H04N 23/45
(21) 2250812-1	(22) 2022-06-29	(21) 2250815-4
(41) 2023-12-30		(22) 2022-06-30
(54) INFORMATION CARRIER FOR PROVIDING INFORMATION TO A LIDAR SENSOR		(41) 2023-12-31
(71) Flasheye AB, Maria Taavenikus gata 4, 981 40 Kiruna, SE		(54) A system and method for fire detection
(72) Ulf LINDSTRÖM, Kiruna, SE		(71) Termisk Systemteknik i Sverige AB, Diskettgatan 11, 583 35 Linköping, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Jörgen AHLBERG, Linköping, SE Jonas HELLSTEN, Linköping, SE Claes NELSSON, Linköping, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) F24D 17/00 E03C 1/12 F28D 21/00		(51) H01M 4/62 C08L 5/08 H01B 1/12 H01M 10/0525 H01M 50/121
(21) 2250830-3	(22) 2022-07-01	(21) 2250822-0
(41) 2024-01-02		(22) 2022-06-30
(54) A DRAIN SYSTEM AND A SHOWER OR SHOWER CABIN		(41) 2023-12-31
(71) ENDUCE AB, Tvistevägen 47A, 907 29 UMEÅ, SE		(54) BINDER COMBINATION FOR A SECONDARY CELL
(72) Henrik HAGMAN, UMEÅ, SE Gustav SVENSON, UMEÅ, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Prasad Mangesh Korde, Stockholm, SE Parth Omprakash Dayama, Stockholm, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(51) F24D 17/00 A47K 3/40 E03C 1/26 E03F 5/04 F28D 21/00		(51) H02J 7/00 G01R 31/00
(21) 2250831-1	(22) 2022-07-01	(21) 2250807-1
(41) 2024-01-02		(22) 2022-06-29
(54) A DRAIN SYSTEM AND A SHOWER OR SHOWER CABIN		(41) 2023-12-30
(71) ENDUCE AB, Tvistevägen 47A, 907 29 UMEÅ, SE		(54) DETECTION AND VERIFICATION OF DISCONNECTION OF A BATTERY FROM A BATTERY CHARGER
(72) Henrik HAGMAN, UMEÅ, SE Gustav SVENSON, UMEÅ, SE		(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(72) Jan LINDH, Växjö, SE Isak FRANK, Växjö, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) G01R 31/36 H01M 10/44		(51) H02M 1/00 B60L 1/00 B60L 58/10 B60R 16/03 H02J 7/04
(21) 2250802-2	(22) 2022-06-29	(21) 2250818-8
(41) 2023-12-30		(22) 2022-06-30
(54) METHOD FOR IDENTIFYING BATTERY GROUPS HAVING ONE OR MORE DEFECTIVE CELLS OR CELL CONNECTIONS		(41) 2023-12-31
(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(54) METHOD, CONTROLLER AND CIRCUIT FOR OPERATING A CONVERTER
(72) Evangelos Bakas, Hägersten, SE Javier Ortega Paredes, Stockholm, SE Anders Magnusson, Uppsala, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Lukas RYDÉN, Solna, SE Viktor NYMAN, Hägersten, SE
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) G06V 20/58 G06T 7/20 G06V 40/10 G06V 10/25 G07C 9/00		(51) H04L 9/32 G06F 21/31
(21) 2350770-0	(22) 2023-06-22	(21) 2351494-6
(41) 2023-12-30		(22) 2019-09-27
		(41) 2023-12-21

(62) 1951093-2

(54) GENERATION AND VERIFICATION OF A TEMPORARY

AUTHENTICATION VALUE FOR USE IN A SECURE TRANSMISSION

(71) No Common Payment AB, Box 1345, 111 83 Stockholm, SE

(72) Fredrik CARLEMALM, Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A01G 23/099**

(11) **543 138**

A01G 23/08

(21) **1830321-4**

(45) 2020-10-13

(54) Arrangement and method for capturing image of log

(73) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE

Avslagna invändningar 05/2024

(51) **E05B 27/00**
E05B 47/00

(11) 544 071

(21) **2050450-2**

(45) 2021-12-07

(54) Bumping preventing arrangement for lock device, lock device and method

(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 05/2024

(51) A01C 7/08 A01C 7/10 A01C 17/00	(11) 3 987 903 A01C 7/12	A23L 13/70 A23D 9/02	A23L 13/40 C11C 3/10
(21) 21194747.8	(45) 2023-10-18	(21) 18704252.8	(45) 2023-11-01
(32) 2020-10-26 (33) DE	(31) 102020128137	(32) 2017-02-15 (33) EP	(31) 17275019.2
(54) Pneumatisk fördelningsmaskin och förfarande för styrning eller reglering av dess doseringsorgan		(54) MARINAD	
(73) RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, Victoria Boulevard E200, 77836 Rheinmünster, DE		(73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL	
(51) A01D 34/00 (21) 19704259.1 (32) 2018-06-13 (33) CN (54) SJÄLVGÅENDE ANORDNING, FUNKTIONSMODUL OCH AUTOMATISKT ARBETSSYSTEM (73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	(11) 3 806 616 (45) 2023-12-27 (31) 201810610254	(51) A23L 33/12 A23L 33/16 A23L 33/15 A61K 31/30 A61K 31/40 A61K 45/06 A61K 31/202 A61K 31/714 A61K 33/26 A61K 33/42 A61K 31/661	(11) 3 389 407 A23L 33/105 A61P 25/00 A61K 31/315 A24B 15/38 A61K 31/14 A61K 31/519 A61K 33/06 A61K 33/30 A61K 31/70
(51) A01G 3/08 (21) 17179676.6 (54) Förfarande för bestämning av en informationsbit för inställning av en inställningsbar komponent hos ett förbränningsmotordrivsystem hos en trädgårds- och/eller skogsbruksanordning, trädgårds- och/eller skogsbruksanordningssystem och trädgårds- och/eller skogsbruksanordning (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE	(11) 3 424 296 (45) 2023-11-29	(21) 16809081.9 (32) 2015-12-14 (33) EP (32) 2015-12-14 (33) EP (32) 2015-12-14 (33) EP (32) 2015-12-14 (33) EP (32) 2015-12-14 (33) EP (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-03-30 (33) US (32) 2016-04-27 (33) US	(45) 2023-11-08 (31) 15199752 (31) 15199757 (31) 15199758 (31) 15199764 (31) 15199769 (31) 201662315187 P (31) 201662315198 P (31) 201662315224 P (31) 201662315238 P (31) 201662315249 P (31) 201662328052 P
(51) A01G 9/029 (21) 19702669.3 (32) 2018-01-23 (33) GB (54) Växtodlingstråg (73) International Plant Propagation Technology Ltd, 48A High Street Gargrave, Skipton, Yorkshire BD23 3RB, GB	(11) 3 742 884 (45) 2023-11-29 (31) 201801097	(54) NÄRINGSSAMMANSÄTTNING OCH SPÄDBARNFORMEL FÖR ATT FRÄMJA DE NOVO-MYELINATION (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) A01H 5/10 C07K 14/415 (21) 16729434.7 (32) 2015-05-29 (33) US (32) 2015-12-07 (33) US (32) 2016-04-26 (33) US (54) REDUCERADE GLUTENKORN OCH SAMMANSÄTTNINGAR DÄRAV (73) Arcadia Biosciences Inc., 202 Cousteau Place, Suite 105, Davis, CA 95618, US	(11) 3 302 035 (45) 2023-10-25 (31) 201562168536 P (31) 201562263912 P (31) 201662327822 P	(51) A23N 1/02 A47J 19/04 A47J 43/044 (21) 21719959.5 (32) 2020-03-17 (33) IT (32) 2020-05-08 (33) IT (54) METOD OCH ANORDNING F�R EXTEMPOR�R BEREDNING AV EN SLUSH, EN SORBET ELLER EN FRUKT- OCH / ELLER GR�NSAKSBASERAD DRYCK (73) Sammontana S.P.A. Societa Benefit, Via Tosco Romagnola 56, 50053 Empoli, IT	(11) 4 093 218 A23G 9/04 A47J 31/40 (45) 2023-10-25 (31) 202000005641 (31) 202000010384
(51) A01K 67/033 A01K 29/00 (21) 18768968.2 (32) 2017-07-25 (33) NL (54) Förfarande och system för styrning av klimatet hos en klimatzon f�r insektsodling (73) Ynsect NL B.V., Harderwijkerweg 141, 3852AB Ermelo, NL	(11) 3 657 940 A01K 1/00 (45) 2023-10-11 (31) 2019344	(51) A47J 43/07 (21) 21703981.7 (32) 2020-01-16 (33) IT (54) Emulgeringsredskap samt maskiner för beredning av livsmedelsprodukter innefattande ett sådant redskap (73) Malavasi, Giuseppe, Via San Marina 5, 40010 Bentivoglio (BO), IT	(11) 4 090 207 (45) 2023-11-01 (31) 202000000700
(51) A01N 1/02 A61M 1/36 (21) 19157786.5 (32) 2012-07-10 (33) US (54) PERFUSIONSANORDNING MED MINSKADE TRYCKFLUKTUATIONER OCH BUBBELFÄLLA (73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, ITASCA, IL 60143, US	(11) 3 501 279 (45) 2023-10-25 (31) 201213545060	(51) A47L 9/20 (21) 21155732.7 (32) 2017-06-29 (33) EP (54) Filterreng�ring (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	(11) 3 851 013 (45) 2023-11-15 (31) 17178621
(51) A23L 13/00	(11) 3 582 629	(51) A47L 15/00 A47L 15/24 (21) 15700073.8	(11) 2 964 067 A47L 15/42 (45) 2023-11-01

Meddelade europeiska patent 05/2024

(32) 2014-01-10 (33) DE (31) 102014000448	A61K 38/00	A61K 38/17
(54) Transportördiskmaskin med flera behandlingszoner	(21) 20701703.9	(45) 2023-11-15
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE	(32) 2019-01-17 (33) GB (31) 201900658	(32) 2019-04-10 (33) GB (31) 201905105
(54) FORMULERINGSAR	(54) FORMULERINGSAR	
(73) Immunocore Limited, 92 Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB	(73) Immunocore Limited, 92 Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, GB	
(51) A61B 3/00	(11) 4 085 819	
A61B 3/10	A61B 3/12	
(21) 22182203.4	(45) 2023-12-20	
(54) OCT-BILDBEHANDLING		
(73) Optos plc, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline Scotland KY11 8GR, GB		
(51) A61B 6/03	(11) 3 838 158	
A61B 6/04	A61B 6/00	
(21) 21151196.9	(45) 2023-11-22	
(32) 2017-08-17 (33) DE (31) 102017007722		
(54) Datortomografianordning		
(73) Schulze, Thorben, Schlostrae 41, 12165 Berlin, DE		
(51) A61C 8/00	(11) 3 880 117	
(21) 19821202.9	(45) 2023-10-04	
(32) 2018-11-15 (33) IT (31) 201800010367		
(32) 2019-03-04 (33) IT (31) 201900003117		
(54) TANDIMPLANTAT		
(73) GASPARON, Ugo, Via la Fratta 31, 36016 Thiene (VI), IT		
Busin, Marco, Vicolo Adda 19, 36015 Schio (VI), IT		
(51) A61C 8/02	(11) 3 946 141	
(21) 20720968.5	(45) 2023-10-25	
(32) 2019-04-04 (33) US (31) 201916374962		
(54) METOD FÖR ATT TILLVERKA ETT ANPASSAT DENTALT MEMBRAN		
(73) Dentsply Sirona Inc., 221 West Philadelphia Street Suite 60W., York, PA 17401, US		
(51) A61D 1/02	(11) 3 813 725	
A61D 3/00	A61D 7/00	
(21) 19787403.5	(45) 2023-10-11	
(32) 2018-06-15 (33) US (31) 201862685698 P		
(54) ANORDNING FÖR INJEKTION I FJÄDERFÄ		
(73) Desvac, Zone Artisanale Pole 49, 23 Boulevard De La Chanterie, Saint Barthelemy DANjou, 49124, FR		
(51) A61F 2/42	(11) 3 525 727	
A61B 17/80	A61F 2/30	
(21) 18709020.4	(45) 2023-11-29	
(32) 2017-04-11 (33) EP (31) 17165943.6		
(54) ARTRODESPLATTA		
(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE		
(51) A61F 13/15	(11) 3 893 826	
B32B 5/26	B32B 7/04	
A61F 13/511	A61F 13/514	
B32B 5/02	B32B 5/04	
B32B 5/06	B32B 7/09	
B32B 7/12		
(21) 19895588.2	(45) 2023-11-22	
(32) 2018-12-10 (33) NZ (31) 18749123		
(32) 2019-05-30 (33) AU (31) 2019901862		
(54) En flerskikts textil enhet		
(73) RSD Holdings Limited, 2b/268-270 Manukau Road Epsom, Auckland, 1023, NZ		
(51) A61K 9/00	(11) 3 911 298	
A61K 47/12	A61K 47/26	
(51) A61K 9/10	(11) 3 263 106	
A61K 47/02	A61K 31/47	
A61P 35/00	A61P 43/00	
(21) 16755489.8	(45) 2023-10-25	
(32) 2015-02-25 (33) US (31) 201562120561 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR DÄMPNING AV BESKHET HOS KINOLINDERIVAT		
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP		
(51) A61K 9/20	(11) 3 881 833	
A61K 31/4523	A61K 9/16	
A61K 9/28		
(21) 21160939.1	(45) 2023-11-01	
(32) 2015-06-30 (33) US (31) 201562186556 P		
(54) Tabletter med omedelbar frisättning innehållande ett läkemedel och förfaranden för tillverkning av tabletterna		
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US		
(51) A61K 9/24	(11) 3 638 211	
A61K 9/48	A61K 31/137	
(21) 18818900.5	(45) 2023-11-29	
(32) 2017-06-14 (33) US (31) 201762519351 P		
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖRDRÖJD LÅNGTIDSRISÄTTNING		
(73) SpecGx LLC, 385 Marshall Avenue, Webster Groves, Missouri 63119, US		
(51) A61K 31/436	(11) 3 402 483	
A61K 31/4412	C07K 14/705	
C12Q 1/68	G01N 33/50	
G01N 33/573		
(21) 17739028.3	(45) 2023-11-08	
(32) 2016-01-15 (33) US (31) 201662279474 P		
(54) FÖRFARANDEN OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR AKTIVERING AV GAMMA-DELTA-T-CELLER		
(73) American Gene Technologies International Inc., 9713 Key West Ave., Fifth Floor, Rockville, MD 20850, US		
(51) A61K 31/4741	(11) 3 689 352	
A61K 31/728	A61P 31/12	
(21) 20154086.1	(45) 2023-11-15	
(32) 2017-10-05 (33) TW (31) 106134411		
(54) UTVÄRDERING AV ALLVARLIGHETEN HOS PATIENTER MED FLAVIVIRUSINFEKTION MED HYALURONANNIVÅER I BLOD OCH TERAPEUTISKA MEDEL FÖR ATT BLOCKERA HYALURONAN		
(73) Kaohsiung Medical University, No. 100 Shih-Chuan 1st Road San Ming District, 807 Kaohsiung City, TW		
(51) A61K 31/56	(11) 3 937 948	
A61K 31/57	A61K 31/575	
A61K 31/58	A61P 21/00	
(21) 20709594.4	(45) 2023-09-27	
(32) 2019-03-15 (33) FR (31) 1902726		
(54) Fytoekdysoner och deras derivat för deras användning vid behandling av neuromuskulära sjukdomar		
(73) Biophytis, 14 avenue de l'Opéra, 75001 Paris, FR		

Meddelade europeiska patent 05/2024

SORBONNE UNIVERSITE, 21, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR	(21) 15857703.1	(45) 2023-10-04
	(32) 2014-11-06 (33) EP	(31) 14192114.8
	(54) Doseringsschema för pegylerat interferon	
(51) A61K 31/56	(11) 3 744 330	(73) PharmaEssentia Corporation, 13F, No. 3 Park (YuanQu) Street Nangang District, Taipei City 11503, TW
A61K 31/58	A61K 9/14	
A61P 3/00		
(21) 20186523.5	(45) 2023-11-22	(51) A61K 38/26
(32) 2015-02-27 (33) US	(31) 201562121927 P	(11) 4 019 039
(32) 2015-05-22 (33) US	(31) 201562165716 P	A61K 45/06
(32) 2015-07-10 (33) US	(31) 201514796686	A61K 9/08
(54) Reduktion av fettvävnad		C07K 14/62
(73) Dobak, John, Daniel, 647 La Canada Street, La Jolla, California 92037, US		A61P 5/48
	(21) 22156880.1	(45) 2023-10-11
	(32) 2017-07-27 (33) FR	(31) 1757172
	(32) 2017-07-28 (33) FR	(31) 1757184
	(32) 2018-06-14 (33) FR	(31) 1855250
(51) A61K 31/7034	(11) 3 862 003	(54) Sammansättningar i form av en injicerbar vattenhaltig lösning, vilken innehåller åtminstone ett A21G humaninsulin och en glukagonsuppressor med prandial verkan
A61K 31/198	A61K 31/351	(73) Adocia, 115, Avenue Lacassagne, 69003 Lyon, FR
A61K 31/401	A61K 38/28	
A61K 9/08	A61P 25/00	
A61P 29/00	A61P 43/00	
A61P 3/00	A61P 3/10	
A61P 5/50	A61P 9/10	
(21) 21155065.2	(45) 2023-10-25	(51) A61K 38/48
(32) 2013-12-17 (33) EP	(31) 13197821	(11) 3 395 359
(32) 2014-10-01 (33) EP	(31) 14187228	A61P 7/02
(54) En SGLT-2-inhibitor för behandling av metaboliska störningar hos kattdjur		(21) 16874923.2
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(45) 2023-11-01
		(32) 2015-12-18 (33) WO
		(31) PCT/CN2015/097941
		(54) PLASMINOGEN FÖR ANVÄNDNING SOM FÖREBYGGANDE ELLER BEHANDLING AV AKUT TROMBOS OCH KRONISK TROMBOS
		(73) Talengen International Limited, Rm 2B, Blk 10 La Serence Discovery Bay, Hongkong, CN
(51) A61K 33/26	(11) 4 065 134	(51) A61K 39/12
A61P 7/06	A61P 9/04	(11) 3 355 915
(21) 20812152.5	(45) 2023-12-20	A61K 39/23
(32) 2019-11-26 (33) SE	(31) 1951352-2	A61P 31/00
(54) ORAL ADMINISTERING AV JÄRNSUCCINAT FÖR ANVÄNDNING VID ORAL ADMINISTRERING AV JÄRNSUCCINAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV JÄRNBRIST HOS PATIENTER MED HJÄRTFEL		(21) 16771050.8
(73) Double Bond Pharmaceutical AB, Virdings allé 32B, 754 50 UPPSALA, SE		(45) 2023-11-01
		(32) 2015-09-29 (33) US
		(31) 201562234196 P
		(54) Vacciner med virusliknande partiklar (VLP) av kanint parvovirus (CPV) samt användande därav
		(73) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US
(51) A61K 38/07	(11) 3 708 178	(51) A61K 41/00
A61P 27/02	A61P 27/12	(11) 4 021 505
(21) 20156769.0	(45) 2023-10-04	A61P 31/12
(32) 2009-08-24 (33) US	(31) 23644009 P	A61K 31/43
(32) 2009-08-28 (33) US	(31) 23774509 P	A61K 31/5377
(32) 2010-05-26 (33) US	(31) 34847010 P	A61K 39/395
(54) PEPTID FÖR ANVÄNDNING I PREVENTION ELLER BEHANDLING AV MAKULARDEGENERATION		C07K 16/24
(73) Stealth BioTherapeutics Inc., 140 Kendrick Street, Building C-West, Needham, MA 02494, US		(21) 20800353.3
		(45) 2023-12-13
		(32) 2019-08-29 (33) RU
		(31) 2019127185
		(32) 2019-08-29 (33) RU
		(31) 2019127186
		(54) LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV INFEKTIONSSJUKDOMAR
		(73) Epshtein, Oleg Ilich, 4 Samotyochny Per. D. 3, kv. 72, Moscow 127473, RU
(51) A61K 38/17	(11) 3 811 967	(51) A61K 45/06
A61K 38/38	A61K 38/47	(11) 3 626 270
A61P 35/00	C07K 14/00	A61K 31/197
C07K 14/76		A61K 31/41
(21) 20208669.0	(45) 2023-12-20	A61K 31/401
(32) 2017-05-14 (33) GB	(31) 201707715	A61P 9/12
(54) BEREDNING AV BIOLOGISKT AKTIVA KOMPLEX		(21) 19202854.6
(73) HAMLET Pharma AB, BMC D10 Klinikgatan 32, 222 42 Lund, SE		(45) 2023-10-11
		(32) 2013-08-26 (33) WO
		(31) PCT/US2013/056680
		(32) 2014-03-31 (33) US
		(31) 201461972933 P
		(54) BEHANDLING AV KARDIOVASKULÄRA SJUKDOMAR
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) A61K 38/21	(11) 3 215 193	
A61K 47/60	A61P 35/00	
A61P 7/00	A61P 19/00	
A61P 19/04	A61P 19/08	
A61P 31/00	A61P 35/02	

Meddelade europeiska patent 05/2024

<p>(51) A61K 49/18 A61K 41/00 C01G 49/04 C01G 45/02</p>	<p>(11) 3 125 949 A61P 35/00 C01G 49/08</p>	<p>(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>
<p>(21) 15718146.2</p>	<p>(45) 2023-11-08</p>	<p>(51) A61M 16/04 A61M 25/00</p>
<p>(32) 2014-04-01 (33) EP</p>	<p>(31) 14305478.1</p>	<p>(11) 4 135 808 B29C 45/00</p>
<p>(54) Dendroniserade metalloxid-nanopartiklar, förfarande för framställning av dessa och deras användningar</p>	<p>(32) 2020-04-15 (33) GB</p>	<p>(45) 2024-01-24 (31) 202005470</p>
<p>(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université de Strasbourg, 4 rue Blaise Pascal, 67081 Strasbourg cedex, FR Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, FR Hospices Civils de Lyon, BP 2251, 3, quai des Célestins, 69229 Lyon Cedex 02, FR</p>	<p>(54) FÖRSTÄRKTA MEDICINSK-KIRURGISKA TUBER OCH DESS TILLVERKNING</p>	<p>(73) Smiths Medical International Limited, 1500 Eureka Park Lower Pemberton, Ashford, Kent TN25 4BF, GB</p>
<p>(51) A61L 27/20 A61L 27/26 A61L 27/38</p>	<p>(11) 3 836 979 A61L 27/36 A61L 27/56</p>	<p>(51) A61P 17/00 C07D 487/04</p>
<p>(21) 19808635.7</p>	<p>(45) 2023-10-25</p>	<p>(11) 3 840 832 A61K 31/5025</p>
<p>(32) 2018-08-17 (33) US</p>	<p>(31) 201862719162 P</p>	<p>(45) 2023-10-11</p>
<p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA TREDIMENSIONELLT AUTOLOGT FETTRANSPLANTAT MED ANVÄNDNING AV FRÅN LIPOASPIRAT HÄRLEDD MÄNSKLIG FETTVÄVNAD MED MULTIPOTENTA STAMCELLER OCH BOKOMPATIBLA CELLULOSANANOFIBRILLER</p>	<p>(32) 2018-08-23 (33) GB</p>	<p>(31) 201813791</p>
<p>(73) Ocean Tunicell AS, Espehaugen 62, 5258 Blomsterdalen, NO</p>	<p>(54) IMIDAZO[1,2-B]PYRIDAZINER SOM TRK-HÄMMARE</p>	<p>(73) BenevolentAI Bio Limited, 4-8 Maple Street, London W1T 5HD, GB</p>
<p>(51) A61L 27/36 A61L 27/38 A61K 9/16 C12N 5/073</p>	<p>(11) 2 968 418 A61K 35/50 A61P 25/00</p>	<p>(51) A61P 35/00 A61K 31/4747</p>
<p>(21) 14762734.3</p>	<p>(45) 2023-11-29</p>	<p>(11) 4 013 500 C07D 487/10</p>
<p>(32) 2013-03-15 (33) US</p>	<p>(31) 201361789785 P</p>	<p>(45) 2023-10-25</p>
<p>(54) BEREDNING HÄRLEDD FRÅN PLACENTALA MATERIAL FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV SAMMA</p>	<p>(32) 2019-08-01 (33) US</p>	<p>(31) 201962881619 P</p>
<p>(73) Nutech Medical, Inc., 2641 Rocky Ridge Lane, Birmingham, AL 35216, US</p>	<p>(32) 2020-04-14 (33) US</p>	<p>(31) 202063009513 P</p>
<p>(51) A61M 1/14 G16H 10/00 G16H 40/63 G16H 50/70</p>	<p>(11) 3 626 278 G16H 20/40 G16H 50/20 A61M 1/16</p>	<p>(32) 2020-06-03 (33) US</p>
<p>(21) 18817224.1</p>	<p>(45) 2023-11-15</p>	<p>(31) 202063033932 P</p>
<p>(32) 2017-06-14 (33) JP</p>	<p>(31) 2017116956</p>	<p>(54) TRICYKLISKA AKRIC3-BEROENDE KARS-HÄMMARE</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(73) NIKKISO Co.Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>	<p>(51) A62C 2/06 F16L 5/04</p>	<p>(11) 3 698 852 F16L 5/04</p>
<p>(51) A61M 1/14 G16H 20/40 G16H 50/70</p>	<p>(11) 3 639 866 G16H 40/63</p>	<p>(45) 2023-11-01</p>
<p>(21) 18816818.1</p>	<p>(45) 2023-11-22</p>	<p>(54) Brandskyddsanordning</p>
<p>(32) 2017-06-14 (33) JP</p>	<p>(31) 2017116955</p>	<p>(73) Dallmer GmbH & Co. KG, Wiebelsheidestrasse 25, 59757 Arnsberg, DE</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(51) B01D 53/94 B01J 23/58 B01J 35/04 B01J 37/03 B01J 23/40 B01J 23/44 F01N 13/00 F01N 3/021</p>	<p>(11) 4 045 175 B01J 35/00 B01J 37/02 F01N 3/10 B01J 23/42 F01N 3/28 B01J 23/63 F01N 3/24</p>
<p>(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>	<p>(21) 20790383.2</p>	<p>(45) 2023-11-29</p>
<p>(51) A61M 1/14 G16H 20/40 G16H 50/70</p>	<p>(11) 3 639 868 G16H 40/63</p>	<p>(32) 2020-06-26 (33) GB</p>
<p>(21) 18818871.8</p>	<p>(45) 2023-11-29</p>	<p>(31) 202009825</p>
<p>(32) 2017-06-14 (33) JP</p>	<p>(31) 2017116954</p>	<p>(32) 2020-03-31 (33) GB</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>	<p>(31) 202004769</p>
<p>(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP</p>	<p>(51) B01J 8/04 B01J 8/00</p>	<p>(31) 19203640.8</p>
<p>(51) A61M 1/14 G16H 20/40 G16H 50/70</p>	<p>(11) 3 639 868 G16H 40/63</p>	<p>(54) SAMMANSATT ZONINDELAD OXIDATIONS KATALYSATOR FÖR EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED KOMPRESSIÖNSTÄNDNING</p>
<p>(21) 18818871.8</p>	<p>(45) 2023-11-29</p>	<p>(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor, 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>
<p>(32) 2017-06-14 (33) JP</p>	<p>(31) 2017116954</p>	<p>(51) B01J 20/26 A61K 31/00 B01J 20/285 C08F 292/00</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(73) Duke Technologies, LLC, 2434 Deane Solomon, Fayetteville, AR 72704, US</p>	<p>(11) 3 983 118 B01J 8/00</p>
<p>(51) A61M 1/14 G16H 20/40 G16H 50/70</p>	<p>(11) 3 639 868 G16H 40/63</p>	<p>(45) 2023-10-11</p>
<p>(21) 18818871.8</p>	<p>(45) 2023-11-29</p>	<p>(31) 201962861038 P</p>
<p>(32) 2017-06-14 (33) JP</p>	<p>(31) 2017116954</p>	<p>(54) HYDROPROCESSING-REAKTOR FÖR SÄKNING AV TRYCKFALL OCH FÖRLÄNGNING AV KATALYSATORLIVSLÄNGD</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(73) Duke Technologies, LLC, 2434 Deane Solomon, Fayetteville, AR 72704, US</p>	<p>(73) Duke Technologies, LLC, 2434 Deane Solomon, Fayetteville, AR 72704, US</p>

Meddelade europeiska patent 05/2024

<p>B01J 20/30 A61K 31/726 (21) 16793088.2 (32) 2015-05-09 (33) SE (54) Molekylärt präglade polymerer (73) Phase Holographic Imaging PHI AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch den Bundesminister für Wirtschaft und Energie, dieser vertreten, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, DE</p>	<p>A61K 47/36 C08F 251/00 (45) 2023-12-06 (31) 1530062-7 (11) 3 758 841 B01J 23/80 B01J 37/03 B01J 37/18 B01J 29/70 C07C 1/04 (45) 2023-11-22 (31) 201862635831 P (45) 2023-12-13 (31) 201905840 (31) 102019218219 (11) 4 065 282 (45) 2023-12-27 (31) 2019054078 (11) 3 943 213 (45) 2023-12-27 (31) 2019054078 (11) 3 875 616 C23C 2/02 C22C 38/00 B22D 11/124 C21D 1/22 C21D 9/48 C22C 38/04 C21D 6/00 C22C 38/08 C22C 38/16 C21D 7/13 (45) 2023-12-06 (31) 2018238964 (45) 2023-12-06 (31) 2018238964 (11) 3 875 616 C21D 9/46 C22C 38/14 C21D 1/19 C21D 8/04 C22C 38/02 C22C 38/12 C23C 2/06 C22C 38/18 C22C 38/60 (45) 2023-12-06 (31) 2018238964</p>	<p>(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 444 053 C23C 16/34 C23C 16/36 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 16/02 C23C 16/455 C23C 28/00 (21) 16898679.2 (45) 2023-11-22 (32) 2016-04-14 (33) JP (31) 2016081095 (54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DETTA (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23D 45/16 (11) 3 960 347 B27G 19/04 (21) 21190321.6 (45) 2023-10-04 (32) 2020-08-26 (33) JP (31) 2020142562 (54) BÄRBAR SKÄRMASKIN (73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/26 (11) 3 713 705 B23K 26/322 B23K 31/02 B23K 26/211 B23K 101/00 B23K 101/18 B23K 101/34 B23K 103/04 (21) 18814697.1 (45) 2023-11-08 (32) 2017-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2017/057386 (54) Förfarande för tillverkning av ett svetsat stålämne under tillhandahållande av en fyllnadstråd med definierad kolhalt, tillhörande svetsat råämne, förfarande för tillverkning av en svetsad del med varmpressad och kyld ståldel och tillhörande del (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B23P 6/00 (11) 3 417 989 B23P 6/04 F01D 5/00 F01D 5/28 (21) 17461553.4 (45) 2023-12-27 (54) FÖRFARANDE FÖR REPARATION AV EN STRÖMNINGSMASKINKOMPONENT (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) B24C 3/06 (11) 3 912 760 B24C 7/00 B24C 9/00 B24C 11/00 (21) 20175859.6 (45) 2023-11-15 (54) Förfarande för tryckluftsblästring med fast blästermedel (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p> <hr/> <p>(51) B25B 21/02 (11) 4 096 870 (21) 21700864.8 (45) 2023-11-29 (32) 2020-01-29 (33) SE (31) 2030027-3 (54) Elverktyg anpassat för att utföra åtdragning (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B27K 5/00 (11) 3 656 520 B27K 3/08 B27K 3/15 (21) 19219690.5 (45) 2023-11-01</p>
<p>(51) B01J 23/72 (11) 3 758 841 B01J 23/80 B01J 37/03 B01J 37/18 B01J 29/70 C07C 1/04 (21) 19707191.3 (45) 2023-11-22 (32) 2018-02-27 (33) US (31) 201862635831 P (54) KATALYSATOR OCH FÖRFARANDE FÖR OMVANDLING AV KOLHALTIGA STRÖMMAR TILL C2- TILL C5-PARAFFINER UNDER ANVÄNDNING AV DENSAMMA (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) B02C 4/30 (11) 4 065 282 B02C 15/00 (21) 20810984.3 (45) 2023-12-13 (32) 2019-11-26 (33) BE (31) 201905840 (32) 2019-11-26 (33) DE (31) 102019218219 (54) Nötningsskyddselement för en finfördelningsanordning (73) FLSmith A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK</p> <hr/> <p>(51) B22D 11/16 (11) 3 943 213 B22D 11/18 (21) 20776409.3 (45) 2023-12-27 (32) 2019-03-22 (33) JP (31) 2019054078 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV TJOCKLEK PÅ STELNVANDE SKAL I GJUTFORM (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) B22D 11/22 (11) 3 875 616 C23C 2/02 C22C 38/00 B22D 11/124 C21D 1/22 C21D 9/48 C22C 38/04 C21D 6/00 C22C 38/08 C22C 38/16 C21D 7/13 (21) 19899406.3 (45) 2023-12-06 (32) 2018-12-21 (33) JP (31) 2018238964 (54) STÅLPLÅT, ELEMENT OCH METODER FÖR ATT PRODUCERA DEM (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 4 049 777 C22C 29/08 C22C 1/05 B22F 3/24 C22C 29/02 C23C 30/00 B22F 5/00 (21) 21814441.8 (45) 2023-11-15 (32) 2020-05-26 (33) JP (31) 2020091481 (54) Basmaterial och skärverktyg</p>	<p>(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 444 053 C23C 16/34 C23C 16/36 C23C 28/04 C23C 30/00 C23C 16/02 C23C 16/455 C23C 28/00 (21) 16898679.2 (45) 2023-11-22 (32) 2016-04-14 (33) JP (31) 2016081095 (54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DETTA (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p> <hr/> <p>(51) B23D 45/16 (11) 3 960 347 B27G 19/04 (21) 21190321.6 (45) 2023-10-04 (32) 2020-08-26 (33) JP (31) 2020142562 (54) BÄRBAR SKÄRMASKIN (73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/26 (11) 3 713 705 B23K 26/322 B23K 31/02 B23K 26/211 B23K 101/00 B23K 101/18 B23K 101/34 B23K 103/04 (21) 18814697.1 (45) 2023-11-08 (32) 2017-11-24 (33) WO (31) PCT/IB2017/057386 (54) Förfarande för tillverkning av ett svetsat stålämne under tillhandahållande av en fyllnadstråd med definierad kolhalt, tillhörande svetsat råämne, förfarande för tillverkning av en svetsad del med varmpressad och kyld ståldel och tillhörande del (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B23P 6/00 (11) 3 417 989 B23P 6/04 F01D 5/00 F01D 5/28 (21) 17461553.4 (45) 2023-12-27 (54) FÖRFARANDE FÖR REPARATION AV EN STRÖMNINGSMASKINKOMPONENT (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH</p> <hr/> <p>(51) B24C 3/06 (11) 3 912 760 B24C 7/00 B24C 9/00 B24C 11/00 (21) 20175859.6 (45) 2023-11-15 (54) Förfarande för tryckluftsblästring med fast blästermedel (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p> <hr/> <p>(51) B25B 21/02 (11) 4 096 870 (21) 21700864.8 (45) 2023-11-29 (32) 2020-01-29 (33) SE (31) 2030027-3 (54) Elverktyg anpassat för att utföra åtdragning (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B27K 5/00 (11) 3 656 520 B27K 3/08 B27K 3/15 (21) 19219690.5 (45) 2023-11-01</p>	

Meddelade europeiska patent 05/2024

<p>(32) 2015-12-07 (33) FR (31) 1561953</p> <p>(54) Förfarande för partiell delignifiering och fyllning av ett lignocellulosahaltigt material och kompositstruktur som kan framställas med detta förfarande</p> <p>(73) SAS Woodoo, 229 rue Saint-Honoré, 75001 Paris, FR</p>	<p>vändskivekopplingsanordning och automatiskt kopplingssystem</p> <p>(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE</p>
<p>(51) B29C 48/255 (11) 4 093 593</p> <p>B29C 48/25 B29C 48/10</p> <p>B29C 48/08 B29C 48/05</p> <p>(21) 21702399.3 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2020-01-21 (33) EP (31) 20152893</p> <p>(54) Ventil och förfarande för transport av fluider</p> <p>(73) Aurotec GmbH, Seestrae 11, 4844 Regau, AT</p> <p>NORDSON CORPORATION, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145-1119, US</p>	<p>(51) B60K 8/00 (11) 3 630 534</p> <p>B62D 53/04</p> <p>(21) 18731248.3 (45) 2023-11-29</p> <p>(32) 2017-05-31 (33) US (31) 201762513197 P</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) US (31) 201715674688</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) US (31) 201715674736</p> <p>(54) FORDON MED UTBYTBAR DRIVMODUL OCH DRIVMODUL</p> <p>(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US</p>
<p>(51) B29C 64/112 (11) 3 941 712</p> <p>B29C 64/205 B29C 64/268</p> <p>B41J 2/00</p> <p>(21) 20731168.9 (45) 2023-10-04</p> <p>(32) 2019-03-22 (33) FR (31) 1902998</p> <p>(54) TREDIMENSIONELLT ADDITIVT TRYCKFÖRFARANDE</p> <p>(73) Poietis, 27 Allée Charles Darwin, 33600 Pessac, FR</p>	<p>(51) B60L 53/36 (11) 3 683 083</p> <p>B60L 53/80 E04H 6/02</p> <p>E04H 6/42 B60L 53/60</p> <p>(21) 18853641.1 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2017-09-05 (33) CN (31) 201710792592</p> <p>(32) 2017-09-05 (33) CN (31) 201710791555</p> <p>(54) FULLFUNKTIONSCONTAINER OCH CONTAINERVÄXLINGSSTATION</p> <p>(73) Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd., No.4766 Jiangshan Road, Building 1, Nicheng Town, Pudong New Area, 201308 Shanghai, CN</p> <p>Aulton New Energy Automotive Technology Group, 12th Floor Building C5 No. 2555 Xiupu Road, Pudong New Area, 201315 Shanghai, CN</p>
<p>(51) B32B 5/18 (11) 3 094 483</p> <p>B32B 15/08 E04B 1/74</p> <p>E04B 1/76</p> <p>(21) 14830690.5 (45) 2023-10-11</p> <p>(32) 2014-01-17 (33) IT (31) MI20140054</p> <p>(54) STÖDSKIKT TILL EN ISOLERINGSPANEL FÖR BYGGVERKSAMHET</p> <p>(73) Silcart S.p.A., Via Spercenigo, 5, 31030 Carbonera, Frazione Mignagola TV, IT</p>	<p>(51) B60N 2/879 (11) 3 868 602</p> <p>B60N 2/885 H04R 1/28</p> <p>H04R 5/02</p> <p>(21) 21157811.7 (45) 2023-10-25</p> <p>(32) 2020-02-19 (33) FR (31) 2001631</p> <p>(54) Nackstöd innefattande åtminstone ett högtalarsystem</p> <p>(73) Faurecia Clarion Electronics Europe, 40 Avenue Des Terroirs De France, 75012 Paris, FR</p>
<p>(51) B32B 5/24 (11) 3 408 087</p> <p>B32B 15/14 E04B 1/74</p> <p>F02C 7/24</p> <p>(21) 17702073.2 (45) 2023-12-13</p> <p>(32) 2016-01-29 (33) IT (31) UB20160493</p> <p>(54) FLERSKIKTSPANEL FÖR INNESLUTNING AV MASKINERI</p> <p>(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p>	<p>(51) B60R 11/04 (11) 4 093 640</p> <p>(21) 21700729.3 (45) 2023-12-06</p> <p>(32) 2020-01-20 (33) DE (31) 102020101209</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av ett installationsförbudsområde för en sensor</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) B32B 15/01 (11) 3 860 848</p> <p>C23C 2/26 C23C 2/28</p> <p>C21D 1/673 C21D 1/70</p> <p>(21) 19773948.5 (45) 2023-11-01</p> <p>(32) 2018-10-04 (33) WO (31) PCT/IB2018/057719</p> <p>(54) Presshärtningsförfarande</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) B60T 8/32 (11) 3 600 986</p> <p>(21) 18718296.9 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2017-03-28 (33) US (31) 201715471469</p> <p>(54) ANTI-LÅS BROMSSYSTEM FÖR ETT TERRÄNGFORDON</p> <p>(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 55, Medina, MN 55340-9770, US</p>
<p>(51) B32B 21/14 (11) 3 925 775</p> <p>C08H 7/00 C08G 8/20</p> <p>C08L 97/00 C09J 161/12</p> <p>C09J 197/00 B32B 21/13</p> <p>C09D 5/00</p> <p>(21) 21185001.1 (45) 2023-11-15</p> <p>(54) PRODUKTION AV KORSLIMMAD PLYWOOD</p> <p>(73) UPM Plywood Oy, Niemenkatu 16, 15140 Lahti, FI</p>	<p>(51) B60T 17/22 (11) 3 883 831</p> <p>B60T 13/66 G01L 5/28</p> <p>(21) 19817148.0 (45) 2023-12-27</p> <p>(32) 2018-11-23 (33) GB (31) 201819077</p> <p>(54) ÖVERVAKNING AV BROMSPRESTATIÖNEN HOS EN MASKIN</p> <p>(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH</p>
<p>(51) B60D 1/64 (11) 4 126 570</p> <p>B62D 53/12</p> <p>(21) 21713901.3 (45) 2023-10-18</p> <p>(32) 2020-03-24 (33) DE (31) 102020108004</p> <p>(54) Primärkopplingsanordning, sekundärkopplingsanordning,</p>	<p>(51) B60W 20/11 (11) 4 132 825</p> <p>F02D 45/00 F02D 41/26</p> <p>F02D 41/24</p> <p>(21) 21717324.4 (45) 2023-12-13</p> <p>(32) 2020-04-09 (33) GB (31) 202005286</p>

Meddelade europeiska patent 05/2024

(54) STYRNING FÖR DRIVLINA			C02F 103/02
(73) Perkins Engines Company Limited, Frank Perkins Way, Eastfield, Peterborough, Cambridgeshire PE1 5FQ, GB	(21) 14741485.8	(45) 2023-10-25	
	(32) 2013-06-26	(33) US	(31) 201361839848 P
	(54) FÖRBÄTTRADE KORROSIONSSTYRMETODER		
(51) B61D 23/02	(11) 3 898 375		(73) CHEMTREAT, INC., 5640 Cox Road, Glen Allen, VA 23060, US
A61G 3/06	B60P 1/44		
(21) 19832624.1	(45) 2023-10-18		
(32) 2018-12-18	(33) DE	(31) 102018132634	
(54) PERSONTRANSPORTFORDON			
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR			
(51) B62B 7/06	(11) 3 853 102		(51) C03B 5/24
B62B 7/08	B62B 9/20		C03B 5/225
B62B 5/06			C03C 1/00
(21) 19795305.2	(45) 2023-10-04		C03B 5/235
(32) 2018-09-18	(33) GB	(31) 201815203	C03C 3/078
(32) 2018-12-21	(33) GB	(31) 201821001	(21) 20796965.0
(54) TITOLO BARNVAGN			(45) 2023-12-13
(73) Jijibaba Limited, Unit 138, 394 Muswell Hill Broadway, London N10 1DJ, GB			(32) 2019-10-01
			(33) US
			(31) 201916590079
			(54) ANVÄNDNING AV SULFAT VID LUTTRING AV NEDSÄNKT FÖRBRÄNNINGSSMÅLT GLAS
			(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US
(51) B62D 25/20	(11) 4 025 478		(51) C03B 37/04
B60K 1/04	B62D 21/15		(11) 3 526 170
(21) 20750370.7	(45) 2023-11-08		(21) 17794005.3
(32) 2019-09-06	(33) WO	(31) PCT/IB2019/057513	(45) 2023-12-06
(54) Frontstruktur för ett elektriskt fordon			(32) 2016-10-14
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			(33) FR
			(31) 1659948
			(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MINERALFIBRER
			(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(51) B65D 43/02	(11) 4 136 036		(51) C07C 17/10
B65D 47/08	B65D 47/10		(11) 3 490 963
B65D 65/46			C07C 17/25
(21) 21720019.5	(45) 2023-12-13		C07C 21/04
(32) 2020-04-17	(33) NL	(31) 2025367	(21) 17761939.2
(54) DRICKLOCK FÖR EN BEHÅLLARE VILKET UPPVISAR EN VRIDVERKAN OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÅDANT DRICKLOCK			(45) 2023-10-18
(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V., Poolsterweg 3, 8938 AN Leeuwarden, NL			(32) 2016-07-26
			(33) US
			(31) 201662366680 P
			(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KLORERADE KOLVÅTEN
			(73) Occidental Chemical Corporation, 14555 N. Dallas Parkway, Dallas, Texas 75254, US
(51) B65D 47/08	(11) 3 917 853		(51) C07C 213/04
B65D 47/04	B65D 47/32		(11) 3 749 636
(21) 20866805.3	(45) 2023-10-11		C07C 215/08
(32) 2019-09-20	(33) US	(31) 201962903245 P	(21) 19701248.7
(32) 2019-12-19	(33) WO	(31) PCT/US2019/067485	(45) 2023-10-18
(54) Dispenseringsflaska, förslutningskapsel och förfarande för tillverkning			(32) 2018-02-06
(73) H.J. Heinz Company Brands LLC, One PPG Place, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, US			(33) EP
			(31) 18155331.4
			(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV C2-C4-MONOALKANOLAMINER GENOM ANVÄNDNING AV EN SUR KATJONBYTARE SOM KATALYSATOR
			(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) C01B 33/12	(11) 3 950 588		(51) C07C 227/16
C01B 33/18	C08K 7/18		(11) 3 365 321
C08K 9/04	C08L 101/00		C07C 229/52
H01B 3/12	C09C 1/30		A61K 31/196
C08K 3/36	C08K 9/06		C07D 498/04
(21) 20777818.4	(45) 2023-11-29		(21) 16858451.4
(32) 2019-03-26	(33) JP	(31) 2019057610	(45) 2023-12-13
(32) 2019-06-25	(33) JP	(31) 2019117216	(31) 201562245670 P
(54) Sfäriskt kiseldioxidpulver			(32) 2015-10-23
(73) Denka Company Limited, 1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP			(33) US
			(31) 201562245656 P
			(32) 2016-06-03
			(33) US
			(31) 201662345327 P
			(32) 2016-06-03
			(33) US
			(31) 201662345357 P
			(32) 2016-06-03
			(33) US
			(31) 201662345574 P
			(54) Solabegron Zwitterion och användningar därav
			(73) B3AR Therapeutics, Inc., 628 Middlefield Road, Palo Alto, CA 94301, US
(51) C02F 1/68	(11) 3 013 755		(51) C07C 303/32
C23F 11/18	C02F 5/08		(11) 3 750 873
C02F 1/70	C02F 101/20		C07C 309/15
			(21) 20179342.9
			(45) 2023-12-20
			(32) 2019-06-11
			(33) BE
			(31) 201905372
			(54) Förfarande för tillverkning av magnesium-N-acetyltaurinat
			(73) Synapharm Industrial Synthesis, Rue des Technologies, 2b, 4432 Alleur, BE

Meddelade europeiska patent 05/2024

(51) C07D 211/40 C07D 401/04 C07D 407/04 C07D 409/04 C07D 417/06 C07D 279/02 C07D 498/08 A61K 31/4412	(11) 3 483 143 C07D 401/06 C07D 407/06 C07D 413/06 C07D 471/20 C07D 401/12 C07D 498/20 A61P 35/00	C07D 473/34 A61K 31/519 (21) 19158973.8 (32) 2014-06-25 (33) US (54) Mnk-inhibitorer och förfaranden med samband med dessa (73) Effector Therapeutics, Inc., 142 North Cedros Avenue, Suite B, Solana Beach, CA 92075, US	C07D 487/04 A61K 31/52 (45) 2023-10-25 (31) 201462017112 P
(21) 18197155.7 (32) 2010-06-04 (33) US (32) 2010-06-07 (33) US (32) 2011-03-14 (33) US (54) Piperidinonderivat som MDM2-inhibitorer för behandling av cancer (73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US	(45) 2023-10-18 (31) 35182710 P (31) 35232210 P (31) 201161452578 P	(51) C07D 471/20 A61K 31/445 A61K 31/506 (21) 18754330.1 (32) 2017-02-14 (33) US (54) PIPERIDIN-SUBSTITUERADE MNK-INHIBITORER OCH FÖRFARANDE RELATERADE DÄRTILL (73) Effector Therapeutics, Inc., 142 North Cedros Avenue, Suite B, Solana Beach, CA 92075, US	(11) 3 582 776 A61K 31/4523 (45) 2023-11-08 (31) 201762458671 P
(51) C07D 307/87 C07D 231/12 C07D 249/08 C07D 237/08 A61K 31/343 A61K 31/4164 A61P 29/00 (21) 18755728.5 (32) 2017-07-31 (33) GB (54) SELEKTIVA HÄMMARE AV NLRP3-INFLAMMASOMEN (73) Nodthera Limited, The Mansion, Chesterford Research Park, Little Chesterford, Saffron Walden, Essex CB10 1XL, GB	(11) 3 661 921 C07D 241/12 C07D 233/56 C07D 239/26 A61K 31/415 A61K 31/4965 A61P 37/00 (45) 2023-10-18 (31) 201712282	(51) C07D 487/04 C07D 519/00 A61P 3/00 A61P 9/00 A61P 17/00 A61P 19/08 A61P 29/00 A61P 37/00 A61P 37/08 (21) 18175788.1 (32) 2011-08-23 (33) US (54) PYRIMIDO-PYRIDAZINON-FÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Libertas Bio, Inc., 997 Lenox Drive, Suite 220, Princeton Pike Corporate Center, Lawrenceville, NJ 08648, US	(11) 3 392 252 A61K 31/519 A61P 5/00 A61P 11/06 A61P 19/02 A61P 25/28 A61P 35/00 A61P 37/06 A61P 43/00 (45) 2023-10-04 (31) 201161526525 P
(51) C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 401/04 C07D 403/14 C07D 417/14 A61K 31/506 A61K 31/496 (21) 16741411.9 (32) 2015-06-15 (33) US (54) Heterocykliska inhibitorer för ERK1 och ERK2 och deras användning vid behandling av cancer (73) Asana BioSciences, LLC, 400 Crossing Blvd, 7th floor, Bridgewater, NJ 08807, US	(11) 3 307 727 C07D 413/14 C07D 403/04 C07D 409/14 A61P 35/00 A61K 31/4439 A61K 31/5377 (45) 2023-10-04 (31) 201562175756 P	(51) C07D 498/18 A61K 31/439 (21) 20202336.2 (32) 2015-07-31 (33) US (32) 2016-06-20 (33) US (54) Kristallin form av den fria basen av lorlatinib (73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	(11) 3 798 222 A61P 35/00 (45) 2023-11-22 (31) 201562199418 P (31) 201662352349 P
(51) C07D 401/14 C07D 403/14 A61K 31/53 A61K 31/4439 (21) 16794885.0 (32) 2015-11-02 (33) US (32) 2016-07-28 (33) US (54) Inhibitorer till RET (73) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US	(11) 3 371 171 A61P 35/00 A61K 31/506 (45) 2023-10-25 (31) 201562249784 P (31) 201662367960 P	(51) C07K 1/34 (21) 10009914.2 (32) 2004-09-09 (33) US (32) 2005-09-06 (33) US (54) PROCESS FÖR KONCENTRERING AV ANTIKROPPAR OCH TERAPEUTISKA PRODUKTER DÄRAV (73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, US Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(11) 2 292 636 (45) 2023-10-18 (31) 609092 P (31) 220362
(51) C07D 413/14 A61K 9/14 A61P 35/00 (21) 18715593.2 (32) 2017-03-30 (33) EP (54) Farmaceutiskt preparat (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(11) 3 601 277 A61K 9/20 (45) 2023-10-11 (31) 17163830.7	(51) C07K 14/33 A61K 39/08 (21) 19167276.5 (32) 2011-04-22 (33) US (32) 2011-04-25 (33) US (54) Sammansättningar avseende ett mutant Clostridium difficile toxin och förfaranden därav (73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	(11) 3 549 949 C07K 16/12 (45) 2023-11-29 (31) 201161478474 P (31) 201161478899 P
(51) C07D 471/04	(11) 3 521 289	(51) C07K 16/08 A61P 13/12 A61P 31/20	(11) 4 126 932 A61P 31/12 A61P 37/06

Meddelade europeiska patent 05/2024

(21) 21730952.5	(45) 2023-11-15	Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE
(32) 2020-06-09 (33) EP (31) 20179044.1		
(32) 2020-06-09 (33) EP (31) 20179041.7		
(54) ANTI-BK-VIRUSANTIKROPPSMOLEKYLER	(51) C10G 45/44	(11) 3 294 839
(73) Memo Therapeutics AG, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren, CH	C10G 67/04	C10G 21/00
Universität Bern, Verwaltungsdirektion, Hochschulstrasse 6, 3012 Bern, CH	(21) 16724800.4	(45) 2023-11-08
Universität Zürich, Protektorat Forschung, Rämistrasse 71, 8006 Zürich, CH	(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201562160067 P	
	(54) HÖGPRESTERANDE PROCESSOLJA	
	(73) Ergon, Inc., 2829 Lakeland Drive P.O. Box 1639, Jackson, MS 39215-1639, US	
(51) C07K 16/28	(11) 4 007 777	(51) C10M 129/90
A61K 39/00	C07K 14/725	C10M 165/00
A61P 35/02		F02B 17/00
(21) 20757544.0	(45) 2023-10-11	C10N 10/04
(32) 2019-08-02 (33) EP (31) 19382673.2		C10N 30/00
(54) CAR T-CELLER MOT BCMA FÖR BEHANDLING AV MULTIPLE MYELOM	(21) 15725214.9	C10N 40/25
(73) Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS, C/Rosselló 149-153, 08036 Barcelona, ES	(32) 2014-05-19 (33) US (31) 201462000054 P	(45) 2023-12-13
Hospital Clínic de Barcelona, Villarroel 170, 08036 Barcelona, ES	(54) SMÖRJMEDELSKOMPOSITION INNEFATTANDE EN HYDROXI-FUNKTIONALISERAD ASKFRI TILLSATS	
Universitat de Barcelona, Centre de Patentes de la UB	(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US	
Baldiri Reixac 4 - Torre D, 08028 Barcelona, ES	(51) C12N 5/00	(11) 3 536 776
	C12N 5/071	C12N 15/67
	C12N 15/87	C12N 15/85
(51) C07K 16/46	(11) 3 872 095	(21) 19161388.4
C07K 16/28	A61K 39/395	(45) 2023-10-25
(21) 20168633.4	(45) 2023-10-25	(32) 2014-04-29 (33) US (31) 201461985589 P
(32) 2011-07-07 (33) EP (31) 11305872.1		(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994310 P
(54) MULTISPECIFIKA MUTERADE ANTIKROPPS-FAB-FRAGMENT	(54) NYA VERTEBRATCELLER OCH FÖRFARANDEN FÖR REKOMBINANT UTTRYCKANDE AV EN POLYPEPTID AV INTRESSE	
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
University of Lausanne, Office of Technology Transfer, Rue de Bugnon 21, 1005 Lausanne, CH	(51) C12N 5/07	(11) 3 201 320
Azienda socio-sanitaria territoriale, Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, 24127 Bergamo, IT	C12N 5/10	A61K 48/00
Kadouche, Jean, 62, boulevard Arago, 75013 Paris, FR	C12N 9/40	C12N 15/09
	(21) 15845664.0	(45) 2023-10-11
	(32) 2014-09-30 (33) US (31) 201462057842 P	
	(32) 2014-09-30 (33) US (31) 201462057847 P	
	(32) 2015-02-05 (33) US (31) 201562112463 P	
	(32) 2015-03-19 (33) US (31) 201562135345 P	
	(54) Starkt potent surt alfaglucosidas med förbättrade kolhydrater	
	(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US	
(51) C08G 63/672	(11) 4 153 653	(51) C12N 5/0775
C08G 63/676	C09D 167/02	A61K 35/28
C09D 167/06	C09J 167/02	(21) 17765572.7
C09J 167/06	C09D 5/02	(45) 2023-10-25
(21) 20726830.1	(45) 2023-10-18	(32) 2016-03-16 (33) AU (31) 2016900983
(54) VATTENBASERAD DISPERSION AV BIOLOGISKT NEDBRYTBAR POLYESTER		(32) 2016-10-05 (33) AU (31) 2016904039
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE		(32) 2017-02-02 (33) AU (31) 2017900318
		(54) KOLONIBILDANDE MEDIUM OCH DESS ANVÄNDNING
		(73) Cynata Therapeutics Limited, Level 3, 62 Lygon Street, 3053 Carlton VIC, AU
(51) C09D 5/00	(11) 3 941 981	(51) C12N 9/00
(21) 20709251.1	(45) 2023-10-18	C12N 9/96
(32) 2019-03-18 (33) EP (31) 19163511.9		G01N 33/574
(54) FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV EN SAMMANSÄTTNING FÖR FÄRGER, LÄCKER, BLÄCK, SLIPHARTSER, PIGMENTKONCENTRAT ELLER ANDRA BELÄGGNINGSSÄMMEN		A61P 37/04
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		C07K 16/28
		C07K 16/08
		C07K 16/00
		A61P 29/00
		A61P 37/02
		A61P 43/00
(51) C09J 179/02	(11) 3 146 010	(21) 17803463.3
C08G 12/06	C09J 161/22	(45) 2023-12-06
C08L 61/22	C08L 79/02	
(21) 15723506.0	(45) 2023-12-13	
(32) 2014-05-20 (33) GB (31) 201408909		
(54) BINDEMEDEL		
(73) Knauf Insulation, Inc., One Knauf Drive, Shelbyville, IN 46176, US		

Meddelade europeiska patent 05/2024

(32) 2016-05-23 (33) US (31) 201662340322 P	C07H 19/20		
(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443451 P	(21) 19727252.9	(45) 2023-10-18	
(54) Sammansättningar och förfaranden relaterade till manipulerade Fc-konstrukter	(32) 2018-05-15 (33) US (31) 201862671816 P		
(73) Momenta Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US	(32) 2019-01-03 (33) US (31) 201962788045 P		
(51) C12N 15/09	(11) 3 332 006	(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	
C07K 16/28	C12N 5/00	Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB	
A61K 39/395	C12P 21/08		
A61P 31/12	A61P 35/00		
A61P 37/04			
(21) 16832346.7	(45) 2023-10-11	(51) C12Q 1/6806	(11) 3 921 439
(32) 2015-08-06 (33) WO (31) PCT/CN2015/086216	(21) 20703827.4	(45) 2023-10-25	
(54) NYA ANTI-PD-L1-ANTI-KROPPAR	(32) 2019-02-05 (33) GB (31) 201901576		
(73) Wuxi Biologics (Shanghai) Co. Ltd., 288 Fute Zhong Road Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai 200131, CN	(54) Process för framställning av ett bibliotek för kromatin-konformationsinfångning (3C)	(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford, OX2 0JB, GB	
WuXi Biologics Ireland Limited, Mullagharlin, Dundalk, Co Louth A91 X56F, IE			
(51) C12N 15/39	(11) 3 778 897	(51) C12Q 1/6883	(11) 3 384 054
A61K 39/285	A61K 35/768	C12Q 1/6886	
C12N 7/00		(21) 16871195.0	(45) 2023-11-29
(21) 20189155.3	(45) 2023-12-20	(32) 2015-12-01 (33) US (31) 201562261514 P	
(32) 2013-08-22 (33) US (31) 201361868978 P	(31) 201361868978 P	(32) 2016-04-16 (33) US (31) 201662323659 P	
(54) ONKOLYTISKA IMMUNOTERAPIER		(54) MULTIPLEXERADE CELLULÄRA REFERENSMATERIAL	
(73) University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education, 1st Floor Gardner Steel Conference Center, 130 Thackeray Avenue, Pittsburgh, PA 15260, US	(73) LGC Clinical Diagnostics, Inc., 37 Birch Street, Milford, Massachusetts 01757, US		
(51) C12N 15/55	(11) 3 898 981	(51) C22B 1/00	(11) 3 805 411
C12N 15/864	C12N 9/16	B02C 21/00	B02C 23/08
C12N 5/10	A61K 38/46	B03B 9/00	
A61K 48/00		(21) 19888238.3	(45) 2023-10-04
(21) 19845789.7	(45) 2023-10-18	(32) 2019-07-30 (33) BR (31) 102019015709	
(32) 2018-12-18 (33) US (31) 201862781380 P	(31) 201862781380 P	(54) Finfördelningsprocess av järnmalm eller järnmalmsprodukter vid naturlig fukt	
(54) METODER OCH KOMPOSITIONER FÖR ATT BEHANDLA GLYKOGENLAGRINGSSJUKDOMAR		(73) Vale S.A., n 186, Praia de Botafogo, Salas 701, 1101, 1601, 1701, 1801, 1901, Botafogo 22250-145 Rio de Janeiro, BR	
(73) Ultragenyx Pharmaceutical Inc., 60 Leveroni Court, Novato, CA 94949, US			
(51) C12N 15/88	(11) 3 802 570	(51) C22C 38/02	(11) 3 728 678
C07K 14/005	C12N 7/00	C21D 6/00	C21D 8/02
A61K 38/28	A61K 48/00	C22C 38/04	C22C 38/06
A61K 33/242	A61P 3/10	C22C 38/08	C22C 38/12
A61K 9/51	C07K 14/08	C22C 38/14	C22C 38/16
(21) 19815509.5	(45) 2023-10-18	(21) 18840060.0	(45) 2023-11-22
(32) 2018-06-06 (33) US (31) 201862681637 P	(31) 201862681637 P	(32) 2017-12-19 (33) WO (31) PCT/IB2017/058120	
(54) FÖRBÄTTRADE VIRUSLIKNANDE NANOPARTIKLAR FÖR ORAL LEVERANS		(54) Kallvalsad och värmebehandlad stålplåt, förfarande för tillverkning därav och användning av ett sådant stål för tillverkning av fordonsdelar	
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
(51) C12Q 1/68	(11) 3 929 305	(51) C25B 9/70	(11) 3 797 182
C12N 15/10	C12Q 1/6886	C25B 15/08	C25B 1/04
(21) 21179226.2	(45) 2023-11-08	C25B 9/05	
(32) 2015-12-01 (33) US (31) 201562261514 P	(31) 201562261514 P	(21) 19745977.9	(45) 2023-10-11
(32) 2016-04-16 (33) US (31) 201662323659 P	(31) 201662323659 P	(32) 2018-07-27 (33) EP (31) 18186039.6	
(54) MULTIPLEXERADE CELLULÄRA REFERENSMATERIAL		(54) Elektrolysenhet och förfarande för driften av elektrolysenheten	
(73) LGC Clinical Diagnostics, Inc., 37 Birch Street, Milford, MA 01757, US		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 794 012	(51) C30B 23/02	(11) 3 565 919
C12Q 1/6874	C07H 21/04	C30B 29/36	
C07H 1/00	C07H 19/10	(21) 17829453.4	(45) 2023-10-18

Meddelade europeiska patent 05/2024

(32) 2017-01-04 (33) US (31) 201715398185	FORMSÄTTNINGSENHET MED KOPPLINGSELEMENT, KOPPLINGSENHET MED KOPPLINGSELEMENT, UPPSÄTTNING AV BYGGDELAR FÖR ATT BYGGA EN FORMSÄTTNING OCH FORMSÄTTNING FÖR ATT BYGGA ETT GJUTBETONGELEMENT
(54) Stabiliserad högdopad kiselkarbid	(73) Mägert Bautechnik AG, Sonnenbergstrasse 11, 6052 Hergiswil, CH
(73) Wolfsped, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US	
(51) D04H 1/54 (11) 3 721 003 D04H 1/64	(51) E04F 21/18 (11) 3 960 963 B25B 23/10
(21) 17818469.3 (45) 2023-11-15	(21) 20193375.1 (45) 2023-10-18
(54) FÖRFARANDE VID TILLVERKNING AV ETT NONWOVEN MATERIAL SOM HAR ETT OGENOMTRÄNGLIGT SKIKT PÅ ENA SIDAN OCH EN HALSKYDDSBELÄGGNING PÅ DEN ANDRA SIDAN	(54) CENTRERINGSHYSLA OCH FÖRFARANDE FÖR FÄSTNING
(73) TWE Meulebeke, Marialoopsteenweg 51, 8760 Meulebeke, BE	(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH
(51) D21C 1/02 (11) 3 966 386 D21C 9/00	(51) E06B 9/17 (11) 3 936 695 E06B 9/174 E06B 9/58
(21) 19726460.9 (45) 2023-11-01	(21) 21182939.5 (45) 2023-12-06
(54) Cellulosamaterialmjukning och viskositetskontrollerat cellulosamaterial	(32) 2012-10-23 (33) BE (31) 201200716
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(54) SIDOSTYRNINGAR
(51) D21C 5/02 (11) 3 366 834 B09B 3/00 D21D 1/40	(51) E21D 9/10 (11) 3 500 730 (21) 17842188.9 (45) 2023-10-18
(21) 18167901.0 (45) 2023-12-06	(32) 2016-08-19 (33) US (31) 201662377150 P
(32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060150 P	(32) 2016-09-23 (33) US (31) 201662398834 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV AVFALLSMATERIAL INNEFATTANDE AVFALLSPAPPER	(54) Gruvmaskin med artikulerande bom och självständigt materialhanteringssystem
(73) Juno LLC, 133 Peachtree Street, NE, Atlanta, GA 30303, US	(73) Joy Global Underground Mining LLC, 40 Pennwood Place, Suite 100, Warrendale, PA 15086, US
(51) D21H 17/16 (11) 4 036 305 D21H 17/37 D21H 17/67 D21H 21/16 D21H 23/14	(51) E21D 11/10 (11) 4 209 656 (21) 22152345.9 (45) 2023-12-06
(21) 21154736.9 (45) 2023-11-08	(32) 2022-01-07 (33) EP (31) 22150523.3
(54) Papperstillverkningsmetod	(54) MODULÄR TUNNELFORMNINGSANORDNING
(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	(73) Kern Tunneltechnik SA, Via Zorzi 4, 6900 Lugano-Paradiso, CH
(51) E02F 3/43 (11) 3 901 379 B66F 9/20 B66F 9/24 E02F 9/08 E02F 9/20	(51) F01D 5/20 (11) 3 701 127 F04D 29/32 F04D 29/66
(21) 21163415.9 (45) 2023-10-04	(21) 18800492.3 (45) 2023-10-11
(32) 2020-03-31 (33) DE (31) 102020108856	(32) 2017-10-26 (33) EP (31) 17198613.6
(54) MOBIL ARBETSMASKIN	(54) Kompressorskovel
(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherrstrae 12, 88457 Kirchdorf an der Iller, DE	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) E02F 9/20 (11) 3 770 336 B60W 30/188	(51) F01K 25/10 (11) 3 759 322 (21) 19717603.5 (45) 2023-11-15
(21) 20184832.2 (45) 2023-12-27	(32) 2018-03-02 (33) US (31) 201862637542 P
(32) 2019-07-22 (33) GB (31) 201910466	(54) System och förfaranden för kraftproduktion med användning av en koldioxidfluid som arbetsfluid
(54) FÖRFARANDE FÖR REDUCERING AV BRÄNSLEFÖRBRUKNINGEN I LASTARE, SCHAKTMASKINER OCH GRÄVLASTARE OCH DYLIKT	(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, Durham, North Carolina 27701, US
(73) Caterpillar Inc., 510 Lake Cook Road, Suite 100, Deerfield, Illinois 60015, US	
(51) E04B 5/32 (11) 3 696 338 E04B 1/41	(51) F01N 3/20 (11) 3 951 145 (21) 21182473.5 (45) 2023-12-13
(21) 20154826.0 (45) 2023-10-11	(32) 2020-08-06 (33) DE (31) 102020004766
(32) 2019-02-12 (33) CH (31) 1722019	(54) Uppvärmrt insprutningsmunstycke för reduktionsmedelsförbehandling, reduktionsmedeldoseringssystem och förfarande för drift av ett reduktionsmedeldoseringssystem
(54) KOPPLINGSELEMENT FÖR KOPPLING AV EN FORMSÄTTNINGSPLATTA MED EN YTTERLIGARE BYGGENHET,	(73) Albonair GmbH, Carlo-Schmid-Allee 1, 44263 Dortmund, DE
	(51) F04C 11/00 (11) 4 144 991 F04C 15/00 F04C 2/08

Meddelade europeiska patent 05/2024

F16H 57/04 F04C 14/28	F04C 2/10	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BIBEHÅLLEN ÅNGTEMPERATUR MED MINSKAD BELASTNING I ETT ÅNGTURBINKRAFTVERK INNEFATTANDE EN PANNA MED EN FLUIDISERAD BÄDD
(21) 20941421.8	(45) 2023-11-29	(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(54) AUTOMATISK TRANSMISSION OCH FORDON		
(73) Ningbo Upper Middle and Lower Automatic Transmission Co., Ltd, No.199 Chunxiao Avenue, Chunxiao Street, Beilun District Ningbo, 315800 Zhejiang, CN Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road, Binjiang District, 310051 Hangzhou, Zhejiang, CN		
(51) F04D 29/68	(11) 3 516 240	(51) F23D 3/40
F04D 27/02	F04D 29/54	F23L 7/00
(21) 17777517.8	(45) 2023-11-08	F23D 14/78
(32) 2016-09-20 (33) EP	(31) 16189719.4	B60H 1/22
(54) Metod för reglering av rotationsstopp i en kompressor till en gasturbinmotor		B01D 53/56
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		B01D 53/94
		F23J 15/00
(51) F04D 29/68	(11) 3 516 240	(21) 19190686.6
F04D 27/02	F04D 29/54	(45) 2023-11-29
(21) 17777517.8	(45) 2023-11-08	(32) 2018-08-14 (33) DE
(32) 2016-09-20 (33) EP	(31) 16189719.4	(31) 102018119701
(54) Metod för reglering av rotationsstopp i en kompressor till en gasturbinmotor		(32) 2018-10-31 (33) DE
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(31) 102018127168
		(54) FÖRBRÄNNINGSKAMMARAGGREGAT FÖR EN FORDONSVÄRMARE
		(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE
(51) F16C 33/58	(11) 4 058 680	(51) F23D 14/38
F16C 33/78	F16C 43/04	F23D 14/52
F16C 33/66	F16C 33/76	(21) 22158894.0
(21) 20774872.4	(45) 2023-11-08	(45) 2023-11-22
(32) 2019-11-11 (33) DE	(31) 102019130275	(32) 2021-03-04 (33) DE
(54) Hjullagerenhet		(31) 102021001165
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrae 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		(54) BRÄNNARAPPARAT
		(73) Sievert AB, Hemvärnsgatan 22, 17126 Solna, SE
(51) F16K 11/044	(11) 3 825 589	(51) F24D 3/10
F16K 31/02	F01P 7/14	(11) 3 728 956
F03G 7/06		(45) 2023-10-04
(21) 20201656.4	(45) 2023-12-06	(32) 2017-12-20 (33) IT
(32) 2019-11-19 (33) DE	(31) 102019131161	(31) 201700147600 U
(54) VENTIL		(54) KOLLEKTOR FÖR DISTRIBUTION AV EN VÄRMEÖVERFÖRINGSVÄTSKA I ETT VÄRME- OCH/ELLER KYL- OCH/ELLER KONDITIONERINGSNÄT, I SYNNERHET AV HUSHÄLLS- OCH/ELLER INDUSTRIITYP
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE		(73) R.B.M. S.p.A., Via Industriale 23, 25060 Polaveno, Loc. S. Giovanni (BS), IT
(51) F16L 55/10	(11) 4 027 047	(51) F24F 1/54
(21) 22150100.0	(45) 2023-11-22	F24F 1/10
(32) 2021-01-06 (33) JP	(31) 2021000751	(11) 3 964 755
(54) Säkerhetskoppling		F24F 1/22
(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP		(45) 2023-12-20
		(54) VÄRMEKÄLLANORDNING OCH KYLCYKELAPPARAT
		(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(51) F21K 9/232	(11) 3 963 252	(51) F24F 11/30
H01L 33/50	H01L 33/52	F24F 11/36
(21) 20720448.8	(45) 2023-11-22	F25B 49/02
(32) 2019-05-02 (33) EP	(31) 19172174.5	(11) 3 633 277
(54) LED-FILAMENTLAMPAN		F24F 11/84
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		F24F 110/65
		(45) 2023-12-20
(51) F21K 9/232	(11) 3 963 252	(54) LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM
H01L 33/50	H01L 33/52	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(21) 20720448.8	(45) 2023-11-22	
(32) 2019-05-02 (33) EP	(31) 19172174.5	
(54) LED-FILAMENTLAMPAN		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) F21V 7/05	(11) 4 139 606	(51) F24F 11/83
F21V 11/02	F21Y 115/10	F24F 11/65
F21Y 105/10		(11) 3 814 690
(21) 21718866.3	(45) 2023-11-01	F24F 11/67
(32) 2020-04-21 (33) EP	(31) 20170536.5	(45) 2023-11-08
(54) LED-ARMATUR MED OPTISKT ELEMENT		(32) 2018-06-26 (33) EP
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(31) 18179738
		(54) METOD OCH FUNKTIONSELEMENT FÖR STYRNING AV EN REVERSIBEL VÄRMEPUMPSSENHET
		(73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE
(51) F22B 31/00	(11) 3 704 410	(51) F41H 7/04
F01K 3/24	F22B 31/04	B60P 1/00
(21) 18796998.5	(45) 2023-10-11	B60P 7/08
(32) 2017-11-02 (33) FI	(31) 20175975	B60R 9/058
		(11) 3 693 692
		B60P 1/64
		B60R 9/055
		F41H 7/02
		(45) 2023-10-25
		(32) 2019-02-05 (33) DE
		(31) 102019102818

Meddelade europeiska patent 05/2024

(54) MODULPLATTFORM	(32) 2015-10-02	(33) GB	(31) 201517527
(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterlü, DE	(32) 2016-04-29	(33) GB	(31) 201607800
(51) G01B 17/02	(11) 4 065 928	(54) GDF-15 SOM EN DIAGNOSTISK MARKÖR FÖR ATT FÖRUTSÄGA DET KLINISKA RESULTATET AV EN BEHANDLING MED IMUNKONTROLLPUNKTSBLOCKERARE	(73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE
C21B 7/24	C21C 5/44	(51) G01N 35/00	(11) 3 942 302
F27D 21/00	G01M 7/08	(21) 20709252.9	(45) 2023-10-25
G01N 29/04	G01N 29/44	(32) 2019-03-18	(33) EP
G01N 29/46	G01M 5/00	(31) 19163512.7	(54) LABORATORIESYSTEM MED EN PORTABEL APPARATUR SOM INNEFATTAR EN MIKROFON OCH FÖRFARANDE FÖRKNIPPAT DÄRMED
(21) 20816635.5	(45) 2023-11-01	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(32) 2019-11-29	(33) WO	(31) PCT/IB2019/060326	
(54) System och förfarande för uppskattande av både tjocklek och slitagetillstånd hos eldfast material i en metallurgisk ugn			
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) G01D 11/30	(11) 4 031 882	(51) G01S 19/20	(11) 3 374 799
G01P 3/487	G01P 1/00	G01S 19/42	G01S 19/47
G01P 1/02		G01S 19/41	G01S 19/39
(21) 20771227.4	(45) 2023-11-08	(21) 16816573.6	(45) 2023-10-18
(32) 2019-09-20	(33) DE	(31) 102019125405	(31) 102015222355
(54) System av en sensor och en fästordning		(32) 2016-02-01	(33) DE
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		(31) 102016201487	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UTVÄRDERING AV ETT FORDONS POSITION, I SYNNERHET I ENLIGHET MED EN ASIL-SÄKERHETSNIVÅ
(51) G01F 1/661	(11) 3 534 122	(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	
G01F 1/00	G01P 5/26	(51) G01V 8/20	(11) 3 530 855
G01F 1/72	A61B 5/026	E05F 15/40	E05F 15/665
G01F 15/063	G01F 1/663	E05F 15/668	
A61B 5/145		(21) 19158496.0	(45) 2023-10-18
(21) 16920227.2	(45) 2023-11-29	(32) 2018-02-26	(33) DE
(54) Fluidmättningsapparat		(31) 102018104314	(54) Dörrsystem
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(73) Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG, Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, DE	
AIR WATER BIODESIGN INC., 3-1, Minatojima Minamimachi 1-Chome Chuo-ku Kobe-shi, 650-0047 Hyogo, JP			
(51) G01F 1/667	(11) 3 869 165	(51) G02B 26/00	(11) 3 505 987
G01F 1/66	G01F 15/14	B81B 3/00	B81C 1/00
G01F 15/18	G01F 15/00	G02B 5/28	B23K 26/00
(21) 21168251.3	(45) 2023-12-13	B23K 26/064	B23K 26/53
(32) 2015-05-19	(33) US	G01J 3/26	B23K 26/08
(31) 201562163851 P		B23K 101/40	B23K 103/00
(54) FLUIDÖVERVAKNINGSENHET MED FLÖDESSENSOR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV FLUIDÖVERVAKNINGSENHETEN		(21) 17843212.6	(45) 2023-10-11
(73) Repligen Corporation, 41 Seyon Street, Building 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US		(32) 2016-08-24	(33) JP
(31) 2016163916		(31) 2016163916	(54) FABRY-PEROT-INTERFERENSFILTER
(51) G01N 27/83	(11) 3 929 689	(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP	
G08G 1/16	E01C 23/16	(51) G05D 1/02	(11) 4 002 051
(21) 20759471.4	(45) 2023-11-29	(21) 21205177.5	(45) 2023-10-25
(32) 2019-02-23	(33) JP	(31) 202016952484	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR AUTONOM FORDONSOPERATION
(31) 2019031100		(73) 6 River Systems, LLC, 307 Waverley Oaks Road, Suite 405, Waltham, MA 02452, US	
(54) DIAGNOSSYSTEM OCH DIAGNOSTIKMETOD FÖR MAGNETISKA MARKÖRER			
(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wanowari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP			
(51) G01N 33/574	(11) 3 356 826	(51) G05D 23/13	(11) 3 665 410
(21) 16778307.5	(45) 2023-12-06	F16K 31/04	F16K 11/22
(32) 2015-10-02	(33) GB	F16K 11/065	F16K 3/02
(31) 201517528		E03C 1/05	E03C 1/04
(54) GDF-15 SOM EN DIAGNOSTISK MARKÖR FÖR MELANOM		F16K 31/06	
(73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE		(21) 18844169.5	(45) 2023-10-04
(31) 2017734424		(32) 2017-08-08	(33) NZ
(51) G01N 33/574	(11) 3 356 827	(54) Elektroniskt reglerbar ventilpatron och blandventilenhet	
(21) 16779036.9	(45) 2023-12-06		

Meddelade europeiska patent 05/2024

(73) Unova Limited, 258 Stuart Street, Dunedin Central, Dunedin 9016, NZ	(51) G21C 17/04	(11) 4 109 473
	G21C 17/10	G01T 1/24
	H01L 31/0232	H01L 31/10
	H01L 31/115	
	(21) 22000179.6	(45) 2023-11-01
	(32) 2019-06-12 (33) US	(31) 201916439061
	(54) METOD FÖR ATT DETEKTERA OCH LOKALISERA KÄRNPOSITIONEN FÖR BRÄNSLESTAVAR MED BEKLÄDNADSPERFORERINGAR I CANDU- KÄRNREAKTORER	
	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) G05D 23/19	(11) 4 086 724	
F24D 19/10		
(21) 21203882.2	(45) 2023-10-18	
(32) 2021-05-03 (33) EP	(31) 21171787.1	
(54) Styrning av kylning och/eller uppvärmning		
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH		
(51) G06F 1/20	(11) 3 815 006	
(21) 19737456.4	(45) 2023-10-18	
(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201862692099 P	
(32) 2019-06-24 (33) US	(31) 201916450779	
(54) Effektiv kylning av jonkedjor för kvantberäkning		
(73) IonQ, Inc., 4505 Campus Dr., College Park, MD 20740, US		
(51) G06F 16/957	(11) 3 910 501	
(21) 21167057.5	(45) 2023-10-04	
(54) TIDSBEROENDE DATORGENERERAD HINTNING		
(73) Viasat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US		
(51) G06T 5/00	(11) 3 803 780	
G06T 5/50	G01J 5/06	
G01J 5/80	H04N 5/33	
H04N 17/00		
(21) 19728998.6	(45) 2023-11-22	
(32) 2018-06-08 (33) FR	(31) 1800586	
(54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR PARASITISK VÄRMEKOMPENSATION I EN INFRARÖD KAMERA		
(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, CS 20018, 91127 Palaiseau, FR		
(51) G09B 9/12	(11) 3 739 558	
A63G 31/16		
(21) 20020225.7	(45) 2023-10-18	
(32) 2019-05-15 (33) GB	(31) 201906881	
(32) 2019-12-18 (33) GB	(31) 201918748	
(54) RÖRELSEGENERATOR		
(73) DYNISMA LTD., Dynisma Manufacturing Centre, Redwood Farm, Barrow Gurney, Bristol BS48 3RE, GB		
(51) G10L 19/008	(11) 3 874 492	
G10L 19/02	H04S 3/00	
(21) 19878287.2	(45) 2023-12-06	
(32) 2018-10-31 (33) GB	(31) 201817807	
(32) 2019-03-21 (33) GB	(31) 201903850	
(54) FASTSTÄLLANDE AV RUMSLIG LJUDPARAMETERKODNING OCH TILLHÖRANDE AVKODNING		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) G16H 20/17	(11) 3 401 818	
G16H 40/40	G16H 50/20	
G16H 40/67	A61B 5/00	
(21) 18175412.8	(45) 2023-12-06	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313830330	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313827577	
(32) 2013-12-27 (33) US	(31) 201314142677	
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR BEHANDLING OCH ÖVERFÖRING AV SENSORDATA		
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequense Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) H01B 3/56	(11) 3 982 377	
(21) 20201068.2	(45) 2023-11-29	
(54) METOD FÖR ATT ÅTERUPPRÄTTA EN ELEKTRISK APPARAT MED MEDELSTORA ELLER HÖGA SPÄNNINGAR		
(73) Hitachi Energy Ltd, Brown-Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich, CH		
(51) H01F 27/42	(11) 3 783 630	
H01F 27/38		
(21) 19193135.1	(45) 2023-10-04	
(54) Anordning för undertryckande av en likströmsandel vid driften av en till ett högspänningsnät ansluten elektrisk apparat		
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(51) H01H 36/00	(11) 3 424 067	
H01H 36/02		
(21) 17708110.6	(45) 2023-11-22	
(32) 2016-03-02 (33) US	(31) 201615058880	
(54) REGLERANORDNING FÖR MAGNETISKT UTLÖSTA NÄRHETSOMKOPPLARE		
(73) General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc., 3300 Fern Valley Road, Louisville, KY 40213, US		
(51) H01M 4/04	(11) 3 320 572	
(21) 16822093.7	(45) 2023-11-01	
(32) 2015-07-09 (33) US	(31) 201562231539 P	
(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201615130660	
(54) Nanoporösa separatorer för batterier och tillhörande tillverkningsmetoder		
(73) LG Energy Solution, Ltd, Parc. 1, Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 4/04	(11) 3 565 035	
H01M 10/0525	H01M 4/139	
(21) 18832631.8	(45) 2023-12-13	
(32) 2017-07-12 (33) KR	(31) 20170088556	
(54) Sekundärt litiumbatteri och framställningsförfarande för detsamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 4/13	(11) 3 940 818	
H01M 10/052	H01M 10/0562	
H01M 10/0585	H01M 10/0525	
(21) 20769860.6	(45) 2023-12-06	
(32) 2019-03-12 (33) JP	(31) 2019044522	
(54) Förfarande för tillverkningsmetoder av ett batteri helt i fast form		
(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8324, JP		
	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND	

Meddelade europeiska patent 05/2024

TECHNOLOGY, 3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 100-8921, JP

Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 4/133** (11) **4 047 681**
H01M 4/1393 H01M 4/587
H01M 10/0525 H01M 4/131
H01M 4/134 H01M 4/36
H01M 4/02 H01M 4/38
H01M 4/485

(21) **22168100.0** (45) 2023-10-18
(32) 2019-03-06 (33) CN (31) 201910169334

(54) Negativ elektrod, sekundärt batteri och anordning som innefattar desamma
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN

(51) **H01M 4/133** (11) **3 703 162**
H01M 4/134 H01M 4/36
H01M 4/38 H01M 4/587
H01M 4/62 H01M 10/0525

(21) **20156916.7** (45) 2023-12-06
(32) 2019-02-28 (33) KR (31) 20190024134

(54) NEGATIVT AKTIVT MATERIALKOMPOSIT FÖR UPPLDDNINGSBART LITIUM-BATTERI, METOD ATT FÖRBEREDA SAMMA, NEGATIV ELEKTROD INKLUSIVE SAMMA, OCH UPPLDDNINGSBART LITIUM-BATTERI INKLUSIVE SAMMA
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR

(51) **H01M 10/04** (11) **3 723 162**
H01M 50/536 H01M 50/54
B23K 37/04 B23K 101/38

(21) **19826720.5** (45) 2023-12-20
(32) 2018-06-29 (33) KR (31) 20180075762

(54) AUTO-PRESSANDE JIGGANORDNING FÖR PRESSNING AV ELEKTRODLEDARE TILL SAMLINGSSKENA
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 50/105** (11) **3 754 749**
H01M 50/342 H01M 50/572

(21) **19915222.4** (45) 2023-11-15
(32) 2019-02-14 (33) KR (31) 20190017331

(54) SEKUNDÄRT BATTERI OCH BATTERIMODUL
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, 07335 SEOUL, KR

(51) **H01M 50/147** (11) **3 944 405**
H01M 50/183 H01M 50/172
H01M 50/552 H01M 50/553

(21) **20864096.1** (45) 2023-10-18
(32) 2019-09-11 (33) CN (31) 201921510303 U

(54) Topplöshet, sekundärt batteri och elektrisk anordning
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN

(51) **H01M 50/204** (11) **3 998 652**
H01M 10/6556 H01M 10/625

(21) **20849740.4** (45) 2023-11-22
(32) 2019-08-07 (33) KR (31) 20190096282

(54) BATTERIPACK MED BATTERIMODUL OCH BALK OCH METOD FÖR OMRÖPPT MONTAGE
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero

(51) **H01M 50/209** (11) **3 627 584**
H01M 50/249 H01M 50/264

(21) **18895603.1** (45) 2023-11-22
(32) 2017-12-26 (33) KR (31) 20170180256

(54) BATTERIPACK OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV DENSAMMA PATENTKRAV
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01M 50/211** (11) **3 305 460**
B23K 26/21 B23K 37/04
B23K 31/02 B23K 26/244
B23K 26/70

(21) **17799535.4** (45) 2023-12-06
(32) 2016-05-18 (33) KR (31) 20160060685

(54) BATTERIMODUL, METOD FÖR SVETSNING AV ELEKTRODLEDNINGAR I BATTERICELLER OCH BATTERIPAKET INNEFATTANDE BATTERIMODULEN
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

(51) **H01T 13/50** (11) **2 908 393**
F02P 3/08 F02P 9/00

(21) **14192645.1** (45) 2023-10-04
(32) 2005-04-19 (33) US (31) 672892 P

(54) Metod och anordning för att operera tändstift vid högt tryck
(73) Knite, Inc., 501 Forrestal Rd., Suite 119, Princeton, NJ 08540, US

(51) **H02H 9/02** (11) **3 739 708**
H01F 29/14

(21) **19174839.1** (45) 2023-11-01

(54) Kortslutningsströmbegränsare
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **H02M 3/28** (11) **3 709 493**
G01R 31/40

(21) **18877150.5** (45) 2023-12-13
(32) 2017-11-10 (33) JP (31) 2017217083

(54) TESTSYSTEM OCH TESTFÖRFARANDE FÖR KRAFTOMVANDLINGSANORDNING
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **H04B 7/0456** (11) **3 713 105**
H04B 7/06 H04L 5/00

(21) **18879153.7** (45) 2023-10-25
(32) 2017-11-17 (33) CN (31) 201711149064

(54) KODNINGSMETOD FÖR KANALTILLSTÄNDSINFORMATION OCH ANORDNING, LAGRINGSMEDIE OCH PROCESSOR
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04B 7/0456** (11) **4 092 922**
(21) **22170400.0** (45) 2023-12-13

(32) 2021-05-11 (33) US (31) 202163187347 P
(32) 2021-08-06 (33) US (31) 202163230349 P

(54) FÖRKODNING AV INFORMATION
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H04L 5/00** (11) **3 740 011**

Meddelade europeiska patent 05/2024

(21) 18899523.7	(45) 2023-10-25	(54) HÄRLEDNING AV BEGRÄNSAD RÖRELSEVEKTOR FÖR LÅNGTIDSREFERENSBILDER I VIDEOKODNING
(32) 2018-01-12 (33) CN	(31) 201810032694	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MOTTAGNING OCH SÄNDNING AV REFERENSSIGNAL, OCH DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM	(73) Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd., Room 101D1-7, 1st Floor, Building 1, No.6, Shangdi West Road, Haidian D, 100085 Beijing, CN	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) H04L 7/08	(11) 3 692 679	(51) H04N 19/70
H04Q 9/00	G01D 5/244	(11) 4 093 035
B60R 21/01	H03K 5/26	H04N 19/85
(21) 18773743.2	(45) 2023-11-15	H04N 21/2343
(32) 2017-10-05 (33) DE	(31) 102017217719	H04N 21/236
(54) Anordning och förfarande för övervakning av en sensortaktsignal	(54) 22184370.9	H04N 5/202
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(45) 2023-11-15	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP
	(32) 2014-12-03 (33) US	(31) 201462087035 P
	(32) 2015-11-09 (33) JP	(31) 2015219859
	(54) DATAGENERERINGSENHET	
	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(51) H04L 12/40	(11) 4 060 945	(51) H04N 25/626
(21) 21020156.2	(45) 2023-11-29	(11) 4 066 483
(54) PROTOKOLL FÖR UTBREDNING AV KOMMANDON MED LÅG LATENS	(54) PROTOKOLL FÖR UTBREDNING AV KOMMANDON MED LÅG LATENS	H04N 5/33
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE	(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE	(21) 20803624.4
		(45) 2023-11-01
		(32) 2019-11-28 (33) FR
		(31) 1913415
		(54) BILDTAGNING MED STRÅLINGSKÄNSLIGA ELEMENT SOM HAR EN MINNEEFFEKT
		(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR
(51) H04N 19/119	(11) 3 915 254	(51) H04R 1/10
H04N 19/139	H04N 19/105	(11) 4 094 449
H04N 19/513	H04N 19/176	A61F 11/06
H04N 19/44	H04N 19/577	(21) 21700643.6
(21) 20769755.8	(45) 2023-10-11	(45) 2023-12-13
(32) 2019-03-12 (33) US	(31) 201962817537 P	(32) 2020-01-21 (33) US
(32) 2019-03-13 (33) US	(31) 201962817852 P	(31) 202062963765 P
(54) VIDEOKODNING FÖR GEOMETRISK INTERPARTITIONSFÖRUTSÄGELSE	(54) VIDEOKODNING FÖR GEOMETRISK INTERPARTITIONSFÖRUTSÄGELSE	(54) KABELKOMPakteringssystem för personlig skyddsutrustning
(73) Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd., Room 101D1-7, 1st Floor, Building 1, No.6, Shangdi West Road, Haidian D, 100085 Beijing, CN	(73) Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd., Room 101D1-7, 1st Floor, Building 1, No.6, Shangdi West Road, Haidian D, 100085 Beijing, CN	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center, Post Office Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, US
(51) H04N 19/126	(11) 4 075 801	(51) H04W 48/16
H04N 19/129	H04N 19/176	(11) 3 777 329
H04N 19/463	H04N 19/162	H04W 48/18
(21) 22170999.1	(45) 2023-12-06	H04W 76/15
(32) 2011-11-07 (33) JP	(31) 2011243942	(21) 18913315.0
(32) 2012-01-18 (33) JP	(31) 2012008199	(45) 2023-12-13
(32) 2012-03-14 (33) JP	(31) 2012057424	(54) FÖRBÄTTRING AV FÖRFARANDE FÖR CELLÅTKOMST
(32) 2012-04-16 (33) JP	(31) 2012093113	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande och lagringsmedium	(54) Bildkodningsanordning, bildkodningsförfarande, bildavkodningsanordning, bildavkodningsförfarande och lagringsmedium	
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP	
(51) H04N 19/159	(11) 3 944 618	(51) H04W 52/02
H04N 19/18	H04N 19/132	(11) 3 836 637
H04N 19/12		H04W 76/27
(21) 20792204.8	(45) 2023-12-06	H04L 1/00
(32) 2019-04-16 (33) US	(31) 201962834946 P	(21) 19847267.2
(54) TRANSFORM FÖR MATRISBASERAD INTRA-PREDIKTION VID BILDKODNING	(54) TRANSFORM FÖR MATRISBASERAD INTRA-PREDIKTION VID BILDKODNING	(45) 2023-11-01
(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	(73) LG Electronics Inc., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	(32) 2018-08-10 (33) CN
		(31) 201810911007
		(54) TILLSTÄNDSBESTÄMMANDE OCH TILLSTÄNDSINDIKATION I ETT TRÅDLÖST NÄTVERK
		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN
(51) H04N 19/58	(11) 3 912 357	(51) H04W 52/02
H04N 19/577	H04N 19/513	(11) 3 685 609
H04N 19/176	H04N 19/159	H04W 36/08
(21) 20760226.9	(45) 2023-10-04	H04W 36/30
(32) 2019-02-20 (33) US	(31) 201962808271 P	(21) 17925718.3
		(45) 2023-11-15
		(54) TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSODSKANNING OCH ASSOCIERING
		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 986 066**
H04L 5/00

(21) **21213869.7** (45) 2023-10-11

(54) METOD FÖR UPPLÄNKSDATAÖVERFÖRING, TERMINALANORDNING
OCH NÄTVERKSANORDNING

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP

(51) **H04W 72/04** (11) **3 799 702**
H04L 5/06 H04L 27/26
H04W 74/08

(21) **19930174.8** (45) 2023-11-01

(54) Generering av en förvrängd datanyttolast medelst en
initialiseringsförvrängningssekvens

(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 496 442**
H04W 16/28 H04B 7/06

(21) **17836186.1** (45) 2023-11-15

(32) 2016-08-04 (33) CN (31) 201610629969

(32) 2016-09-19 (33) CN (31) 201610831736

(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION

(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 518 605**

(21) **17852233.0** (45) 2023-11-15

(32) 2016-09-23 (33) CN (31) 201610848341

(54) METOD FÖR SLUMPMÄSSIG ÅTKOMST, ANORDNING OCH
UTRUSTNING

(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 965 521**
H04W 84/18

(21) **21204343.4** (45) 2023-12-20

(32) 2016-10-28 (33) GB (31) 201618262

(54) QOS-administrering för EDCA-överföringsläge för flera
användare i 802.11AX-nätverk

(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome,
Ohta-ku, 146-8501 Tokyo, JP

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 05/2024

(51) **A47C 3/02** (11) **2 908 696**
(21) **12780635.4** (45) 2024-01-08
(54) Synkron sätesinställning
(73) Vitra AG, Klünenfeldstrasse 22, 4127 Birsfelden, CH

(51) **A61M 1/00** (11) **2 759 310**
(21) **13152841.6** (45) 2023-11-08
(54) Suganordning
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52
Göteborg, SE

(51) **B67D 7/02** (11) **3 256 418**
F16L 37/44 F16L 37/62
F16L 55/00 F16L 55/10
B60H 1/00 B67D 7/06
B67D 7/42 F25B 45/00
(21) **16720319.9** (45) 2024-01-09
(32) 2015-02-11 (33) DE (31) 102015001767
(54) Förfarande för drift av en fyllningsadapter och
fyllningsadapter för fyllning av
fordonsluftkonditioneringssystem med kylmedel R744
(73) Dürr Somac GmbH, Zwickauer Strasse 30, 09366
Stollberg, DE

- (51) **A62B 18/08** (11) **3 612 277**
A62B 27/00
- (21) **18721444.0** (45) 2023-09-27
- (32) 2017-04-19 (33) GB (31) 201706199
- (54) **FILTERRAM**
- (73) JSP Limited, Worsham Mill Minster Lovell Witney,
Oxfordshire OX29 0TA, GB
-

Tillägg 05/2024

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	03813146.2	03813176.9	03813286.6	03813400.3
	03813432.6	03813433.4	03813585.1	03813595.0
1950462-0 2050942-8 2130186-6 2130200-5 2200024-4	03813752.7	03813759.2	03813782.4	03814130.5
2200027-7 2250096-1 2350873-2	03814319.4	03814325.1	03814373.1	03814870.6
	03814875.5	03815268.2	03815696.4	03815914.1
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03816148.5	03817044.5	03818362.0	03819089.8
	03819110.2	03819174.8	03819175.5	03819262.1
0303217-4 0303225-7 0303238-0 0303246-3	04013230.0	04014022.0	04015174.8	04102510.7
0303248-9 0303276-0 0303285-1 0303286-9	04102902.6	04102905.9	04291521.5	04405350.2
0303298-4 0303303-2 0303322-2 0303346-1	04445071.6	04735833.8	04735836.1	04735875.9
0303390-9 0303432-9 0303442-8 0303455-0	04735879.1	04736343.7	04736488.0	04736489.8
0303477-4 0303486-5 0303497-2 0303519-3	04736632.3	04740000.7	04741802.5	04743091.3
0303524-3 0303533-4 0303548-2 0303577-1	04743806.4	04746748.5	04749085.9	04753980.4
0303597-9 0303610-0 0303612-6 0401460-1	04754554.6	04754579.3	04763015.7	04767222.5
0401472-6 0401484-1 0401488-2 0401533-5	04767416.3	04767475.9	04767855.2	04777027.6
0401534-3 0401546-7 0401630-9 0501280-2	05009011.7	05012734.9	05012814.9	05013416.2
0601202-5 0601203-3 0601273-6 0601311-4	05013515.1	05104639.9	05105119.1	05105419.5
0601395-7 0701447-5 0701458-2 0801506-7	05105818.8	05253503.6	05291255.7	05291260.7
0801533-1 0900795-6 0900801-2 0900805-3	05356096.7	05381029.7	05750074.6	05751007.5
0900867-3 0950396-2 0950405-1 1000699-7	05751188.3	05751627.0	05752019.9	05753994.2
1000700-3 1050543-6 1050593-1 1050601-2	05754766.3	05754837.2	05755195.4	05755616.9
1150544-3 1230057-0 1250684-6 1300403-1	05755622.7	05756764.6	05757160.6	05757931.0
1350713-2 1400301-6 1400311-5 1450686-9	05758955.8	05759709.8	05762308.4	05767896.3
1550740-3 1550765-0 1550770-0 1550817-9	05769201.4	05774936.8	05786347.4	05804887.7
1550871-6 1550888-0 1550902-9 1650757-6	06011367.7	06011462.6	06011870.0	06012031.8
1650856-6 1650862-4 1650918-4 1750682-5	06012477.3	06013098.6	06110646.4	06114974.6
1750727-8 1750744-3 1750803-7 1750817-7	06115848.1	06116265.7	06253033.2	06741264.3
1750819-3 1850667-5 1850680-8 1850694-9	06753021.2	06753040.2	06753050.1	06754047.6
1850727-7 1850753-3 1850768-1 1900102-3	06754212.6	06754584.8	06756944.2	06757295.8
1950783-9 2030189-1 2030190-9 2050773-7	06761732.4	06763492.3	06763808.0	06763809.8
	06764428.6	06766538.0	06767348.3	06769089.1
	06769505.6	06771963.3	06772653.9	06773201.6
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06773550.6	06773957.3	06777331.7	06777372.1
	06778991.7	07007325.9	07007326.7	07009390.1
03027702.4 03027967.3 03028019.2 03028052.3	07018126.8	07109289.4	07109929.5	07110026.7
03028126.5 03028145.5 03028221.4 03028386.5	07110377.4	07110401.2	07110992.0	07110999.5
03028389.9 03028558.9 03028593.6 03028771.8	07718494.3	07721692.7	07725775.6	07726048.7
03028816.1 03028938.3 03029348.4 03029505.9	07729910.5	07730313.9	07733421.7	07736424.8
03029536.4 03029587.7 03029599.2 03029654.5	07745372.8	07746855.1	07748265.1	07764141.3
03029729.5 03029796.4 03029955.6 03104752.5	07764142.1	07764686.7	07764955.6	07765322.8
03257694.4 03257762.9 03258008.6 03258192.8	07765554.6	07765902.7	07767927.2	07785545.0
03258255.3 03293215.4 03293299.8 03293301.2	07786798.4	07796103.5	07803818.9	07803959.1
03767369.6 03767476.9 03767480.1 03767741.6	07809913.2	07812502.8	07825809.2	07840329.2
03767779.6 03767826.5 03767846.3 03767848.9	07861326.2	08001324.6	08005568.4	08010346.8
03768043.6 03768165.7 03768217.6 03768460.2	08011458.0	08011495.2	08013086.7	08014241.7
03768465.1 03768924.7 03775987.5 03776005.5	08100728.8	08150151.2	08157545.8	08157731.4
03776670.6 03778356.0 03778360.2 03778613.4	08158085.4	08158547.3	08300224.6	08305274.6
03779562.2 03779653.9 03779737.0 03779741.2	08405160.6	08425421.8	08425422.6	08460024.6
03779776.8 03780180.0 03780195.8 03780373.1	08750800.8	08756838.2	08756846.5	08757741.7
03780374.9 03780479.6 03780532.2 03780557.9	08758187.2	08758275.5	08758955.2	08759353.9
03781112.2 03781126.2 03781195.7 03781213.8	08759354.7	08760390.8	08760416.1	08760634.9
03781228.6 03781248.4 03781249.2 03782015.6	08760823.8	08762237.9	08762607.3	08762649.5
03782054.5 03782155.0 03782371.3 03782373.9	08763628.8	08763636.1	08764149.4	08766124.5
03782375.4 03782477.8 03782484.4 03782499.2	08767249.9	08768019.5	08770358.3	08771642.9
03782660.9 03782672.4 03782753.2 03782811.8	08772567.7	08773433.1	08773448.9	08773694.8
03782992.6 03783018.9 03785415.5 03785852.9	08774100.5	08775429.7	08777408.9	08777601.9
03785938.6 03785943.6 03786125.9 03786158.0	08779092.9	08780913.3	08784530.1	08793979.9
03786444.4 03786458.4 03786896.5 03788762.7	08795898.9	08802932.7	08805959.7	08807179.0
03789217.1 03789237.9 03789346.8 03789405.2	08838247.8	09007952.6	09008184.5	09008331.2
03789544.8 03789849.1 03789850.9 03789851.7	09151402.6	09163163.0	09163730.6	09163818.9
03790260.8 03790354.9 03790358.0 03790377.0	09251469.4	09757551.8	09758549.1	09758620.0
03795753.7 03795895.6 03795898.0 03796987.0	09759252.1	09761449.9	09761450.7	09761451.5
03799601.4 03799967.9 03800170.7 03800258.0	09761854.0	09761964.7	09762193.2	09762915.8
03800393.5 03808257.4 03808431.5 03808535.3	09765623.5	09765830.6	09766106.0	09766748.9
03808537.9 03810056.6 03810060.8 03812407.9	09766751.3	09767846.0	09768603.4	09768854.3
03812745.2 03812867.4 03812904.5 03812974.8	09769802.1	09773320.8	09776799.0	09776822.0

Tillägg 05/2024

09776832.9	09779622.1	09779821.9	09779888.8	14174007.6	14174768.3	14181820.3	14305934.3
09793736.1	09794724.6	09800293.4	09816497.3	14727535.8	14727824.6	14728576.1	14729027.4
09845608.0	09846535.4	10005935.1	10009897.9	14732131.9	14732149.1	14732919.7	14733091.4
10011537.7	10012001.3	10158334.2	10158895.2	14734037.6	14734364.4	14735659.6	14736290.9
10158896.0	10158897.8	10158898.6	10164367.4	14736620.7	14737466.4	14738762.5	14738975.3
10164868.1	10165276.6	10165512.4	10165514.0	14739576.8	14742359.4	14747797.0	14749861.2
10165592.6	10166201.3	10167505.6	10167745.8	14752793.1	14752916.8	14780563.4	14807343.0
10168703.6	10171941.7	10171942.5	10176026.2	14808191.2	14810281.7	14811402.8	14814295.3
10176615.2	10176627.7	10176707.7	10176708.5	14816666.3	14829781.5	14832851.1	14836664.4
10179942.7	10188332.0	10188334.6	10188337.9	14894303.8	14894349.1	15155831.9	15170861.7
10401073.1	10401081.4	10722957.7	10724299.2	15171203.1	15171218.9	15171587.7	15171910.1
10724847.8	10727255.1	10727323.7	10727988.7	15172644.5	15172826.8	15172991.0	15173001.7
10730058.4	10730089.9	10730316.6	10734219.8	15173383.9	15173521.4	15173525.5	15174338.2
10734267.7	10735061.3	10757826.2	10759984.7	15174964.5	15179922.8	15182208.7	15184883.5
10786192.4	10788596.4	10789071.7	10789086.5	15191802.6	15193455.1	15199914.1	15199935.6
10790038.3	10790043.3	10790123.3	10791818.7	15200209.3	15725080.4	15726972.1	15727426.7
10791866.6	10792420.1	10794113.0	10794458.9	15728477.9	15728543.8	15728826.7	15728883.8
10806687.9	10831864.3	10853021.3	11002906.3	15729160.0	15729196.4	15729781.3	15729784.7
11005303.0	11005304.8	11006105.8	11163602.3	15729828.2	15730429.6	15730477.5	15730813.1
11168287.8	11168434.6	11169138.2	11169760.3	15731534.2	15731934.4	15731936.9	15731939.3
11170140.5	11170142.1	11170465.6	11170742.8	15732192.8	15733921.9	15736129.6	15736624.6
11170803.8	11170818.6	11170987.9	11171109.9	15736625.3	15736626.1	15738959.4	15739526.0
11171652.8	11171968.8	11190776.2	11723974.9	15741721.3	15742058.9	15742334.4	15747365.3
11724259.4	11724604.1	11724907.8	11725757.6	15762470.1	15774858.3	15803133.6	15806752.0
11725897.0	11726638.7	11726786.4	11726841.7	15806784.3	15807132.4	15809520.8	15809775.8
11726842.5	11727401.9	11727499.3	11727550.3	15809983.8	15810046.1	15811233.4	15811341.5
11728021.4	11728022.2	11728748.2	11729044.5	15812058.4	15822837.9	15838432.1	16001287.8
11729171.6	11729639.2	11729640.0	11731212.4	16001413.0	16165014.8	16165021.3	16170730.2
11732370.9	11738514.6	11739110.2	11791930.8	16172969.4	16173776.2	16174682.1	16174863.7
11792704.6	11792979.4	11798003.7	11798224.9	16175472.6	16175476.7	16176475.8	16176549.0
11800220.3	11800296.3	11800605.5	11812913.9	16176550.8	16176730.6	16176930.2	16176934.4
11857589.3	11866152.9	11867251.8	11868078.4	16384001.0	16727661.7	16728061.9	16728548.5
12004204.9	12004486.2	12004514.1	12006799.6	16728660.8	16728909.9	16729220.0	16729618.5
12154671.7	12170637.8	12170784.8	12171231.9	16729831.4	16729938.7	16729943.7	16730360.1
12171268.1	12171270.7	12171295.4	12171471.1	16730384.1	16730498.9	16730499.7	16731040.8
12171861.3	12172042.9	12172327.4	12172388.6	16731268.5	16731383.2	16731639.7	16731641.3
12172494.2	12172794.5	12172907.3	12174191.2	16731642.1	16733359.0	16734151.0	16734806.9
12174453.6	12194639.6	12726023.0	12728543.5	16736215.1	16736677.2	16736814.1	16741097.6
12728598.9	12729452.8	12729509.5	12730105.9	16741656.9	16741973.8	16750889.4	16816883.9
12730952.4	12731112.4	12731303.9	12732531.4	16817914.1	16817982.8	16830199.2	16838668.8
12732586.8	12732887.0	12733203.9	12733592.5	16850763.0	16857623.9	16857624.7	16857625.4
12734838.1	12735013.0	12735218.5	12738223.2	16904279.3	17151464.9	17156752.2	17160676.7
12740622.1	12743227.6	12743396.9	12745792.7	17173705.9	17173817.2	17173824.8	17174031.9
12746033.5	12797515.9	12800160.9	12802201.9	17176295.8	17176528.2	17176750.2	17176793.2
12803037.6	12803202.6	12807526.4	12807808.6	17177073.8	17177773.3	17178121.4	17183427.8
12808129.6	12817349.9	12825894.4	12828814.9	17727598.9	17728990.7	17730213.0	17730301.3
12878776.9	13003152.9	13151039.8	13151041.4	17731751.8	17732059.5	17732146.0	17732253.4
13158028.4	13159517.5	13167417.8	13168299.9	17732332.6	17732540.4	17733441.4	17734037.9
13170271.4	13171179.8	13171826.4	13172507.9	17737308.1	17737464.2	17739500.1	17739706.4
13172931.1	13173328.9	13174006.0	13174182.9	17740174.2	17745519.3	17746370.0	17810920.3
13186005.8	13199772.8	13305804.0	13726006.3	17812712.2	17824720.1	18151665.9	18164607.6
13726118.6	13726227.5	13726555.9	13727872.7	18165143.1	18167277.5	18175661.0	18176271.7
13728114.3	13728389.1	13728404.8	13729281.9	18176514.0	18176866.4	18177841.6	18185333.4
13729782.6	13730065.3	13730066.1	13730138.8	18187374.6	18190781.7	18197141.7	18202594.0
13730541.3	13730566.0	13730800.3	13730806.0	18719192.9	18728661.2	18730674.1	18730750.9
13731064.5	13731821.8	13732066.9	13732070.1	18731046.1	18731444.8	18731819.1	18731918.1
13732151.9	13732174.1	13732312.7	13732834.0	18734755.4	18735196.0	18739961.3	18740309.2
13733191.4	13733278.9	13733421.5	13733448.8	18743578.9	18743667.0	18745813.8	18748949.7
13733948.7	13734283.8	13734868.6	13736502.9	18755539.6	19160490.9	19168019.8	19170925.2
13736512.8	13737326.2	13737329.6	13737556.4	19179011.2	19180184.4	19180450.9	19181232.0
13742380.2	13744823.9	13762241.1	13800165.6	19181934.1	19182186.7	19182230.3	19196804.9
13800441.1	13800455.1	13803729.6	13804979.6	19212144.0	19218270.7	19731751.4	19737244.4
13806076.9	13807653.4	13810220.7	13863922.4	19739736.7	19744777.4	19744778.2	19744779.0
14002024.9	14002101.5	14002211.2	14154831.3	19755806.7	19839941.2	19933886.4	20182054.5
14164929.3	14171058.2	14171690.2	14172793.3	20189452.4	20731472.5	20734951.5	
14173592.8	14173603.3	14173824.5	14173845.0				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18721444.0 (3 612 277) kungjord i tidning 2023-50 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-12-22.

begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 8 januari 2023 förklarat översättning och publiceringsavgift inkomna i rätt tid för EP12780635.4 (EP2908696) i ändrad avfattning. Patentet har därmed fortfarande effekt i Sverige.

Begäran om förklaring enligt § 72 patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 9 januari 2024 förklarat översättning och publiceringsavgift för EP 16720319.9 (EP3256418) i ändrad avfattning inkomna i rätt tid. Patentet har därmed fortfarande verkan i Sverige.

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkomsten

- (21) 1391036-9
- (22) Ingivningsdatum 2024-01-05
- (54) Nya insulinderivat
- (68) 09165072.1
- (68) 2 107 069
- (71) NOVO NORDISK A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK
- (92) EU/1/12/806/001, 2013-01-21
- (93) EU/1/12/806/001, 2013-01-21
- (95) Kombination av insulin degludek och insulin aspart

Ansökan om förlängt tilläggskydd inkomsten

- (21) 14910368
- (22) 2023-11-14
- (54) Polycykliskt karbamoylpyridonderivat med HIV-integras-hämmande aktivitet
- (68) 06758843.4
- (68) 1 874 117
- (71) VIIIV Healthcare Company, Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive Wilmington, DE 19808, US, and, Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 JP
- (92) EU/1/13/892, 2014-01-16
- (93) EU/1/13/892, 2014-01-16
- (95) Dolutegravir eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt eller solvat därav, inklusive dolutegravirnatratrium

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	C07D 409/04
3M Innovative Properties Company	21700643.6	H04R 1/10	-	-	C07D 413/06
-	-	A61F 11/06	-	-	C07D 417/06
-	-	A61F 11/14	-	-	C07D 471/20
6			-	-	C07D 279/02
6 River Systems, LLC	21205177.5	G05D 1/02	-	-	C07D 401/12
8			-	-	C07D 498/08
8 Rivers Capital, LLC	19717603.5	F01K 25/10	-	-	C07D 498/20
A			-	-	A61K 31/4412
Adocia	22156880.1	A61K 38/26	Amicus Therapeutics, Inc.	15845664.0	A61P 35/00
-	-	A61K 38/28	-	-	C12N 5/07
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 5/10
-	-	A61K 47/02	-	-	A61K 48/00
-	-	A61K 9/08	-	-	C12N 9/40
-	-	A61K 31/198	Andreas Stihl AG & Co. KG	17179676.6	C12N 15/09
-	-	C07K 14/62	Arcadia Biosciences Inc.	16729434.7	A01G 3/08
-	-	A61P 3/10	-	-	A01H 5/10
-	-	A61P 5/48	-	-	C07K 14/415
AHLBERG Jörgen	2250815-4	G08B 17/12	ArcelorMittal	18814697.1	B23K 26/26
-	-	G08B 13/00	-	-	B23K 26/322
-	-	G08B 29/18	-	-	B23K 31/02
-	-	H04N 23/73	-	-	B23K 26/211
-	-	G06N 3/08	-	-	B23K 101/00
-	-	G08B 17/10	-	-	B23K 101/18
-	-	G08B 19/00	-	-	B23K 101/34
-	-	G08B 25/14	-	-	B23K 103/04
-	-	H04N 5/33	-	-	19773948.5 B32B 15/01
-	-	H04N 7/18	-	-	C23C 2/26
-	-	H04N 23/11	-	-	C23C 2/28
-	-	H04N 23/13	-	-	C21D 1/673
-	-	H04N 23/45	-	-	C21D 1/70
Aichi Steel Corporation	20759471.4	G01N 27/83	-	-	20750370.7 B62D 25/20
-	-	G08G 1/16	-	-	B60K 1/04
-	-	E01C 23/16	-	-	B62D 21/15
AIR WATER BIODESIGN INC.	16920227.2	G01F 1/661	-	-	18840060.0 C22C 38/02
-	-	G01F 1/00	-	-	C21D 6/00
-	-	G01P 5/26	-	-	C21D 8/02
-	-	G01F 1/72	-	-	C22C 38/04
-	-	A61B 5/026	-	-	C22C 38/06
-	-	G01F 15/063	-	-	C22C 38/08
-	-	G01F 1/663	-	-	C22C 38/12
-	-	A61B 5/145	-	-	C22C 38/14
AIZAWA Takeshi	2351518-2	C23C 4/06	-	-	C22C 38/16
-	-	F16J 9/26	-	-	20816635.5 G01B 17/02
Albonair GmbH	21182473.5	F01N 3/20	-	-	C21B 7/24
ALSTOM Holdings	19832624.1	B61D 23/02	-	-	C21C 5/44
-	-	A61G 3/06	-	-	F27D 21/00
-	-	B60P 1/44	-	-	G01M 7/08
American Gene Technologies International Inc.	17739028.3	A61K 31/436	-	-	G01N 29/04
-	-	A61K 31/4412	ARLEROT Björn	2250829-5	G01N 29/44
-	-	C07K 14/705	-	-	G01N 29/46
-	-	C12Q 1/68	-	-	G01M 5/00
-	-	G01N 33/50	-	-	B29C 33/44
-	-	G01N 33/573	-	-	B29C 43/50
Amgen Inc.	18197155.7	C07D 211/40	-	-	B29C 51/44
-	-	C07D 401/04	Asana BioSciences, LLC	16741411.9	B27N 5/00
-	-	C07D 401/06	-	-	B29C 43/36
-	-	C07D 407/04	-	-	B29C 51/20
-	-	C07D 407/06	-	-	D04H 1/732

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 403/04	-	-	B29C 51/20
-	-	C07D 403/14	-	-	D04H 1/732
-	-	C07D 409/14	Billerud Aktiebolag (publ)	21154736.9	D21H 17/16
-	-	C07D 417/14	-	-	D21H 17/37
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 17/62
-	-	A61K 31/506	-	-	D21H 17/67
-	-	A61K 31/4439	-	-	D21H 17/68
-	-	A61K 31/496	-	-	D21H 21/16
-	-	A61K 31/5377	-	-	D21H 21/18
ASSA ABLOY AB	2050450-2	E05B 27/00	-	-	D21H 23/14
-	-	E05B 47/00	Biophytis	20709594.4	A61K 31/56
Atlas Copco Industrial Technique AB	21700864.8	B25B 21/02	-	-	A61K 31/57
Aulton New Energy Automotive Technology Group	18853641.1	B60L 53/36	-	-	A61K 31/575
-	-	B60L 53/80	-	-	A61K 31/58
-	-	E04H 6/02	-	-	A61P 21/00
-	-	E04H 6/42	Blueprint Medicines Corporation	16794885.0	C07D 401/14
-	-	B60L 53/60	-	-	C07D 403/14
Aurotec GmbH	21702399.3	B29C 48/255	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 48/25	-	-	A61K 31/53
-	-	B29C 48/10	-	-	A61K 31/506
-	-	B29C 48/08	-	-	A61K 31/4439
-	-	B29C 48/05	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	21155065.2	A61K 31/7034
Azienda socio-sanitaria territoriale	20168633.4	C07K 16/46	-	-	A61K 31/198
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 31/351
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/401
B			-	-	A61K 38/28
B3AR Therapeutics, Inc.	16858451.4	C07C 227/16	-	-	A61K 9/08
-	-	C07C 229/52	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/196	-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 498/04	-	-	A61P 43/00
-	-	C07D 233/26	-	-	A61P 3/00
BAE Systems Bofors AB	2300095-3	-	-	-	A61P 3/10
Bakas Evangelos	2250802-2	G01R 31/36	-	-	A61P 5/50
-	-	H01M 10/44	-	-	A61P 9/10
BASF SE	19701248.7	C07C 213/04	Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	16771050.8	A61K 39/12
-	-	C07C 215/08	-	-	A61K 39/00
Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd.	20769755.8	H04N 19/119	-	-	A61K 39/23
-	-	H04N 19/139	-	-	A61K 39/135
-	-	H04N 19/105	-	-	A61P 31/00
-	-	H04N 19/513	-	-	A61P 31/20
-	-	H04N 19/176	Bonsens AB	2430004-8	-
-	-	H04N 19/44	Robert Bosch GmbH	18773743.2	H04L 7/08
-	-	H04N 19/577	-	-	H04Q 9/00
-	20760226.9	H04N 19/58	-	-	G01D 5/244
-	-	H04N 19/577	-	-	B60R 21/01
-	-	H04N 19/513	-	-	H03K 5/26
-	-	H04N 19/176	BROKK AKTIEBOLAG	2450011-8	-
-	-	H04N 19/159	Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch den Bundesminister für Wirtschaft und Energie, dieser vertreten	16793088.2	B01J 20/26
BenevolentAI Bio Limited	19759716.4	A61P 17/00	-	-	A61K 31/00
-	-	C07D 487/04	-	-	B01D 15/38
-	-	A61K 31/5025	-	-	B01J 20/285
BERGFJORD Mathias	2250829-5	B29C 33/44	-	-	C08F 220/00
-	-	B29C 43/50	-	-	C08F 292/00
-	-	B29C 51/44	-	-	C08F 293/00
-	-	B27N 5/00	-	-	B01J 20/30
-	-	B29C 43/36	-	-	A61K 47/36
			-	-	A61K 31/726

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08F 251/00	-	-	C02F 5/08
Bunge Loders Croklaan B.V.	18704252.8	A23L 13/00	-	-	C02F 1/70
-	-	A23L 13/70	-	-	C02F 101/20
-	-	A23L 13/40	-	-	C02F 103/02
-	-	A23D 9/02	China Link Consultant Company, Ltd.	2450032-4	-
-	-	C11C 3/10	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	22168100.0	H01M 4/133
Busin, Marco	19821202.9	A61C 8/00	-	-	H01M 4/1393
C			-	-	H01M 4/587
C. Gunnarssons Verkstads AB	2250817-0	B65G 59/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	B25J 15/00	-	-	H01M 4/131
-	-	B25J 15/10	-	-	H01M 4/134
-	-	B65G 47/90	-	-	H01M 4/36
The Regents of the University of California	19815509.5	C12N 15/88	-	-	H01M 4/02
-	-	C07K 14/005	-	-	H01M 4/38
-	-	C12N 7/00	-	-	H01M 4/485
-	-	A61K 38/28	-	20864096.1	H01M 50/147
-	-	A61K 48/00	-	-	H01M 50/183
-	-	A61K 33/242	-	-	H01M 50/172
-	-	A61P 3/10	-	-	H01M 50/552
-	-	A61K 9/51	-	-	H01M 50/553
-	-	C07K 14/08	Continental Automotive Technologies GmbH	16816573.6	G01S 19/20
Canon Kabushiki Kaisha	21204343.4	H04W 74/08	-	-	G01S 19/42
-	-	H04W 84/18	-	-	G01S 19/47
-	22170999.1	H04N 19/126	-	-	G01S 19/41
-	-	H04N 19/129	-	-	G01S 19/39
-	-	H04N 19/176	Cynata Therapeutics Limited	17765572.7	C12N 5/0775
-	-	H04N 19/463	-	-	A61K 35/28
-	-	H04N 19/162	CYTIVA BioProcess R&D AB	2450010-0	-
Cardboard Carrier Sweden AB	2450009-2	-	D		
CARLEMALM Fredrik	2351494-6	H04L 9/32	Dallmer GmbH & Co. KG	19158052.1	A62C 2/06
-	-	G06F 21/31	-	-	F16L 5/04
Caterpillar SARL	19817148.0	B60T 17/22	Dayama Parth Omprakash	2250822-0	H01M 4/62
-	-	B60T 13/66	-	-	C08L 5/08
-	-	G01L 5/28	-	-	H01B 1/12
Caterpillar Inc.	20184832.2	E02F 9/20	-	-	H01M 10/0525
-	-	B60W 30/188	-	-	H01M 50/121
CELLINK Bioprinting AB	2250804-8	B29C 48/335	Denka Company Limited	20777818.4	C01B 33/12
-	-	B29C 48/18	-	-	C01B 33/18
-	-	B29C 64/209	-	-	C08K 7/18
-	-	B33Y 10/00	-	-	C08K 9/04
-	-	B33Y 30/00	-	-	C08L 101/00
CelluCircle AB	2250826-1	B29B 17/00	-	-	H01B 3/12
-	-	B29B 15/08	-	-	C09C 1/30
-	-	C08J 5/00	-	-	C08K 3/36
-	-	C08J 11/04	-	-	C08K 9/06
Centre National de la Recherche Scientifique	15718146.2	A61K 49/18	Dentsply Sirona Inc.	20720968.5	A61C 8/02
-	-	A61K 41/00	Desvac	19787403.5	A61D 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61D 3/00
-	-	C01G 49/04	-	-	A61D 7/00
-	-	C01G 49/08	Dexcom, Inc.	18175412.8	G16H 20/17
-	-	C01G 45/02	-	-	G16H 40/40
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	20168633.4	C07K 16/46	-	-	G16H 50/20
-	-	C07K 16/28	-	-	G16H 40/67
-	-	A61K 39/395	-	-	A61B 5/00
Ceraloc Innovation AB	2450018-3	-	Dobak, John, Daniel	20186523.5	A61K 31/56
CHEMTREAT, INC.	14741485.8	C02F 1/68	-	-	A61K 31/58
-	-	C23F 11/18	-	-	A61K 9/14

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/00	-	-	A61P 35/00
Double Bond Pharmaceutical AB	20812152.5	A61K 33/26	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 7/06	EKSTRAND Niklas	2250829-5	B29C 33/44
-	-	A61P 9/04	-	-	B29C 43/50
Dow Global Technologies LLC	19707191.3	B01J 23/72	-	-	B29C 51/44
-	-	B01J 23/80	-	-	B27N 5/00
-	-	B01J 23/86	-	-	B29C 43/36
-	-	B01J 37/03	-	-	B29C 51/20
-	-	B01J 37/08	-	-	D04H 1/732
-	-	B01J 37/18	Element 10 AB	2450012-6	-
-	-	B01J 29/06	Elfa International AB	2450033-2	-
-	-	B01J 29/70	-	2450034-0	-
-	-	B01J 29/85	ELIVAC CO., LTD.	2450032-4	-
-	-	C07C 1/04	ENDUCE AB	2250830-3	F24D 17/00
-	-	C07C 1/12	-	-	E03C 1/12
Duke Technologies, LLC	20822479.0	B01J 8/04	-	2250831-1	F24D 17/00
-	-	B01J 8/00	-	-	A47K 3/40
Dürr Somac GmbH	16720319.9	B67D 7/02	-	-	E03C 1/26
-	-	F16L 37/44	-	-	E03F 5/04
-	-	F16L 37/62	-	-	F28D 21/00
-	-	F16L 55/00	Epshtein, Oleg Iliich	20800353.3	A61K 41/00
-	-	F16L 55/10	-	-	A61P 31/04
-	-	B60H 1/00	-	-	A61P 31/12
-	-	B67D 7/06	-	-	C07K 16/28
-	-	B67D 7/42	-	-	A61K 31/43
-	-	F25B 45/00	-	-	A61K 31/496
DYNISMA LTD.	20020225.7	G09B 9/12	-	-	A61K 31/5377
-	-	A63G 31/16	-	-	A61K 31/7036
E			-	-	A61K 39/395
E.ON Sverige AB	19733699.3	F24F 11/83	-	-	A61K 39/00
-	-	F24F 11/65	-	-	C07K 16/24
-	-	F24F 11/67	Ergon, Inc.	16724800.4	C10G 45/44
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20201656.4	F16K 11/044	-	-	C10G 67/04
-	-	F16K 31/02	-	-	C10G 21/00
-	-	F01P 7/14	Evonik Operations GmbH	20709251.1	C09D 5/00
-	-	F03G 7/06	-	20709252.9	G01N 35/00
-	19190686.6	F23D 3/40	F		
-	-	F23L 7/00	Faurecia Clarion Electronics Europe	21157811.7	B60N 2/879
-	-	F23C 99/00	-	-	B60N 2/885
-	-	F23D 14/78	-	-	H04R 1/28
-	-	F23J 15/02	-	-	H04R 5/02
-	-	B60H 1/22	Flasheye AB	2250812-1	F16P 3/14
-	-	B01D 53/86	-	-	G01S 17/88
-	-	B01D 53/56	-	-	G06T 7/00
-	-	B01D 53/34	-	-	G06V 20/52
-	-	B01D 53/94	-	-	G08B 13/194
-	-	F23J 15/06	FLSmith A/S	20810984.3	B02C 4/30
-	-	F23J 15/00	-	-	B02C 15/00
Effector Therapeutics, Inc.	19158973.8	C07D 471/04	FRANK Isak	2250807-1	H02J 7/00
-	-	C07D 473/34	-	-	G01R 31/00
-	-	C07D 487/04	Freemelt AB	2450013-4	-
-	-	A61K 31/519	Fundació de Recerca Clínic Barcelona- Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB- IDIBAPS)	20757544.0	C07K 16/28
-	-	A61K 31/52	-	-	A61K 39/00
-	18754330.1	C07D 471/20	-	-	C07K 14/725
-	-	A61K 31/445	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 31/4523			
-	-	A61K 31/506			
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16755489.8	A61K 9/10	G		
-	-	A61K 47/02	GASPARON, Ugo	19821202.9	A61C 8/00
-	-	A61K 31/47			

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Genentech, Inc.	10009914.2	C07K 1/34	-	-	G08B 25/14
-	21160939.1	A61K 9/20	-	-	H04N 5/33
-	-	A61K 31/4523	-	-	H04N 7/18
-	-	A61K 9/16	-	-	H04N 23/11
-	-	A61K 9/28	-	-	H04N 23/13
General Electric Technology GmbH	17461553.4	B23P 6/00	-	-	H04N 23/45
-	-	B23P 6/04	Hilti Aktiengesellschaft	21155732.7	A47L 9/20
-	-	F01D 5/00	Hitachi Energy Ltd	20201068.2	H01B 3/56
-	-	F01D 5/28	H.J. Heinz Company Brands LLC	20866805.3	B65D 47/08
General Equipment and Manufacturing Company, Inc., D/B/A Topworx, Inc.	17708110.6	H01H 36/00	-	-	B65D 47/04
-	-	H01H 36/02	-	-	B65D 47/32
GRANBERG Torsten	2250828-7	C01B 25/18	Hospices Civils de Lyon	15718146.2	A61K 49/18
-	-	C01B 25/023	-	-	A61K 41/00
-	-	C01B 25/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C01B 25/163	-	-	C01G 49/04
-	-	C02F 11/10	-	-	C01G 49/08
-	-	C05F 7/00	-	-	C01G 45/02
-	-	C10J 3/00	Hospital Clínic de Barcelona	20757544.0	C07K 16/28
GUNNARSSON Jonas	2250817-0	B65G 59/02	-	-	A61K 39/00
-	-	B25J 15/00	-	-	C07K 14/725
-	-	B25J 15/10	-	-	A61P 35/02
-	-	B65G 47/90	HOWIND Joern	2350809-6	F15B 9/04
H			-	-	E02F 9/22
HAGMAN Henrik	2250830-3	F24D 17/00	Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	21720019.5	B65D 43/02
-	-	E03C 1/12	-	-	B65D 47/08
-	-	F28D 21/00	-	-	B65D 47/10
-	2250831-1	F24D 17/00	-	-	B65D 65/46
-	-	A47K 3/40	Husqvarna AB	2450014-2	-
-	-	E03C 1/26	-	2450008-4	-
-	-	E03F 5/04	HÖGBLOM Olle	2250829-5	B29C 33/44
-	-	F28D 21/00	-	-	B29C 43/50
Hahn Connect AB	2450007-6	-	-	-	B29C 51/44
Hamamatsu Photonics K.K.	17843212.6	G02B 26/00	-	-	B27N 5/00
-	-	B81B 3/00	-	-	B29C 43/36
-	-	B81C 1/00	-	-	B29C 51/20
-	-	G02B 5/28	-	-	D04H 1/732
-	-	B23K 26/00	I		
-	-	B23K 26/064	Illumina Cambridge Limited	19727252.9	C12Q 1/6806
-	-	B23K 26/53	-	-	C12Q 1/6874
-	-	G01J 3/26	-	-	C07H 21/04
-	-	B23K 26/08	-	-	C07H 1/00
-	-	B23K 101/40	-	-	C07H 19/10
-	-	B23K 103/00	-	-	C07H 19/20
HAMLET Pharma AB	20208669.0	A61K 38/17	Illumina Inc.	19727252.9	C12Q 1/6806
-	-	A61K 38/38	-	-	C12Q 1/6874
-	-	A61K 38/47	-	-	C07H 21/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C07H 1/00
-	-	C07K 14/00	-	-	C07H 19/10
-	-	C07K 14/76	-	-	C07H 19/20
HANWHA VISION CO., LTD.	2350770-0	G06V 20/58	Immunocore Limited	20701703.9	A61K 9/00
-	-	G06T 7/20	-	-	A61K 47/12
-	-	G06V 40/10	-	-	A61K 47/26
-	-	G06V 10/25	-	-	A61K 38/00
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 38/17
HELLSTEN Jonas	2250815-4	G08B 17/12	INOVA Semiconductors GmbH	21020156.2	H04L 12/40
-	-	G08B 13/00	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	2450031-6	-
-	-	G08B 29/18	International Plant Propagation Technology Ltd	19702669.3	A01G 9/029
-	-	H04N 23/73	InvivoPower AB	2450025-8	-
-	-	G06N 3/08			
-	-	G08B 17/10			
-	-	G08B 19/00			

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
IonQ, Inc.	19737456.4	G06F	1/20	Kaohsiung Medical University	20154086.1	A61K	31/4741
ITO Mitsuo	2351518-2	C23C	4/06	-	-	A61K	31/728
-	-	F16J	9/26	-	-	A61P	31/12
J				Kern Tunneltechnik SA	22152345.9	E21D	11/10
JFE Steel Corporation	20776409.3	B22D	11/16	Knauf Insulation, Inc.	15723506.0	C09J	179/02
-	-	B22D	11/18	-	-	C08G	12/06
-	19899406.3	B22D	11/22	-	-	C09J	161/22
-	-	C23C	2/02	-	-	C08L	61/22
-	-	C21D	9/46	-	-	C08L	79/02
-	-	C22C	38/00	Knauf Insulation SPRL	15723506.0	C09J	179/02
-	-	C22C	38/14	-	-	C08G	12/06
-	-	B22D	11/124	-	-	C09J	161/22
-	-	C21D	1/19	-	-	C08L	61/22
-	-	C21D	1/22	-	-	C08L	79/02
-	-	C21D	8/04	Knite, Inc.	14192645.1	H01T	13/50
-	-	C21D	9/48	-	-	F02P	3/08
-	-	C22C	38/02	-	-	F02P	9/00
-	-	C22C	38/04	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21700729.3	B60R	11/04
-	-	C22C	38/12	-	20771227.4	G01D	11/30
-	-	C21D	6/00	-	-	G01P	3/487
-	-	C23C	2/06	-	-	G01P	1/00
-	-	C22C	38/08	-	-	G01P	1/02
-	-	C22C	38/18	Korde Prasad Mangesh	2250822-0	H01M	4/62
-	-	C22C	38/16	-	-	C08L	5/08
-	-	C22C	38/60	-	-	H01B	1/12
-	-	C21D	7/13	-	-	H01M	10/0525
Jijibaba Limited	19795305.2	B62B	7/06	-	-	H01M	50/121
-	-	B62B	7/08	KÄLLANDER Stefan	2250828-7	C01B	25/18
-	-	B62B	9/20	-	-	C01B	25/023
-	-	B62B	5/06	-	-	C01B	25/12
Johnson Matthey Public Limited Company	20790383.2	B01D	53/94	-	-	C01B	25/163
-	-	B01J	23/58	-	-	C02F	11/10
-	-	B01J	35/00	-	-	C05F	7/00
-	-	B01J	35/04	-	-	C10J	3/00
-	-	B01J	37/02	L			
-	-	B01J	37/03	LEDFELT Gunnar	2250818-8	H02M	1/00
-	-	F01N	3/10	-	-	B60L	1/00
-	-	B01J	23/40	-	-	B60L	58/10
-	-	B01J	23/42	-	-	B60R	16/03
-	-	B01J	23/44	-	-	H02J	7/04
-	-	F01N	3/28	LGC Clinical Diagnostics, Inc.	16871195.0	C12Q	1/6883
-	-	F01N	13/00	-	-	C12Q	1/6886
-	-	B01J	23/63	-	21179226.2	C12Q	1/68
-	-	F01N	3/021	-	-	C12N	15/10
-	-	F01N	3/24	-	-	C12Q	1/6886
Joy Global Underground Mining LLC	17842188.9	E21D	9/10	LG Electronics Inc.	20792204.8	H04N	19/159
JSP Limited	18721444.0	A62B	18/08	-	-	H04N	19/18
-	-	A62B	27/00	-	-	H04N	19/132
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	16778307.5	G01N	33/574	-	-	H04N	19/12
-	16779036.9	G01N	33/574	LG Energy Solution, Ltd	16822093.7	H01M	4/04
Juno LLC	18167901.0	D21C	5/02	LG Energy Solution, Ltd.	19915222.4	H01M	50/105
-	-	B09B	3/00	-	-	H01M	50/342
-	-	D21B	1/32	-	-	H01M	50/572
-	-	D21D	1/40	-	17799535.4	H01M	50/211
-	-	D21D	5/02	-	-	B23K	26/21
K				-	-	B23K	37/04
Kadouche, Jean	20168633.4	C07K	16/46	-	-	B23K	31/02
-	-	C07K	16/28	-	-	B23K	26/244
-	-	A61K	39/395	-	-		

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 26/70	LYNRED	19728998.6	G06T 5/00
-	18832631.8	H01M 4/04	-	-	G06T 5/50
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01J 5/06
-	-	H01M 4/139	-	-	G01J 5/80
-	19826720.5	H01M 10/04	-	-	H04N 5/33
-	-	H01M 50/536	-	-	H04N 17/00
-	-	H01M 50/54	LYRNER Tomas	2250798-2	F03D 80/50
-	-	B23K 37/04	-	-	F03D 13/10
-	-	B23K 101/38	-	-	G05B 23/02
-	20849740.4	H01M 50/204	M		
-	-	H01M 10/6556	Magnusson Anders	2250802-2	G01R 31/36
-	-	H01M 10/625	-	-	H01M 10/44
-	18895603.1	H01M 50/209	Malavasi, Giuseppe	21703981.7	A47J 43/07
-	-	H01M 50/249	Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG	19158496.0	G01V 8/20
-	-	H01M 50/264	-	-	E05F 15/40
Libertas Bio, Inc.	18175788.1	C07D 487/04	-	-	E05F 15/665
-	-	C07D 519/00	-	-	E05F 15/668
-	-	A61K 31/519	MARTINEZ Hector	2250804-8	B29C 48/335
-	-	A61P 3/00	-	-	B29C 48/18
-	-	A61P 5/00	-	-	B29C 64/209
-	-	A61P 9/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	A61P 11/06	-	-	B33Y 30/00
-	-	A61P 17/00	MATHEW Aji Pallikunnel	2250826-1	B29B 17/00
-	-	A61P 19/02	-	-	B29B 15/08
-	-	A61P 19/08	-	-	C08J 5/00
-	-	A61P 25/28	-	-	C08J 11/04
-	-	A61P 29/00	MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD.	2351446-6	C08K 7/22
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 13/18
-	-	A61P 37/00	-	-	C08L 101/00
-	-	A61P 37/06	-	-	C09K 3/00
-	-	A61P 37/08	MATTILA Lars	2250798-2	F03D 80/50
-	-	A61P 43/00	-	-	F03D 13/10
Liebherr- Hydraulikbagger GmbH	21163415.9	E02F 3/43	-	-	G05B 23/02
-	-	B66F 9/20	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	15700073.8	A47L 15/00
-	-	B66F 9/24	-	-	A47L 15/24
-	-	E02F 9/08	-	-	A47L 15/42
-	-	E02F 9/12	Memo Therapeutics AG	21730952.5	C07K 16/08
-	-	E02F 9/20	-	-	A61P 13/12
Lifeline Scientific, Inc.	19157786.5	A01N 1/02	-	-	A61P 31/12
-	-	A61M 1/36	-	-	A61P 31/20
LINDH Jan	2250807-1	H02J 7/00	-	-	A61P 37/06
-	-	G01R 31/00	Merck Patent GmbH	18715593.2	C07D 413/14
LINDSTRÖM Ulf	2250812-1	F16P 3/14	-	-	A61K 9/14
-	-	G01S 17/88	-	-	A61K 9/20
-	-	G06T 7/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G06V 20/52	Micropower Group AB	2250807-1	H02J 7/00
-	-	G08B 13/194	-	-	G01R 31/00
Liss Olle	2430005-5	-	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	21204586.8	F24F 1/54
LJUNGBERG Martin	2250829-5	B29C 33/44	-	-	F24F 1/10
-	-	B29C 43/50	-	-	F24F 1/22
-	-	B29C 51/44	-	17911003.6	F24F 11/30
-	-	B27N 5/00	-	-	F24F 11/36
-	-	B29C 43/36	-	-	F24F 11/84
-	-	B29C 51/20	-	-	F25B 49/02
-	-	D04H 1/732	-	-	F24F 110/65
The Lubrizol Corporation	15725214.9	C10M 129/90	-	18877150.5	H02M 3/28
-	-	C10M 165/00	-	-	G01R 31/40
-	-	F02B 17/00	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	20769860.6	H01M 4/13
-	-	C10N 10/04	-	-	
-	-	C10N 20/04	-	-	
-	-	C10N 30/00	-	-	
-	-	C10N 30/04	-	-	
-	-	C10N 40/25	-	-	

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H01M	10/052	-	-	G16H	50/70
-	-	H01M	10/0562	Nikkiso Company	16920227.2	G01F	1/661
-	-	H01M	10/0585	Limited	-	G01F	1/00
-	-	H01M	10/0525	-	-	G01P	5/26
Momenta Pharmaceuticals, Inc.	17803463.3	C12N	9/00	-	-	G01F	1/72
-	-	C12N	9/96	-	-	A61B	5/026
-	-	G01N	33/53	-	-	G01F	15/063
-	-	G01N	33/574	-	-	G01F	1/663
-	-	A61P	37/04	-	-	A61B	5/145
-	-	C07K	16/28	Ningbo Upper Middle and Lower Automatic Transmission Co., Ltd	20941421.8	F04C	11/00
-	-	C07K	16/46	-	-	F04C	15/00
-	-	C07K	16/08	-	-	F04C	2/08
-	-	C07K	16/12	-	-	F16H	57/04
-	-	C07K	16/00	-	-	F04C	2/10
-	-	A61K	39/395	-	-	F04C	14/28
-	-	A61P	29/00	-	-	NIPPON PISTON RING CO., LTD.	2351518-2
-	-	A61P	37/00	-	-	C23C	4/06
-	-	A61P	37/02	-	-	F16J	9/26
-	-	A61P	37/06	-	-	No Common Payment AB	2351494-6
-	-	A61P	43/00	-	-	H04L	9/32
Munters Euroform GmbH	2450028-2	-	-	-	-	G06F	21/31
Mägert Bautechnik AG	20154826.0	E04B	5/32	Nodthera Limited	18755728.5	C07D	307/87
-	-	E04B	1/41	-	-	C07D	231/12
Mölnlycke Health Care AB	13152841.6	A61M	1/00	-	-	C07D	241/12
-	-	-	-	-	-	C07D	249/08
-	-	-	-	-	-	C07D	233/56
N	-	-	-	-	-	C07D	237/08
NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	20769860.6	H01M	4/13	-	-	C07D	239/26
-	-	H01M	10/052	-	-	A61K	31/343
-	-	H01M	10/0562	-	-	A61K	31/415
-	-	H01M	10/0585	-	-	A61K	31/4164
-	-	H01M	10/0525	-	-	A61K	31/4965
NELSSON Claes	2250815-4	G08B	17/12	-	-	A61P	29/00
-	-	G08B	13/00	-	-	A61P	37/00
-	-	G08B	29/18	Nokia Technologies Oy	19878287.2	G10L	19/008
-	-	H04N	23/73	-	-	G10L	19/02
-	-	G06N	3/08	-	-	H04S	3/00
-	-	G08B	17/10	-	22170400.0	H04B	7/0456
-	-	G08B	19/00	-	18913315.0	H04W	48/16
-	-	G08B	25/14	-	-	H04W	48/18
-	-	H04N	5/33	-	-	H04W	48/20
-	-	H04N	7/18	-	-	H04W	76/15
-	-	H04N	23/11	NORDSON CORPORATION	21702399.3	B29C	48/255
-	-	H04N	23/13	-	-	B29C	48/25
-	-	H04N	23/45	-	-	B29C	48/10
Nikiforos Iordanidis Theocharis	2430004-8	-	-	-	-	B29C	48/08
-	-	-	-	-	-	B29C	48/05
NIKKISO Co.Limited	18817224.1	A61M	1/14	Northvolt Systems AB	2250802-2	G01R	31/36
-	-	G16H	10/00	-	-	H01M	10/44
-	-	G16H	20/40	Northvolt AB	2250822-0	H01M	4/62
-	-	G16H	40/63	-	-	C08L	5/08
-	-	G16H	50/20	-	-	H01B	1/12
-	-	G16H	50/70	-	-	H01M	10/0525
-	-	A61M	1/16	-	-	H01M	50/121
NIKKISO Company, Ltd.	18816818.1	A61M	1/14	Novartis AG	19202854.6	A61K	45/06
-	-	G16H	20/40	-	-	A61K	31/194
-	-	G16H	40/63	-	-	A61K	31/197
-	-	G16H	50/70	-	-	A61K	31/216
-	18818871.8	A61M	1/14	-	-	A61K	31/41
-	-	G16H	20/40	-	-	A61K	31/221
-	-	G16H	40/63	-	-	A61K	31/401
-	-	G16H	40/63	-	-	A61K	31/225

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 9/12	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	22184370.9	H04N 19/70
-	-	A61P 9/10	-	-	H04N 19/85
-	20753456.1	A61P 35/00	-	-	H04N 19/98
-	-	A61K 31/4747	-	-	H04N 21/2343
-	-	C07D 487/10	-	-	H04N 21/4402
-	10009914.2	C07K 1/34	-	-	H04N 21/236
-	19161388.4	C12N 5/00	-	-	H04N 21/434
-	-	C12N 5/071	-	-	H04N 5/202
-	-	C12N 15/67	-	-	Paredes Javier Ortega
-	-	C12N 15/87	-	-	2250802-2
-	-	C12N 15/85	-	-	G01R 31/36
Nuovo Pignone Technologie - S.r.l.	17702073.2	B32B 5/24	-	-	H01M 10/44
-	-	B32B 15/14	Perkins Engines Company Limited	21717324.4	B60W 20/11
-	-	E04B 1/74	-	-	F02D 45/00
-	-	F02C 7/24	-	-	F02D 41/26
Nutech Medical, Inc.	14762734.3	A61L 27/36	-	-	F02D 41/24
-	-	A61L 27/38	Persson Jan Anders	2400006-9	-
-	-	A61K 35/50	Pfizer Inc.	20202336.2	C07D 498/18
-	-	A61K 9/16	-	-	A61K 31/439
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 5/073	PharmaEssentia Corporation	15857703.1	A61K 38/21
NYMAN Viktor	2250818-8	H02M 1/00	-	-	A61K 47/60
-	-	B60L 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B60L 58/10	-	-	A61P 7/00
-	-	B60R 16/03	-	-	A61P 19/00
-	-	H02J 7/04	-	-	A61P 19/04
O			-	-	A61P 19/08
Occidental Chemical Corporation	17761939.2	C07C 17/10	-	-	A61P 31/00
-	-	C07C 17/25	-	-	A61P 35/02
-	-	C07C 19/01	Phase Holographic Imaging PHI AB	16793088.2	B01J 20/26
-	-	C07C 21/04	-	-	A61K 31/00
Ocean Tunicell AS	19808635.7	A61L 27/20	-	-	B01D 15/38
-	-	A61L 27/26	-	-	B01J 20/285
-	-	A61L 27/36	-	-	C08F 220/00
-	-	A61L 27/38	-	-	C08F 292/00
-	-	A61L 27/56	-	-	C08F 293/00
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales	20803624.4	H04N 25/626	-	-	B01J 20/30
-	-	H04N 5/33	-	-	A61K 47/36
-	-	H04N 25/76	-	-	A61K 31/726
Omya International AG	20175859.6	B24C 3/06	Plagazi AB	2250828-7	C01B 25/18
-	-	B24C 7/00	-	-	C01B 25/023
-	-	B24C 9/00	-	-	C01B 25/12
-	-	B24C 11/00	-	-	C01B 25/163
Optos plc	22182203.4	A61B 3/00	-	-	C02F 11/10
-	-	A61B 3/10	-	-	C05F 7/00
-	-	A61B 3/12	-	-	C10J 3/00
Ottersten Martin	2250816-2	F04D 29/66	Poietis	20731168.9	B29C 64/112
-	-	F24F 13/24	-	-	B29C 64/205
Owens-Illinois Glass Container Inc.	20796965.0	C03B 5/24	-	-	B29C 64/268
-	-	C03B 5/225	-	-	B41J 2/00
-	-	C03C 1/00	Polaris Industries Inc.	18718296.9	B60T 8/32
-	-	C03B 5/235	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	19704259.1	A01D 34/00
-	-	C03B 7/00	PulPac AB	2250829-5	B29C 33/44
-	-	C03C 3/078	-	-	B29C 43/50
Oxford University Innovation Limited	20703827.4	C12Q 1/6806	-	-	B29C 51/44
			-	-	B27N 5/00
			-	-	B29C 43/36
			-	-	B29C 51/20
			-	-	D04H 1/732

P

R

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
R.B.M. S.p.A.	18842656.3	F24D	3/10	-	2250818-8	H02M	1/00
Ranch Per	2350103-4	E01C	11/22	-	-	B60L	1/00
-	-	B60L	53/31	-	-	B60L	58/10
RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH	21194747.8	A01C	7/08	-	-	B60R	16/03
-	-	A01C	7/10	-	-	H02J	7/04
-	-	A01C	7/12	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	20774872.4	F16C	33/58
-	-	A01C	17/00	-	-	F16C	33/78
Repligen Corporation	21168251.3	G01F	1/667	-	-	F16C	43/04
-	-	G01F	1/66	-	-	F16C	33/66
-	-	G01F	15/14	-	-	F16C	33/76
-	-	G01F	15/18	SCHRODI Benedikt	2350809-6	F15B	9/04
-	-	G01F	15/00	-	-	E02F	9/22
Rheinmetall Landsysteme GmbH	20154854.2	F41H	7/04	Schulze, Thorben	21151196.9	A61B	6/03
-	-	B60P	1/00	-	-	A61B	6/04
-	-	B60P	1/64	-	-	A61B	6/00
-	-	B60P	7/08	SFS Group International AG	20193375.1	E04F	21/18
-	-	B60R	9/055	-	-	B25B	23/10
-	-	B60R	9/058	Shanghai Dianba New Energy Technology Co., Ltd.	18853641.1	B60L	53/36
-	-	F41H	7/02	-	-	B60L	53/80
Robert Bosch GmbH	2350809-6	F15B	9/04	-	-	E04H	6/02
-	-	E02F	9/22	-	-	E04H	6/42
Roxhed Niclas	2430004-8	-	-	-	-	B60L	53/60
RSD Holdings Limited	19895588.2	A61F	13/15	SHIN Hyunhak	2350770-0	G06V	20/58
-	-	B32B	5/26	-	-	G06T	7/20
-	-	B32B	7/04	-	-	G06V	40/10
-	-	A61F	13/511	-	-	G06V	10/25
-	-	A61F	13/514	-	-	G07C	9/00
-	-	B32B	5/02	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19745977.9	C25B	9/70
-	-	B32B	5/04	-	-	C25B	15/08
-	-	B32B	5/06	-	-	C25B	1/04
-	-	B32B	7/09	-	-	C25B	9/05
-	-	B32B	7/12	-	-	18800492.3	F01D 5/20
Rudhager-Nyström design & innovation AB	2430003-0	-	-	-	-	F04D	29/32
RYDÉN Lukas	2250818-8	H02M	1/00	-	-	F04D	29/66
-	-	B60L	1/00	-	17777517.8	F04D	29/68
-	-	B60L	58/10	-	-	F04D	27/02
-	-	B60R	16/03	-	-	F04D	29/54
-	-	H02J	7/04	-	19193135.1	H01F	27/42
S				-	-	H01F	27/38
SAF-HOLLAND GmbH	21713901.3	B60D	1/64	-	19174839.1	H02H	9/02
-	-	B62D	53/12	-	-	H01F	29/14
SAINT-GOBAIN ISOVER	17794005.3	C03B	37/04	Siemens Schweiz AG	21203882.2	G05D	23/19
Sammontana S.P.A. Societa Benefit	21719959.5	A23N	1/02	-	-	F24D	19/10
-	-	A47J	19/04	Sievert AB	22158894.0	F23D	14/38
-	-	A23G	9/04	-	-	F23D	14/52
-	-	A47J	43/044	-	-	F23D	14/70
-	-	A47J	31/40	Signify Holding B.V.	20720448.8	F21K	9/232
Samsung SDI Co., Ltd.	20156916.7	H01M	4/133	-	-	H01L	33/50
-	-	H01M	4/134	-	-	H01L	33/52
-	-	H01M	4/36	-	21718866.3	F21V	7/05
-	-	H01M	4/38	-	-	F21V	11/02
-	-	H01M	4/587	-	-	F21Y	115/10
-	-	H01M	4/62	-	-	F21Y	105/10
-	-	H01M	10/0525	Silcart S.p.A.	14830690.5	B32B	5/18
SAS Woodoo	19219690.5	B27K	5/00	-	-	B32B	15/08
-	-	B27K	3/08	-	-	E04B	1/74
-	-	B27K	3/15	-	-	E04B	1/76
Scania CV AB	2450024-1	-	-	SILVA CASTELLANOS Christian	2250804-8	B29C	48/335
-	2450016-7	-	-	-	-	B29C	48/18

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 64/209	-	-	C23C 30/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	B22F 5/00
-	-	B33Y 30/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16898679.2	B23B 27/14
SJÖSTRAND JONSSON Felix	2250829-5	B29C 33/44	-	-	C23C 16/34
-	-	B29C 43/50	-	-	C23C 16/36
-	-	B29C 51/44	-	-	C23C 28/04
-	-	B27N 5/00	-	-	C23C 30/00
-	-	B29C 43/36	-	-	C23C 16/02
-	-	B29C 51/20	-	-	C23C 16/455
-	-	D04H 1/732	-	-	C23C 28/00
Smiths Medical International Limited	21717158.6	A61M 16/04	SVENSON Gustav	2250830-3	F24D 17/00
-	-	A61M 25/00	-	-	E03C 1/12
-	-	B29C 45/00	-	-	F28D 21/00
Société des Produits Nestlé S.A.	16809081.9	A23L 33/12	-	2250831-1	F24D 17/00
-	-	A23L 33/16	-	-	A47K 3/40
-	-	A23L 33/105	-	-	E03C 1/26
-	-	A23L 33/15	-	-	E03F 5/04
-	-	A61P 25/00	-	-	F28D 21/00
-	-	A61K 31/30	Swegon Operations AB	2250816-2	F04D 29/66
-	-	A61K 31/315	-	-	F24F 13/24
-	-	A61K 31/40	Synapharm Industrial Synthesis	20179342.9	C07C 303/32
-	-	A24B 15/38	-	-	C07C 309/15
-	-	A61K 45/06	T		
-	-	A61K 31/14	Talengen International Limited	16874923.2	A61K 38/48
-	-	A61K 31/202	-	-	A61P 7/02
-	-	A61K 31/519	TANNO Mitsunari	2351518-2	C23C 4/06
-	-	A61K 31/714	-	-	F16J 9/26
-	-	A61K 33/06	Tatsuno Corporation	22150100.0	F16L 55/10
-	-	A61K 33/26	TAYAGAKI Naoya	2351446-6	C08K 7/22
-	-	A61K 33/30	-	-	B01J 13/18
-	-	A61K 33/42	-	-	C08L 101/00
-	-	A61K 31/70	-	-	C09K 3/00
-	-	A61K 31/661	TeraSi AB	2430007-1	-
SOLINAS Giovanni	2450027-4	-	-	2430006-3	-
SONG Changho	2350770-0	G06V 20/58	Termisk Systemteknik i Sverige AB	2250815-4	G08B 17/12
-	-	G06T 7/20	-	-	G08B 13/00
-	-	G06V 40/10	-	-	G08B 29/18
-	-	G06V 10/25	-	-	H04N 23/73
-	-	G07C 9/00	-	-	G06N 3/08
Sony Group Corporation	2450029-0	-	-	-	G08B 17/10
-	2450030-8	-	-	-	G08B 19/00
-	2450015-9	-	-	-	G08B 25/14
SORBONNE UNIVERSITE	20709594.4	A61K 31/56	-	-	H04N 5/33
-	-	A61K 31/57	-	-	H04N 7/18
-	-	A61K 31/575	-	-	H04N 23/11
-	-	A61K 31/58	-	-	H04N 23/13
-	-	A61P 21/00	-	-	H04N 23/45
Sordin Värnamo AB	2450017-5	-	TETIK Salih	2350809-6	F15B 9/04
SpecGx LLC	18818900.5	A61K 9/24	-	-	E02F 9/22
-	-	A61K 9/48	Tian Xu	2430004-8	-
-	-	A61K 31/137	Tiotech AS	2450021-7	-
Stealth BioTherapeutics Inc.	20156769.0	A61K 38/07	-	2450020-9	-
-	-	A61P 27/02	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	21213869.7	H04W 72/04
-	-	A61P 27/12	-	-	H04L 5/00
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	21814441.8	B23B 27/14	Tracy of Sweden AB	1830321-4	A01G 23/099
-	-	C22C 29/08	-	-	A01G 23/08
-	-	C22C 1/05	TWE Meulebeke	17818469.3	D04H 1/54
-	-	B22F 3/24	-	-	D04H 1/64
-	-	C22C 29/02			

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
U			V		
Ultragenyx Pharmaceutical Inc.	19845789.7	C12N 15/55	Vale S.A.	19888238.3	C22B 1/00
-	-	C12N 15/864	-	-	B02C 21/00
-	-	C12N 9/16	-	-	B02C 23/08
-	-	C12N 5/10	-	-	B03B 9/00
-	-	A61K 38/46	Valmet Technologies Oy	18796998.5	F22B 31/00
-	-	A61K 48/00	-	-	F01K 3/24
Universitat de Barcelona	20757544.0	C07K 16/28	-	-	F22B 31/04
-	-	A61K 39/00	Viasat, Inc.	21167057.5	G06F 16/957
-	-	C07K 14/725	VINDMARK TECHNOLOGIES AB	2250798-2	F03D 80/50
-	-	A61P 35/02	-	-	F03D 13/10
Université de Strasbourg	15718146.2	A61K 49/18	-	-	G05B 23/02
-	-	A61K 41/00	Vitra AG	12780635.4	A47C 3/02
-	-	A61P 35/00	Vocify AB	2450026-6	-
-	-	C01G 49/04	Välinge Innovation AB	2450022-5	-
-	-	C01G 49/08	-	2450023-3	-
-	-	C01G 45/02	-	2450019-1	-
Université Claude Bernard Lyon 1	15718146.2	A61K 49/18	W		
-	-	A61K 41/00	Wacker Chemie AG	20726830.1	C08G 63/672
-	-	A61P 35/00	-	-	C08G 63/676
-	-	C01G 49/04	-	-	C09D 167/02
-	-	C01G 49/08	-	-	C09D 167/06
-	-	C01G 45/02	-	-	C09J 167/02
University of Lausanne	20168633.4	C07K 16/46	-	-	C09J 167/06
-	-	C07K 16/28	-	-	C09D 5/02
-	-	A61K 39/395	Waldemar Link GmbH & Co. KG	18709020.4	A61F 2/42
University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education	20189155.3	C12N 15/39	-	-	A61B 17/80
-	-	A61K 39/285	-	-	A61F 2/30
-	-	A61K 35/768	WANG Ximing	2350809-6	F15B 9/04
-	-	C12N 7/00	-	-	E02F 9/22
Universität Bern	21730952.5	C07K 16/08	Westinghouse Electric Company LLC	22000179.6	G21C 17/04
-	-	A61P 13/12	-	-	G21C 17/10
-	-	A61P 31/12	-	-	G01T 1/24
-	-	A61P 31/20	-	-	H01L 31/0232
-	-	A61P 37/06	-	-	H01L 31/10
Universität Zürich	21730952.5	C07K 16/08	-	-	H01L 31/115
-	-	A61P 13/12	Wilms, Erik	21182939.5	E06B 9/17
-	-	A61P 31/12	-	-	E06B 9/174
-	-	A61P 31/20	-	-	E06B 9/50
-	-	A61P 37/06	-	-	E06B 9/58
Unova Limited	18844169.5	G05D 23/13	WingBeam AS	2400004-4	-
-	-	F16K 31/04	Wolfspeed, Inc.	17829453.4	C30B 23/02
-	-	F16K 11/22	-	-	C30B 29/36
-	-	F16K 11/065	WuXi Biologics Ireland Limited	16832346.7	C12N 15/09
-	-	F16K 3/02	-	-	C07K 16/28
-	-	E03C 1/05	-	-	C12N 5/00
-	-	E03C 1/04	-	-	A61K 39/395
-	-	F16K 31/06	-	-	C12P 21/08
UPM-Kymmene Corporation	19726460.9	D21C 1/02	-	-	A61P 31/12
-	-	D21C 9/00	-	-	A61P 35/00
UPM Plywood Oy	21185001.1	B32B 21/14	-	-	A61P 37/04
-	-	C08H 7/00	Wuxi Biologics (Shanghai) Co. Ltd.	16832346.7	C12N 15/09
-	-	C08G 8/20	-	-	C07K 16/28
-	-	C08L 97/00	-	-	C12N 5/00
-	-	C09J 161/12	-	-	A61K 39/395
-	-	C09J 197/00	-	-	C12P 21/08
-	-	B32B 21/13	-	-	A61P 31/12
-	-	C09D 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-		-	-	A61P 37/04

Namnregister 05/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Wyeth LLC	19167276.5	C07K 14/33
-	-	A61K 39/08
-	-	C07K 16/12

Y

Yamabiko Corporation	21190321.6	B23D 45/16
-	-	B27G 19/04
YAMAGUCHI Masato	2351518-2	C23C 4/06
-	-	F16J 9/26
Ynsect NL B.V.	18768968.2	A01K 67/033
-	-	A01K 29/00
-	-	A01K 1/00

Z

Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	20941421.8	F04C 11/00
-	-	F04C 15/00
-	-	F04C 2/08
-	-	F16H 57/04
-	-	F04C 2/10
-	-	F04C 14/28
Zoox, Inc.	18731248.3	B60K 8/00
-	-	B62D 53/04
ZTE Corporation	18879153.7	H04B 7/0456
-	-	H04B 7/06
-	-	H04L 5/00
-	18899523.7	H04L 5/00
-	19847267.2	H04W 52/02
-	-	H04W 76/27
-	-	H04L 5/00
-	-	H04L 1/00
-	17836186.1	H04W 74/08
-	-	H04W 16/28
-	-	H04B 7/06
-	17852233.0	H04W 74/08
-	17925718.3	H04W 52/02
-	-	H04W 36/08
-	-	H04W 36/00
-	-	H04W 36/30
-	-	H04W 84/12
-	19930174.8	H04W 72/04
-	-	H04L 5/06
-	-	H04L 27/26
-	-	H04W 74/08

Å

Åkesson Stig	2130317-7	A61F 2/32
--------------	-----------	-----------