



Svensk Patenttidning

Nr 37/2023

2023-09-12

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	35
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	36
Tillägg	37
Rättelser	38
Meddelanden	39
Namnregister	40

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11) Publiceringsnummer
- (21) Ansökningsnummer
- (22) Datum för ansökningens ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32) Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33) WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41) Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43) Datum för publicering av patentansökan
- (44) Utlägningsdatum
- (45) Datum för patentmeddelande
- (48) Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51) IPC-klass
- (54) Uppfinningens benämning
- (62) Stamansökans nummer
- (68) Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71) Sökande
- (72) Uppfinnare
- (73) Patenthavare
- (74) Ombud
- (83) Information rörande deposition av mikroorganism
- (86) Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87) Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94) Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95) Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 37/2023

(21) 2300073-0	(22) 2023-08-24	(21) 2350989-6	(22) 2023-08-23
(71) Bengt Olov Pettersson, Åhusvägen 15, 121 51 Johanneshov, SE		(71) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 Malmö, SE	
(21) 2300074-8	(22) 2023-08-23	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(21) 2350990-4	(22) 2023-08-23
(21) 2330359-7	(22) 2023-08-20	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(71) Martin Hospers, Krokslätts Parkgata 25A, 43168 Mölndal, SE		(21) 2350991-2	(22) 2023-08-23
(21) 2330360-5	(22) 2023-08-21	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2330361-3	(22) 2023-08-21	(21) 2350992-0	(22) 2023-08-23
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Morfeldt Geotechnology AB, Glostad 5, 572 95 Figeholm, SE	
(21) 2330362-1	(22) 2023-08-22	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(71) Adnan Dzanko, Elin Falks Gata 1, 12245 Enskede, SE		(21) 2350993-8	(22) 2022-09-27
(21) 2330363-9	(22) 2023-08-23	(32) 2021-09-28 (33) US (31) 63/249,399	
(71) Niklas Boknäs, Tennstigen 1, 58729 Linköping, SE		(71) Bioling Incorporated, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK	
(21) 2330364-7	(22) 2023-08-23	(86) 2022-09-27 PCT/US2022/044950	
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2350994-6	(22) 2023-08-23
(21) 2330365-4	(22) 2023-08-23	(71) FREEMELT AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 MÖLNDAL, SE	
(71) Priono AB, Östanbäcksgatan 6, 871 31 HÄRNÖSAND, SE		(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(21) 2350995-3	(22) 2023-08-24
(21) 2330366-2	(22) 2023-08-24	(71) DETECTIVIO AB, Medicinaregatan 8 A, 413 90 Göteborg, SE	
(71) 2550 Engineering AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(21) 2350996-1	(22) 2023-08-24
(21) 2330367-0	(22) 2023-08-25	(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE	
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(21) 2350997-9	(22) 2023-08-25
(21) 2330368-8	(22) 2023-08-25	(71) RE:MEAT AB, Djäknegatan 9, 211 35 MALMÖ, SE	
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2350986-2	(22) 2023-08-21
(21) 2350986-2	(22) 2023-08-21	(71) INFRASONIK AB, Mjölmarstigen 16, 163 41 SPÅNGA, SE	
(71) INFRAONIK AB, Mjölmarstigen 16, 163 41 SPÅNGA, SE		(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE	
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE		(21) 2350987-0	(22) 2023-08-22
(21) 2350987-0	(22) 2023-08-22	(71) S2H2+Bm Concept AB, P.O. Box 842, 101 36 Stockholm, SE	
(71) S2H2+Bm Concept AB, P.O. Box 842, 101 36 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) 2350988-8	(22) 2023-08-22
(21) 2350988-8	(22) 2023-08-22	(71) Mirva ERIKSSON, Tollare Kaj 4, 132 49 Saltsjö-Boo, SE	
(71) Mirva ERIKSSON, Tollare Kaj 4, 132 49 Saltsjö-Boo, SE		Mika SIPPONEN, Nyängsvägen 133, 167 58 Bromma, SE	
Mika SIPPONEN, Nyängsvägen 133, 167 58 Bromma, SE		Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segersteds alle 48, 756 44 Uppsala, SE	
Ievgen PYLYPCHUK, Torgny Segersteds alle 48, 756 44 Uppsala, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 37/2023

(51) A47B 88/50 E05B 65/00	E05B 65/46	Yapi Donatien Achou, Kongsberg, NO Márcia Vagos, Oslo, NO
(21) 2250142-3	(22) 2022-02-14	Mari Engebretsen Ryttervold, Oslo, NO
(41) 2023-08-15		Karsten Rydén-Eilertsen, Borgen, NO
(54) SAFE STORAGE DEVICES		(74) Onsagers AS, P.O. Box 1813 Vika, NO-0123 Oslo, NO
(71) Gunnebo Safe Storage AB, Box 5181, 402 26 Göteborg, SE		
(72) Roberto Impedovo, Castellana Grotte, IT Angelo Dario Pugliese, Bitonto, IT		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A47G 27/02 A63B 21/00	A63B 26/00	(51) B25F 5/00 B25F 5/02
(21) 2250125-8	(22) 2022-02-10	H01M 50/247
(41) 2023-08-11		(21) 2250130-8
(54) WORKSTATION STANDING PLATE		(22) 2022-02-10
(71) C2 Advisors AB, Kompassgatan 26, 211 17 Malmö, SE		(41) 2023-08-11
(72) Peter Carlsson, Malmö, SE Mikael Hellberg, Malmö, SE		(54) HANDHELD BATTERY-OPERATED POWER TOOLS, RECHARGEABLE BATTERY PACKS, AND METHODS OF CONTROLLING SUCH POWER TOOLS AND BATTERY PACKS
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Jan Gustavsson, Jönköping, SE Oskar Bergquist, Huskvarna, SE Victor Henningsson, Jönköping, SE David Claesson, Tenhult, SE Karlo Monfared, Huskvarna, SE
(51) A61H 3/06 A61F 9/08	G08B 3/10	(51) B62D 5/02 B62D 5/04
G06T 7/70		B62D 6/00
(21) 2250136-5	(22) 2022-02-11	B62D 5/00
(41) 2023-08-12		(21) 2250146-4
(54) METHOD AND GUIDANCE DEVICE FOR PROVIDING NON-VISUAL GUIDANCE		(22) 2022-02-14
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(41) 2023-08-15
(72) Kenneth PERNYER, Stockholm, SE Gustav RYD, Stockholm, SE Nieves CRASTO, Bandhagen, SE		(54) A STEERING SYSTEM, A METHOD FOR PROVIDING STEERING FEEDBACK IN SUCH A SYSTEM AND A STEERING SYSTEM FEEDBACK ARRANGEMENT
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE
		(72) Lars MARKSTRÖM, Västra Frölunda, SE Bengt CYREN, SVANESUND, SE
		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
(51) A61L 27/12 A61L 27/58	C04B 12/02	(51) B65D 41/17 A24F 23/00
C01F 11/00		B65D 50/00
(21) 2250155-5	(22) 2022-02-16	(21) 2250138-1
(41) 2023-08-17		(22) 2022-02-11
(54) PUTTY FORMULTION COMPRISING MACROPOROUS HYDROXYAPATITE COMPOSITION AND METHODS OF MAKING SUCH		(41) 2023-08-12
(71) Cavix AB, Åsgatan 10, Knivsta, 741 45 Sverige, SE		(54) SNUS CONTAINER, A METHOD OF MANUFACTURING A SNUS CONTAINER AND A MOULD
(72) Michael Wayne Trevino Pujari-Palmer, Uppsala, SE Håkan Engqvist, Uppsala, SE		(71) SÄVJO PLASTIC AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE		(72) Tommy Asterhed, SÄVSJÖ, SE
		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
(51) A61N 5/06	(11) 545 448	(51) C12Q 1/68 G01N 33/573
(21) 2250126-6	(22) 2022-02-10	G01N 33/574
(41) 2023-08-11	(45) 2023-09-12	C12N 9/04
(54) METHOD AND DEVICE FOR ASSISTANCE IN HAND DESINFECTATION WITH UV LIGHT		(21) 2250144-9
(71) WhiteBox AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE		(22) 2022-02-14
(72) Erik WIKSTRÖM, Skellefteå, SE		(41) 2023-08-15
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(54) Method for determining risks associated with hormone-dependent cancers
		(71) RJAN Holding AB, Bärnstensvägen 21, 907 41 Umeå, SE
		(72) Jonas NILSSON, Umeå, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) A61N 5/10 A61N 5/01		(51) D21H 19/12 D21H 17/15
(21) 2230041-2	(22) 2022-02-11	D21H 17/64
(41) 2023-08-12		C08J 5/04
(54) RADIOTHERAPY SYSTEM AND RELATED METHOD		D21H 11/18
(71) Kongsberg Beam Technology AS, Withs gate 11, 3613 Kongsberg, NO		(21) 2250127-4
(72) Per Håvard Kleven, Kongsberg, NO		(22) 2022-02-10
		(41) 2023-08-11
		(54) SURFACE-TREATED GAS BARRIER FILM
		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(51) **H01M 4/36**
H01M 10/0525

(21) **2250159-7** (22) 2022-02-16

(41) 2023-08-17

(54) MULTI-LAYERED ELECTRODE

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Hwamyung Jang, Stockholm, SE
Léo Duchêne, Västerås, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **H01M 8/04**
H01M 8/02 H01M 8/24

(21) **2250134-0** (22) 2022-02-11

(41) 2023-08-12

(54) Fuel cell stack

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34
Göteborg, SE

(72) Bengt Steneby, Partille, SE

(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(51) **H01M 8/04537**
G01R 31/388 H01M 50/569

(21) **2250131-6** (22) 2022-02-10

(41) 2023-08-11

(54) Voltage monitoring device for an electric stack,
particularly for a fuel cell stack

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34
Göteborg, SE

(72) Stefan Munthe, Västra Frolunda, SE
Johan Flink, Göteborg, SE
Robin Velén, Hovas, SE

(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(51) **H01M 8/2465**
H01M 8/2483

(21) **2250133-2** (22) 2022-02-10

(41) 2023-08-11

(54) Alignment device for an electric cell stack,
particularly a fuel cell stack

(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34
Göteborg, SE

(72) Stefan Munthe, Västra Frolunda, SE
Johan Flink, Göteborg, SE
Robin Velén, Hovas, SE

(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE

(51) **H01M 10/0587**
H01M 4/13 H01M 10/04
H01M 10/052

(21) **2250157-1** (22) 2022-02-16

(41) 2023-08-17

(54) AN ELECTRODE ROLL, AN ELECTRODE DISC AND A
CYLINDRICAL SECONDARY CELL

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Tetsuya Makino, Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 37/2023

<p>(21) 2150672-0</p> <p>(41) 2022-11-28</p> <p>(54) Method and Control Arrangement for Determining a Condition of a Fuel Pump of a Fuel System of a Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Johannes DAHL, Södertälje, SE Kim KYLSTRÖM, Tullinge, SE Alex ELOFSSON ALENIUS, Trångsund, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(22) 2021-05-27</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(73) Tykoflex AB, Box 614, 135 26 Tyresö, SE</p> <p>(72) Magnus Hagström, Tyresö, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) F15B 13/04</p> <p>E02F 9/00</p> <p>F16K 31/12</p> <p>(21) 2150413-9</p> <p>(41) 2022-10-01</p> <p>(54) A METHOD AND VALVE ARRANGEMENT FOR CONTROLLING MOTION OF A SPOOL OF A DIRECTIONAL CONTROL VALVE</p> <p>(73) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH</p> <p>(72) Marcus MÅRLIND, Göteborg, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 451</p> <p>F16K 11/07</p> <p>(22) 2021-03-31</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(51) G06Q 20/14</p> <p>G07B 15/02</p> <p>(21) 2051568-0</p> <p>(41) 2022-01-27</p> <p>(32) 2020-07-20 (33) CN</p> <p>(54) INTELLIGENT MANAGEMENT SYSTEM FOR SIDE PARKING</p> <p>(73) Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center, 18F, Bulding 4, 18 Zhilan Road, Jiangning District, 211100 Nanjing, Jiangsu, CN</p> <p>(72) Qing GAO, Jiangsu, CN Xiaobing CHEN, Jiangsu, CN Jinling ZHAO, Jiangsu, CN</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2020-07-28 PCT/CN2020/105271</p>
<p>(51) G01N 21/3504</p> <p>H01L 31/0203</p> <p>H01L 31/18</p> <p>(21) 2151594-5</p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) CAPPED SEMICONDUCTOR BASED SENSOR AND METHOD FOR ITS FABRICATION</p> <p>(73) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE</p> <p>(72) Stephan SCHRÖDER, Bålsta, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 446</p> <p>H01L 31/12</p> <p>G02B 6/12</p> <p>(22) 2021-12-22</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(51) G07C 9/00</p> <p>E05B 11/00</p> <p>(21) 2150515-1</p> <p>(41) 2022-10-24</p> <p>(54) RETROFITTABLE DEVICE, LOCK OPERATING SYSTEM, AND METHOD FOR CONVERTING AN ELECTROMECHANICAL LOCK</p> <p>(73) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 HALMSTAD, SE</p> <p>(72) Johan HÖRBERG, HALMSTAD, SE Martin LINDVALL, SIMLÅNGSDALEN, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE</p>
<p>(51) G01N 23/20008</p> <p>G01N 23/225</p> <p>H01J 49/48</p> <p>(21) 2150345-3</p> <p>(41) 2022-09-25</p> <p>(54) CHARGED PARTICLE SPECTROMETER AND METHOD FOR CALIBRATION</p> <p>(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE</p> <p>(72) Takahiro HASHIMOTO, Uppsala, SE Tomas WIELL, Uppsala, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 450</p> <p>H01J 49/44</p> <p>(22) 2021-03-24</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(51) H01B 7/18</p> <p>H01B 7/28</p> <p>H02G 1/10</p> <p>(21) 2151592-9</p> <p>(41) 2023-06-23</p> <p>(54) A cable protection arrangement</p> <p>(73) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE</p> <p>(72) KADUREK Petr, Gilten, DE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G01S 7/00</p> <p>B60M 1/30</p> <p>G01S 13/88</p> <p>G08G 1/09</p> <p>H01Q 21/08</p> <p>B60M 7/00</p> <p>G01S 13/08</p> <p>H01Q 1/00</p> <p>(21) 2050960-0</p> <p>(41) 2022-02-20</p> <p>(54) An electrical road track module</p> <p>(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE</p> <p>(72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 545 436</p> <p>G01S 13/87</p> <p>G08G 1/00</p> <p>H01Q 3/00</p> <p>B60M 1/02</p> <p>G01C 21/26</p> <p>G08G 1/08</p> <p>(22) 2020-08-19</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(51) H01M 10/48</p> <p>B60K 1/04</p> <p>H01M 10/613</p> <p>H01M 10/65</p> <p>H01M 10/625</p> <p>(21) 2151437-7</p> <p>(41) 2023-05-26</p> <p>(54) A METHOD OF ARRANGING CELLS IN A BATTERY PACK AND A BATTERY PACK</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Sri Vishnu Gorantla Narayna Murthy, Stockholm, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) G02B 6/255</p> <p>G02B 6/38</p> <p>(21) 2250086-2</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) SPLICING DEVICE</p>	<p>(11) 545 433</p> <p>(22) 2022-01-31</p> <p>(45) 2023-09-12</p>	<p>(51) H01R 39/58</p> <p>(21) 2250092-0</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) CARBON BRUSH AND METHOD OF SUPPLYING POWER TO A CARBON BRUSH SENSOR</p> <p>(73) AB Dynamoborstfabriken, Box 115, 592 22 Vadstena, SE</p> <p>(72) Jonathan Stenberg, Linköping, SE Erik Björklund, Motala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE</p>
<p>(51) H04L 9/08</p> <p>G06F 21/62</p>	<p>(11) 545 445</p> <p>H04L 9/32</p>	<p>(51) H04L 9/08</p> <p>G06F 21/62</p>

- (21) **2151306-4** (22) 2021-10-26
(41) 2023-04-27 (45) 2023-09-12
(54) PERFORMING AN ACTION BY AN ELECTRONIC DEVICE USING
FIRST AND SECOND PARTIAL SECRET KEYS AND USING
VOLATILE AND NON-VOLATILE MEMORY FOR STORAGE OF KEYS
(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Frans Lundberg, Saltsjöbaden, SE
Adam Augustyn, Krzeszowice, PL
Martin KAUFMANN, Graz, AT
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **F24F 11/41** (11) **542 349**
F24F 11/89 F24F 12/00
(21) **1751286-4**
(45) 2023-05-25
(54) Method for defrosting of an Air Handling Unit
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE

(51) **F24F 11/41** (11) **542 350**
F24F 11/89 F24F 12/00
(21) **1751287-2**
(45) 2023-05-25
(54) Air Handling Unit comprising an Electronic Control
Unit for defrost cycle control
(73) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvånum, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 39/395** (21) **2290041-9** L
C07K 16/18 C07K 16/28
C12N 15/13 C12N 5/10

(68) **07842083.3** (68) **2 066 349**

(94) 2027-09-08--2032-09-07

(92) 2022-04-29 EG EU/1/21/1602

(93) 2022-04-29 EG EU/1/21/1602

(95) inebilizumab

(54) Humaniserade anti-CD19-antikroppar och användning av dessa vid behandling av tumörer, transplantationer och autoimmunsjukdomar

(73) Viela Bio, Inc., 1 Horizon Way, Deerfield, Illinois 60015, US

(51) **A61K 47/50** (21) **2290504-6** L
(68) **08797971.2** (68) **2 205 281**

(94) 2028-08-16--2033-08-15

(92) 2019-02-19 EG EU/1/1352

(93) 2019-02-19 EG EU/1/18/1352

(95) ropeginterferon alfa-2b

(54) Protein-polymerkonjugat

(73) PharmaEssentia Corp., 13F, No. 3. Park St., Nangang District, Taipei 115, TW

(51) **C07H 15/04** (21) **2290048-4** L
C07K 14/47 C12N 9/16
C12N 9/24 A61K 31/738
A61K 47/48 A61P 43/00

(68) **08727910.5** (68) **2 121 713**

(94) 2028-01-19--2033-01-18

(92) 2022-06-27 EG EU/1/21/1579

(93) 2022-06-27 EG EU/1/21/1579

(95) avalglukosidas alfa

(54) Oligosackarider som innefattar en aminosyragrupp och konjugat därav

(73) Genzyme Corporation, 450 Water Street, Cambridge, MA 02141, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2290049-2** L
(68) **13737946.7** (68) **2 867 258**

(94) 2033-07-03--2037-09-15

(92) 2022-09-16 EG EU/1/22/1679

(93) 2022-09-16 EG EU/1/22/1679

(95) relatlimab

(54) Optimering av humana antikroppar som binder lymfocyt aktiverande gen-3 (LAG-3), och användningar därav

(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 37/2023

(51) A01C 15/04 A01C 7/08	(11) 3 917 304	Neuchtel, CH	(51) A24F 15/01 A24F 40/95	(11) 3 618 647 A24F 40/40
(21) 20702255.9	(45) 2023-07-19		(21) 18723449.7	(45) 2023-07-05
(32) 2019-01-30 (33) DE	(31) 102019102256		(32) 2017-05-02 (33) EP	(31) 17169141.3
(54) MATERIALINLEDNINGSSLUSS FÖR EN SPRIDARMASKIN OCH SPRIDARMASKIN			(54) AEROSOLGENERERANDE SYSTEM MED HÖLJE	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(51) A01D 34/00 G01C 25/00 G01S 19/35 G01S 19/41 G01S 19/49 G05D 1/02 G06F 16/00	(11) 3 557 355 G01S 19/07 G01S 19/39 G01S 19/48 G05B 23/02 G06Q 10/04		(51) A47C 1/032 (21) 19160349.7 (32) 2018-06-14 (33) IT	(11) 3 581 066 (45) 2023-07-19 (31) 201800002761 U
(21) 17880706.1	(45) 2023-07-12		(54) Kontorsstol med synkront rörligt ryggstöd och sits	
(32) 2016-12-15 (33) CN	(31) 201611157425		(73) Rexasitt Italia S.r.l., Via Nuova, 534, 47032 Bertinoro (FC), IT	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLSTÅNDAVSLÄSNING FÖR ETT AUTOMATISKT ARBETSSYSTEM OCH EN MOBILSTATION			(51) A47G 19/22 B65D 81/38	(11) 4 032 440 (45) 2023-08-09
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN			(21) 22161263.3	(31) 201562248996 P
(51) A01G 25/16	(11) 3 297 423		(32) 2015-10-30 (33) US	(31) 201514971779
(21) 16723490.5	(45) 2023-07-19		(32) 2015-12-16 (33) US	(31) 201514971788
(32) 2015-05-18 (33) GB	(31) 201508492		(32) 2015-12-16 (33) US	(31) 201615288175
(54) Trädgårdsbevattningsstyrenhet			(54) LOCKENHET	
(73) Exel Industries SA, 54 Rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR			(73) Yeti Coolers, LLC, 5301 Southwest Parkway Suite 200, Austin, Texas 78735, US	
(51) A01H 1/00 A01H 1/04	(11) 3 491 915 C12N 9/22		(51) A47J 31/06 A47J 31/14	(11) 4 066 699 (45) 2023-07-12
(21) 18203170.8	(45) 2023-05-31		(21) 21204370.7	(31) 202110361019
(32) 2012-12-27 (33) US	(31) 201261746399 P		(32) 2021-04-02 (33) CN	
(54) Förfarande för att inducera en riktad translokation i en växt			(54) Kaffemaskin för trådlös drivning av kaffekoppshållare för vridning	
(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL			(73) Shenzhen Buydeem Technology Co., Room 3801, Building A, Tanglangcheng West No. 3333 Liuxian Boulevard Na, Shenzhen, Guangdong 518055, CN	
(51) A23L 33/10 A23L 33/12 A23L 33/00 A61K 31/702 A61P 37/04	(11) 3 979 827 A23L 33/21 A61K 31/19 A23C 9/20 A61P 37/08		(51) A47L 5/36 A47L 9/16 B04C 5/06	(11) 3 773 105 A47L 9/10 B04C 5/26
(21) 20730043.5	(45) 2023-08-02		(21) 19713089.1	(45) 2023-07-26
(32) 2019-06-04 (33) EP	(31) 19178300.0		(32) 2018-04-09 (33) EP	(31) 18166277.6
(54) Näringskomposition som innefattar 2'-fukosyllaktos och 3'-galaktosyllaktos			(54) Avskiljningsanordning för dammuppsugningsanordning	
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL			(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	
(51) A24B 15/14 A24B 15/16	(11) 3 975 758 A24F 47/00		(51) A47L 9/24 (21) 21153755.0 (32) 2020-01-28 (33) IT	(11) 3 858 207 (45) 2023-07-12 (31) 202000001555
(21) 20727625.4	(45) 2023-07-05		(54) Adapteranordning för en sladdlös elektrisk dammsugare	
(32) 2019-05-24 (33) EP	(31) 19176618.7		(73) New Ermes Europe S.r.l., Via Risorgimento, 19, 21020 Crosio della Valle (VA), IT	
(54) NYTT AEROSOLGENERERANDE SUBSTRAT			(51) A47L 11/40 A47L 9/28	(11) 4 039 161 (45) 2023-06-14
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH			(21) 22154561.9	(31) 102021102654
(51) A24B 15/14 A24B 15/30	(11) 3 863 433		(32) 2021-02-04 (33) DE	(31) 102021102654
(21) 19783039.1	(45) 2023-07-12		(54) System för rengöring av en omgivning	
(32) 2018-10-08 (33) EP	(31) 18199205.8		(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH, Mühlenweg 17-37, 42275 Wuppertal, DE	
(54) AEROSOLGENERERANDE SUBSTRAT SOM INNEHÅLLER KRYDDNEJLIKA			(51) A61B 1/00 A61B 1/015 A61B 1/06	(11) 3 784 109 A61B 1/05 A61B 1/12
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000			(21) 19722468.6	(45) 2023-08-02

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>(32) 2018-04-26 (33) US (31) 201862663058 P (54) ENDOSKOP MED VRIDBAR KAMERA (73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 6/03 (11) 3 911 238 A61B 6/12 A61B 6/00 G06F 3/01 G02B 27/01 A61B 17/34 G06T 19/00 A61B 34/20 A61B 34/10 (21) 20702412.6 (45) 2023-06-28 (32) 2019-01-17 (33) EP (31) 19020031.1 (54) MEDICINSK ANORDNING FÖR ANVÄNDNING I INTERVENTIONELL RADIOLOGI FÖR STYRNING I REALTID AV EN MEDICINSK OPERATIONSNÅL I EN VOLYM (73) Université Paris-Est Créteil Val de Marne, 61 avenue du Général de Gaulle, 94010 Creteil Cedex, FR Assistance Publique-Hpitaux de Paris, 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Université Gustave Eiffel, 5 Boulevard Descartes, 77420 Champs-Sur-Marne, FR</p> <hr/> <p>(51) A61C 1/08 (11) 3 653 162 A61B 1/24 A61C 8/00 (21) 19214977.1 (45) 2023-07-19 (32) 2015-01-22 (33) US (31) 201562106343 P (54) INTERAKTIVA STYR- OCH MANIPULATIONSDETEKTERINGSANORDNINGAR FÖR ETT KIRURGISKT ROBOTSYSTEM, OCH ASSOCIERAT FÖRFARANDE (73) Neocis Inc., 2800 Biscayne Blvd. Suite 600, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) A61C 1/18 (11) 2 482 751 A61C 17/00 (21) 10765891.6 (45) 2023-07-19 (32) 2009-10-02 (33) US (31) 248117 P (32) 2010-04-09 (33) US (31) 322402 P (54) Adaptersystem till dentalanordning, dentalsystem samt förfarande för drift av ett dentalsystem (73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p> <hr/> <p>(51) A61C 8/00 (11) 3 372 190 (21) 16804825.4 (45) 2023-07-05 (32) 2015-11-06 (33) ES (31) 201531601 (54) ENHET INNEFATTANDE ETT TANDIMPLANTAT OCH PROTESKOMPONENTER, INNEFATTANDE EN TRANSEPIHELIAL HYLSA MED EN ANTIROTTERANDE ÖVRE ANSLUTNING (73) Biotechnology Institute, I Mas D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria (Álava), ES</p> <hr/> <p>(51) A61C 13/08 (11) 3 050 533 A61C 13/20 (21) 14847856.3 (45) 2023-07-26 (32) 2013-09-24 (33) JP (31) 2013197115 (54) Förfarande för tillverkning av dentalt hartsblock (73) GC Corporation, 3-2-14 Hongo, Bunkyo-ku Tokyo 113-0033, JP</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/82 (11) 3 490 510 A61B 17/72 (21) 17751811.5 (45) 2023-06-07 (32) 2016-07-27 (33) FR (31) 1657214 (54) Intraosseös stent</p>	<p>(73) Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, 12 Rue Dubernat, 33404 Talence Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) A61G 3/06 (11) 3 709 945 B60P 1/43 (21) 18807577.4 (45) 2023-06-07 (32) 2017-11-16 (33) DE (31) 102017126948 (54) Steglistanordning för ett skjutsteg-ingångssystem för ett fordon och skjutsteg-ingångssystem med en steglistanordning (73) Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling, AT</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 487 475 A61K 9/06 A61K 31/40 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 47/14 A61K 47/34 A61K 47/38 A61P 43/00 (21) 17831882.0 (45) 2023-06-07 (32) 2016-07-21 (33) US (31) 201662365037 P (54) FORMULERING FÖR MJUKA ANTIKOLINERGISKA ANALOGER (73) Bodor Laboratories, Inc., 4400 Biscayne Boulevard Suite 980, Miami, FL 33137, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 606 504 A61K 39/00 A61K 47/18 A61K 47/26 C07K 16/28 (21) 18719338.8 (45) 2023-07-19 (32) 2017-04-06 (33) US (31) 201762482270 P (54) STABILT ANTIKROPPSPREPARAT (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591-6707, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/10 (11) 2 848 243 A61K 9/14 A61K 31/12 A61K 31/167 A61K 31/192 A61K 31/196 A61K 31/216 A61K 31/405 A61K 31/41 A61K 31/445 A61K 31/57 A61K 31/573 A61K 31/7048 A61P 43/00 A61P 29/00 (21) 13787260.2 (45) 2023-07-12 (32) 2012-05-11 (33) JP (31) 2012108972 (54) NANOPULVER AV ORGANISK FÖRENING, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV SAMT SUSPENSION (73) Activus Pharma Co., Ltd., 1-17-25, Kitahon-cho, Funabashi-shi, Chiba 273-0864, JP</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/16 (11) 3 965 741 A61K 9/20 A61K 9/28 A61K 9/48 A61P 1/00 A61P 37/06 A61P 43/00 A61K 31/4439 C07D 401/12 (21) 21720758.8 (45) 2023-06-14 (32) 2020-12-03 (33) EP (31) 20211713.1 (32) 2020-04-24 (33) EP (31) 20171440.9 (54) Systemiskt preparat av ett pyridinoderivat mot celiaki (73) Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/00 (11) 3 509 573 A61K 31/166 A61K 31/198 A61K 31/375 A61K 31/522 A61K 31/555 A61K 33/24 A61K 33/32 A61K 45/06</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 37/2023

(21) 18849471.0	(45) 2023-05-24	A61P 3/04
(32) 2017-09-21 (33) IN	(31) 201711033555	(21) 18809683.8
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR FÖR AVGIVANDE AV PEPTID	(32) 2017-06-01 (33) US	(45) 2023-07-05
(73) Anya Biopharm Inc., 6F. No. 378 Changchun Rd., Taipei 10487, TW	(31) 201762513572 P	(32) 2018-02-12 (33) US
(31) 201862629216 P	(31) 201862629216 P	(54) Medicinsk anordning och förfarande för implantation av gastroesofageal anti-reflux- och obesitas-anordningar
(51) A61K 31/4045	(11) 3 691 635	(73) Biomedix S.A., Quai du Seujet 14, 1201 Geneva, CH
A61K 31/405	A61K 45/00	(51) A61K 39/395
A61K 9/00	(45) 2023-07-05	(11) 3 313 443
(21) 19808220.8	(31) 201862676788 P	A61P 35/00
(32) 2018-05-25 (33) US	(31) 201962839531 P	A61K 31/357
(32) 2019-04-26 (33) US	(31) 201962839531 P	A61P 35/04
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR BUCINDOLOL FÖR BEHANDLING AV FÖRMAKSFLIMMER	(31) 201962839531 P	C07K 16/28
(73) ARCA BIOPHARMA, INC., 10170 Church Ranch Way, Suite 100, Westminster, CO 80021, US	(31) 201962839531 P	A61K 47/68
(51) A61K 31/501	(11) 3 873 472	A61K 31/337
A61P 29/00	C07D 237/02	A61K 31/519
C07D 237/22	C07D 401/12	(21) 16815285.8
(21) 19801229.6	(45) 2023-07-12	(45) 2023-06-07
(32) 2018-10-29 (33) EP	(31) 18203226.8	(31) 2015-06-25 (33) US
(54) Nya Pyridaziner	(31) 18203226.8	(32) 2015-08-05 (33) US
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	(31) 18203226.8	(32) 2015-11-04 (33) US
(51) A61K 31/5377	(11) 3 773 595	(31) 2015-12-04 (33) US
A61P 35/00	A61K 39/395	(32) 2016-03-14 (33) US
(21) 19721103.0	(45) 2023-07-12	(54) KOMBINATION AV ANTI-HLA-DR ELLER ANTI-TROP-2 ANTIKROPPAR MED MIKROTUBULI HÄMMARE, PARP HÄMMARE BRUTONKINASHÄMMARE ELLER FOSFOINOSITID 3-KINAS HÄMMARE FÖRBÄTTRAR SIGNIFIKANT BEHANDLINGRESULTATET FÖR CANCER
(32) 2018-03-29 (33) IT	(31) 201800004082	(73) Immunomedics, Inc., 300 American Road, MORRIS PLAINS, NJ 07950, US
(54) Farmaceutiska sammansättningar mot cancer för kombinerad terapi	(31) 201800004082	(51) A61K 45/00
(73) Berlin-Chemie AG, Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, DE	(31) 201800004082	(11) 3 377 106
(51) A61K 31/565	(11) 3 200 802	A61K 38/17
A61K 31/57	A61K 31/56	(21) 16798160.4
A61P 25/28	A61K 31/567	(45) 2023-05-24
A61K 31/573	(45) 2023-07-12	(32) 2015-11-17 (33) GB
(21) 15846358.8	(31) 201462056944 P	(31) 201520258
(32) 2014-09-29 (33) US	(31) 201562213994 P	(54) MODULERING AV CILIOGENES
(32) 2015-09-03 (33) US	(31) 201562213994 P	(73) Academisch Ziekenhuis Leiden A/U Leiden University Medical Center, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BIBEHÅLLA KOGNITIV FUNKTION	(31) 201562213994 P	(51) A61K 47/14
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	(31) 201562213994 P	(11) 3 958 835
(51) A61K 38/29	(11) 3 518 960	A61K 47/26
A61K 9/00	A61K 47/34	A61P 17/14
A61P 5/18	A61P 7/00	A61K 9/00
A61P 7/04	A61P 17/14	A61K 9/19
A61P 19/02	A61P 19/08	(21) 20720452.0
A61P 19/10	A61P 29/00	(45) 2023-05-24
A61K 9/16	(45) 2023-07-19	(32) 2019-04-24 (33) EP
(21) 17781425.8	(31) 17155843.0	(31) 19170868.4
(32) 2017-02-13 (33) EP	(31) 16191451.0	(54) Topisk formulering
(32) 2016-09-29 (33) EP	(31) 16191451.0	(73) Follicum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE
(54) Doseringsschema för en PTH-förening med kontrollerad frisättning	(31) 16191451.0	(51) A61K 51/02
(73) Ascendis Pharma Bone Diseases A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK	(31) 16191451.0	(11) 3 338 808
(51) A61K 38/48	(11) 3 630 006	(21) 16205724.4
A61F 2/04	A61F 2/07	(45) 2023-06-07
A61F 2/958	A61P 1/04	(54) DIAGNOSTISKA ANVÄNDNINGAR AV RADIOFARMACEUTISKA MEDEL MED KORT LIVSLÄNGD
(51) A61L 27/14	(11) 3 552 634	(73) MedTrace Pharma A/S, Agern Alle 5A, 2970 Hørsholm, DK
C08L 101/16	A61F 2/28	(51) A61L 33/00
A61L 27/34	(45) 2023-08-09	(11) 3 762 055
(21) 19177889.3	(31) 201361800588 P	(21) 19708339.7
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361800588 P	(45) 2023-05-24
(54) Biologiskt nedbrytbara polymernanokompositmaterial och användningar därav	(31) 201361800588 P	(51) A61L 33/00
(73) Board of Trustees of the University of Arkansas, 2404 University Avenue, Little Rock, AR 72207, US	(31) 201361800588 P	(11) 3 762 055
(51) A61L 33/00	(11) 3 762 055	(21) 19708339.7
(21) 19708339.7	(45) 2023-05-24	(45) 2023-05-24

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>(32) 2018-10-03 (33) EP (31) 18198422.0</p> <p>(32) 2018-03-09 (33) EP (31) 18161058.5</p> <p>(54) Förbättringar av förfaranden för immobilisering av biologiska enheter</p> <p>(73) Carmeda AB, Kanalvägen 3B, 194 61 Upplands Väsby, SE</p> <hr/> <p>(51) A61M 25/00 (11) 3 131 613</p> <p>(21) 15715111.9 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) US (31) 201461980412 P</p> <p>(54) FORMSPRUTAD KATETERSPETS</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/04 (11) 3 307 152</p> <p>A61N 1/39 A61N 1/36</p> <p>(21) 16808267.5 (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2015-06-10 (33) US (31) 201514736180</p> <p>(54) Ett multivektoriellt patientkontaktgränssnitt</p> <p>(73) Cardio Thrive, Inc., 5285 Hiddencrest Court, Concord, CA 94521, US</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/04 (11) 4 011 436</p> <p>A61N 1/32 A61N 1/36</p> <p>C12N 13/00 C12M 1/42</p> <p>(21) 20212860.9 (45) 2023-07-12</p> <p>(54) BEHANDLING AV BIOLOGISKA CELLER MED PULSERAT ELEKTRISKT FÄLT</p> <p>(73) Bühler AG, Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil, CH</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 (11) 3 954 429</p> <p>A61N 1/32 A61N 1/36</p> <p>A61N 1/362 A61N 1/365</p> <p>A61N 1/368 A61F 2/24</p> <p>(21) 21201099.5 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2016-04-22 (33) US (31) 201662326215 P</p> <p>(32) 2017-04-20 (33) US (31) 201715492802</p> <p>(54) SYSTEM FÖR KONTROLL AV BLODTRYCK</p> <p>(73) BackBeat Medical, LLC, 140 Union Square Drive, New Hope, PA 18938, US</p> <hr/> <p>(51) A62C 8/06 (11) 3 821 950</p> <p>D03D 15/00 B32B 3/08</p> <p>B32B 5/02 B32B 5/16</p> <p>B32B 5/24 B32B 5/30</p> <p>B32B 7/09</p> <p>(21) 20203423.7 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2019-11-13 (33) DE (31) 102019130667</p> <p>(54) BRANDFILT</p> <p>(73) Planex Technik in Textil GmbH, Am Herrschaftsweiher 41, 67071 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) A63H 3/52 (11) 3 962 618</p> <p>E05D 5/02 E05D 1/02</p> <p>A63H 33/10 A63H 33/04</p> <p>E05F 1/12</p> <p>(21) 20727460.6 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2019-04-30 (33) US (31) 201916399810</p> <p>(54) Dörrgångled</p> <p>(73) Lovevery, Inc., 918 West Idaho Street, 300, Boise, Idaho 83702, US</p> <hr/> <p>(51) B01D 21/00 (11) 3 790 641</p> <p>B01D 21/30</p> <p>(21) 19800064.8 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2018-05-09 (33) SE (31) 1850551-1</p> <p>(54) AUTOMATISK RENGÖRING AV LAMELLSKIVSEPARATOR</p>	<p>(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH</p> <hr/> <p>(51) B01F 29/80 (11) 3 887 049</p> <p>B01F 31/10 B01F 33/452</p> <p>B01F 33/81 B01F 33/84</p> <p>B03C 1/28 B03C 1/30</p> <p>B03C 1/01 B03C 1/033</p> <p>B01L 3/08 B01F 35/71</p> <p>C12M 1/24 G01N 35/00</p> <p>G01N 35/10 B01F 29/00</p> <p>(21) 19889987.4 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2018-11-28 (33) US (31) 201862772397 P</p> <p>(54) SYSTEM MED ROTERANDE KÄRL OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT BLANDA, SUSPENDERA PARTIKLAR, TA ALIKVOTER, TVÅTTA MAGNETISKA KULOR OCH KONCENTRERA ANALYTER.</p> <p>(73) V & P Scientific, Inc., 9823, Pacific Heights Blvd., Suite T, San Diego, California 92121, US</p> <hr/> <p>(51) B05B 15/18 (11) 3 230 006</p> <p>B23K 10/02 H05H 1/28</p> <p>H05H 1/34 B05B 7/22</p> <p>C23C 4/134</p> <p>(21) 15868541.2 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US (31) 201414568833</p> <p>(54) KORROSIONSSKYDD FÖR PLASMAPISTOLMUNSTYCKEN OCH METOD FÖR ATT SKYDDA PISTOLMUNSTYCKEN</p> <p>(73) Oerlikon Metco (US) Inc., 1101 Prospect Ave., Westbury NY 11590, US</p> <hr/> <p>(51) B07C 3/00 (11) 3 452 234</p> <p>B07C 5/38 B07C 3/02</p> <p>B07C 3/08</p> <p>(21) 17724972.9 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2016-05-03 (33) US (31) 201662331020 P</p> <p>(54) Materialhanteringsförfarande för sortering av artiklar med användning av en dynamiskt konfigurerbar sorteringsanordning</p> <p>(73) Opex Corporation, 305 Commerce Drive, Moorestown, NJ 08057-4234, US</p> <hr/> <p>(51) B22D 7/00 (11) 3 969 203</p> <p>C23C 2/00</p> <p>(21) 20725952.4 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2019-05-13 (33) WO (31) PCT/IB2019/053931</p> <p>(54) Hålförsedd göt för förbättring av en beläggninglinjeproduktivitet</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B22F 3/105 (11) 3 621 758</p> <p>B22F 5/00 B33Y 10/00</p> <p>B22F 10/366 B22F 10/28</p> <p>(21) 18739747.6 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2017-07-14 (33) DE (31) 102017212110</p> <p>(54) Förfarande för en additivt för framställning avsedd konstruktionsdel med förbestämd ystruktur</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B22F 10/366 (11) 3 807 030</p> <p>B33Y 50/02 B33Y 10/00</p> <p>B22F 5/00 B22F 10/28</p> <p>B22F 10/38 B22F 3/105</p> <p>B22F 10/36</p> <p>(21) 19752956.3 (45) 2023-06-21</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>(32) 2018-08-07 (33) EP (31) 18187680.6</p> <p>(54) Bestrålningssystem för den additiva framställningen med förbestämd trajektoria</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/04 (11) 3 720 635</p> <p>(21) 18808519.5 (45) 2023-08-16</p> <p>(32) 2017-12-04 (33) US (31) 201762594143 P</p> <p>(54) AVSKILJNINGSSKÄR FÖR AVSKILJNINGSTILLÄMPNINGAR MED SMAL BREDD OCH HÖGT GENOMFLÖDE</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 145 663</p> <p>(21) 15753488.4 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2014-05-20 (33) US (31) 201414282214</p> <p>(54) VÄNDSKÄR MED SPÅNKONTROLLARRANGEMANG</p> <p>(73) ISCAR Ltd., P.O. Box 11, 24959 Migdal Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23B 29/04 (11) 3 103 573</p> <p>B23B 27/08 B23B 27/10</p> <p>(21) 16164693.0 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2012-03-06 (33) US (31) 201261607366 P</p> <p>(32) 2012-05-29 (33) US (31) 201213482761</p> <p>(32) 2012-12-18 (33) US (31) 201261738865 P</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV EN BLADHÅLLARE FÖR ETT SKÄRBLAD MED HÖGTRYCKSKYLNING</p> <p>(73) ISCAR LTD., P.O. Box 11, Tefen 24959, IL</p> <hr/> <p>(51) B23C 5/10 (11) 3 717 163</p> <p>B23C 5/20</p> <p>(21) 18797165.0 (45) 2023-08-16</p> <p>(32) 2017-11-30 (33) US (31) 201715827291</p> <p>(32) 2018-06-11 (33) US (31) 201862683268 P</p> <p>(54) ENKELSIDIGT FYRVÄGS INDEXERBART POSITIVT VÄNDSKÄR OCH SKÄR FRÄS FÖR DETSAMMA</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p> <hr/> <p>(51) B23K 9/00 (11) 3 766 762</p> <p>B23K 9/23 B23K 11/00</p> <p>B23K 11/16 B23K 26/21</p> <p>B23K 26/32 B23K 33/00</p> <p>B23K 101/00 B23K 101/18</p> <p>B23K 103/04 B62D 25/04</p> <p>B62D 25/06 B62D 25/20</p> <p>B23K 11/11 B62D 21/15</p> <p>B62D 25/02 B62D 29/00</p> <p>(21) 19880201.9 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2018-10-31 (33) JP (31) 2018205025</p> <p>(54) Bilunderredeselement</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/00 (11) 3 624 985</p> <p>B22F 3/105 B23K 26/06</p> <p>B23K 26/342 B23K 26/082</p> <p>B29C 64/10 B23K 26/352</p> <p>B23K 101/00 B23K 103/18</p> <p>(21) 18746605.7 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2017-08-02 (33) DE (31) 102017213378</p> <p>(54) Förfarande för utformande av en definierad ytråhet i ett område av en additivt för framställning avsedd eller framställd konstruktionsdel för en strömningssmaskin</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>	<p>(51) B25F 5/00 (11) 3 854 533</p> <p>(21) 21152015.0 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2020-01-24 (33) JP (31) 2020010307</p> <p>(54) Elektrisk arbetsmaskin</p> <p>(73) Yamabiko Corporation, 7-2, Suehiro-cho 1-chome, Ohme-shi, Tokyo 198-8760, JP</p> <hr/> <p>(51) B25F 5/00 (11) 3 898 119</p> <p>G05B 19/418 G06F 21/10</p> <p>(21) 19805596.4 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2018-12-17 (33) SE (31) 1830362-8</p> <p>(54) FÖRFARANDE, VEKTYGSSTYRENHET OCH DATORPROGRAM FÖR ATT MÖJLIGGÖRA OLIKA FUNKTIONSUPPSÄTTNINGAR FÖR MINST ETT FÖRSTA OCH ETT ANDRA VERKTYG ASSOCIERADE MED VERKTYGSSTYRENHETEN</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 51/08 (11) 3 974 152</p> <p>B29C 51/10 B29C 51/26</p> <p>B29C 51/30 B29K 67/00</p> <p>B29K 23/00 B29L 31/00</p> <p>(21) 21192407.1 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2020-09-28 (33) DE (31) 102020125214</p> <p>(54) METOD ATT KODA EN FÖRPACKNINGSBEHÅLLARE OCH KODAD FÖRPACKNINGSBEHÅLLARE FÖR KONSUMENTVAROR</p> <p>(73) PACCOR Packaging GmbH, Peter-Müller-Strae 16/16a, 40468 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/10 (11) 3 774 338</p> <p>B29C 64/124 B33Y 70/00</p> <p>C08G 63/08</p> <p>(21) 19781362.9 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2018-04-06 (33) US (31) 201862653584 P</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för fotopolymeriserbar additiv tillverkning</p> <p>(73) Poly-Med Inc., 51 Technology Drive, Anderson, South Carolina 29625, US</p> <hr/> <p>(51) B29C 65/02 (11) 3 344 420</p> <p>B29C 65/04 B25F 5/02</p> <p>H01H 9/06 H02J 7/00</p> <p>B29K 27/06</p> <p>(21) 16842418.2 (45) 2023-07-19</p> <p>(32) 2015-08-31 (33) SE (31) 1551123-1</p> <p>(54) Sladdlös svetsapparat</p> <p>(73) Conroy Medical AB, Valhallavägen 1, 194 63 Upplands Väsby, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 70/38 (11) 3 597 413</p> <p>(21) 19176795.3 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2018-07-16 (33) US (31) 201816036337</p> <p>(32) 2018-07-16 (33) US (31) 201816036383</p> <p>(32) 2018-08-03 (33) NL (31) 2021423</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR AVSTÄMNING AV ETT FIBERBUNTSPLACERINGSSYSTEM</p> <p>(73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p> <hr/> <p>(51) B32B 5/02 (11) 3 383 640</p> <p>B32B 9/00 B32B 9/04</p> <p>B32B 15/08 B32B 27/10</p> <p>B32B 27/12</p> <p>(21) 16819743.2 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562260824 P</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>EN OPERATÖRSÅTKOMST TILL EN MÅLLAGRIBIMGSPOSITION I ETT AUTOMATISKT LAGRINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO</p>	<p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) B66C 1/10 (11) 3 411 320</p> <p>B66C 1/66 B66C 6/00</p> <p>B66C 13/12 B66C 13/14</p> <p>B66C 13/46 E04C 3/07</p> <p>(21) 16889565.4 (45) 2023-07-26</p> <p>(54) Ok för lyftning av en intermodular container</p> <p>(73) Elmer Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 ÄLMHULT, SE</p>	<p>(51) C07C 229/12 (11) 3 461 807</p> <p>C07C 229/24 C07D 207/16</p> <p>C07D 211/60 C12Q 1/68</p> <p>(21) 18185275.7 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494812 P</p> <p>(54) KONSTRUKTION OCH UTVECKLING AV NYA DETERGENTER FÖR ANVÄNDNING I PCR-SYSTEM</p> <p>(73) Life Technologies Corporation, 5823 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008, US</p>
<p>(51) C01B 21/064 (11) 3 718 965</p> <p>C04B 35/622 B01J 19/08</p> <p>C04B 35/583 B82Y 40/00</p> <p>(21) 20172924.1 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2014-06-25 (33) US (31) 201462017038 P</p> <p>(32) 2014-07-01 (33) US (31) 201462019767 P</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) US (31) 201562140553 P</p> <p>(54) System och förfarande för tillverkning av bornitridnanostrukturer</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>	<p>(51) C07D 231/38 (11) 3 442 947</p> <p>C07D 401/12 C07D 239/48</p> <p>A61K 31/505 A61K 31/506</p> <p>A61K 31/44 A61P 7/06</p> <p>A61P 35/02</p> <p>(21) 17720921.0 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323602 P</p> <p>(32) 2016-06-10 (33) US (31) 201662348837 P</p> <p>(32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402997 P</p> <p>(54) Aminsutituerade aryl- eller heteroarylföreningar som EHMT1- och EHMT2-inhibitorer</p> <p>(73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US</p>
<p>(51) C02F 1/36 (11) 3 710 407</p> <p>C02F 1/72 C02F 1/32</p> <p>C02F 1/28</p> <p>(21) 18878918.4 (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2017-11-16 (33) US (31) 201762587043 P</p> <p>(32) 2018-03-12 (33) US (31) 201862641677 P</p> <p>(54) FLUIDDEKONTAMINERINGSAPPARAT OCH -METOD</p> <p>(73) Pontic Technology, LLC, 905 Blue Heron, Seal Beach, CA 90740, US</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 3 814 331</p> <p>C07D 405/14 C07D 403/10</p> <p>C07D 405/10 C07D 409/04</p> <p>C07D 409/14 C07D 413/04</p> <p>C07D 417/14 C07D 471/04</p> <p>C07D 487/04 C07D 495/04</p> <p>C07D 209/18 A61P 1/16</p> <p>A61K 31/404</p> <p>(21) 19735528.2 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2018-06-28 (33) EP (31) 18180450.1</p> <p>(54) NYA LXR-MODULATORER MED BICYKLISK KÄRNKOMPLEMENT</p> <p>(73) OrsoBio, Inc., 2671 Marshall Drive, Palo Alto, CA 94303, US</p>
<p>(51) C03B 37/04 (11) 3 589 590</p> <p>C22C 19/05 C22F 1/10</p> <p>C03B 37/00</p> <p>(21) 17712812.1 (45) 2023-07-05</p> <p>(54) LEGERING FÖR SPINNARE FÖR FIBERDRAGNING</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN SEVA, 43, rue du Pont de Fer B.P. 176, 71105 Chalon-sur-Sane, FR</p>	<p>(51) C07D 413/12 (11) 3 424 924</p> <p>C07D 401/12 C07D 417/12</p> <p>C07D 487/04 C07D 473/30</p> <p>A61K 31/4184 A61K 31/422</p> <p>A61K 31/427 A61K 31/52</p> <p>A61P 35/00 C07D 403/12</p> <p>C07D 401/14 C07D 405/14</p> <p>C07D 413/14 C07D 235/06</p> <p>C07D 403/14 C07D 417/14</p> <p>C07D 471/04 C07D 473/34</p> <p>A61P 35/02</p> <p>(21) 17762560.5 (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2016-03-11 (33) CN (31) 201610142049</p> <p>(54) UREAFÖRENING, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR DENNA OCH DESS MEDICINSKA ANVÄNDNING</p> <p>(73) Ancureall Pharmaceutical (Shanghai) Co., Ltd., 2nd Floor, West Wing, Building 7, 249 Faladi Road Shanghai Pilot Free T, Shanghai 201210, CN</p>
<p>(51) C04B 28/02 (11) 3 990 414</p> <p>C04B 28/08</p> <p>(21) 20734059.7 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) EP (31) 19182726.0</p> <p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KARBONATBUNDEN, KOMPRIMERAD ARTIKEL</p> <p>(73) ORBIX Productions, Henry Fordlaan 84, 3600 Genk, BE</p>	<p>(51) C05D 9/00 (11) 3 558 898</p> <p>C05F 3/00</p> <p>(21) 17835729.9 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2016-12-22 (33) SK (31) PP1142016</p> <p>(32) 2016-12-22 (33) SK (31) PV1482016 U</p> <p>(54) REGENERERING AV BOKOL OCH/ELLER GÖDSELSUBSTRAT</p> <p>(73) Zdroje Zeme A.S., Strojárská 1, 900 27 Bernolákovo, SK</p>
<p>(51) C07C 67/38 (11) 3 838 886</p> <p>C07C 69/608 C07C 29/149</p> <p>C07C 31/27 C08K 5/00</p> <p>(21) 19216884.7 (45) 2023-05-31</p> <p>(54) ALKOXIKARBONYLERING AV TRIVINYLCYKLOHEXAN</p>	<p>(51) C07D 471/08 (11) 3 625 233</p> <p>A61K 31/551 A61K 31/439</p> <p>A61P 31/04 A61K 45/06</p> <p>(21) 18729223.0 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2017-05-10 (33) US (31) 201762504523 P</p> <p>(32) 2017-08-28 (33) US (31) 201762551043 P</p>

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>(32) 2018-03-23 (33) US (31) 201815934497</p> <p>(54) 3-((((2S,5R)-2-karbamoyl-7-oxo-1,6-diazabicyklo[3.2.1]oktan-6-yl)-oxi)-sulfonyl)-oxi)-2,2-dimetylpropanoatderivat och besläktade föreningar som peroralt givna förstadieläkemedel till betalaktamasinhibitorer för behandling av bakterieinfektioner</p> <p>(73) Arixa Pharmaceuticals, Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p>	<p>(54) System och produkter för förbättrad kvantifiering av ADCC- och ADCP-aktivitet</p> <p>(73) SVAR Life Science AB, Box 50117, 202 11 Malmö, SE</p>
<p>(51) C07K 7/00 (11) 3 650 458</p> <p>C07K 14/00 C07K 16/00</p> <p>C07K 17/00 C07H 21/00</p> <p>G01N 33/543 C40B 70/00</p> <p>B82Y 5/00</p> <p>(21) 19196007.9 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2015-02-24 (33) US (31) 201562120262 P</p> <p>(54) KEMISKT KODADE SPATIALT ADRESSERADE BIBLIOTEKSSCREENINGSPLATTFORMAR</p> <p>(73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010, US</p>	<p>(51) C21D 1/18 (11) 3 822 380</p> <p>C21D 1/25 C21D 1/26</p> <p>C21D 1/60 C21D 9/56</p> <p>C21D 1/667 C21D 6/00</p> <p>C21D 9/573 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/22</p> <p>(21) 19833731.3 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2018-07-11 (33) JP (31) 2018131305</p> <p>(54) Band av martensitiskt rostfritt stål och metod för att tillverka detsamma</p> <p>(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-Chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP</p>
<p>(51) C08G 59/56 (11) 4 025 623</p> <p>C08G 59/22 C08L 63/00</p> <p>B05D 7/22 F16L 55/162</p> <p>C08G 59/68</p> <p>(21) 20764382.6 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2019-09-02 (33) EP (31) 19194938.7</p> <p>(54) Latent epoxi-aminsammansättning för CIPP-applisering</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) C21D 9/52 (11) 3 568 500</p> <p>C21D 9/573 C21D 1/63</p> <p>C21D 1/64</p> <p>(21) 18701671.2 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2017-01-12 (33) EP (31) 17151117.3</p> <p>(54) Blyfri patenteringsprocess</p> <p>(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE</p>
<p>(51) C08G 63/672 (11) 4 001 343</p> <p>(21) 20839976.6 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2019-07-17 (33) JP (31) 2019131846</p> <p>(54) Polyesterharts, och gjuten artikel, sträckt film samt flaska innefattande detsamma</p> <p>(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 633 055</p> <p>C21D 8/12 H01F 1/16</p> <p>C22C 38/18 C21D 9/46</p> <p>C22C 38/38 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/16 H01F 1/147</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>B22D 11/00</p> <p>(21) 17911572.0 (45) 2023-07-19</p> <p>(54) Icke riktad elektrisk stålplåt</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C12H 1/18 (11) 3 516 035</p> <p>(21) 17727560.9 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2016-09-23 (33) DE (31) 102016218297</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TERMISK BEHANDLING AV ÖL</p> <p>(73) Krones AG, Böhmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, DE</p>	<p>(51) C25B 15/02 (11) 3 562 973</p> <p>C25B 3/25</p> <p>(21) 18706203.9 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2017-02-08 (33) DE (31) 102017201988</p> <p>(54) Pulsad elektrolys med avseende på tomgångsspänning</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>
<p>(51) C12M 1/107 (11) 3 848 447</p> <p>B01D 53/52 B01J 12/00</p> <p>B01J 19/26 C10L 3/10</p> <p>C12M 1/00 B01J 19/20</p> <p>(21) 21150313.1 (45) 2023-06-07</p> <p>(32) 2020-01-09 (33) FR (31) 2000179</p> <p>(54) RÖTKAMMARE INNEFATTANDE ETT SYSTEM FÖR SYREINJEKTION, VILKET HAR EN RÖRFORMIG ANORDNING SOM INNEFATTAR ETT T-FORMAT PARTI</p> <p>(73) LAir Liquide, société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, 75 quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>(51) D03D 1/00 (11) 3 997 264</p> <p>D03D 13/00 D03D 15/225</p> <p>D03D 15/275 D03D 15/283</p> <p>D03D 15/513 D03D 15/533</p> <p>A41D 31/08 A62B 17/00</p> <p>(21) 20742412.8 (45) 2023-06-14</p> <p>(32) 2019-07-12 (33) EP (31) 19186153.3</p> <p>(54) Brandbeständigt textilmaterial</p> <p>(73) AW Hainsworth and Sons Limited, Spring Valley Mills, Stanningley, Pudsey Leeds, Yorkshire LS28 6DW, GB</p>
<p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 749 785</p> <p>C12N 15/63 G01N 33/50</p> <p>C07K 14/705 C07K 16/24</p> <p>C07K 16/28 C07K 16/32</p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) 19709518.5 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2018-03-19 (33) EP (31) 18162485.9</p>	<p>(51) D03D 15/68 (11) 2 434 035</p> <p>(21) 11182724.2 (45) 2023-07-19</p> <p>(32) 2010-09-24 (33) IN (31) 1867DE2010</p> <p>(54) Process för att tillverka ett tyg med homogena porer</p> <p>(73) Trident Limited, E-212 Kitchlu Nagar, Ludhiana 141001, IN</p>
<p>(51) E01B 29/28 (11) 3 951 056</p> <p>B25B 21/00 B25B 21/02</p>	

Meddelade europeiska patent 37/2023

<p>B25B 23/00 B25F 5/02</p> <p>(21) 21183152.4</p> <p>(32) 2020-08-04 (33) WO</p> <p>(54) SPÅRBEBARBETNINGSMASKIN OCH METOD FÖR SPÅRBEBARBETNING</p> <p>(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE</p>	<p>B25G 1/06</p> <p>(45) 2023-06-07</p> <p>(31) PCT/EP2020/071928</p>	<p>(54) FÖRBINDELSEANKARE FÖR FLERSKIKTIGA BETONGPLATTOR SAMT FLERSKIKTIG BETONGPLATTA</p> <p>(73) Leviat GmbH, Liebigstrae 14, 40764 Langenfeld, DE</p>
<p>(51) E02F 3/36</p> <p>B66F 11/04 E05D 3/00</p> <p>(21) 20733321.2</p> <p>(32) 2019-04-23 (33) NL</p> <p>(54) Tilting anordning för redskap av jordskiftningsmaskin</p> <p>(73) Van den Broek Techniek, Achterbroek 20, 2825 NE Berkenwoude, NL</p>	<p>(11) 3 959 382</p> <p>E02F 9/00 B66F 9/065</p> <p>(45) 2023-06-21</p> <p>(31) 1043237</p>	<p>(51) E04F 10/06</p> <p>E04F 10/02</p> <p>(21) 21201506.9</p> <p>(32) 2020-10-15 (33) DE</p> <p>(54) MARKIS I SYNNERHET FÖR EN VINTERTRÄDGÅRD ELLER ETT VÄDERSKYDD MED EN DRIVANORDNING</p> <p>(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE</p>
<p>(51) E02F 3/36</p> <p>E02F 9/08</p> <p>(21) 19769380.7</p> <p>(32) 2018-09-10 (33) US</p> <p>(54) DELAT ANSLUTNINGSDON FÖR GRÄVMASKIN</p> <p>(73) Caterpillar Work Tools B.V., Sigarenmakerstraat 9, 5232 BJ s-Hertogenbosch, NL</p>	<p>(11) 3 850 161</p> <p>B60R 16/02</p> <p>(45) 2023-07-26</p> <p>(31) 201816126972</p>	<p>(51) E05B 63/24</p> <p>E05B 65/00</p> <p>(21) 16176182.0</p> <p>(32) 2015-06-26 (33) DE</p> <p>(54) LÅSSANORDNING FÖR EN DÖRR MED ETT ENKELT ELLER FLERDELAT DÖRRBLAD</p> <p>(73) Alpha Deuren International BV, Eekhegstraat 3, 6942 GB Didam, NL</p>
<p>(51) E02F 3/40</p> <p>E02F 9/22</p> <p>(21) 21211339.3</p> <p>(32) 2020-12-14 (33) GB</p> <p>(32) 2021-07-14 (33) GB</p> <p>(54) HYDRAULISKT STYRSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR EN SKOPSKAKNINGSPROCESS I EN ARBETSMASKIN MED EN HYDRAULPUMP OCH EN AVLASTARVENTIL</p> <p>(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH</p>	<p>(11) 4 012 106</p> <p>(45) 2023-07-26</p> <p>(31) 202019672</p> <p>(31) 202110140</p>	<p>(51) E05D 15/24</p> <p>E06B 3/48</p> <p>(21) 17832039.6</p> <p>(32) 2016-11-17 (33) DE</p> <p>(54) Port</p> <p>(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE</p>
<p>(51) E03D 1/00</p> <p>E03D 11/14</p> <p>(21) 19154563.1</p> <p>(32) 2018-02-02 (33) IT</p> <p>(54) LÄCKAGESKYDDSANORDNING FÖR EN TOALETTPOLTANK</p> <p>(73) Eurocomponents S.p.A., Via Benaco, 90, 25081 Bedizzole, Brescia, IT</p>	<p>(11) 3 521 523</p> <p>E03D 1/012</p> <p>(45) 2023-07-19</p> <p>(31) 201800002351</p>	<p>(51) F16H 57/04</p> <p>(21) 16182693.8</p> <p>(32) 2015-09-11 (33) US</p> <p>(54) Axelenhet med mellanaxeldifferentialsmörjning</p> <p>(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>
<p>(51) E04B 1/00</p> <p>(21) 21210372.5</p> <p>(32) 2021-02-01 (33) DE</p> <p>(54) ANORDNING FÖR TERMISKT ISOLERANDE, KRAFTÖVERFÖRANDE FÖRBINDELSE I EFTERSKOTT AV ETT ANDRA LASTBÄRANDE KONSTRUKTIONSELEMENT MED ETT FÖRSTA LASTBÄRANDE KONSTRUKTIONSELEMENT OCH KONSTRUKTION MED EN SÅDAN ANORDNING</p> <p>(73) Leviat GmbH, Liebigstrae 14, 40764 Langenfeld, DE</p>	<p>(11) 4 036 338</p> <p>(45) 2023-06-07</p> <p>(31) 202021000466 U</p>	<p>(51) F16K 15/14</p> <p>(21) 19839316.7</p> <p>(32) 2018-12-21 (33) DE</p> <p>(54) TÄTNINGSMEMBRAN OCH BACKVENTIL MED TÄTNINGSMEMBRAN FÖR FLUIDTEKNISKA TILLÄMPNINGAR</p> <p>(73) Aventics GmbH, Ulmer Strae 4, 30880 Laatzen, DE</p>
<p>(51) E04B 1/28</p> <p>E04B 1/343 E04F 13/08</p> <p>(21) 18830387.9</p> <p>(32) 2017-09-29 (33) CH</p> <p>(54) KONSTRUKTIONSSYSTEM FÖR EN BYGGMODUL</p> <p>(73) UHCS Property SA, Rue de l'Industrie 17, 1950 Sion, CH</p>	<p>(11) 3 688 240</p> <p>E04B 1/58 E04B 1/24</p> <p>(45) 2023-05-24</p> <p>(31) 11952017</p>	<p>(51) F16L 27/08</p> <p>F16L 39/06 B66C 13/14 A01G 23/08 E02F 9/22</p> <p>(21) 18201594.1</p> <p>(54) Hydraulisk led och hydraulisk bomkranenhet med en hydraulisk led</p> <p>(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US</p>
<p>(51) E04C 2/04</p> <p>E04C 2/288</p> <p>(21) 19214728.8</p>	<p>(11) 3 835 506</p> <p>(45) 2023-06-07</p>	<p>(51) F24C 15/20</p> <p>(21) 18769137.3</p> <p>(32) 2017-10-06 (33) DE</p> <p>(54) ÅNGUTSUGNINGSANORDNING</p> <p>(73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE</p>
<p>(51) E04C 2/04</p>	<p>(11) 3 963 268</p>	<p>(51) F24F 11/30</p> <p>F24F 9/00 F24F 110/40</p> <p>(21) 20731370.1</p>

Meddelade europeiska patent 37/2023

(32) 2019-04-30 (33) GB (31) 201906016	för utvärdering för ett bromssystem hos ett fordon, förfarande och styrdon för utvärdering av en sensorsignal för ett bromssystem hos ett fordon och bromssystem för ett fordon
(54) En anordning för att hämma aktivt luftflöde	
(73) Wirth Doors Limited, Unit D4 Telford Road, Bicester Oxfordshire OX26 4LD, GB	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE
(51) F25B 41/20 (11) 3 690 360 F25B 41/31	
(21) 18860173.6 (45) 2023-07-12	(51) G01H 1/00 (11) 3 786 596
(32) 2017-09-30 (33) CN (31) 201710923232	(21) 19193883.6 (45) 2023-06-07
(54) Integrerad kylanordning och batterianordning	(54) VIBRATIONSDETEKTERINGSINSTRUMENTENHET OCH METOD ATT MONTERA EN VIBRATIONSDETEKTERINGSINSTRUMENTENHET
(73) Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd., No. 301, 12th Street Hangzhou Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN	(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH
(51) F41C 23/14 (11) 3 748 279 (21) 20177315.7 (45) 2023-06-28 (32) 2019-06-04 (33) IT (31) 201900007998 (54) VAPENSTOCK (73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, 61029 Urbino (Pesaro), IT	(51) G01N 1/34 (11) 3 430 373 G01N 1/40 (21) 17707850.8 (45) 2023-07-05 (32) 2016-03-18 (33) EP (31) 16161077.9 (54) RENING AV RNA-FRAKTIONER MED ANVÄNDNING AV HYDROFILT POLYMERISKT MATERIAL (73) Hummingbird Diagnostics GmbH, Im Neuenheimer Feld 583, 69120 Heidelberg, DE
(51) F41G 1/30 (11) 3 638 972 F41G 3/16 G02B 23/14 G02B 27/01 F41G 1/32 (21) 18729462.4 (45) 2023-06-07 (32) 2017-06-13 (33) FR (31) 1770622 (54) Sikte för användning dag och natt och skjutvapen (73) GAL S.L. Ltd, 8 Sturman, 4631108 Herzeliya, IL Softbox Madeira Unipessoal, Lda, Edifício Marina Club Avenida Arriaga 73 (1er étage, salle 105), paroisse, Funchal, PT	(51) G01N 15/04 (11) 3 785 013 G01N 15/05 G01N 15/00 G01N 21/07 G01N 21/31 G01N 33/49 (21) 19718829.5 (45) 2023-06-07 (32) 2018-04-24 (33) GB (31) 201806693 (54) Förfarande och anordning för bestämning av en hemoglobinkoncentration (73) Entia Limited, Unit 5.03 60 Grays Inn Road, London WC1X 8LU, GB
(51) F42D 1/045 (11) 3 447 438 F42B 3/18 F42C 11/00 F42C 13/04 F42B 30/00 (21) 17785999.8 (45) 2023-06-28 (32) 2016-04-20 (33) JP (31) 2016084479 (32) 2017-01-13 (33) JP (31) 2017004521 (54) Trådlös detonator, trådlöst detonationssystem och trådlöst detonationsförfarande (73) NOF Corporation, 20-3 Ebisu 4-chome, Shibuya-ku Tokyo 150-6019, JP	(51) G01N 15/14 (11) 3 161 451 G01N 15/10 (21) 15756182.0 (45) 2023-06-07 (32) 2014-06-30 (33) FR (31) 1456230 (54) FLÖDESCYTOTOMETRISYSTEM OCH -SAMMANSÄTTNING, ANALYSANORDNING OMFATTANDE EN SÅDAN CYTOTETRISAMMANSÄTTNING OCH SAMMANSÄTTNING OMFATTANDE ETT SÅDANT CYTOTOMETRISYSTEM (73) ARTEION, 15 avenue de Ségur, 75007 Paris, FR
(51) G01B 11/24 (11) 3 701 218 G01M 13/021 (21) 18801123.3 (45) 2023-07-26 (32) 2017-10-23 (33) US (31) 201762575631 P (54) Mätning av tandade artiklar i en kompositmaskins testplattform med användning av en beröringsfri sensor (73) Gleason Metrology Systems Corporation, 300 Progress Road, Dayton, OH 45449, US	(51) G01N 21/88 (11) 3 956 652 G01N 21/958 (21) 20716508.5 (45) 2023-05-24 (32) 2019-04-19 (33) FR (31) 1904246 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV GLASKERAMIK (73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(51) G01C 21/16 (11) 3 961 340 G05D 1/02 (21) 20193816.4 (45) 2023-05-31 (54) Positioneringsstyrning för fordon på en underjordisk arbetsplats (73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	(51) G01N 33/49 (11) 3 400 437 A61B 5/154 B01L 3/00 A61B 5/15 (21) 17700620.2 (45) 2023-07-05 (32) 2016-01-14 (33) DK (31) 201670017 (32) 2016-01-06 (33) EP (31) 16150311.5 (54) BLODUPPSAMLINGSBEHÅLLARE FÖR PÅSKYNDAD KOAGULERING (73) Reapplix APS, Blokken 45, 3460 Birkerød, DK
(51) G01D 3/08 (11) 3 911 922 G01D 18/00 (21) 19832655.5 (45) 2023-07-12 (32) 2019-01-18 (33) DE (31) 102019101352 (54) Anordning för tillhandahållande av en sensorsignal	(51) G01N 33/574 (11) 3 857 230 (21) 19780486.7 (45) 2023-06-07 (32) 2018-09-21 (33) US (31) 201862734677 P (32) 2019-04-23 (33) US (31) 201962837507 P (32) 2019-05-15 (33) US (31) 201962848163 P

Meddelade europeiska patent 37/2023

(54) Diagnostiska förfaranden för trippelnegativ bröstcancer	(21) 19178941.1	(45) 2023-07-19
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(32) 2015-02-27 (33) JP	(31) 2015039432
(54) Påvisande av membranproteiner	(32) 2016-02-09 (33) JP	(31) 2016023071
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB	(54) Trumenhet, patron och kopplingselement	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP
(51) G01N 33/68	(11) 3 423 836	
(21) 17710367.8	(45) 2023-07-26	
(32) 2016-02-29 (33) GB	(31) 201603507	
(54) Anordning av en vridimpulsgivare och en klämhylsa för detektering av ett varvtal av en rotor	(21) G05B 19/042	(11) 3 702 849
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(21) 19159406.8	(45) 2023-07-26
(54) Varvtalssensor, fixeranordning för en varvtalssensor, upptagningsanordning för en varvtalssensor, sensorsystem med en upptagningsanordning och en varvtalssensor och förfarande för vridsäker positionering av en varvtalssensor	(54) OPTIMERAD PROCESSKONTROLL	(73) Sartorius Stedim Data Analytics AB, Östra Strandgatan 24, 903 33 Umeå, SE
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	(51) G05D 1/02	(11) 3 553 620
(54) Varvtalssensor, fixeranordning för en varvtalssensor, upptagningsanordning för en varvtalssensor, sensorsystem med en upptagningsanordning och en varvtalssensor och förfarande för vridsäker positionering av en varvtalssensor	A01B 69/04	A01D 34/00
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	G06V 20/56	
(51) G01P 1/02	(11) 3 642 634	
G01P 1/02	G01D 11/30	
(21) 18734168.0	(45) 2023-07-26	
(32) 2017-06-20 (33) DE	(31) 102017113604	
(54) Metod och apparat för att kalibrera intelligenta AC-uttag	(21) 19160758.9	(45) 2023-07-12
(73) Elbex Video Ltd., 1-11 Nishi Gotanda 8-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, JP	(32) 2014-12-29 (33) US	(31) 201462097312 P
(54) Metod och apparat för att kalibrera intelligenta AC-uttag	(32) 2014-12-22 (33) US	(31) 201462095315 P
(73) Elbex Video Ltd., 1-11 Nishi Gotanda 8-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, JP	(54) GÄSSTRUKTUR DETEKTION I ROBOTFORDON	(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(51) G01R 22/06	(11) 2 912 478	
G01R 21/00	G06K 17/00	
H04B 10/25	G01R 35/00	
G01R 21/01	G16Z 99/00	
(21) 13849737.5	(45) 2023-05-31	
(32) 2012-10-26 (33) US	(31) 201213661492	
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(21) 20746324.1	(45) 2023-07-19
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(32) 2019-06-26 (33) SE	(31) 1950786-2
(54) Arrangemang med schaktmaskin och avståndsmätare och förfarande för 3D-skanning	(54) Styrsystem med en styrkabel, ett adapterelement för ett sådant system, samt en styrkabel med ett sådant adapterelement	(73) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 Umeå, SE
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(51) G05G 1/04	(11) 3 991 004
(54) Arrangemang med schaktmaskin och avståndsmätare och förfarande för 3D-skanning	G05G 9/047	F16C 1/14
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	F16C 1/14	
(51) G01S 17/894	(11) 3 351 963	
E02F 3/32	E02F 9/26	
G01S 17/42	G01S 7/295	
G01S 13/42	G01S 13/86	
G01S 13/89	G01S 17/86	
E02F 3/84		
(21) 18151554.5	(45) 2023-05-24	
(32) 2017-01-18 (33) FI	(31) 20175035	
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(21) G06F 9/445	(11) 3 872 640
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	G06F 16/11	G06F 16/16
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(21) 19890241.3	(45) 2023-07-19
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(32) 2018-11-29 (33) JP	(31) 2018224105
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(54) INFORMATIONSSKAPANDE ENHET, INFORMATIONSSKAPANDE METOD OCH INFORMATIONSSKAPANDE PROGRAM	(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116,, JP
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(51) G06F 18/2413	(11) 3 819 812
(54) Metod för återidentifiering av objekt	G06V 10/44	G06V 10/764
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	G06V 20/52	G06V 40/10
(54) Metod för återidentifiering av objekt	G06V 10/82	
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(21) 19207906.9	(45) 2023-08-16
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(54) METOD FÖR ÅTERIDENTIFIERING AV OBJEKT	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(51) G06F 21/53	(11) 2 793 196
(54) Metod för återidentifiering av objekt	G07C 5/08	G07B 15/06
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(21) 14164644.8	(45) 2023-06-07
(54) Metod för återidentifiering av objekt	(32) 2013-04-19 (33) DE	(31) 102013207110
(73) Novatron Oy, Jasperintie 312, 33960 Pirkkala, FI	(54) FÄRDSKRIVARE OCH OMBORDENHET FÖR ETT NYTTOFORDON	(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(51) G02B 6/44	(11) 3 882 679	
(21) 20164744.3	(45) 2023-07-19	
(54) Apparat för lagring av en skarvpunkt och överskottskabel	(51) G06T 11/20	(11) 3 979 208
(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	G06F 15/173	
(54) Apparat för lagring av en skarvpunkt och överskottskabel	(21) 21209810.7	(45) 2023-07-19
(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	(32) 2016-11-10 (33) US	(31) 201662420466 P
(54) Apparat för lagring av en skarvpunkt och överskottskabel	(54) Tidslinjesystem för övervakning av ett odlingsmedieprotokoll	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	(51) G03G 15/00	(11) 3 633 461
(54) Apparat för lagring av en skarvpunkt och överskottskabel	G03G 15/08	G03G 21/16
(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE	G03G 21/18	

Meddelade europeiska patent 37/2023

(51) G08B 21/04 G08B 27/00	(11) 3 485 474 G08B 21/02	(54) Isolatoranordning för en högspännings- eller medelspanningsanläggning
(21) 17828464.2	(45) 2023-05-31	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(32) 2016-07-13 (33) US	(31) 201662361548 P	
(54) Patientövervakningssystem		
(73) Palarum, LLC, 986 Belvedere Drive Suite B, Lebanon, OH 45036, US		
(51) G08G 1/09 G08G 1/0967	(11) 3 036 886 G08G 1/16	(51) H01M 4/525 C01G 53/00
(21) 14755371.3	(45) 2023-05-31	(11) 3 734 718 H01M 4/505
(32) 2013-08-22 (33) DE	(31) 102013216631	(45) 2023-05-31
(54) FILTRERING AV MEDDELANDEN MED INFRASTRUKTURBESKRIVNING		(32) 2017-12-27 (33) JP (31) 2017252400
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		(54) POSITIV ELEKTROD AKTIVT MATERIAL FÖR SEKUNDÄRA LITIUMJONBATTERIER, METOD FÖR ATT PRODUCERA POSITIV ELEKTROD AKTIVT MATERIAL FÖR SEKUNDÄRA LITIUMJONBATTERIER, OCH SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI
		(73) PROTERIAL, LTD., 6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP
(51) G08G 1/16 B60W 30/10	(11) 3 602 518 B60W 30/12	(51) H01M 10/0565 H01M 10/0525
(21) 18717477.6	(45) 2023-06-28	(11) 3 644 427 H01M 10/058
(32) 2017-03-24 (33) US	(31) 201715468320	(45) 2023-07-26
(54) Styrenhet och förfarande för inställning av en zon för ingripande i ett filkörnings-varningssystem		(21) 18855646.8
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US		(32) 2017-09-12 (33) KR (31) 20170116831
		(32) 2018-08-29 (33) KR (31) 20180102273
		(54) Polymerelektrolyt för sekundärt batteri och sekundärt litiumbatteri innefattande det samma
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G09B 23/28	(11) 3 828 870	(51) H01M 10/613
(21) 19212561.5	(45) 2023-05-24	(11) 3 671 895
(54) Käkmodell, tandmodell och system för praktisering av operativa tandläkstekniker		H01M 10/48
(73) 3D medical print KG, Kraimsthalstrae 1, 4860 Lenzing, AT		H01M 10/625
		H01M 10/653
		H01M 10/653
		H01M 50/287
		H01M 50/298
		H01M 50/519
		H01M 50/519
		(21) 19767340.3
		(45) 2023-07-26
		(32) 2018-03-13 (33) KR (31) 20180029211
		(54) Batterimodul, batteripaket innefattande batterimodul och fordon innefattande batteripaket
		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G10L 19/02 G10L 19/022	(11) 3 311 380	(51) H01M 50/209
(21) 16730777.6	(45) 2023-05-24	(11) 3 890 049
(32) 2015-10-12 (33) EP	(31) 15189398.9	H01M 50/264
(32) 2015-06-16 (33) EP	(31) 15172282.4	H01M 50/691
(54) NEDSKALAD AVKODNING AV LJUDSIGNALER		H01M 50/291
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE		H01M 50/296
		(21) 19890327.0
		(45) 2023-08-09
		(32) 2018-11-28 (33) JP (31) 2018222206
		(54) BATTERIMODUL
		(73) SANYO Electric Co., Ltd., 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534, JP
(51) G21C 17/017	(11) 3 170 184	(51) H01M 50/457
(21) 15821763.8	(45) 2023-05-24	(11) 3 780 171
(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201462026316 P	H01M 50/414
(32) 2015-07-15 (33) US	(31) 201514800076	H01M 50/443
(54) TOTAL INTEGRERAD RÖRANALYS		(21) 19775824.6
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(45) 2023-07-26
		(32) 2018-03-26 (33) JP (31) 2018058887
		(54) Förfarande för framställning av en skiktad kropp hos ett vattenfritt sekundärbatteri, och förfarande för framställning av ett vattenfritt sekundärbatteri
		(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi, 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP
(51) H01H 27/06 A01D 34/00 A01D 34/68	(11) 3 471 126 A01D 75/00 A01D 34/82	(51) H01R 13/436 H01R 13/518
(21) 17812715.5	(45) 2023-08-16	(11) 4 027 464
(32) 2016-06-14 (33) CN	(31) 201610419586	H01M 50/409
(32) 2016-06-14 (33) CN	(31) 201610413596	H01M 10/052
(32) 2016-06-14 (33) CN	(31) 201610412240	
(32) 2016-06-14 (33) CN	(31) 201610412321	
(54) KRAFTANORDNING		
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd., Zhonglou District, Changzhou, Jiangsu 213023, CN		
(51) H01H 33/662 H01H 33/24	(11) 3 559 968	(51) H01R 13/436 H01R 13/518
(21) 18700528.5	(45) 2023-06-14	(11) 4 027 464
(32) 2017-01-27 (33) DE	(31) 102017201326	(45) 2023-07-12
		(32) 2021-01-07 (33) JP (31) 2021001241

SIDOLÄNSKommunikation

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

(51) H05B 6/10	(11) 3 723 452
A24F 40/465	A24F 40/53
H03F 3/217	H05B 6/06
H05B 6/36	A24F 40/20

(21) **20174413.3** (45) 2023-07-05
 (32) 2014-05-21 (33) EP (31) 14169191.5
 (54) Induktionsuppvärmningsanordning för uppvärmning av ett aerosolbildande substrat
 (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH

(51) H05B 6/10	(11) 3 668 273
(21) 19210031.1	(45) 2023-07-19
(32) 2018-12-12 (33) US	(31) 201816217276

(54) INDUKTIONSVÄRMESYSTEM FÖR ATT FORMA ETT TERMOPLASTISKT FÖREMÅL OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FORMA ETT TERMOPLASTISKT FÖREMÅL
 (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US

(51) H05B 45/20	(11) 3 895 504
A61N 5/06	

(21) **19769171.0** (45) 2023-06-07
 (32) 2018-12-13 (33) EP (31) 18212476.8
 (54) FOTOBIOMODULERING (PBM) I ALLMÄNT LJUS
 (73) Seaborough Life Science B.V., 3rd Floor Science Park 106, 1098XG Amsterdam, NL

(51) H05H 1/06	(11) 3 586 575
H05H 5/02	G21B 1/05

(21) **18757877.8** (45) 2023-08-09
 (32) 2017-02-23 (33) US (31) 201762462779 P
 (54) Z-PINCH PLASMAINNESLUTNINGSSYSTEM OCH RELATERAD METOD
 (73) University of Washington, 4545 Roosevelt Way NE, Suite 400, Seattle, Washington 98105-4721, US

(51) H05H 1/42	(11) 3 504 943
H05H 1/34	

(21) **17761178.7** (45) 2023-06-07
 (32) 2016-08-26 (33) CH (31) 10922016
 (54) Plasmasprayanordning
 (73) Oerlikon Metco AG, Wohlen, Rigackerstrasse 16, 5610 Wohlen, CH

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 37/2023

(51) A23K 20/158	(11) 2 381 797	(73) Chronix Biomedical, 5941 Optical Court, Suite 203E, San Jose, California 95138, US	
A23K 50/70	A23K 50/75		
A23K 50/30	A23K 50/80		
(21) 10702358.2	(45) 2023-05-31	(51) E04B 5/04	(11) 3 348 732
(32) 2009-01-23 (33) EP	(31) 09151285.5	E04B 1/04	E04B 1/94
(54) DJURFODERTILLSATSMEDEL OCH DJURFODER INNEFATTANDE ALKYLESTRAR AV FETTSYROR MED MEDELLÅNG KEDJA, OCH DERAS ANVÄNDNING I DJURFODER		E04B 5/02	E04B 5/17
(73) Nutreco Nederland B.V., Veerstraat 38, 5831 JN Boxmeer, NL		(21) 18150176.8	(45) 2023-06-07
		(32) 2017-01-23 (33) FI	(31) 20175052
		(32) 2017-01-16 (33) FI	(31) U20174009 U
		(54) Stöd för en platta med ihålig kärna	
		(73) Anstar Oy, Erstantie 2, 15540 Villähde, FI	
(51) A61M 5/315	(11) 3 307 357		
(21) 16729241.6	(45) 2023-06-07		
(32) 2015-12-10 (33) EP	(31) 15199308.6		
(32) 2015-06-09 (33) EP	(31) 15171252.8		
(54) DATAINSAMLINGSANORDNING FÖR INFÄSTNING I EN INJEKTIONSANORDNING			
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE			
(51) B01L 1/02	(11) 3 347 127		
B01L 3/00	B65B 17/02		
(21) 16770540.9	(45) 2023-06-07		
(32) 2015-09-08 (33) GB	(31) 201515865		
(54) ÖVERFÖRINGSANORDNING			
(73) ChargePoint Technology Limited, Venture Point Business Park 58 Evans Road, Liverpool L24 9PB, GB			
(51) B21B 35/04	(11) 2 340 133		
B21B 37/46			
(21) 09748284.8	(45) 2023-07-19		
(32) 2008-10-30 (33) EP	(31) 08018950.9		
(54) Förfarande för inställning av en drivlast för ett flertal drivanordningar till en valsningssträcka för valsning av valsgods, styr- och/eller regleranordning, lagringsmedium, programkod och valsanläggning			
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60, 91052 Erlangen, DE			
(51) C10G 3/00	(11) 2 334 757		
C10G 45/58	C10G 45/02		
C10L 1/04	C11C 3/00		
C10G 65/04			
(21) 09777387.3	(45) 2023-07-26		
(32) 2008-09-10 (33) DK	(31) 200801267		
(54) Hydroomvandlingsförfarande och katalysator			
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
(51) C12N 7/00	(11) 3 400 293		
(21) 17701910.6	(45) 2023-07-12		
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600380		
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600381		
(32) 2016-01-08 (33) GB	(31) 201600382		
(54) MODIFIERAT ONKOLYTISKT VIRUS			
(73) Replimune Limited, 69 Innovation Centre Milton Park, Oxford, Oxfordshire OX14 4RQ, GB			
(51) C12Q 1/6883	(11) 3 004 388		
C12Q 1/6881	G01N 33/68		
(21) 14804474.6	(45) 2023-05-31		
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201361828553 P		
(54) PÅVISANDE OCH KVANTIFIERING AV DNA, VILKET ÄR FRITT FRÅN DONATORCELLER, I BLODKRETSLOPPET HOS MOTTAGARE AV ORGANTRANSPLANTAT			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1751286-4 1751287-2

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1830320-6 1830334-7 2000241-6 2050613-5 2051045-9

2051294-3 2051354-5 2051358-6 2051450-1 2150052-5

2150587-0 2150806-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	C07D 471/04
2550 Engineering AB	2330366-2	-	-	-	C07D 473/34
3			-	-	A61P 35/02
3D medical print KG	19212561.5	G09B 23/28	Anstar Oy	18150176.8	E04B 5/04
A			-	-	E04B 1/04
AAK AB (publ)	2330368-8	-	-	-	E04B 1/94
Abbott Diabetes Care Inc.	21209427.0	B65D 81/00	-	-	E04B 5/02
-	-	A61B 5/00	-	-	E04B 5/17
AB Dynamoborstfabriken	2250092-0	H01R 39/58	Anya Biopharm Inc.	18849471.0	A61K 31/00
Academisch Ziekenhuis Leiden A/U Leiden University Medical Center	16798160.4	A61K 45/00	-	-	A61K 31/166
-	-	A61K 38/17	-	-	A61K 31/198
-	-	A61P 11/00	-	-	A61K 31/375
Achou Yapi Donatien	2230041-2	A61N 5/10	-	-	A61K 31/522
-	-	A61N 5/01	-	-	A61K 31/555
Activus Pharma Co., Ltd.	13787260.2	A61K 9/10	-	-	A61K 33/24
-	-	A61K 9/14	-	-	A61K 33/32
-	-	A61K 31/12	-	-	A61K 33/32
-	-	A61K 31/167	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/192	ARCA BIOPHARMA, INC.	19808220.8	A61K 31/4045
-	-	A61K 31/196	-	-	A61K 31/405
-	-	A61K 31/216	-	-	A61K 45/00
-	-	A61K 31/405	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/41	-	-	ArcelorMittal
-	-	A61K 31/445	-	-	20725952.4
-	-	A61K 31/57	-	-	B22D 7/00
-	-	A61K 31/573	-	-	C23C 2/00
-	-	A61K 31/7048	-	-	Arixa Pharmaceuticals, Inc.
-	-	A61P 43/00	-	-	18729223.0
-	-	A61P 29/00	-	-	C07D 471/08
Alpha Deuren International BV	16176182.0	E05B 63/24	-	-	A61K 31/551
-	-	E05B 65/00	-	-	A61K 31/439
Altenstam Bo	2250151-4	E04C 1/41	-	-	A61P 31/04
-	-	B09B 3/20	-	-	A61K 45/06
-	-	B09B 3/30	-	-	ARTEION
-	-	B09B 3/40	-	-	15756182.0
-	-	B28B 23/00	-	-	G01N 15/14
-	-	E04C 2/288	-	-	G01N 15/10
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20702255.9	A01C 15/04	ArvinMeritor Technology, LLC	16182693.8	F16H 57/04
-	-	A01C 7/08	Ascendis Pharma Bone Diseases A/S	17781425.8	A61K 38/29
Ancureall Pharmaceutical (Shanghai) Co., Ltd.	17762560.5	C07D 413/12	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 47/34
-	-	C07D 417/12	-	-	A61P 5/18
-	-	C07D 487/04	-	-	A61P 7/00
-	-	C07D 473/30	-	-	A61P 7/04
-	-	A61K 31/4184	-	-	A61P 17/14
-	-	A61K 31/422	-	-	A61P 19/02
-	-	A61K 31/427	-	-	A61P 19/08
-	-	A61K 31/52	-	-	A61P 19/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 19/10
-	-	C07D 403/12	-	-	A61P 29/00
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 9/16
-	-	C07D 405/14	-	-	Asept International AB
-	-	C07D 413/14	-	-	1950461-2
-	-	C07D 235/06	-	-	B67D 3/04
-	-	C07D 403/14	-	-	B65D 47/20
-	-	C07D 417/14	-	-	B65D 47/32
			ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330361-3	-
			-	2330360-5	-
			ASSA ABLOY AB	2250136-5	A61H 3/06
			-	-	A61F 9/08
			-	-	G08B 3/10
			-	-	G06T 7/70
			-	2151306-4	H04L 9/08
			-	-	G06F 21/62
			-	-	H04L 9/32
			Assistance Publique-Hpitaux de Paris	20702412.6	A61B 6/03
			-	-	A61B 6/12
			-	-	A61B 6/00
			-	-	G06F 3/01

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 27/01	-	-	H01M 50/247
-	-	A61B 17/34	Berlin-Chemie AG	19721103.0	A61K 31/5377
-	-	G06T 19/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 34/20	-	-	A61K 39/395
-	-	A61B 34/10	Bioling Incorporated	2350993-8	-
Asterhed Tommy	2250138-1	B65D 41/17	Biomedix S.A.	18809683.8	A61K 38/48
-	-	A24F 23/00	-	-	A61F 2/04
-	-	B65D 50/00	-	-	A61F 2/07
Atlas Copco Industrial Technique AB	19805596.4	B25F 5/00	-	-	A61F 2/958
-	-	G05B 19/418	-	-	A61P 1/04
-	-	G06F 21/10	-	-	A61P 3/04
Augustyn Adam	2151306-4	H04L 9/08	Biotechnology Institute, I Mas D, S.L.	16804825.4	A61C 8/00
-	-	G06F 21/62	Björklund Erik	2250092-0	H01R 39/58
-	-	H04L 9/32	Bo Altenstam AB	2250151-4	E04C 1/41
Autostore Technology AS	20760836.5	B65G 1/04	-	-	B09B 3/20
-	-	B65G 1/137	-	-	B09B 3/30
-	-	A62C 27/00	-	-	B09B 3/40
-	-	A62C 3/00	-	-	B28B 23/00
Aventics GmbH	19839316.7	F16K 15/14	-	-	E04C 2/288
AW Hainsworth and Sons Limited	20742412.8	D03D 1/00	Board of Trustees of the University of Arkansas	19177889.3	A61L 27/14
-	-	D03D 13/00	-	-	C08L 101/16
-	-	D03D 15/225	-	-	A61F 2/28
-	-	D03D 15/275	-	-	A61L 27/34
-	-	D03D 15/283	-	-	A61K 9/00
-	-	D03D 15/513	Bodor Laboratories, Inc.	17831882.0	A61K 9/06
-	-	D03D 15/533	-	-	A61K 31/40
-	-	A41D 31/08	-	-	A61K 47/10
-	-	A62B 17/00	-	-	A61K 47/12
Axis AB	19207906.9	G06F 18/2413	-	-	A61K 47/14
-	-	G06V 10/44	-	-	A61K 47/34
-	-	G06V 10/764	-	-	A61K 47/38
-	-	G06V 20/52	-	-	A61P 43/00
-	-	G06V 40/10	Boehringer Ingelheim International GmbH	19801229.6	A61K 31/501
-	-	G06V 10/82	-	-	A61P 29/00
B			-	-	C07D 237/02
BackBeat Medical, LLC	21201099.5	A61N 1/05	-	-	C07D 237/22
-	-	A61N 1/32	-	-	C07D 401/12
-	-	A61N 1/36	Boknäs Niklas	2330363-9	-
-	-	A61N 1/362	Bolin Andreas	2250145-6	E05F 15/67
-	-	A61N 1/365	-	-	E06B 3/44
-	-	A61N 1/368	Bristol-Myers Squibb Company	13737946.7	C07K 16/28
-	-	A61F 2/24	Bruckbauer, Wilhelm	18769137.3	F24C 15/20
BACKFOLK Kaj	2250127-4	D21H 19/12	Bühler AG	20212860.9	A61N 1/04
-	-	D21H 17/15	-	-	A61N 1/32
-	-	D21H 17/64	-	-	A61N 1/36
-	-	C08J 5/04	-	-	C12N 13/00
-	-	D21H 11/18	-	-	C12M 1/42
-	-	D21H 17/14	C		
Becton, Dickinson and Company	21209810.7	G06T 11/20	C2 Advisors AB	2250125-8	A47G 27/02
-	-	G06F 15/173	-	-	A63B 21/00
NV Bekaert SA	18701671.2	C21D 9/52	-	-	A63B 26/00
-	-	C21D 9/573	The Regents of the University of California	15846358.8	A61K 31/565
-	-	C21D 1/63	-	-	A61K 31/57
-	-	C21D 1/64	-	-	A61K 31/56
Bendix Commercial Vehicle Systems, LLC	18717477.6	G08G 1/16	-	-	A61P 25/28
-	-	B60W 30/10	-	-	A61K 31/567
-	-	B60W 30/12	-	-	A61K 31/573
BENELLI ARMI S.p.A.	20177315.7	F41C 23/14	Caligo AB	2230009-9	A62C 31/22
Bergquist Oskar	2250130-8	B25F 5/00	-	-	
-	-	B25F 5/02	-	-	

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
CANON KABUSHIKI KAISHA	19178941.1	G03G 15/00	-	-	H02J 7/00
-	-	G03G 15/08	-	-	B29K 27/06
-	-	G03G 21/16	Continental Automotive Technologies GmbH	2350124-0	G07C 5/08
-	-	G03G 21/18	-	-	B60R 11/02
Cardio Thrive, Inc.	16808267.5	A61N 1/04	-	-	B60R 16/023
-	-	A61N 1/39	-	-	G07C 7/00
-	-	A61N 1/36	-	-	H04B 1/03
Carlsson Peter	2250125-8	A47G 27/02	-	-	14164644.8 G06F 21/53
-	-	A63B 21/00	-	-	G07C 5/08
-	-	A63B 26/00	-	-	G07B 15/06
Carmeda AB	19708339.7	A61L 33/00	-	14755371.3	G08G 1/09
Caterpillar Work Tools B.V.	19769380.7	E02F 3/36	-	-	G08G 1/0967
-	-	E02F 9/08	-	-	G08G 1/16
-	-	B60R 16/02	CRASTO Nieves	2250136-5	A61H 3/06
Caterpillar SARL	21211339.3	E02F 3/40	-	-	A61F 9/08
-	-	E02F 9/22	-	-	G08B 3/10
Cavix AB	2250155-5	A61L 27/12	-	-	G06T 7/70
-	-	A61L 27/58	CYREN Bengt	2250146-4	B62D 5/02
-	-	C04B 12/02	-	-	B62D 5/04
-	-	C01F 11/00	-	-	B62D 6/00
CELLINK Bioprinting AB	2250140-7	G02B 7/38	-	-	B62D 5/00
-	-	G02B 21/36	Cytec Industries Inc.	16819743.2	B32B 5/02
Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux	17751811.5	A61F 2/82	-	-	B32B 9/00
-	-	A61B 17/72	-	-	B32B 9/04
Centre national de la recherche scientifique	20702412.6	A61B 6/03	-	-	B32B 15/08
-	-	A61B 6/12	-	-	B32B 27/10
-	-	A61B 6/00	-	-	B32B 27/12
-	-	G06F 3/01	D		
-	-	G02B 27/01	DAHL Johannes	2150672-0	F04B 51/00
-	-	A61B 17/34	-	-	F02M 37/08
-	-	G06T 19/00	-	-	F02D 41/30
-	-	A61B 34/20	DANESHFAR Nader	2250140-7	G02B 7/38
-	-	A61B 34/10	-	-	G02B 21/36
ChargePoint Technology Limited	16770540.9	B01L 1/02	Danfoss Editron Oy	19168692.2	H02P 25/16
-	-	B01L 3/00	-	-	H02P 25/18
-	-	B65B 17/02	-	-	H02K 3/28
CHEN Xiaobing	2051568-0	G06Q 20/14	-	-	H02K 3/12
-	-	G07B 15/02	Deere & Company	18201594.1	F16L 27/08
Chronix Biomedical	14804474.6	C12Q 1/6883	-	-	F16L 39/06
-	-	C12Q 1/6881	-	-	B66C 1/68
-	-	G01N 33/68	-	-	B66C 13/14
City of Hope	19196007.9	C07K 7/00	-	-	A01G 23/00
-	-	C07K 14/00	-	-	A01G 23/08
-	-	C07K 16/00	-	-	E02F 9/00
-	-	C07K 17/00	-	-	E02F 9/22
-	-	C07H 21/00	DEKA Products Limited Partnership	19722468.6	A61B 1/00
-	-	G01N 33/543	-	-	A61B 1/015
-	-	C40B 70/00	-	-	A61B 1/05
-	-	B82Y 5/00	-	-	A61B 1/06
Claesson David	2250130-8	B25F 5/00	DENTSPLY SIRONA Inc.	10765891.6	A61C 1/18
-	-	B25F 5/02	-	-	A61C 17/00
-	-	H01M 50/247	DETECTIVIO AB	2350995-3	-
Connysson Mattias	2250056-5	B27B 17/00	Diplosystem	16707868.2	B32B 27/06
-	-	A01G 3/08	-	-	A42B 3/06
-	-	B25G 1/00	-	-	B32B 3/08
-	-	B28D 1/08	-	-	B32B 3/20
Conroy Medical AB	16842418.2	B29C 65/02	-	-	B32B 3/26
-	-	B29C 65/04	DOOR Attila	2250140-7	G02B 7/38
-	-	B25F 5/02	-	-	G02B 21/36
-	-	H01H 9/06	Dr. Falk Pharma GmbH	21720758.8	A61K 9/16

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/20	-	-	C04B 12/02
-	-	A61K 9/28	-	-	C01F 11/00
-	-	A61K 9/48	Entia Limited	19718829.5	G01N 15/04
-	-	A61P 1/00	-	-	G01N 15/05
-	-	A61P 37/06	-	-	G01N 15/00
-	-	A61P 43/00	-	-	G01N 21/07
-	-	A61K 31/4439	-	-	G01N 21/31
-	-	C07D 401/12	-	-	G01N 33/49
DUBROVSKY Vadim Lvovich	2250030-0	C22B 15/00	Epizyme, Inc.	17720921.0	C07D 231/38
-	-	C22B 23/00	-	-	C07D 401/12
Duchêne Léo	2250160-5	H01M 4/36	-	-	C07D 239/48
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 31/505
-	2250158-9	H01M 4/36	-	-	A61K 31/506
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 31/44
-	2250159-7	H01M 4/36	-	-	A61P 7/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 35/02
Dzanko Adnan	2330362-1	-	ERIKSSON Mirva	2350988-8	-
E			Eurocomponents S.p.A.	19154563.1	E03D 1/00
EDMARK Ove N.	2230044-6	F24D 17/00	-	-	E03D 11/14
-	-	E03B 7/04	-	-	E03D 1/012
-	-	F24D 19/10	Evonik Operations GmbH	19216884.7	C07C 67/38
-	-	F24H 15/14	-	-	C07C 69/608
-	-	F24H 15/156	-	-	C07C 29/149
-	-	F24H 15/305	-	-	C07C 31/27
Elbex Video Ltd.	13849737.5	G01R 22/06	-	-	C08K 5/00
-	-	G01R 21/00	Exel Industries SA	16723490.5	A01G 25/16
-	-	G06K 17/00	F		
-	-	H04B 10/25	Flink Johan	2250131-6	H01M 8/04537
-	-	G01R 35/00	-	-	G01R 31/388
-	-	G01R 21/01	-	-	H01M 50/569
-	-	G16Z 99/00	-	2250133-2	H01M 8/2465
Elfa International AB	2250070-6	A47B 96/14	-	-	H01M 8/2483
-	-	A47B 95/00	Follicum AB	20720452.0	A61K 47/14
-	-	A47B 96/06	-	-	A61K 47/26
Elmer Spreader AB	16889565.4	B66C 1/10	-	-	A61P 17/14
-	-	B66C 1/66	-	-	A61K 9/00
-	-	B66C 6/00	-	-	A61K 9/10
-	-	B66C 13/12	-	-	A61K 9/19
-	-	B66C 13/14	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16730777.6	G10L 19/02
-	-	B66C 13/46	-	-	G10L 19/022
-	-	E04C 3/07	-	18711895.5	H04L 7/00
ELOFSSON ALENIUS Alex	2150672-0	F04B 51/00	FREEEMELT AB	2350994-6	-
-	-	F02M 37/08	Fägerwall Erik	2230009-9	A62C 31/22
-	-	F02D 41/30	G		
ELONROAD AB	2050960-0	G01S 7/00	GACW Incorporated	19842445.9	B60B 9/26
-	-	B60M 1/30	-	-	B60B 9/28
-	-	G01S 13/87	-	-	B60B 9/24
-	-	G01S 13/88	GAL S.L. Ltd	18729462.4	F41G 1/30
-	-	G08G 1/00	-	-	F41G 3/16
-	-	G08G 1/09	-	-	G02B 23/14
-	-	H01Q 3/00	-	-	G02B 27/01
-	-	H01Q 21/08	-	-	F41G 1/32
-	-	B60M 1/02	GAO Qing	2051568-0	G06Q 20/14
-	-	B60M 7/00	-	-	G07B 15/02
-	-	G01C 21/26	GC Corporation	14847856.3	A61C 13/08
-	-	G01S 13/08	-	-	A61C 13/20
-	-	G08G 1/08	Genzyme Corporation	08727910.5	C07H 15/04
-	-	H01Q 1/00	-	-	C07K 14/47
Engbretsen Ryttervold Mari	2230041-2	A61N 5/10	-	-	C12N 9/16
-	-	A61N 5/01	-	-	C12N 9/24
Engqvist Håkan	2250155-5	A61L 27/12	-	-	
-	-	A61L 27/58	-	-	

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/738	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 47/48	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 43/00	-	-	C22C 38/42
Gleason Metrology Systems Corporation	18801123.3	G01B 11/24	-	-	C22C 38/44
-	-	G01M 13/021	-	-	C22C 38/50
Globe (Jiangsu) Co., Ltd.	17812715.5	H01H 27/06	Hellberg Mikael	2250125-8	A47G 27/02
-	-	A01D 34/00	-	-	A63B 21/00
-	-	A01D 75/00	-	-	A63B 26/00
-	-	A01D 34/68	Henningsson Victor	2250130-8	B25F 5/00
-	-	A01D 34/82	-	-	B25F 5/02
Gorantla Narayna Murthy Sri Vishnu	2151437-7	H01M 10/48	-	-	H01M 50/247
-	-	B60K 1/04	Hilti Aktiengesellschaft	19713089.1	A47L 5/36
-	-	G01R 31/36	-	-	A47L 9/16
-	-	H01M 10/613	-	-	A47L 9/10
-	-	H01M 10/637	-	-	B04C 5/06
-	-	H01M 10/65	-	-	B04C 5/26
-	-	H01M 50/20	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	19921816.5	B60K 11/08
-	-	H01M 10/625	-	-	B60K 11/04
-	-	H01M 50/249	-	-	B60K 11/02
GRALDE STÅLHANDSKE Marcus	2250137-3	F17C 13/04	-	-	E02F 9/00
-	-	B60K 15/03	-	-	E02F 9/22
-	-	F02M 21/02	-	-	E02F 3/28
GRULER Martin	2350124-0	G07C 5/08	-	-	F01M 5/00
-	-	B60R 11/02	-	-	F01P 5/04
-	-	B60R 16/023	-	-	F01P 7/04
-	-	G07C 7/00	-	-	F01P 11/12
-	-	H04B 1/03	-	-	F01P 11/14
Gunnebo Safe Storage AB	2250142-3	A47B 88/50	F. Hoffmann-La Roche AG	19780486.7	G01N 33/574
-	-	E05B 65/00	Hollister Incorporated	15715111.9	A61M 25/00
-	-	E05B 65/46	Hospers Martin	2330359-7	-
Gustavsson Jan	2250130-8	B25F 5/00	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19171903.8	H04L 12/64
-	-	B25F 5/02	-	-	H04L 25/14
-	-	H01M 50/247	-	-	H04L 25/14
GÖTZ Jürgen	2350124-0	G07C 5/08	HUBINETTE David	2250137-3	F17C 13/04
-	-	B60R 11/02	-	-	B60K 15/03
-	-	B60R 16/023	-	-	F02M 21/02
-	-	G07C 7/00	Hummingbird Diagnostics GmbH	17707850.8	G01N 1/34
-	-	H04B 1/03	-	-	G01N 1/40
H			Husqvarna AB	2350990-4	-
Hagström Magnus	2250086-2	G02B 6/255	-	2250130-8	B25F 5/00
-	-	G02B 6/38	-	-	B25F 5/02
Haldor Topsøe A/S	09777387.3	C10G 3/00	-	-	H01M 50/247
-	-	C10G 45/58	-	2250056-5	B27B 17/00
-	-	C10G 45/02	-	-	A01G 3/08
-	-	C10L 1/04	-	-	B25G 1/00
-	-	C11C 3/00	-	-	B28D 1/08
-	-	C10G 65/04	-	19160758.9	G05D 1/02
HASHIMOTO Takahiro	2150345-3	G01N 23/20008	-	-	A01B 69/04
-	-	G01N 23/225	-	-	A01D 34/00
-	-	H01J 49/44	-	-	G06V 20/56
-	-	H01J 49/48	Höckerdal Erik	2051445-1	F02B 37/12
Hauff-Technik GRIDCOM GmbH	20164744.3	G02B 6/44	-	-	F02D 13/02
Hedman Mats	2300074-8	-	HÖRBERG Johan	2150515-1	G07C 9/00
HEISKANEN Isto	2250127-4	D21H 19/12	-	-	E05B 11/00
-	-	D21H 17/15	-	-	E05B 47/00
-	-	D21H 17/64	Hörmann KG Brockhagen	17832039.6	E05D 15/24
-	-	C08J 5/04	-	-	E06B 3/48
-	-	D21H 11/18	-	-	E05D 13/00
-	-	D21H 17/14	I		
Helander Thomas	2130152-8	C22C 38/06	Immunomedics, Inc.	16815285.8	A61K 39/395
-	-	C22C 38/48	-	-	A61P 35/00

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/30	KLAUSMANN Manfred	2350124-0	G07C 5/08
-	-	A61K 31/357	-	-	B60R 11/02
-	-	A61P 35/02	-	-	B60R 16/023
-	-	A61P 35/04	-	-	G07C 7/00
-	-	A61P 43/00	-	-	H04B 1/03
-	-	C07K 16/28	Kleven Per Håvard	2230041-2	A61N 5/10
-	-	A61K 39/00	-	-	A61N 5/01
-	-	A61K 47/68	KNOEPFLE Svenja	2350124-0	G07C 5/08
-	-	A61K 45/06	-	-	B60R 11/02
-	-	A61K 31/337	-	-	B60R 16/023
-	-	A61K 31/502	-	-	G07C 7/00
-	-	A61K 31/519	-	-	H04B 1/03
-	-	A61K 31/52	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	20730977.4	B60T 13/66
Impedovo Roberto	2250142-3	A47B 88/50	-	-	B60T 8/17
-	-	E05B 65/00	-	-	B60T 8/88
-	-	E05B 65/46	-	-	B60T 8/92
INFRASONIK AB	2350986-2	-	-	-	B60T 17/22
INTUICELL AB	2250135-7	G06N 3/045	-	-	B60T 8/32
-	-	G06N 3/044	-	-	B60T 7/12
-	-	G06N 3/084	-	-	B60T 8/36
ISCAR Ltd.	15753488.4	B23B 27/14	-	-	B61H 1/00
-	16164693.0	B23B 29/04	-	-	Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung
-	-	B23B 27/08	-	-	18807577.4 A61G 3/06
-	-	B23B 27/10	-	-	B60P 1/43
-	18808519.5	B23B 27/04	-	-	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH
-	18797165.0	B23C 5/10	-	-	20756778.5 B60K 1/00
-	-	B23C 5/20	-	-	B60K 1/02
J					
Jang Hwamyung	2250160-5	H01M 4/36	-	-	21189016.5 B60T 13/68
-	-	H01M 10/0525	-	-	B60T 13/04
-	2250158-9	H01M 4/36	-	-	B60T 13/58
-	-	H01M 10/0525	-	-	19779780.6 B60T 17/00
-	2250159-7	H01M 4/36	-	-	F15B 21/048
-	-	H01M 10/0525	-	-	F15B 21/041
Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	21205102.3	H01R 13/436	-	-	20171695.8 B60T 17/22
-	-	H01R 13/518	-	-	19832655.5 G01D 3/08
JENSEN Mathias	2250137-3	F17C 13/04	-	-	G01D 18/00
-	-	B60K 15/03	-	-	18734168.0 G01P 1/00
-	-	F02M 21/02	-	-	G01P 1/02
JOINT STOCK COMPANY "KOLA GMK"	2250030-0	C22B 15/00	-	-	G01D 11/30
-	-	C22B 23/00	-	-	20722514.5 G01P 1/02
Jonasson Rebecca	2250056-5	B27B 17/00	-	-	G01P 1/00
-	-	A01G 3/08	Kongsberg Beam Technology AS	2230041-2	A61N 5/10
-	-	B25G 1/00	-	-	A61N 5/01
-	-	B28D 1/08	-	-	17898361.5 B63C 7/26
JÖRNTELL Henrik	2250135-7	G06N 3/045	Korea Maritime University Industry-Academic Cooperation Foundation	-	B63B 22/14
-	-	G06N 3/044	-	-	Krantz Jacob
-	-	G06N 3/084	-	-	2250056-5 B27B 17/00
K					
KAUFMANN Martin	2151306-4	H04L 9/08	-	-	A01G 3/08
-	-	G06F 21/62	-	-	B25G 1/00
-	-	H04L 9/32	-	-	B28D 1/08
KETTERER Timo	2350124-0	G07C 5/08	Krones AG	17727560.9	C12H 1/18
-	-	B60R 11/02	-	-	Kroon John
-	-	B60R 16/023	-	-	2051445-1 F02B 37/12
-	-	G07C 7/00	-	-	F02D 13/02
-	-	H04B 1/03	KYLSTRÖM Kim	2150672-0	F04B 51/00
Keygene N.V.	18203170.8	A01H 1/00	-	-	F02M 37/08
-	-	A01H 1/04	-	-	F02D 41/30
-	-	C12N 9/22	L		
KHOMCHENKO Oleg Aleksandrovich	2250030-0	C22B 15/00			
-	-	C22B 23/00			

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LAir Liquide, société anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des procédés Georges Claude	21150313.1	C12M 1/107	-	-	C22C 38/42
-	-	B01D 53/52	-	-	C22C 38/44
-	-	B01J 12/00	-	-	C22C 38/50
-	-	B01J 19/26	LYYTIKÄINEN Katja	2250127-4	D21H 19/12
-	-	C10L 3/10	-	-	D21H 17/15
-	-	C12M 1/00	-	-	D21H 17/64
-	-	B01J 19/20	-	-	C08J 5/04
LARSSON Ulf Håkan	1950461-2	B67D 3/04	-	-	D21H 11/18
-	-	B65D 47/20	-	-	D21H 17/14
-	-	B65D 47/32	M		
Leufven Oskar	2051445-1	F02B 37/12	Makino Tetsuya	2250157-1	H01M 10/0587
-	-	F02D 13/02	-	-	H01M 4/13
Leviat GmbH	21210372.5	E04B 1/00	-	-	H01M 10/04
-	19214728.8	E04C 2/04	-	-	H01M 10/052
-	-	E04C 2/288	manroland Goss web systems GmbH	17156744.9	B41F 33/00
LG Electronics Inc.	20200228.3	H04N 19/105	-	-	B42D 25/48
-	-	H04N 19/132	-	-	B42D 25/405
-	-	H04N 19/176	-	-	G01J 3/52
-	-	H04N 19/11	MAN Truck & Bus SE	19162329.7	H04W 24/10
-	-	H04N 19/587	-	-	H04W 4/44
-	-	H04N 19/117	-	-	H04W 4/46
-	-	H04N 19/593	-	-	H04W 76/23
LG Energy Solution, Ltd.	18855646.8	H01M 10/0565	markilux GmbH + Co. KG	21201506.9	E04F 10/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	E04F 10/02
-	-	H01M 10/058	MARKSTRÖM Lars	2250146-4	B62D 5/02
-	19767340.3	H01M 10/613	-	-	B62D 5/04
-	-	H01M 10/48	-	-	B62D 6/00
-	-	H01M 10/647	-	-	B62D 5/00
-	-	H01M 10/625	MedTrace Pharma A/S	16205724.4	A61K 51/02
-	-	H01M 10/42	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	20839976.6	C08G 63/672
-	-	H01M 10/653	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	21183815.6	H04N 19/13
-	-	H01M 50/211	-	-	H04N 19/139
-	-	H01M 50/287	-	-	H04N 19/176
-	-	H01M 50/293	-	-	H04N 19/91
-	-	H01M 50/298	-	-	H04N 19/96
-	-	H01M 50/507	Mohammadi Mohammadhassan	2250129-0	D21H 19/82
-	-	H01M 50/519	-	-	D21H 23/00
-	-	H01M 50/569	-	-	D21H 27/10
Life Technologies Corporation	18185275.7	C07C 229/12	Mohammadi Ali	2250129-0	D21H 19/82
-	-	C07C 229/24	-	-	D21H 23/00
-	-	C07D 207/16	-	-	D21H 27/10
-	-	C07D 211/60	Moll Fredrik	2250056-5	B27B 17/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	A01G 3/08
Lind Erik	2051445-1	F02B 37/12	-	-	B25G 1/00
-	-	F02D 13/02	-	-	B28D 1/08
LINDVALL Martin	2150515-1	G07C 9/00	Monfared Karlo	2250130-8	B25F 5/00
-	-	E05B 11/00	-	-	B25F 5/02
-	-	E05B 47/00	-	-	H01M 50/247
Lovevery, Inc.	20727460.6	A63H 3/52	Morfeldt Geotechnology AB	2350992-0	-
-	-	E05D 5/02	Munthe Stefan	2250131-6	H01M 8/04537
-	-	E05D 1/02	-	-	G01R 31/388
-	-	A63H 33/10	-	-	H01M 50/569
-	-	A63H 33/04	-	2250133-2	H01M 8/2465
-	-	E05F 1/12	-	-	H01M 8/2483
Lundberg Frans	2151306-4	H04L 9/08	MÅRLIND Marcus	2150413-9	F15B 13/04
-	-	G06F 21/62	-	-	E02F 9/00
-	-	H04L 9/32	-	-	F16K 11/07
Lundberg Mats	2130152-8	C22C 38/06	-	-	F16K 31/12
-	-	C22C 38/48	MÅRTENSSON Linus	2250135-7	G06N 3/045
-	-	C22C 38/02	-	-	G06N 3/044
-	-	C22C 38/04			

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06N 3/084	-	2250157-1	H01M 10/0587
N			-	-	H01M 4/13
Nanjing Zhijin Technology Innovation Service Center	2051568-0	G06Q 20/14	-	-	H01M 10/04
-	-	G07B 15/02	-	-	H01M 10/052
Neocis Inc.	19214977.1	A61C 1/08	-	2151437-7	H01M 10/48
-	-	A61B 1/24	-	-	B60K 1/04
-	-	A61C 8/00	-	-	G01R 31/36
New Ermes Europe S.r.l.	21153755.0	A47L 9/24	-	-	H01M 10/613
NILSSON Jonas	2250144-9	C12Q 1/68	-	-	H01M 10/637
-	-	G01N 33/573	-	-	H01M 10/65
-	-	G01N 33/574	-	-	H01M 50/20
-	-	C12N 9/04	Novatron Oy	18151554.5	H01M 10/625
Nilsson Karl-Gustav	2200012-9	A47B 88/48	-	-	H01M 50/249
Nilsson Peter	2250070-6	A47B 96/14	-	-	G01S 17/894
-	-	A47B 95/00	-	-	E02F 3/32
-	-	A47B 96/06	-	-	E02F 9/26
Nippon Steel Corporation	17911572.0	C22C 38/00	-	-	G01S 17/42
-	-	C21D 8/12	-	-	G01S 7/295
-	-	H01F 1/16	-	-	G01S 13/42
-	-	C22C 38/18	-	-	G01S 13/86
-	-	C21D 9/46	-	-	G01S 13/89
-	-	C22C 38/38	-	-	G01S 17/86
-	-	C22C 38/06	-	-	E02F 3/84
-	-	C22C 38/16	NTT DoCoMo, Inc.	20150892.6	H04N 19/52
-	-	H01F 1/147	-	-	H04N 19/139
-	-	C22C 38/02	-	-	H04N 19/70
-	-	C22C 38/04	Nutreco Nederland B.V.	10702358.2	A23K 20/158
-	-	B22D 11/00	-	-	A23K 50/70
-	19880201.9	B23K 9/00	-	-	A23K 50/75
-	-	B23K 9/23	-	-	A23K 50/30
-	-	B23K 11/00	-	-	A23K 50/80
-	-	B23K 11/16	N.V. Nutricia	20730043.5	A23L 33/10
-	-	B23K 26/21	-	-	A23L 33/12
-	-	B23K 26/32	-	-	A23L 33/21
-	-	B23K 33/00	-	-	A23L 33/00
-	-	B23K 101/00	-	-	A61K 31/19
-	-	B23K 101/18	-	-	A61K 31/702
-	-	B23K 103/04	-	-	A23C 9/20
-	-	B62D 25/04	-	-	A61P 37/04
-	-	B62D 25/06	-	-	A61P 37/08
-	-	B62D 25/20	O		
-	-	B23K 11/11	Oerlikon Metco (US) Inc.	15868541.2	B05B 15/18
-	-	B62D 21/15	-	-	B23K 10/02
-	-	B62D 25/02	-	-	H05H 1/28
-	-	B62D 29/00	-	-	H05H 1/34
NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	19890241.3	G06F 9/445	Oerlikon Metco AG, Wohlen	17761178.7	B05B 7/22
-	-	G06F 16/11	-	-	C23C 4/134
-	-	G06F 16/16	-	-	H05H 1/42
NOF Corporation	17785999.8	F42D 1/045	Olsson Anders	2030274-1	H05H 1/34
-	-	F42B 3/18	-	-	B01J 19/18
-	-	F42C 11/00	-	-	B01J 7/00
-	-	F42C 13/04	-	-	B02C 13/00
-	-	F42B 30/00	-	-	B02C 13/10
Nokia Technologies Oy	19754257.4	H04L 1/18	-	-	B09B 3/00
Northvolt AB	2250160-5	H01M 4/36	Olsson Björn	2230009-9	C10J 3/00
-	-	H01M 10/0525	Opex Corporation	17724972.9	A62C 31/22
-	2250158-9	H01M 4/36	-	-	B07C 3/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	B07C 5/38
-	2250159-7	H01M 4/36	ORBITAL SYSTEMS AB	2350996-1	B07C 3/02
-	-	H01M 10/0525	ORBIX Productions	20734059.7	B07C 3/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	C04B 28/02
					C04B 28/08

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Orrling Stefan	2051445-1	F02B 37/12	-	-	H05B 6/36
-	-	F02D 13/02	-	-	A24F 40/20
OrsoBio, Inc.	19735528.2	C07D 401/14	Planex Technik in Textil GmbH	20203423.7	A62C 8/06
-	-	C07D 405/14	-	-	D03D 15/00
-	-	C07D 403/10	-	-	B32B 3/08
-	-	C07D 405/10	-	-	B32B 5/02
-	-	C07D 409/04	-	-	B32B 5/16
-	-	C07D 409/14	-	-	B32B 5/24
-	-	C07D 413/04	-	-	B32B 5/30
-	-	C07D 417/14	-	-	B32B 7/09
-	-	C07D 471/04	Poly-Med Inc.	19781362.9	B29C 64/10
-	-	C07D 487/04	-	-	B29C 64/124
-	-	C07D 495/04	-	-	B33Y 70/00
-	-	C07D 209/18	-	-	C08G 63/08
-	-	A61P 1/16	Pontic Technology, LLC	18878918.4	C02F 1/36
-	-	A61K 31/404	-	-	C02F 1/72
Oxford University Innovation Limited	17710367.8	G01N 33/68	-	-	C02F 1/32
P			-	-	C02F 1/28
PACCOR Packaging GmbH	21192407.1	B29C 51/08	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17880706.1	A01D 34/00
-	-	B29C 51/10	-	-	G01C 25/00
-	-	B29C 51/26	-	-	G01S 19/07
-	-	B29C 51/30	-	-	G01S 19/35
-	-	B29K 67/00	-	-	G01S 19/39
-	-	B29K 23/00	-	-	G01S 19/41
-	-	B29L 31/00	-	-	G01S 19/48
Palarum, LLC	17828464.2	G08B 21/04	-	-	G01S 19/49
-	-	G08B 27/00	-	-	G05B 23/02
-	-	G08B 21/02	-	-	G05D 1/02
Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	2150413-9	F15B 13/04	-	-	G06Q 10/04
-	-	E02F 9/00	-	-	G06F 16/00
-	-	F16K 11/07	Powercell Sweden AB	2250134-0	H01M 8/04
-	-	F16K 31/12	-	-	H01M 8/02
Perneborn Robert	2230009-9	A62C 31/22	-	-	H01M 8/24
PERNYER Kenneth	2250136-5	A61H 3/06	-	2250131-6	H01M 8/04537
-	-	A61F 9/08	-	-	G01R 31/388
-	-	G08B 3/10	-	-	H01M 50/569
-	-	G06T 7/70	-	2250133-2	H01M 8/2465
PERSSON BERG Nils Anders	1950461-2	B67D 3/04	-	-	H01M 8/2483
-	-	B65D 47/20	PRIETO Juan Fernando Lopez	2250140-7	G02B 7/38
-	-	B65D 47/32	-	-	G02B 21/36
Petr KADUREK	2151592-9	H01B 7/18	Primetals Technologies Germany GmbH	09748284.8	B21B 35/04
-	-	H01B 7/28	-	-	B21B 37/46
-	-	H01B 9/00	Priono AB	2330365-4	-
-	-	H02G 1/10	PROTERIAL, LTD.	18895165.1	H01M 4/525
-	-	H02G 9/02	-	-	C01G 53/00
Pettersson Bengt Olov	2300073-0	-	-	-	H01M 4/505
PharmaEssentia Corp.	08797971.2	A61K 47/50	-	19833731.3	C21D 1/18
Philip Morris Products S.A.	20727625.4	A24B 15/14	-	-	C21D 1/25
-	-	A24B 15/16	-	-	C21D 1/26
-	-	A24F 47/00	-	-	C21D 1/60
-	19783039.1	A24B 15/14	-	-	C21D 9/56
-	-	A24B 15/30	-	-	C21D 1/667
-	18723449.7	A24F 15/01	-	-	C21D 6/00
-	-	A24F 40/95	-	-	C21D 9/573
-	-	A24F 40/40	-	-	C22C 38/00
-	20174413.3	H05B 6/10	-	-	C22C 38/02
-	-	A24F 40/465	-	-	C22C 38/04
-	-	A24F 40/53	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "MINING AND METALLURGICAL COMPANY "NORILSK NICKEL"	2250030-0	C22C 38/22
-	-	H03F 3/217	-	-	C22B 15/00
-	-	H05B 6/06	-	-	

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22B 23/00	S2H2+Bm Concept AB	2350987-0	-
Pugliese Angelo Dario	2250142-3	A47B 88/50	SAINT-GOBAIN SEVA	17712812.1	C03B 37/04
-	-	E05B 65/00	-	-	C22C 19/05
-	-	E05B 65/46	-	-	C22F 1/10
Pujari-Palmer Michael Wayne Trevino	2250155-5	A61L 27/12	-	-	C03B 37/00
-	-	A61L 27/58	SAINT-GOBAIN ISOVER	20716508.5	G01N 21/88
-	-	C04B 12/02	-	-	G01N 21/958
-	-	C01F 11/00	Samefors Joakim	2250056-5	B27B 17/00
Pumpmodule X AB	2230044-6	F24D 17/00	-	-	A01G 3/08
-	-	E03B 7/04	-	-	B25G 1/00
-	-	F24D 19/10	-	-	B28D 1/08
-	-	F24H 15/14	Sandvik Materials Technology EMEA AB	2130152-8	C22C 38/06
-	-	F24H 15/156	-	-	C22C 38/48
-	-	F24H 15/305	-	-	C22C 38/02
PYLYPCHUK Ievgen	2350988-8	-	-	-	C22C 38/04
R			-	-	C22C 38/42
Ranpak Corp.	19817528.3	B65D 81/03	-	-	C22C 38/44
-	-	B65D 81/05	-	-	C22C 38/50
-	-	B31D 5/00	Sandvik Mining and Construction Oy	20193816.4	G01C 21/16
-	-	B65B 55/20	-	-	G05D 1/02
RE:MEAT AB	2350997-9	-	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16729241.6	A61M 5/315
Reapplied APS	17700620.2	G01N 33/49	SANYO Electric Co., Ltd.	19890327.0	H01M 50/209
-	-	A61B 5/154	-	-	H01M 50/264
-	-	B01L 3/00	-	-	H01M 50/293
-	-	A61B 5/15	-	-	H01M 50/691
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18719338.8	A61K 9/00	-	-	H01M 50/289
-	-	A61K 39/00	-	-	H01M 50/291
-	-	A61K 47/18	-	-	H01M 50/593
-	-	A61K 47/26	-	-	H01M 50/296
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 50/278
The Regents of the University of California	20172924.1	C01B 21/064	Sartorius Stedim Data Analytics AB	19159406.8	G05B 19/042
-	-	C04B 35/622	Savox Communications Oy AB (LTD)	18178941.3	H04R 1/08
-	-	B01J 19/08	-	-	H04R 1/10
-	-	C04B 35/583	-	-	A42B 3/30
-	-	B82Y 40/00	Scania CV AB	2250137-3	F17C 13/04
Replimune Limited	17701910.6	C12N 7/00	-	-	B60K 15/03
Rexsitt Italia S.r.l.	19160349.7	A47C 1/032	-	-	F02M 21/02
Rignell Ludvig	2250070-6	A47B 96/14	-	2051445-1	F02B 37/12
-	-	A47B 95/00	-	-	F02D 13/02
-	-	A47B 96/06	-	2150672-0	F04B 51/00
RJAN Holding AB	2250144-9	C12Q 1/68	-	-	F02M 37/08
-	-	G01N 33/573	-	-	F02D 41/30
-	-	G01N 33/574	-	19162329.7	H04W 24/10
-	-	C12N 9/04	-	-	H04W 4/44
Robel Bahnbaumaschinen GmbH	21183152.4	E01B 29/28	-	-	H04W 4/46
-	-	B25B 21/00	SCHRÖDER Stephan	2151594-5	H04W 76/23
-	-	B25B 21/02	-	-	G01N 21/3504
-	-	B25B 23/00	-	-	H01L 31/0203
-	-	B25G 1/06	-	-	H01L 31/12
-	-	B25F 5/02	-	-	H01L 31/18
Rydén-Eilertsen Karsten	2230041-2	A61N 5/10	-	-	G02B 6/12
-	-	A61N 5/01	Scienta Omicron AB	2150345-3	G01N 23/20008
RYD Gustav	2250136-5	A61H 3/06	-	-	G01N 23/225
-	-	A61F 9/08	-	-	H01J 49/44
-	-	G08B 3/10	Seaborough Life Science B.V.	19769171.0	H01J 49/48
-	-	G06T 7/70	-	-	H05B 45/20
S			-	-	A61N 5/06
			Senseair AB	2151594-5	G01N 21/3504
			-	-	H01L 31/0203
			-	-	H01L 31/12

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 34/20	Westinghouse	15821763.8	G21C 17/017
-	-	A61B 34/10	Electric Company LLC		
University of Washington	18757877.8	H05H 1/06	WHEELER Brian	2250137-3	F17C 13/04
-	-	H05H 5/02	-	-	B60K 15/03
-	-	G21B 1/05	-	-	F02M 21/02
V			WhiteBox AB	2250126-6	A61N 5/06
V & P Scientific, Inc.	19889987.4	B01F 29/80	WIELL Tomas	2150345-3	G01N 23/20008
-	-	B01F 31/10	-	-	G01N 23/225
-	-	B01F 33/452	-	-	H01J 49/44
-	-	B01F 33/81	-	-	H01J 49/48
-	-	B01F 33/84	WIKSTRÖM Erik	2250126-6	A61N 5/06
-	-	B03C 1/28	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	19738070.2	H04W 72/04
-	-	B03C 1/30	-	-	H04W 72/12
-	-	B03C 1/01	-	-	H04L 5/00
-	-	B03C 1/033	Wirth Doors Limited	20731370.1	F24F 11/30
-	-	B01L 3/08	-	-	F24F 9/00
-	-	B01F 35/71	-	-	F24F 110/32
-	-	C12M 1/24	-	-	F24F 110/40
-	-	G01N 35/00	Y		
-	-	G01N 35/10	Yamabiko Corporation	21152015.0	B25F 5/00
-	-	B01F 29/00	Yeti Coolers, LLC	22161263.3	A47G 19/22
Vagos Márcia	2230041-2	A61N 5/10	-	-	B65D 81/38
-	-	A61N 5/01	Z		
Valmet AB	2330364-7	-	ZATITSKY Boris Eduardovich	2250030-0	C22B 15/00
Van den Broek Techniek	20733321.2	E02F 3/36	-	-	C22B 23/00
-	-	B66F 11/04	Zdroje Zeme A.S.	17835729.9	C05D 9/00
-	-	E02F 9/00	-	-	C05F 3/00
-	-	E05D 3/00	Zeon Corporation	19775824.6	H01M 50/457
-	-	B66F 9/065	-	-	H01M 50/414
Vasa Green Venture PLC	2030274-1	B01J 19/18	-	-	H01M 50/409
-	-	B01J 7/00	-	-	H01M 50/443
-	-	B02C 13/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B02C 13/10	ZETHRAEUS Dan	2050960-0	G01S 7/00
-	-	B09B 3/00	-	-	B60M 1/30
-	-	C10J 3/00	-	-	G01S 13/87
VATTENFALL AB	2151592-9	H01B 7/18	-	-	G01S 13/88
-	-	H01B 7/28	-	-	G08G 1/00
-	-	H01B 9/00	-	-	G08G 1/09
-	-	H02G 1/10	-	-	H01Q 3/00
-	-	H02G 9/02	-	-	H01Q 21/08
Velén Robin	2250131-6	H01M 8/04537	-	-	B60M 1/02
-	-	G01R 31/388	-	-	B60M 7/00
-	-	H01M 50/569	-	-	G01C 21/26
-	2250133-2	H01M 8/2465	-	-	G01S 13/08
-	-	H01M 8/2483	-	-	G08G 1/08
Viela Bio, Inc.	07842083.3	A61K 39/395	-	-	H01Q 1/00
-	-	C07K 16/18	ZHAO Jinling	2051568-0	G06Q 20/14
-	-	C07K 16/28	-	-	G07B 15/02
-	-	C12N 15/13	Zhejiang Sanhua Automotive Components Co., Ltd.	18860173.6	F25B 41/20
-	-	C12N 5/10	-	-	F25B 41/31
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	19162329.7	H04W 24/10	ZTE Corporation	17879726.2	H04N 21/27
-	-	H04W 4/44	-	-	H04N 21/442
-	-	H04W 4/46	-	-	G06F 3/01
-	-	H04W 76/23	-	-	G07F 17/32
VOLVO TRUCK CORPORATION	2350991-2	-	-	-	H04W 72/23
Vorwerk & Co. Interholding GmbH	22154561.9	A47L 11/40	Å		
-	-	A47L 9/28	ÅLÖ AB	20746324.1	G05G 1/04
W			-	-	G05G 9/047
			-	-	F16C 1/10

Namnregister 37/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16C 1/14