



Svensk Patenttidning

Nr 31/2023

2023-08-01

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PH Philippines	
CY Cyprus	KI Kiribati	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PL Poland	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PT Portugal	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 31/2023

(21) 2300063-1	(22) 2023-07-10	(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE
(71) WingBeam AS, Vauerveien 370, N-1684 Vesteroy, Norge, NO		
(21) 2330321-7	(22) 2023-07-11	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330322-5	(22) 2023-07-12	(71) B-Between AB, LINDHAGENSTERRASSEN 9, 112 18 Stockholm, SE
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330323-3	(22) 2023-07-12	(71) B-Between AB, LINDHAGENSTERRASSEN 9, 112 18 Stockholm, SE
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(74) Ingvar Sylegård, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE		
(21) 2330324-1	(22) 2023-07-12	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(71) Perstorp AB, ., 284 80 Perstorp, SE		(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(74) Ingvar Sylegard, Intellectual Property, 284 80 Perstorp, SE		
(21) 2330325-8	(22) 2023-07-13	(71) IMINT Image Intelligence AB, Kungsängsgatan 12, 3tr, 753 22 Uppsala, SE
(71) Medcer AB, Parkgårdsvägen 19, 42834 Källered, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2330326-6	(22) 2023-07-13	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(21) 2330327-4	(22) 2023-07-13	(71) AstaZero AB, BOX 857, 501 15 Borås, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
(21) 2330328-2	(22) 2023-07-13	
(71) Combi Wear Parts AB, Tullportsgatan 11, 681 30 Kristinehamn, SE		
APT Cutting B.V., A. Hofmanweg 5A, 2031 BH Haarlem, NL		
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 70362 ÖREBRO, SE		
(21) 2350885-6	(22) 2023-07-10	
(71) BAMBUSER AB, Västmannagatan 41, 113 25 STOCKHOLM, SE		
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE		
(21) 2350886-4	(22) 2023-07-10	
(71) BAMBUSER AB, Västmannagatan 41, 113 25 STOCKHOLM, SE		
(74) ROUSE AB, Docketing Box 42, 683 21 HAGFORS, SE		
(21) 2350888-0	(22) 2023-07-10	
(71) Gunnar STENHAGEN, Inriggaregatan 7, 431 36 MÖLNDAL, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, c/o IP Station AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) 2350889-8	(22) 2023-07-10	
(71) Gela Plast AB, Långgatan 6, 334 33 Anderstorp, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2350890-6	(22) 2023-07-11	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2350891-4	(22) 2023-07-11	
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 31/2023

(51) A47L 15/42			VARIOUS LENGTHS
(21) 2250002-9	(22) 2022-01-03		(71) Thor Frölich BRAATHEN, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO
(41) 2023-07-04			(72) Thor Frölich BRAATHEN, Eggedal, NO
(54) DISHWASHING MACHINERY			(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(71) Wexiödisk AB, Mårdvägen 4, 352 45 Växjö, SE			(86) 2022-01-06 PCT/NO2022/050002
(72) Jonas Collskog, Växjö, SE			
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
(51) A62B 35/00	(11) 545 402		(51) B30B 9/30
(21) 2250657-0	(22) 2022-06-01		B30B 15/24
(41) 2023-08-01	(45) 2023-08-01		(21) 2230381-2
(54) EXTERNALLY WORN SUPPORT STRUCTURE WITH INTEGRATED TOOL BELT			(22) 2022-11-24
(71) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE			(41) 2023-08-01
(72) Hans-Åke Sundberg, Bankeryd, SE			(45) 2023-08-01
Stefan Rojgren, Västra Frölunda, SE			(54) PULP BALE PRESS FOR COMPRESSING PULP BALES AND METHOD OF COMPRESSING
Anton Widell, Göteborg, SE			(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
			(72) Tobias LÖÖF, Söråker, SE
			Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE
			Jonas BYLUND, Timrå, SE
			(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) A63B 59/48			(51) B30B 9/30
A63B 60/54	A63B 102/08		B30B 15/24
(21) 2251072-1	(22) 2022-09-15		(21) 2230383-8
(41) 2023-06-30			(22) 2022-11-24
(32) 2021-12-29 (33) SE	(31) 2151633-1		(41) 2023-08-01
(45) 2023-08-01			(45) 2023-08-01
(54) PADEL RACKET			(54) HYDRAULIC PULP BALE PRESS FOR COMPRESSING PULP BALES AND METHOD OF COMPRESSING
(71) EVOSPORT AB, Servicegatan 1, 941 51 Piteå, SE			(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE
(72) Joacim BERGSTRÖM, Piteå, SE			(72) Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			Tobias LÖÖF, Söråker, SE
			Jonas BYLUND, Timrå, SE
			(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(51) B01F 21/20	(11) 545 403		(51) B63B 32/53
A47L 15/44	B01F 35/22		B63B 1/24
B65D 83/04	B65D 85/804		B63B 32/60
(21) 2230159-2	(22) 2022-05-23		B63H 11/08
(41) 2023-08-01	(45) 2023-08-01		(21) 2151635-6
(54) BLANDARE FÖR UPPLÖSNING AV TABLETTER			(22) 2021-12-29
(71) Pontus Randver, västra långgatan 18, 57771 VIRSERUM, SE			(41) 2023-06-30
(72) Pontus Randver, VIRSERUM, SE			(54) MODULAR HYDROFOIL WATERCRAFT
			(71) Ride Awake AB, Frihamngatan 62, 115 56 Stockholm, SE
			(72) Philip WERNER, Stockholm, SE
			Erik TILLBERG, Stockholm, SE
			Tais CLAUSEN, Stockholm, SE
			Jordan SPACK, Stockholm, SE
			(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE
(51) B04B 11/04			(51) C09D 183/04
B01D 53/24	B04B 5/08		C09D 5/24
(21) 2100190-4	(22) 2021-12-31		H10K 77/10
(41) 2023-07-01			H10K 85/40
(54) Centrifugering och centrifug för avskiljning av molekyler i en gasblandning			(21) 2250771-9
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE			(22) 2022-06-22
(72) Mats Hedman, Sparreholm, SE			(41) 2023-08-01
			(45) 2023-08-01
			(54) An electron conducting coating
			(71) OrganoGraph AB, Organofuel Sweden AB, Storgatan 73F, 852 33 Sundsvall, SE
			(72) Armando Cordova, Stockholm, SE
			Rana Alimohammadzadeh, Sundsvall, SE
			Nicklas Blomquist, Njurunda, SE
			(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
(51) B09B 3/00			(51) C09J 103/10
B09B 101/95			C08L 1/04
(21) 2350873-2	(22) 2023-07-07		C08L 3/10
(41) 2023-07-07			(21) 2151634-9
(54) METHOD FOR RECYCLING OF CATALYTIC SUBSTRATES FROM VEHICLES			(22) 2021-12-29
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE			(41) 2023-06-30
(72) Catherine REVAIS, Diemoz, FR			(54) AN ADHESIVE COMPOSITION FOR WOOD PANEL COMPOSITES
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			(71) Stergios ADAMOPOULOS, Kungsgatan 91 D, 753 18 UPPSALA, SE
(51) B21C 37/08			
B21D 11/06	B21D 53/06		
B23P 15/26	F28D 1/047		
F28D 7/02			
(21) 2350875-7	(22) 2022-01-06		
(41) 2023-07-07			
(32) 2021-01-08 (33) NO	(31) 20210047		
(54) METHOD FOR PRODUCING SPIRAL HEAT EXCHANGERS OF			

-
- Reza HOSSEINPOURPIA, Vallviksvägen 6, 352 51 VÄXJÖ,
SE
Nicolas NEITZEL, Bondegatan 3, 342 30 ALVESTA, SE
- (72) Stergios ADAMOPOULOS, UPPSALA, SE
Reza HOSSEINPOURPIA, VÄXJÖ, SE
Nicolas NEITZEL, ALVESTA, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (51) **E04B 1/84**
E04B 1/82 E04B 1/86
- (21) **2151636-4** (22) 2021-12-29
- (41) 2023-06-30
- (54) SOUND ABSORBER ARRANGEMENT
- (71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
- (72) Daniel Stjernqvist, Älmhult, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE
-
- (51) **E04B 2/72**
E04C 3/292 E04B 1/30
- (21) **2130379-7** (22) 2021-12-30
- (41) 2023-07-01
- (54) Förfarande för att bilda en innerväggkonstruktion
samt innerväggkonstruktion
- (71) Atricon AB, Esbogatan 14, 164 74 Kista, SE
- (72) Patrick Johansson, Canico, Madeira, PT
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **F24D 17/00**
E03C 1/00 F28D 21/00
- (21) **2350865-8** (22) 2020-12-07
- (41) 2023-07-06
- (54) A HEAT EXCHANGER FOR A DRAIN COMPARTMENT, AND A HEAT
EXCHANGER SYSTEM
- (71) Idéhuset Gasellen i Varberg AB, Magasinsgatan 14 A,
432 45 Varberg, SE
- (72) Sture HEDELIN, Varberg, SE
- (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
- (86) 2020-12-07 PCT/SE2020/051174
-
- (51) **G01C 21/36**
B60K 37/02 G06F 3/048
- (21) **2350858-3** (22) 2023-07-06
- (41) 2023-07-06
- (54) CONTROLLING GRAPHICAL ELEMENTS ON A DISPLAY
- (71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
- (72) Nicolas BERNE, ASKIM, SE
Mohammed RACHIDI, GÖTEBORG, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (51) **G01R 27/00**
G01R 31/00 G01R 31/34
G01R 31/62
- (21) **2151637-2** (22) 2021-12-30
- (41) 2023-07-01
- (54) METHOD AND DEVICE FOR MEASURING HIGH VOLTAGE DEVICES
USING A CORRECTION FACTOR
- (71) Megger Sweden AB, Box 724, 182 17 Danderyd, SE
- (72) Peter Werelius, Solna, SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, 118 93
Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 31/2023

<p>(51) A61B 5/01 G01J 5/00 G01K 1/024</p> <p>(21) 2051080-6</p> <p>(41) 2022-03-17</p> <p>(54) Method and device for detecting a temperature of a person capturing a visual and a thermal image</p> <p>(73) BMP Innovation AB, Solna Torg 19 5tr, 171 45 Solna, SE</p> <p>(72) Torbjörn Nyman, STOCKHOLM, SE Graham McCarthy, SOLNA, SE Christian Gál Agnér, SOLNA, SE</p>	<p>(11) 545 401 G01J 5/48</p> <p>(22) 2020-09-16</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) A61F 13/496 A61F 13/49</p> <p>(21) 2151152-2</p> <p>(41) 2023-03-22</p> <p>(54) Protective garment</p> <p>(73) AB Lindex, Nils Ericsonplatsen 3, 401 23 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Solgun DREVIK, AMBJÖRNARP, SE Unn GREIJER, GÖTEBORG, SE Jenny JOHANSSON, LANDVETTER, SE Ebba LO, GUSTAVSBERG, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 545 407</p> <p>(22) 2021-09-21</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) B30B 9/30 B30B 15/24</p> <p>(21) 2230383-8</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) HYDRAULIC PULP BALE PRESS FOR COMPRESSING PULP BALES AND METHOD OF COMPRESSING</p> <p>(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE Tobias LÖÖF, Söråker, SE Jonas BYLUND, Timrå, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) A62B 35/00</p> <p>(21) 2250657-0</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) EXTERNALLY WORN SUPPORT STRUCTURE WITH INTEGRATED TOOL BELT</p> <p>(73) Husqvarna AB, ., 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Hans-Åke Sundberg, Bankeryd, SE Stefan Rojgren, Västra Frölunda, SE Anton Widell, Göteborg, SE</p>	<p>(11) 545 402</p> <p>(22) 2022-06-01</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) C09D 183/04 C09D 5/24 H10K 85/40</p> <p>(21) 2250771-9</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) An electron conducting coating</p> <p>(73) OrganoGraph AB, Organofuel Sweden AB, Storgatan 73F, 852 33 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Armando Cordova, Stockholm, SE Rana Alimohammadzadeh, Sundsvall, SE Nicklas Blomquist, Njurunda, SE</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B01D 35/26 C02F 1/00 E03B 3/18</p> <p>(21) 2150890-8</p> <p>(41) 2023-01-07</p> <p>(54) Multipass Water Filter</p> <p>(73) Bluewater Innovations AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE</p> <p>(72) Johan Wennerström, Sollentuna, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 399 C02F 1/32 E03B 7/07</p> <p>(22) 2021-07-06</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) F16B 21/08 (21) 2150793-4 (41) 2022-12-22</p> <p>(54) FASTENING ELEMENT FOR ATTACHING A FIRST COMPONENT TO A SECOND COMPONENT</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Daniel DYNESIUS, Årsta, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) B01F 21/20 A47L 15/44 B65D 83/04</p> <p>(21) 2230159-2</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) BLANDARE FÖR UPPLÖSNING AV TABLETTER</p> <p>(73) Pontus Randver, västra långgatan 18, 57771 VIRSERUM, SE</p> <p>(72) Pontus Randver, VIRSERUM, SE</p>	<p>(11) 545 403 B01F 35/22 B65D 85/804</p> <p>(22) 2022-05-23</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) G07C 5/08 G06F 8/65</p> <p>(21) 2151528-3</p> <p>(41) 2022-06-16</p> <p>(32) 2020-12-15 (33) DE (31) 102020215964.5</p> <p>(54) Tachograph system, tachograph device and method for operating a tachograph system</p> <p>(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p> <p>(72) Andreas LINDINGER, Frankfurt am Main, DE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B30B 9/30 B30B 15/24</p> <p>(21) 2230381-2</p> <p>(41) 2023-08-01</p> <p>(54) PULP BALE PRESS FOR COMPRESSING PULP BALES AND METHOD OF COMPRESSING</p> <p>(73) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Tobias LÖÖF, Söråker, SE Stefan NORDHÄLLING, Ankarsvik, SE Jonas BYLUND, Timrå, SE</p>	<p>(11) 545 398</p> <p>(22) 2022-11-24</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) H01P 5/02 (21) 2130283-1 (41) 2023-04-22</p> <p>(54) A COAXIAL TRANSITION ARRANGEMENT</p> <p>(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE</p> <p>(72) Xadia Catalina Perez Anguiano, Mexico City, MX Prabhat Khanal, Göteborg, SE Sadegh Mansouri Moghaddam, Göteborg, SE Jian Yang, Mölndal, SE</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p>
<p>(51) H04L 45/64 H04L 45/02</p> <p>(21) 1750815-1</p> <p>(41) 2018-12-27</p> <p>(54) Methods, System and Apparatuses for Routing Data</p>	<p>(11) 545 400</p> <p>(22) 2017-06-26</p> <p>(45) 2023-08-01</p>	<p>(51) H04L 45/64 H04L 45/02</p> <p>(21) 1750815-1</p> <p>(41) 2018-12-27</p> <p>(54) Methods, System and Apparatuses for Routing Data</p>

Packets in a Network Topology

(73) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE

(72) Babak Tamizkar, Stockholm, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggskydd 31/2023

(51) **A61K 31/4709** (21) **2390021-0** L
A61P 35/00

(68) **15188350.1** (68) **3 000 467**

(92) 2018-09-04 EG EU/1/18/1311

(93) 2018-09-04 EG EU/1/18/1311

(95) Neratinib

(54) BEHANDLINGSREGIM ATT ANVÄNDA NERATINIB FÖR
BRÖSTCANCER

(71) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
US

(51) **A61K 31/7088** (21) **2390020-2** L
A61K 39/00 C07K 14/315
A61K 39/09 C07K 16/12

(68) **16193491.4** (68) **3 135 684**

(92) 2021-08-17 EG EU/2/21/274

(93) 2021-08-17 EG EU/2/21/274

(95) Combination of recombinant protein CCE from
Streptococcus equi, recombinant protein Eq85 from
Streptococcus equi, and recombinant protein IdeE from
Streptococcus equi

(71) Intervacc AB, P.O. Box 112, 129 22 Hägersten, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 31/2023

(51) A01H 1/08	(11) 2 989 889	B31C 5/00	A47K 10/32
A01H 5/00	A01H 5/06	(21) 18911318.6	(45) 2023-05-10
A01H 5/10	C07K 14/415	(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV KÄRNLÖST RULLAT PAPPER	
C12N 15/82		(73) Corelex Shin-Ei Co., Ltd., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, JP	
(21) 14182719.6	(45) 2023-05-24		
(54) Generering av haploida växter			
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE			
(51) A01K 63/00	(11) 4 021 174	(51) A61B 5/08	(11) 3 880 072
A01K 63/06	F21V 5/00	A61B 5/097	G01N 33/497
F21V 9/00	F21V 8/00	(21) 19809558.0	(45) 2023-04-12
(21) 20757345.2	(45) 2023-05-10	(32) 2018-11-14 (33) GB	(31) 201818584
(32) 2019-08-27 (33) EP	(31) 19193673.1	(54) ANORDNING FÖR MÄTNING AV LUFTFUKTIGHET I ANDNINGEN	
(54) BELYSNINGSANORDNING FÖR BELYSNING AV ETT AKVARIUM		(73) Exhalation Technology Limited, 42 Newmarket Road, Cambridge, Cambridgeshire CB5 8EP, GB	
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) A01M 23/08	(11) 3 852 523	(51) A61B 5/083	(11) 3 764 897
(21) 19779361.5	(45) 2023-05-10	(21) 19718450.0	(45) 2023-04-19
(32) 2018-09-21 (33) DK	(31) PA201870619	(32) 2018-03-15 (33) GB	(31) 201804172
(32) 2019-04-16 (33) DK	(31) PA201970239	(54) FÖRBÄTTRAD KAPNOMETER	
(54) BETESSTATION		(73) Cambridge Respiratory Innovations Ltd, The Grange, 20 Market Street, Swavesey, Cambridge, Cambridgeshire CB24 4QG, GB	
(73) Falkenhard Gyldenkilde Holding ApS, Nylandsallé 7 A, 8700 Horsens, DK			
(51) A43C 11/16	(11) 3 589 151	(51) A61F 2/02	(11) 3 618 761
B29D 35/14		A61M 1/34	A61M 1/36
(21) 18710665.3	(45) 2023-06-07	A61M 5/172	C12N 5/071
(32) 2017-03-01 (33) US	(31) 201762465342 P	(21) 18720624.8	(45) 2023-06-28
(54) RULLBASERAT STÄNGNINGSSYSTEM		(32) 2017-05-02 (33) EP	(31) 17169158.7
(73) Boa Technology Inc., 3575 Ringsby Court, Suite 200, Denver, CO 80216, US		(54) INBYGGT KROPPSPERFUSIONSSYSTEM	
		(73) SeraIP AG, Alter Postplatz 2, 6370 Stans, CH	
(51) A47B 13/00	(11) 3 708 030	(51) A61F 2/60	(11) 3 911 282
A44B 11/25	A47B 87/00	A61F 2/64	A61F 2/68
F16B 12/26		A61F 2/72	
(21) 19163109.2	(45) 2023-05-03	(21) 20701023.2	(45) 2023-04-12
(54) Möbel med säkringsmekanism		(32) 2019-01-17 (33) DE	(31) 102019101143
(73) Nowy Styl Deutschland GmbH, Voigtei 84, 31595 Steyerberg, DE		(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN ORTOS- ELLER PROTESANORDNING OCH ORTOS- ELLER PROTESANORDNING	
		(73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Brehmstrasse 16, 1110 Wien, AT	
(51) A47B 13/08	(11) 3 556 248	(51) A61F 2/78	(11) 3 496 670
A47B 21/00		(21) 17752357.8	(45) 2023-04-19
(21) 19000156.0	(45) 2023-04-12	(32) 2016-08-08 (33) DE	(31) 102016114681
(32) 2018-04-18 (33) DE	(31) 202018002010 U	(54) Protesinsats	
(54) Arbetsbord med luftteknisk anordning		(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(73) Produktivmöbel GmbH, Netzschkauer Strasse 24, 08499 Mylau, DE			
(51) A47G 9/06	(11) 3 829 402	(51) A61G 7/057	(11) 2 726 047
(21) 19752620.5	(45) 2023-04-19	A61G 7/00	A61G 7/05
(32) 2018-08-02 (33) US	(31) 201816053024	A47C 27/08	A47C 27/10
(54) Filt		A47C 21/08	
(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX 78735, US		(21) 12799891.2	(45) 2023-06-07
		(32) 2011-06-16 (33) EP	(31) 11170166.0
		(32) 2011-06-16 (33) EP	(31) 11170191.8
		(54) MEDICINISK LUFTMADRASS, FÖRFARANDE FÖR ATT BLÅSA UPP/UTTÖMMA EN MEDICINISK LUFTMADRASS OCH FÖRFARANDE FÖR ATT LUTA BÄRYTAN PÅ EN MEDICINISK LUFTMADRASS	
		(73) Picard Healthcare Technology (Dongguan) Co. Ltd., No.149 Chunfung Rd. Longbelin Tangxia, Dongguan, Guangdong Prov., CN	
(51) A47G 9/10	(11) 3 687 342	(51) A61J 1/16	(11) 3 967 290
A47G 9/02		B65D 71/70	
(21) 18779328.6	(45) 2023-04-19	(21) 21188716.1	(45) 2023-06-07
(32) 2017-09-28 (33) DE	(31) 202017105925 U	(32) 2020-09-11 (33) FR	(31) 2009218
(54) JUSTERBAR STÖDKUDDE		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRPACKNING AV MEDICINSKA	
(73) bettl.de GmbH, Tauentzienstr. 11, 10789 Berlin, DE			
(51) A47K 10/16	(11) 3 632 280		
B65H 18/28	B65H 18/02		

Meddelade europeiska patent 31/2023

PROPPAR SOM ÄR SAMMANSATTA AV EN KÅPA OCH AV EN PLUGG

(73) A. Raymond et Cie, 113 Cours Berriat, 38000 Grenoble, FR	(51) A61K 38/17 A61L 27/54 A61P 9/00	(11) 3 368 058 C12N 5/077
(51) A61K 9/00 A61K 9/70 A61K 31/352	(11) 3 793 517 A61K 47/36	(21) 16794758.9 (32) 2015-10-29 (33) IL (54) FÖRFARANDE FÖR ATT INDUCERA KARDIOMYOCYTPROLIFERATION OCH BEHANDLA HJÄRTSJUKDOMAR
(21) 19728321.1 (32) 2018-05-16 (33) GB (54) FARMACEUTISK BEREDNING	(45) 2023-04-19 (31) 201807942	(45) 2023-05-03 (31) 24238015
(73) Klaria Pharma Holding AB, Virdings Allé 2, 754 50 Uppsala, SE	(51) A61K 31/02 A61K 31/704 A61K 36/18 A61K 31/353 A61K 36/53 A61K 47/46 A61K 9/107	(11) 3 484 457 A61K 36/28 A61K 9/06 A61K 36/23 A61K 47/10 A61K 9/00 A61P 17/02
(21) 17830439.0 (32) 2016-07-17 (33) US (54) Topisk formulering för befrämjande av sårhäkning	(45) 2023-06-28 (31) 201662363284 P	(45) 2023-04-19 (31) 201762451391 P
(73) Oneness Biotech Co., Ltd., 11F., No. 236, Sec. 4, Xinyi Rd., Daan Dist., Taipei City 106, Taiwan, TW	(51) A61K 38/47 A61K 47/20 A61P 35/04 A61K 47/26 A61K 39/395 A61K 47/18	(11) 2 687 202 A61P 35/00 A61K 9/19 C07K 16/32 A61K 9/00 A61K 47/42
(51) A61K 33/24 C12N 7/00 A61K 35/76	(11) 3 518 948 A61P 35/00 A61K 31/00	(45) 2023-04-12 (31) 201662403586 P
(21) 17857734.2 (32) 2016-10-03 (33) US (54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT FÖRBÄTTA TILLVÄXT, SPRIDNING OCH ONKOLYTISKA OCH IMMUNTERAPEUTISKA EFFEKTIVITET HOS ONKOLYTISKA RNA-VIRUS	(45) 2023-04-12 (31) 201662403586 P	(45) 2023-05-10 (31) 09167025.7
(73) Ottawa Hospital Research Institute, 501 Smyth Road, Ottawa, Ontario K1H 8L6, CA	(51) A61K 39/00 A61P 35/00 C07K 16/44	(11) 3 806 895 C07K 16/06
(51) A61K 36/346 A61K 8/97 A61K 36/804 A61P 31/04 A61Q 11/00	(11) 3 459 555 A61K 36/539 A61P 1/02 A61P 43/00	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(21) 16899689.0 (32) 2016-05-18 (33) JP (54) KOMPOSITION FÖR MUNHÅLA	(45) 2023-06-07 (31) 2016099260	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(73) Nippon Zettoc Co., Ltd., 26-2 Nishi-Shinjuku 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 163-0512, JP	(51) A61K 36/634 B01D 11/02	(11) 3 437 647 B01D 11/04
(51) A61K 38/05 A61K 31/223	(11) 3 989 999 A61P 21/00	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(21) 20737378.8 (32) 2019-06-28 (33) IT (54) NY SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE GRENKEDJIGA AMINOSYROR	(45) 2023-04-19 (31) 201610190060	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P
(73) Ma, Jian, Room 828 Aihua International Building, Fengtai District, Beijing 100055, CN	(51) A61K 39/135 A61K 39/12	(11) 3 244 920
(51) A61K 16/04 A61F 2/20	(11) 4 076 607	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P
(21) 20824053.1 (32) 2019-12-16 (33) DE (54) Vaccin mot mul- och klövsjuka	(45) 2023-05-03 (31) 102019134507	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P
(73) Dompé farmaceutici SpA, Via Santa Lucia 6, 20122 Milano, IT	(51) A61M 16/04 A61F 2/20	(11) 4 076 607
(51) A61K 38/37 A61K 38/48 C07K 14/755 G16H 20/10 G16H 50/50	(11) 3 574 423 G06N 7/00 C12N 9/64 G16H 50/30 G09C 5/00	(45) 2023-04-19 (31) 201762451391 P
(21) 18744888.1 (32) 2017-01-27 (33) US (54) LÄKEMEDELSÖVERVAKNINGSVÄRKTYG	(45) 2023-04-19 (31) 201762451391 P	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP	(51) A61K 38/47 A61K 47/20 A61P 35/04 A61K 47/26 A61K 39/395 A61K 47/18	(11) 2 687 202 A61P 35/00 A61K 9/19 C07K 16/32 A61K 9/00 A61K 47/42
(51) A61K 38/37 A61K 38/48 C07K 14/755 G16H 20/10 G16H 50/50	(11) 3 574 423 G06N 7/00 C12N 9/64 G16H 50/30 G09C 5/00	(45) 2023-04-19 (31) 201762451391 P
(21) 18744888.1 (32) 2017-01-27 (33) US (54) LÄKEMEDELSÖVERVAKNINGSVÄRKTYG	(45) 2023-04-19 (31) 201762451391 P	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP	(51) A61K 38/47 A61K 47/20 A61P 35/04 A61K 47/26 A61K 39/395 A61K 47/18	(11) 2 687 202 A61P 35/00 A61K 9/19 C07K 16/32 A61K 9/00 A61K 47/42
(51) A61K 38/47 A61K 47/20 A61P 35/04 A61K 47/26 A61K 39/395 A61K 47/18	(11) 2 687 202 A61P 35/00 A61K 9/19 C07K 16/32 A61K 9/00 A61K 47/42	(45) 2023-05-10 (31) 09167025.7
(21) 13166031.8 (32) 2009-07-31 (33) EP (54) Subkutan anti-HER2-antikroppsformulering	(45) 2023-05-10 (31) 09167025.7	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(51) A61K 39/00 A61P 35/00 C07K 16/44	(11) 3 806 895 C07K 16/06
(51) A61K 39/00 A61P 35/00 C07K 16/44	(11) 3 806 895 C07K 16/06	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(21) 20712121.1 (32) 2019-02-15 (33) US (32) 2019-02-15 (33) US (32) 2019-05-03 (33) US (32) 2019-05-06 (33) US (32) 2019-05-24 (33) US (32) 2019-10-29 (33) US (54) ANTIKROPPER SOM BINDER TUMÖRVÄVNAD OCH DERAS DIAGNOSTISKA OCH TERAPEUTISKA ANVÄNDNINGAR	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P
(73) Atreca, Inc., 450 East Jamie Court, South San Francisco, California 94080, US	(51) A61K 39/135 A61K 39/12	(11) 3 244 920
(51) A61K 39/135 A61K 39/12	(11) 3 244 920	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P
(21) 16704959.2 (32) 2015-01-16 (33) US (54) Vaccin mot mul- och klövsjuka	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P	(45) 2023-06-07 (31) 201562104314 P
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US The United States of America, as Represented by the Secretary of Agriculture, 1400 Independence Avenue S.W., Washington, DC 20250, US	(51) A61M 16/04 A61F 2/20	(11) 4 076 607
(51) A61M 16/04 A61F 2/20	(11) 4 076 607	(45) 2023-05-03 (31) 102019134507
(21) 20824053.1 (32) 2019-12-16 (33) DE (54) TALVENTIL, STÅNGNINGSMEDEL FÖR EN TALVENTIL OCH	(45) 2023-05-03 (31) 102019134507	(45) 2023-06-21 (31) 201962806285 P (31) 201962806310 P (31) 201962843298 P (31) 201962843751 P (31) 201962852830 P (31) 201962927501 P

FÖRFARANDE

(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE

(51) **A61M 25/01** (11) **3 352 831**
 A61M 25/00
 (21) **16774770.8** (45) 2023-06-07
 (32) 2015-09-25 (33) US (31) 201562232973 P
 (54) APPLIKATORER FÖR ATT GRIPA URINKATETRAR
 (73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US

(51) **A61N 1/36** (11) **3 744 386**
 A61B 5/00 G16H 50/20
 (21) **19194937.9** (45) 2023-05-17
 (32) 2019-05-30 (33) US (31) 201916425959
 (54) ANORDNING FÖR STYRNING AV ELEKTRISK STIMULERING OCH SYSTEM FÖR ELEKTRISK STIMULERING
 (73) A-Neuron Electronic Corp., 5F., No. 38, Gaotie 1st Rd., Zhubei City, Hsinchu 30273, TW

(51) **A62B 1/06** (11) **3 922 316**
 B65D 81/20
 (21) **20178919.5** (45) 2023-05-10
 (54) Räddningsanordning
 (73) SKYLOTEC GmbH, Im Mühlengrund 6-8, 56566 Neuwied, DE

(51) **A62C 5/02** (11) **3 862 055**
 A62C 31/12
 (21) **21155804.4** (45) 2023-04-12
 (32) 2020-02-10 (33) BE (31) 202005077
 (32) 2020-07-06 (33) BE (31) 202005501
 (32) 2020-02-10 (33) DE (31) 202020000557 U
 (32) 2020-07-06 (33) DE (31) 202020103898 U
 (32) 2020-02-10 (33) AT (31) 5002320 U
 (32) 2020-07-06 (33) AT (31) 5013720 U
 (54) BRANDSLÄCKNINGSMUNSTYCKE OCH BRANDSLÄCKARE
 (73) Uniteq S.A., Rue de la Cimenterie 1, 7022 Harmignies, BE

(51) **B01J 19/00** (11) **3 897 958**
 C07H 1/00
 (21) **19832336.2** (45) 2023-06-21
 (32) 2018-12-18 (33) EP (31) 18213784.4
 (54) Förfarande och anordning för framställning av sackarider och sackaridarrayer
 (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE

(51) **B22D 41/30** (11) **3 898 031**
 B22D 45/00 B25J 17/00
 B25J 17/02
 (21) **19820780.5** (45) 2023-04-12
 (32) 2018-12-18 (33) EP (31) 18213318.1
 (54) Metallurgisk gjutanläggning
 (73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE

(51) **B25F 5/00** (11) **3 778 132**
 B27B 17/00
 (21) **20190992.6** (45) 2023-06-14
 (32) 2019-08-13 (33) JP (31) 2019148565
 (54) ELEKTRISKT VERKTYG
 (73) Yamabiko Corporation, 7-2 Suehirocho 1-chome, Ohme-shi Tokyo 198-8760, JP

(51) **B25J 9/16** (11) **3 953 113**
 B25J 11/00 B25J 19/02
 B05B 13/04
 (21) **20726718.8** (45) 2023-04-26
 (32) 2019-05-07 (33) DE (31) 102019111760
 (54) BELÄGGNINGSFÖRFARANDE OCH MOTSVARANDE BELÄGGNINGSSYSTEM
 (73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE

(51) **B29C 64/393** (11) **3 743 266**
 B33Y 50/02 G02B 21/34
 B33Y 10/00 B29C 64/245
 B41J 3/407 C12M 1/34
 B29K 105/00 B29L 31/00
 C12M 1/26 B33Y 30/00
 (21) **19701832.8** (45) 2023-04-19
 (32) 2018-01-24 (33) US (31) 201862621091 P
 (32) 2018-01-24 (33) SE (31) 1850073-6
 (54) 3D-vioskrivare med medel för cellkulturövervakning
 (73) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE

(51) **B29C 67/00** (11) **3 230 046**
 B22F 7/02
 (21) **15830761.1** (45) 2023-05-31
 (32) 2014-12-12 (33) DE (31) 102014118577
 (54) Förfarande för skiktvis uppbyggnad av kroppar och kärnor med ett vattenglashaltigt bindemedel och ett vattenglashaltigt bindemedel
 (73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE

(51) **B41J 2/175** (11) **3 797 998**
 (21) **20195730.5** (45) 2023-06-07
 (32) 2019-09-27 (33) JP (31) 2019176659
 (54) Utsprutningsanordning
 (73) NABTESCO CORPORATION, 7-9, Hirakawa-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093, JP

(51) **B44C 5/04** (11) **3 090 882**
 B05D 5/06 B05D 7/00
 B44F 1/02 B41F 19/00
 B41M 1/10 B41M 7/00
 (21) **16166995.7** (45) 2023-06-07
 (32) 2015-05-08 (33) DE (31) 102015107259
 (54) Plattformat arbetsstycke med en yta med glasskillnader och förfarande för att skapa en sådan yta
 (73) Robert Bürkle GmbH, Stuttgarter Strasse 123, 72250 Freudenstadt, DE

(51) **B60L 3/00** (11) **3 797 047**
 H02J 7/34 B60L 50/40
 (21) **19727456.6** (45) 2023-06-28
 (32) 2018-05-21 (33) GB (31) 201808300
 (54) SUPERKONDENSATORARRANGEMANG FÖR FÖRSTÄRKNING AV PRESTANDA FÖR ELEKTRONISK KRAFT FÖR VATTENBURNA FARKOSTER
 (73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB

(51) **B60N 2/14** (11) **3 835 120**
 B60N 2/24
 (21) **20208702.9** (45) 2023-05-10

Meddelade europeiska patent 31/2023

(32) 2019-12-09 (33) DE (31) 102019133569
 (54) Sättesanordning för en byggmaskin
 (73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE

(51) **B60Q 1/52** (11) **3 012 153**
 B60Q 5/00 B60Q 1/22

(21) **15001865.3** (45) 2023-06-07
 (32) 2014-10-23 (33) DE (31) 102014015754

(54) Backningsvarningssystem för adaptiv styrning av en backningsvarningsanordning
 (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **B60R 16/03** (11) **3 964 403**

(21) **21192266.1** (45) 2023-06-14
 (32) 2020-09-03 (33) DE (31) 102020123044

(54) Förfarande och styranordning för minskning av drifttimmar för elektriska förbrukare hos ett elsystem
 (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **B60W 30/14** (11) **2 883 770**

B60W 50/08 B60W 50/14
 (21) **14002668.3** (45) 2023-06-14

(32) 2013-12-13 (33) DE (31) 102013021006
 (54) Förfarande för användning av en hastighetsregleringsanläggning i ett fordon
 (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE

(51) **B61G 9/22** (11) **3 558 785**

B61G 7/10
 (21) **17786910.4** (45) 2023-04-19

(32) 2016-12-21 (33) DE (31) 102016125087
 (54) KOPPLINGSANORDNING, I SYNNERHET FÖR ETT RÅLSGÄENDE FORDON
 (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE

(51) **B65D 19/32** (11) **3 640 152**

(21) **18817162.3** (45) 2023-04-12
 (32) 2017-06-14 (33) ES (31) 201730799

(32) 2018-06-13 (33) ES (31) 201830576
 (54) LÖSTAGBAR PALL
 (73) LOGICPALET WORLD, S.L., Canal Xuquer Turia, 7, 46930 Quart de Poblet Valencia, ES

(51) **B65D 77/20** (11) **3 481 739**

B65D 17/40 B65D 51/20
 B65D 43/16

(21) **17824638.5** (45) 2023-04-12
 (32) 2016-07-06 (33) SE (31) 1650990-3

(54) Tryck- och dragförseglingsskiva för förpackningsbehållare
 (73) GPI Systems AB, 221 00 Lund, SE

(51) **C02F 1/461** (11) **3 018 103**

A61M 16/14 C02F 1/00
 C02F 1/36 C02F 103/02
 C25B 1/04

(21) **15189957.2** (45) 2023-05-10

(32) 2014-10-16 (33) TW (31) 103135890
 (32) 2014-10-16 (33) TW (31) 103135889
 (32) 2014-10-16 (33) TW (31) 103135892
 (32) 2014-10-16 (33) TW (31) 103135891

(32) 2014-10-16 (33) TW (31) 103218377

(54) Gasgenerator som innefattar en vattentank och en elektrolysanordning
 (73) Lin, Hsin-Yung, No. 758 Jiaxin Road, Jiading District, Shanghai 201-801, CN

(51) **C03C 1/02** (11) **2 969 983**

C03C 3/087 C03B 1/02

(21) **14712489.5** (45) 2023-06-14
 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313837962

(54) GLASSATSMATERIAL MED EN KÄRNLIK STRUKTUR
 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc., One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US

(51) **C07C 5/00** (11) **3 735 401**

C07C 7/00 C07C 45/00
 C07C 67/03 C08F 236/00

C08F 236/08 B01J 21/04
 B01J 21/06 B01J 23/00

B01J 23/20 B01J 23/34
 B01J 37/28 C07C 1/24

B01J 29/40 C07C 27/00
 C07C 67/00

(21) **19736037.3** (45) 2023-04-26

(32) 2018-01-04 (33) US (31) 201862613740 P
 (32) 2018-03-14 (33) US (31) 201862643103 P

(32) 2018-04-02 (33) US (31) 201862651534 P
 (32) 2018-07-09 (33) US (31) 201862695685 P

(32) 2018-07-10 (33) US (31) 201862696220 P
 (32) 2018-09-18 (33) US (31) 201862732749 P

(32) 2018-11-02 (33) US (31) 201862755307 P
 (54) Uppgradering av fuseloljeblandningar över heterogena katalysatorer till förnybara kemikalier av högre värde

(73) GEVO, Inc., 345 Inverness Drive South Building C, Suite 310, Englewood, CO 80112, US

(51) **C07D 213/65** (11) **3 831 812**

C07D 237/08 C07D 237/14
 C07D 401/04 C07D 413/04

C07D 413/14 A61K 31/4412
 A61K 31/4418 A61K 31/4439

A61K 31/444 A61P 35/00
 (21) **19841934.3** (45) 2023-05-10

(32) 2018-07-27 (33) JP (31) 2018141254

(54) Ny 3,5-disubstituerade pyridin- och 3,5-disubstituerade pyridazinderivat och dess farmaceutiska användning

(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP

(51) **C07D 241/08** (11) **3 310 764**

A61K 38/18

(21) **16736955.2** (45) 2023-04-19

(32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562182264 P

(54) Alkenyl-substituerad 2,5-piperazindioner och deras användning i sammansättningar för administrering av en agens till en patient eller till en cell

(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US

(51) **C07D 403/12** (11) **3 908 584**

(21) **20700674.3** (45) 2023-04-26

(32) 2019-01-11 (33) EP (31) 19151447.0

(54) Kristallinformer av 1-(1,2-dimetylpropyl)-N-etyl-5-metyl-N-pyridazin-4-yl-pyrazol-4-karboxamid

Meddelade europeiska patent 31/2023

<p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C07D 413/12 (11) 3 891 145 C07D 413/14 A61K 31/513 A61K 31/551 A61P 35/00</p> <p>(21) 19828476.2 (45) 2023-04-12</p> <p>(32) 2018-12-06 (33) US (31) 201862776031 P</p> <p>(54) MODULATORER AV TREX1</p> <p>(73) Constellation Pharmaceuticals, Inc., 215 First Street, Suite 200, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 471/08 (11) 3 943 493 A61K 49/08 A61K 49/10 C07D 487/04</p> <p>(21) 21190088.1 (45) 2023-04-19</p> <p>(32) 2019-01-17 (33) FR (31) 1900432</p> <p>(54) KOMPLEX AV GADOLINIUM OCH EN CHELATERANDE LIGAND HÄRLEDD FRÅN DIAISOSTEREOISOMERBERIKAD PCTA OCH FRAMSTÄLLNINGS- OCH RENINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Guerbet, 15, rue des Vanesses, 93420 Villepinte, FR</p> <hr/> <p>(51) C07D 498/14 (11) 3 672 975 C07D 513/14 A61P 35/00 A61P 37/00 A61K 31/553 A61K 31/554</p> <p>(21) 18765254.0 (45) 2023-04-12</p> <p>(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201762549081 P</p> <p>(32) 2018-01-09 (33) US (31) 201862615007 P</p> <p>(54) KONDENSERADE HETEROCYKLISKA DERIVAT SOM BCL-2-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV NEOPLASTISKA SJUKDOMAR</p> <p>(73) Guangzhou Lupeng Pharmaceutical Company Ltd., Room 322, Building B, Shilian Science Park, No. 33 Science Avenue, Huan, Guangzhou City 510670, CN</p> <hr/> <p>(51) C07D 498/18 (11) 3 694 863 A61P 35/00 A61K 31/439</p> <p>(21) 18795807.9 (45) 2023-06-21</p> <p>(32) 2017-10-10 (33) US (31) 201762570326 P</p> <p>(32) 2018-09-06 (33) US (31) 201862727734 P</p> <p>(54) Kristallin form av hydratet av den fria basen av lorlatinib</p> <p>(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US</p> <hr/> <p>(51) C08F 291/00 (11) 3 575 334 C08F 255/00 C08F 255/02 C08J 3/28</p> <p>(21) 18744844.4 (45) 2023-05-24</p> <p>(32) 2017-01-27 (33) JP (31) 2017013516</p> <p>(32) 2017-11-17 (33) JP (31) 2017222187</p> <p>(54) GJUTMATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DÄRMED FRAMSTÄLLA GJUTEN HARTSKROPP</p> <p>(73) Osaka University, 1-1 Yamadaoka; Suita-shi, Osaka 565-0871, JP Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1; Umeda, Kita-ku; Osaka-shi, Osaka 530-0001, JP</p> <hr/> <p>(51) C08K 5/50 (11) 3 990 536 C08K 5/5399 C08L 23/04 H01B 3/44</p> <p>(21) 20736833.3 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2019-06-25 (33) US (31) 201962866128 P</p> <p>(54) ETYLENBASERAD POLYMERKOMPOSITION INNEHÅLLANDE ETT TRIORGANOAMINOFOSFIN</p>	<p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2211 H.H. Dow Way, Midland, MI 48674, US Georgia Tech Research Corporation, 926 Dalney Street, NW, Atlanta, GA 30318, US</p> <hr/> <p>(51) C09D 5/00 (11) 3 546 530 (45) 2023-07-05</p> <p>(21) 19163359.3 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168170 P</p> <p>(54) HÄRDBARA FILMBILDANDE SAMMANSÄTTNINGAR INNEHÅLLANDE LITIUMSILIKATER SOM KORROSIONSHÄMMARE OCH FLERSKIKTSBELAGDA METALLSUBSTRAT</p> <p>(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p> <hr/> <p>(51) C09D 5/02 (11) 3 921 375 C09D 5/14 C09D 183/04 C09G 3/00</p> <p>(21) 19703707.0 (45) 2023-04-12</p> <p>(54) Glidmedel</p> <p>(73) GIGAGLIDE Surface Technologies GmbH, Humerstrae 41, 4063 Hörsching, AT</p> <hr/> <p>(51) C11D 3/22 (11) 3 052 604 A61K 8/60 C11D 1/66 A61K 31/7028 A61K 8/33 A61K 38/28 A61K 8/73 A61K 31/573 A61K 31/58 A61Q 19/00</p> <p>(21) 14847605.4 (45) 2023-05-31</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) SE (31) 1351143-1</p> <p>(54) ANVÄNDNING AV YTAKTIVA MEDEL MED ALKYLGLYKOSIDER</p> <p>(73) Enza Biotech AB, PO Box 124, 221 00 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/38 (11) 3 434 760 C12P 21/00 C12N 5/00 C07K 16/00</p> <p>(21) 18194714.4 (45) 2023-04-26</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784639 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÖKA MANNOSHALTEN I REKOMBINANTA PROTEIN</p> <p>(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 7/00 (11) 2 954 049 C12N 15/45 A61K 39/155 C12N 15/86</p> <p>(21) 14706207.9 (45) 2023-05-17</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794155 P</p> <p>(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762768 P</p> <p>(54) Försvagning av humant respiratoriskt virus genom kodon-par-deoptimering av genomskala</p> <p>(73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, 6011 Executive Boulevard, Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, US Mueller, Steffen, 25 Health Sciences Drive, Stony Brook, NY 11790, US Wimmer, Eckard, Stony Brook University Life Sciences Building, Stony Brook, NY 11794, US</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/67 (11) 4 023 755 C12N 15/85 A61K 31/7105 A61K 31/711 A61K 39/00</p> <p>(21) 21209125.0 (45) 2023-04-26</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) WO (31) PCT/EP2014/003334</p> <p>(54) Artificiella nukleinsyramolekyler för förbättrat</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 31/2023

proteinuttryck	(51) D21H 27/30	(11) 2 900 871
(73) CureVac SE, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	B32B 27/32	B32B 7/12
	B32B 27/40	B32B 27/30
	B32B 27/28	B32B 27/18
	B32B 27/08	B32B 27/06
	B32B 25/16	B32B 25/14
	B32B 25/04	B32B 25/00
	B32B 7/04	B32B 7/02
	B32B 7/00	B32B 27/10
	B32B 29/00	B32B 37/12
	(21) 13841918.9	(45) 2023-04-26
	(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261706447 P
	(54) Vattenburna limmer för reducerad basvikt av multilagerssubstrat och användningar därav	
	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE	
(51) C12Q 1/18	(11) 3 601 588	
G01N 33/50		
(21) 18771946.3	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-03-22 (33) SE	(31) 1750341-8	
(54) FENOTYPISK KARAKTERISERING AV CELLER		
(73) ASTREGO DIAGNOSTICS AB, Vallvägen 4B, 756 51 Uppsala, SE		
(51) C21B 11/06	(11) 3 543 634	
F27B 5/00	F27B 7/14	
F27B 7/20	F27B 7/34	
F27D 27/00	F27B 3/10	
F27B 9/02	F27B 9/20	
F27B 9/30	F27D 3/00	
F27D 13/00	F27D 99/00	
F27B 9/38		
(21) 19164697.5	(45) 2023-05-24	
(32) 2018-03-23 (33) US	(31) 201862647040 P	
(32) 2019-03-13 (33) US	(31) 201916352642	
(54) OXY-FUEL FÖRBRÄNNINGSSYSTEM FÖR SMÄLTNING AV PELLETERISERAT INSATSMATERIAL		
(73) Air Products and Chemicals, Inc., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US		
(51) C22B 15/00	(11) 4 010 506	
C22B 3/00	C22B 47/00	
(21) 20743161.0	(45) 2023-05-17	
(32) 2019-08-09 (33) EP	(31) 19190915.9	
(54) FÖRFARANDE FÖR UTVINNING AV METALLER FRÅN OXIDISKA MALMER		
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE		
(51) C25B 3/25	(11) 3 827 114	
B01J 35/00	C25B 11/04	
(21) 19748754.9	(45) 2023-06-07	
(32) 2018-07-23 (33) US	(31) 201862701980 P	
(54) ELEKTROKATALYSATORER FÖR REDUKTION AV CO2 OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE		
(73) The Governing Council of the University of Toronto, Banting Institute, 100 College Street, Suite 413, Toronto, ON M5G 1L5, CA		
TotalEnergies OneTech, La Défense 6, 2 Place Jean Millier, 92400 Courbevoie, FR		
(51) D21C 3/20	(11) 3 286 373	
D21C 9/18	D21D 1/20	
D21H 11/18	D21C 9/00	
(21) 16784022.2	(45) 2023-06-07	
(32) 2015-04-23 (33) US	(31) 201562151795 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NANOCELLULOSA MED HÖG FASTFASHALT		
(73) University of Maine System Board of Trustees, 15 Estabrooke Drive, Office 251, Orono, ME 04469, US		
	(51) E04G 5/00	(11) 3 851 612
	B65D 19/44	
	(21) 21150946.8	(45) 2023-04-19
	(32) 2020-01-17 (33) DE	(31) 102020200542
	(54) BÄRRARRAM FÖR FLERA STÄLLNINGSPLETTFORMAR	
	(73) Wilhelm, Jens, Talstrae 116, 70794 Filderstadt (Bernhausen), DE	
	(51) E05B 45/06	(11) 3 942 128
	G08B 13/06	E05B 47/00
	(21) 20713855.3	(45) 2023-05-24
	(32) 2019-03-21 (33) DK	(31) BA201900020 U
	(54) SMART LÅS FÖR ATT MANÖVRERA ETT DÖRRLÅS SAMT EN LARMINSTALLATION MED ETT SÅDANT SMART LÅS OCH EN CENTRALENHET	
	(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A, 1290 Versoix, Geneva, CH	
	(51) E05F 1/00	(11) 3 551 823
	E05F 15/63	
	(21) 17808483.6	(45) 2023-06-07
	(32) 2016-12-07 (33) SE	(31) 1630292-9
	(54) Automatisk dörrmanöveranordning för en svängdörrsenhet	
	(73) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
	(51) E05G 1/024	(11) 3 786 409
	E06B 9/01	E04H 17/00
	E04H 17/16	
	(21) 20201338.9	(45) 2023-04-26
	(54) Gallervägg för en säkerhetsbur	
	(73) Inventor Jam AB, Kanalvägen 71, 191 34 Sollentuna, SE	
	(51) E06B 1/00	(11) 3 121 358
	E06B 1/62	
	(21) 16178556.3	(45) 2023-04-26
	(32) 2015-07-22 (33) DE	(31) 102015009477
	(54) RAMDEL OCH DÄRAV FRAMSTÄLLD MEMBRANRAM	
	(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	
	(51) E06B 1/52	(11) 4 108 879
	F16B 5/02	E06B 1/36
	E06B 1/60	E06B 3/968
	E06B 3/28	E06B 3/54
	(21) 21181133.6	(45) 2023-05-03
	(54) PANELHÅLLARE FÖR FÄSTNING AV EN PANEL PÅ EN DÖRR-ELLER FÖNSTERKARM	

Meddelade europeiska patent 31/2023

(73) Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE	G02B 6/00	(21) 21193404.7	(45) 2023-05-24
		(32) 2015-02-19 (33) IL	(31) 23733715
(51) E21D 9/087	(11) 3 964 687	(54) Kompakt huvudburet monitorsystem med enhetlig bild	
(21) 20799053.2	(45) 2023-05-10	(73) Lumus Ltd., 8 Pinchas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL	
(32) 2019-04-28 (33) CN	(31) 201910348937		
(32) 2019-04-28 (33) CN	(31) 201910348942		
(32) 2019-04-28 (33) CN	(31) 201910348863		
(32) 2019-09-26 (33) CN	(31) 201921617851 U		
(54) Ny typ av lätt utbytbart snäckfräskärsystem och installationssystem för detta			
(73) China Railway Engineering Equipment Group Co., Ltd., No. 99, 6th Ave, Zhengzhou National Economic & Technological Developmen, Zhengzhou, Henan 450016, CN			
		(51) F24D 3/18	(11) 3 482 136
		F24D 5/12	F24D 10/00
		F24D 19/10	
(21) 17737741.3	(45) 2023-05-17		
(32) 2016-07-07 (33) EP	(31) 16178387.3		
(54) VÄRMESYSTEM			
(73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE			
		(51) F25B 49/02	(11) 4 030 122
		F25B 1/00	F25B 49/00
		F25B 41/30	F25B 1/10
(21) 19944933.1	(45) 2023-06-21		
(54) UTMHUSENHET OCH KYLCYKELAPPARATER			
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			
		(51) F28D 1/047	(11) 4 006 473
		F28F 9/26	F16L 13/02
		F16L 13/08	F28F 9/18
(21) 21209999.8	(45) 2023-06-14		
(32) 2020-11-25 (33) IT	(31) 202000028388		
(54) VÄRMEVÄXLARE FÖRSEDD MED EN SKYDD- OCH FÖRSTÄRKNINGSANORDNING FÖR VÄRMEVÄXLARRÖR			
(73) LU-VE S.P.A., Via V. Veneto 11, 21100 Varese, IT			
		(51) F41H 1/02	(11) 3 994 418
		(21) 20701789.8	(45) 2023-04-12
		(32) 2019-09-03 (33) WO	(31) PCT/EP2019/025294
		(32) 2020-01-20 (33) WO	(31) PCT/EP2020/051301
		(54) SKYDDSARTIKEL I FORM AV SKYDDSPLAGG MED SPLITTER-, STICK OCH/ELLER SKÄRSKYDDSEGENSKAPER, DÄR SKYDDSARTIKELN INNEFATTAR ÅTMINSTONE ETT TEXTILT ARKMATERIAL MED SPLITTER-, STICK- OCH/ELLER SKÄRSKYDDSEGENSKAPER, ELLER BESTÅR DÄRAV	
		(73) Blücher GmbH, Mettmanner Strasse 25, 40699 Erkrath, DE	
		(51) G01F 23/26	(11) 3 665 447
		(21) 18783010.4	(45) 2023-05-24
		(32) 2017-11-17 (33) DE	(31) 102017127145
		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KAPACITIV MÄTNING AV EN FYLLNIVÅ FÖR ETT FYLLMEDIUM	
		(73) Bedia Motorenteknik GmbH&Co. KG, Gewerbepark an der A6, Im Erllet 1, 90518 Altdorf, DE	
		(51) G01L 25/00	(11) 3 850 332
		G01N 11/14	G01N 11/00
(21) 19769135.5	(45) 2023-06-14		
(32) 2018-09-12 (33) DE	(31) 102018122257		
(54) Metod och system för tarering och/eller kalibrering av en roterande reometer			
(73) BRABENDER GMBH & CO. KG, Kulturstrae 49-51, 47055 Duisburg, DE			
		(51) G01M 3/22	(11) 3 757 538
		G01M 3/32	
(21) 19182710.4	(45) 2023-06-14		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV EN MÖJLIG FÖRLUST AV DET OSKADADE TILLSTÄNDET HOS EN FLEXIBEL			
(73) Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal, DE			
		(51) F02K 1/12	(11) 3 816 425
		F02K 1/15	
(21) 20202609.2	(45) 2023-06-28		
(32) 2019-10-31 (33) GB	(31) 201915793		
(54) ETT AVGASMUNSTYCKE FÖR EN GASTURBINMOTOR			
(73) Rolls-Royce plc, Kings Place 90 York Way, London N1 9FX, GB			
		(51) F16B 12/20	(11) 3 728 870
		F16B 5/06	F16B 21/02
(21) 18890784.4	(45) 2023-06-28		
(32) 2017-12-22 (33) SE	(31) 1751626-1		
(54) PANELSATS			
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE			
		(51) F16B 37/08	(11) 3 744 990
		E03C 1/04	
(21) 20176261.4	(45) 2023-05-10		
(32) 2019-05-27 (33) DE	(31) 102019114077		
(54) Fästanordning och en sanitetsarmatur innefattande fästanordningen			
(73) Oras OY, Isometsäntie 2, 26100 Rauma, FI			
		(51) F16G 3/02	(11) 3 596 356
		F16G 13/08	F16G 13/18
		F16G 15/04	F16G 15/12
		G01B 5/30	G01L 1/26
		B01D 21/04	
(21) 18768738.9	(45) 2023-05-03		
(32) 2017-03-14 (33) US	(31) 201762471013 P		
(54) Sedimenteringsbassäng i ett system för rening av avloppsvatten			
(73) Evoqua Water Technologies LLC, 210 Sixth Avenue, Suite 3300, Pittsburgh, PA 15222, US			
		(51) F16H 25/22	(11) 3 971 448
		(21) 20197576.0	(45) 2023-04-26
		(54) KULSKRUV OCH SPINDELMUTTER FÖR DENSAMMA	
		(73) SFS Group International AG, Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg, CH	
		(51) F16L 19/028	(11) 4 019 821
		F16L 19/02	F16J 15/10
(21) 20216821.7	(45) 2023-04-19		
(54) Rörförbindelse			
(73) WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG, Im Ehrenfeld 4, 58791 Werdohl, DE			
		(51) F21V 8/00	(11) 3 936 762
		G02B 27/01	G02B 27/14

Meddelade europeiska patent 31/2023

(73) PÅSE FÖR EN BIOFARMACEUTISK PRODUKT SARTORIUS STEDIM FMT SAS, Z.I. des Paluds, Avenue de Jouques, 13400 Aubagne, FR	(32) 2020-12-16 (33) DE (31) 102020133767	(54) FIBEROPTIKKONTAKTDONSANORDNING (73) MD Elektronik GmbH, Neutraublinger Strasse 4, 84478 Waldkraiburg, DE
(51) G01N 1/28 G01N 1/31	(11) 3 692 354	(51) G02C 7/02 G02C 7/04
(21) 18804367.3	(45) 2023-05-24	(21) 13716039.6
(32) 2017-10-06 (33) FR (31) 1759397		(32) 2012-02-03 (33) US (31) 201261594859 P
(54) Anordning och metod för att färga ett organiskt material på ett objektsglas		(54) Multifokala kontaktlinser och relaterade förfaranden och användningar för att förbättra synen hos patienter med ålderssynthet
(73) Diagdev, 182 Avenue de la Bandido Immeuble le Serena, 34160 Castries, FR		(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB
(51) G01N 21/88 H01M 10/04	(11) 3 627 143	(51) G02C 7/02 G02C 7/04
(21) 19777062.1	(45) 2023-06-14	(21) 13717308.4
(32) 2018-03-29 (33) KR (31) 20180036851		(32) 2012-02-03 (33) US (31) 201261594799 P
(54) ANORDNING FÖR INSPEKTION AV UTRUSTNING FÖR ELEKTRODMONTERING OCH UTRUSTNINGSSINSPEKTIONSMETOD FÖR ELEKTRODMONTERING MED DENSAMMA		(54) Multifokala kontaktlinser och relaterade förfaranden och användningar för att förbättra synen hos patienter med ålderssynthet
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB
(51) G01N 27/82 D07B 1/14	(11) 2 972 286 D07B 1/02	(51) G02F 1/1335 G09G 3/34
(21) 14708407.3	(45) 2023-04-26	(21) 14843537.3
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313838509		(32) 2013-09-10 (33) IL (31) 22833113
(54) Syntetiskt rep, fiberoptisk kabel och förfarande för oförstörande provning därav		(54) Bildskärm med flytande kristaller med en rullande bakgrundsbelysning
(73) Whitehill Manufacturing Corporation, PO Box 356, Lima, Pennsylvania 19037, US		(73) Elbit Systems Ltd., Science Industry Center (Matam) P.O. Box 539, 31053 Haifa, IL
(51) G01R 11/00 G01R 21/133	(11) 1 805 523 G01R 22/06	(51) G03B 7/02 G03B 7/099 H04N 23/50 H04N 23/71 G03B 7/097 G03B 42/00
(21) 05792403.7	(45) 2023-04-26	(21) 21162614.8
(32) 2004-10-19 (33) US (31) 969289		(54) ARRANGEMANG FÖR UTVÄRDERING AV OMGIVNINGSLJUS I EN VIDEOKAMERA
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR EN ELMÄTARE		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
(73) Networked Energy Services Corporation, 780 Montague Expressway, Suite 401, San Jose, CA 95131, US		(51) G06F 9/50
(51) G01R 15/18	(11) 2 568 298	(21) 16306291.2
(21) 12183147.3	(45) 2023-06-14	(54) FÖRFARANDE, PROGRAM OCH SYSTEM FÖR SIMULERING AV EN TREDIMENSIONELL SCEN MED EN UPPSÄTTNING DATABEHANDLINGSRESURSER SOM KÖRS PARALLELLT
(32) 2011-09-09 (33) US (31) 201113229002		(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(54) Strömsensor och tillverkningsmetod därav		(51) G06F 16/583
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(21) 18306785.9
(51) G01R 31/333 G01R 31/26	(11) 3 167 298	(54) FÖRFARANDE FÖR HÄMTNING AV LIKNAVANDE VIRTUELLA UTSEENDEN HOS MATERIAL
(21) 14758950.1	(45) 2023-04-26	(73) Dassault Systèmes, 10 Rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(54) Förfarande för testning av ett högeffekt-halvledarelement		(51) G06K 1/12 G06K 13/00 G06K 5/02
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(21) 18801805.5
(51) G01S 7/40 G01R 29/10	(11) 3 133 416 H01Q 1/12	(32) 2017-05-15 (33) US (31) 201762506152 P
(21) 16184530.0	(45) 2023-06-28	(54) ETT OBJEKTMRÄKNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE
(32) 2015-08-20 (33) EP (31) 15002469.3		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV ETT RADARTVÄRSNITT FÖR ETT FÖREMÅL		
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, P.O. Box 87, London SW1Y 5AD, GB		
(51) G02B 6/42	(11) 4 016 154	
(21) 21213273.2	(45) 2023-05-10	

Meddelade europeiska patent 31/2023

(73) Security Matters Ltd., Kibbutz Ketura, 8884000 D.N. Hevel Eilot, IL	G01M 3/18 G01M 3/28	G01M 3/22
(51) G06N 3/04 G06N 3/08 G06T 7/30 G06V 20/64	(11) 3 599 575 G06T 3/00 G06V 10/82 G06V 30/19	(21) 16917841.5 (45) 2023-04-26
(21) 19191973.7 (54) INLÄRNING AV EN AUTOKODARE (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(45) 2023-05-24	(54) System för att övervaka vätskeläckor från en bassäng för förbrukat bränsle (73) Joint-Stock Company Scientific Research and Design Institute for Energy Technologies Atomproekt, Savushkina st., 82 A, St. Petersburg, 197183, RU Joint Stock Company "Science and Innovations" ("Science and Innovations", JSC), per. Staromonetnyy, dom 26, Moscow, 119180, RU
(51) G06V 20/40 G06V 10/82 A61B 1/273 A61B 1/00	(11) 3 762 863 A61B 1/04 G06N 3/04 A61B 1/31	(51) H01C 1/14 A61B 5/00 A61B 5/024
(21) 19732280.3 (32) 2018-06-28 (33) EP (32) 2018-06-13 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV REALTIDSVIDEO FRÅN EN MEDICINSK AVBILDNINGSSANORDNING OCH DETEKTERING AV OBJEKT I VIDEON (73) Cosmo Artificial Intelligence - AI Limited, Riverside II Sir John Rogersons Quay, Dublin 2, IE	(45) 2023-04-19 (31) 18180572.2 (31) 201816008015	(11) 4 092 692 A61N 1/04 H01R 4/00 (21) 22020165.1 (45) 2023-04-19 (32) 2021-05-18 (33) DE (31) 102021112839 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FÖRBINDELSE MELLAN EN ELEKTROD OCH EN ELEKTRISK LEDARE (73) NTT New Textile Technologies GmbH, Stollenau 10, 72336 Balingen, DE
(51) G07C 5/00 G07C 5/08	(11) 3 582 190 G05D 1/00	(51) H01H 33/56 H02B 13/065
(21) 18177997.6 (54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR ÖVERFÖRING AV EN EXEKVERING AV EN FUNKTION FÖR ETT FORDON MELLAN EN BACKEND-ENHET OCH FORDONET FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR ETT FORDON OCH FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR EN BACKEND-ENHET (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(45) 2023-05-24	(21) 14819035.8 (45) 2023-05-24 (32) 2014-01-29 (33) DE (31) 102014201576 (54) Elektrisk kopplingsanordning (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) G07C 9/20 G07C 9/27 H04L 67/02	(11) 3 846 139 H04L 9/40 H04L 67/12	(51) H01L 21/225 H01L 21/223 H01L 21/329 H01L 29/778 H01L 29/872
(21) 20155425.0 (32) 2019-12-31 (33) US (54) DYNAMISK TRANSPORT IN ETT MODULÄRT FYSISKT ÅTKOMSTKONTROLLSYSTEM (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	(45) 2023-06-28 (31) 201916731895	(11) 3 753 044 H01L 21/335 H01L 29/06 H01L 29/861 (21) 19751380.7 (45) 2023-05-03 (32) 2018-02-12 (33) US (31) 201862629588 P (54) Förfarande och system för att bilda dopade regioner genom diffundering i galliumnitridmaterial (73) Qromis, Inc., 2306 Walsh Avenue, SANTA CLARA, CA 95051, US
(51) G08G 1/14 B60W 30/06 G08G 1/00 G05D 1/02	(11) 3 789 985 G01C 21/28 G08G 1/09	(51) H01M 10/0565 H01M 10/0525 C08L 71/02 C08F 14/26
(21) 19795970.3 (32) 2018-05-02 (33) JP (54) AUTOMATISKT PARKERINGSSYSTEM (73) Aichi Steel Corporation, 1, Wanowari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP	(45) 2023-05-03 (31) 2018088753	(21) 17847054.8 (45) 2023-06-07 (32) 2016-09-02 (33) KR (31) 20160113355 (54) GELPOLYMERELEKTROLYT OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DETSAMMA (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui- daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G21C 13/02 G21C 13/032 F22B 37/26 B05B 1/14	(11) 3 729 465 G21C 15/16 B05B 1/00	(51) H01M 10/0568 H01M 10/052 H01M 10/0525 C07F 5/04
(21) 18907542.7 (32) 2017-12-18 (33) US (54) FLÖDESBEGRÄNSANDE MÜNSTYCKE MED FLERA VÄGAR (73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC, 3901 Castle Hayne Road, Wilmington, NC 28401, US	(45) 2023-06-21 (31) 201715845277	(21) 18848321.8 (45) 2023-04-26 (32) 2017-08-25 (33) JP (31) 2017162741 (54) ELEKTROLYT FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI, SAMT SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI OCH MODUL (73) Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1 Umeda, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530- 0001, JP
(51) G21F 7/00	(11) 3 521 789	(51) H01M 10/0569 (11) 3 483 974

Meddelade europeiska patent 31/2023

H01M 10/0568	H01M 10/0567	(54) FÖRENKLINGAR AV LINJÄR TVÄRKOMPLEMENTMODELL
H01M 10/0525	H01G 11/60	(73) Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd., Room 101D1-7, 1st Floor Building 1, No.6, Shangdi West Road Haidian Dis, Beijing 100085, CN
H01G 11/62	H01G 11/64	
(21) 17830766.6	(45) 2023-04-26	
(32) 2016-07-22 (33) JP	(31) 2016144390	
(54) ELEKTROLYTLÖSNING, ELEKTROKEMISK ANORDNING, SEKUNDÄRT BATTERI OCH MODUL	(51) H04N 19/31	(11) 4 064 706
(73) Daikin Industries, Ltd., Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1 Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001, JP	H04N 19/70	
	(21) 22166777.7	(45) 2023-06-14
	(32) 2019-03-11 (33) US	(31) 201962816521 P
	(32) 2019-05-21 (33) US	(31) 201962850985 P
	(32) 2019-08-06 (33) US	(31) 201962883195 P
	(32) 2019-09-24 (33) US	(31) 201962904744 P
(51) H01M 50/204	(11) 3 264 494	(54) SIGNALERING AV INFORMATION RELATERAD TILL SLUTARVINKEL
H01M 50/262	H01M 50/271	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US
(21) 17001071.4	(45) 2023-06-07	
(32) 2016-06-28 (33) DE	(31) 102016007882	
(54) Batterimodul för ett fordon, särskilt för ett nyttfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) H04W 16/14	(11) 3 632 148
	G06N 20/00	H04W 16/02
	(21) 18810547.2	(45) 2023-04-12
	(32) 2017-06-02 (33) US	(31) 201762514512 P
	(32) 2018-01-30 (33) US	(31) 201862623722 P
(54) Faskalibreringskrets och förfarande för mottagningsände samt mottagningsände	(54) ENHETER, SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR KANALÅTKOMST I DYNAMISK SPEKTRUMDELNING	
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191, US	
(51) H02M 7/219	(11) 3 799 287	(51) H04W 16/14
H02J 50/10	H02M 1/00	H04W 48/16
H02M 3/335	B60L 53/12	(21) 20171739.4
B60L 53/122		(45) 2023-06-28
(21) 19897695.3	(45) 2023-04-26	(32) 2010-02-02 (33) US
(32) 2018-12-17 (33) CN	(31) 201811543560	(31) 30080510 P
(54) Faskalibreringskrets och förfarande för mottagningsände samt mottagningsände		(32) 2010-04-07 (33) US
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(31) 32150810 P
		(32) 2010-07-12 (33) KR
(51) H03K 17/96	(11) 3 939 163	(31) 20100066804
G06F 3/01		(32) 2010-10-26 (33) KR
(21) 20706416.3	(45) 2023-04-12	(31) 20100104910
(32) 2019-03-13 (33) DE	(31) 102019106441	(54) METOD OCH APPARATER FÖR SÄNDNINGSEFFEKTSTYRNING I TRÅDLÖST LOKALT NÄTVERK
(32) 2019-04-12 (33) DE	(31) 102019109785	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
(54) Styrenhet för ett fordon		
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrae 40, 59557 Lippstadt, DE		
(51) H04L 41/022	(11) 3 913 861	(51) H05H 1/24
H04L 41/082	H04L 41/0895	H01M 10/04
H04L 41/0897	H04L 41/40	(21) 20181376.3
H04L 41/08	H04L 41/084	(45) 2023-06-28
H04L 41/0853		(32) 2017-05-24 (33) KR
(21) 21185738.8	(45) 2023-04-19	(31) 20170064271
(32) 2017-12-05 (33) US	(31) 201762594990 P	(54) Plasmagenererande apparat för ett sekundärt batteri
(54) Automatiserat nätverksändringssystem		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) H04N 19/124	(11) 3 958 564	(51) H05K 7/20
(21) 21202139.8	(45) 2023-06-07	(21) 20210609.2
(32) 2010-08-17 (33) KR	(31) 20100079530	(45) 2023-04-19
(32) 2011-06-30 (33) KR	(31) 20110064306	(32) 2017-04-05 (33) US
(54) Anordning för kodning av en rörlig bild		(31) 201715479740
(73) M&K Holdings Inc., 2F., Miraesoft Building, 35, Nambusunhwan-Ro 337-Gil, Seocho-gu, Seoul 06725, KR		(54) Kylning av ett datacenter
		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) H04N 19/186	(11) 3 847 816	
H04N 19/593	H04N 19/11	
H04N 19/132	H04N 19/119	
H04N 19/157		
(21) 19872076.5	(45) 2023-04-19	
(32) 2018-10-08 (33) US	(31) 201862742806 P	

(51) **A61K 39/285** (11) **1 855 720**
A61K 39/145 A61K 39/29
A61K 39/12 A61P 37/04

(21) **06707039.1** (45) 2023-04-26

(32) 2005-02-23 (33) EP (31) 05003873.6

(54) ANVÄNDNING AV ETT MODIFIERAT KOPPVIRUS VID SNABB
INDUCERING AV IMMUNITET MOT ETT KOPPVIRUS ELLER MOT
ANDRA INFEKTIÖSA ÄMNEN

(73) Bavarian Nordic A/S, Hejreskovvej 10A, 3490
Kvistgaard, DK

(51) **B21B 39/14** (11) **3 049 198**
(21) **14766935.2** (45) 2023-05-24
(32) 2013-09-26 (33) EP (31) 13186131.2

(54) Anordning och förfarande för styrning av metallband
med slitkroppar

(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrae 44,
4031 Linz, AT

(51) **B23K 1/00** (11) **3 062 949**
F28F 3/04 F28F 3/08

(21) **14790060.9** (45) 2023-05-24

(32) 2013-10-29 (33) SE (31) 1351284-3

(54) Metod för lödning av en plattvärmeväxlare med
screentryckt lödmaterial

(73) SWEP International AB, P.O. Box 105, 261 22
Landskrona, SE

(51) **B25B 27/10** (11) **2 501 523**
B25F 5/00 H01R 43/042

(21) **10781667.0** (45) 2023-04-19

(32) 2009-11-17 (33) DE (31) 202009015515 U

(54) Handstryd pressanordning

(73) Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG,
Scharnhorststrasse 1, 41460 Neuss, DE

(51) **C12Q 1/6886** (11) **3 303 632**
A61P 13/10 A61P 35/00
A61P 35/04 A61P 43/00

(21) **16732373.2** (45) 2023-05-10

(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201562168669 P

(32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301599 P

(54) Terapeutiska och diagnostiska förfaranden vid cancer

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 31/2023

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	03780500.9	03782135.2	03782269.9	03782419.0
1830320-6 1851408-3 1950075-0 1950706-0 1951173-2	03782607.0	03782976.9	03782989.2	03785579.8
2030371-5 2050387-6 2050722-4 2051294-3 2051559-9	03785723.2	03785952.7	03786223.2	03787588.7
2150008-7 2150009-5 2150206-7 2151421-1 2200016-0	03789317.9	03791557.6	03795750.3	03795751.1
2250325-4 2250447-6	03799451.4	03799707.9	03810076.4	03812818.7
	03813735.2	03814114.9	03814306.1	03814887.0
	03815530.5	03815901.8	03816356.4	03816465.3
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03816503.1	03817280.5	04029037.1	04029284.9
0301615-1 0301627-6 0301662-3 0301664-9	04030194.7	04030995.7	04106794.3	04106923.8
0301676-3 0301689-6 0301709-2 0301734-0	04107038.4	04396085.5	04405803.0	04425927.3
0301764-7 0301839-7 0301848-8 0301849-6	04801107.6	04801337.9	04802472.3	04802580.3
0301850-4 0301856-1 0301866-0 0301870-2	04803788.1	04803791.5	04803798.0	04804354.1
0301871-0 0301875-1 0303391-7 0303394-1	04804359.0	04804717.9	04804820.1	04804942.3
0303395-8 0303514-4 0303535-9 0403060-7	04804949.8	04804953.0	04804954.8	04805159.3
0403083-9 0403145-6 0403166-2 0403184-5	04805213.8	04805215.3	04805928.1	04805948.9
0502632-3 0502645-5 0602688-4 0602715-5	04808100.4	04808128.5	04812435.8	04812869.8
0602837-7 0702860-8 0802508-2 0802529-8	04813124.7	04813142.9	04814270.7	04814599.9
0802570-2 0802592-6 0901601-5 0901608-0	04816430.5	04817576.4	04817632.5	05008203.1
0950976-1 1051375-2 1100904-0 1251359-4	05028095.7	05028558.4	05028719.2	05077762.2
1251401-4 1251411-3 1251428-7 1300765-3	05111668.9	05111685.3	05111847.9	05112563.1
1351508-5 1351510-1 1351586-1 1400580-5	05257417.5	05815898.1	05816462.5	05818068.8
1430173-3 1451506-8 1451520-9 1500536-6	05819333.5	05819444.0	05820267.2	05820978.4
1551557-0 1551578-6 1551646-1 1551695-8	05820979.2	05821535.1	05822016.1	05823269.5
1651713-8 1651738-5 1751540-4 1751627-9	05823415.4	05823688.6	05824441.9	05825314.7
1751637-8 1751667-5 1851520-5 1851645-0	05825696.7	05847557.5	05848239.9	05849954.2
1930407-0 1951428-0 1951560-0	05850021.6	05850141.2	05850482.0	05852659.1
	05854220.0	05854593.0	05855152.4	05855153.2
	05855269.6	05855386.8	06004694.3	06021890.6
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06023943.1	06025199.8	06025543.7	06026462.9
03012197.4 03012218.8 03012629.6 03012671.8	06026660.8	06026730.9	06077269.6	06121820.2
03012960.5 03013012.4 03013148.6 03013149.4	06125864.6	06126268.9	06126326.5	06291991.5
03013211.2 03013258.3 03013297.1 03013344.1	06291993.1	06445077.8	06450185.1	06817964.7
03013441.5 03013946.3 03014147.7 03014626.0	06818152.8	06820480.9	06820530.1	06823911.0
03014779.7 03014797.9 03027873.3 03028121.6	06828208.6	06828771.3	06829429.7	06829861.1
03028315.4 03028421.0 03029491.2 03029537.2	06829902.3	06830298.3	06830529.1	06830801.4
03029983.8 03101590.2 03101779.1 03101819.5	06831479.8	06831490.5	06831516.7	06835086.7
03253713.6 03253936.3 03291389.9 03291410.3	06835112.1	06835831.6	06840731.1	06840864.0
03358008.5 03405485.8 03425403.7 03450146.0	06840962.2	06841424.2	06841516.5	06841617.1
03450155.1 03722170.2 03724779.8 03727904.9	06842088.4	06842110.6	06842311.0	06842482.9
03729737.1 03729743.9 03729747.0 03729911.2	06844628.5	06845064.2	06847181.2	06847907.0
03730156.1 03730434.2 03730791.5 03730827.7	06850379.6	07003305.5	07021569.4	07023364.8
03730854.1 03730978.8 03731561.1 03732245.0	07024860.4	07117417.1	07118012.9	07121990.1
03732259.1 03732536.2 03732538.8 03732558.6	07121991.9	07122563.5	07123130.2	07123274.8
03732603.0 03732604.8 03732607.1 03732774.9	07150251.2	07824783.0	07845617.5	07846437.7
03732991.9 03733307.7 03733478.6 03733561.9	07847809.6	07847833.6	07847835.1	07848070.4
03733637.7 03733715.1 03734340.7 03734372.0	07848690.9	07850245.7	07850428.9	07850800.9
03734521.2 03735325.7 03735330.7 03735537.7	07850801.7	07855748.5	07856162.8	07856365.7
03735562.5 03735591.4 03735628.4 03735687.0	07857108.0	07857493.6	07857585.9	07858201.2
03735738.1 03735970.0 03736235.7 03736882.6	07859461.1	07859629.3	07859666.5	07859752.3
03737140.8 03737789.2 03737795.9 03738077.1	07860632.4	07862532.4	07862971.4	07865670.9
03738144.9 03738256.1 03738285.0 03738555.6	07866121.2	07867618.6	07867983.4	07869177.1
03738707.3 03738814.7 03739146.3 03739839.3	07869893.3	07870011.9	07870108.3	07870396.4
03740191.6 03740196.5 03740232.8 03740282.3	07872021.6	08001943.3	08020963.8	08021161.8
03740303.7 03740371.4 03741073.5 03741728.4	08021182.4	08021385.3	08021714.4	08021941.3
03741869.6 03741895.1 03742233.4 03748371.6	08075940.0	08160321.9	08167418.6	08167647.0
03757228.6 03757229.4 03757266.6 03757339.1	08171414.9	08171495.8	08172354.6	08172358.7
03759943.8 03759977.6 03760017.8 03760063.2	08172890.9	08172909.7	08253883.6	08253968.5
03760242.2 03760534.2 03760571.4 03760652.2	08253974.3	08305912.1	08425778.1	08856748.2
03760661.3 03760696.9 03760697.7 03760735.5	08857996.6	08858751.4	08860209.9	08860984.7
03760937.7 03761281.9 03761483.1 03761516.8	08861706.3	08862479.6	08862728.6	08863032.2
03761645.5 03761682.8 03761997.0 03762466.5	08863327.6	08863646.9	08864549.4	08865264.9
03762545.6 03762713.0 03764339.2 03764917.5	08865783.8	08865872.9	08866088.1	08866937.9
03765272.4 03765273.2 03765275.7 03768228.3	08867134.2	08867315.7	08868973.2	08869013.6
03771558.8 03776145.9 03778607.6 03778612.6	08869921.0	08871572.7	08873372.0	08873395.1
03778716.5 03778894.0 03778926.0 03779044.1	08874420.6	08876114.3	08878509.2	08878976.3
	09008295.9	09014862.8	09015074.9	09015539.1

Tillägg 31/2023

09015855.1	09015939.3	09153472.7	09166659.4	13811862.5	13811933.4	13814165.0	13814511.5
09170272.0	09175526.4	09177732.6	09178390.2	13814535.4	13814943.0	13815717.7	13815753.2
09306220.6	09306249.5	09405232.1	09425533.8	13815851.4	13817739.9	13818336.3	13818654.9
09764680.6	09764819.0	09764826.5	09765114.5	13818719.0	13818829.7	13818834.7	13818959.2
09771550.2	09774914.7	09774978.2	09775212.5	13820739.4	13821502.5	13823965.2	13826657.2
09775337.0	09775374.3	09793472.3	09795412.7	13863652.7	13865282.1	13865805.9	13869170.4
09795654.4	09795687.4	09795700.5	09796159.3	13869192.8	13870737.7	13872757.3	13873874.5
09796629.5	09799119.4	09799308.3	09799602.9	13881811.7	13890250.7	13890251.5	13900413.9
09801211.5	09801524.1	09802113.2	09807456.0	14004114.6	14004193.0	14004284.7	14161886.8
09807541.9	09828401.1	09828420.1	09831077.4	14195739.9	14196072.4	14196193.8	14196365.2
09831345.5	09832136.7	09835062.2	09835248.7	14196388.4	14196412.2	14196807.3	14196947.7
09835738.7	09836347.6	09836412.8	09836727.9	14197087.1	14197508.6	14197601.9	14197855.1
09851784.0	10002191.4	10005839.5	10007762.7	14198009.4	14198064.9	14198215.7	14199558.9
10008909.3	10010453.8	10011181.4	10011542.7	14199759.3	14199898.9	14805899.3	14808671.3
10014425.2	10015343.6	10015974.8	10150657.4	14809683.7	14812465.4	14814989.1	14815632.6
10153732.2	10158049.6	10159810.0	10161291.9	14815714.2	14821257.4	14821573.4	14821879.5
10162787.5	10163537.3	10172396.3	10177928.8	14824615.0	14824767.9	14825457.6	14827191.9
10178474.2	10179388.3	10180484.7	10180486.2	14830896.8	14835482.2	14841418.8	14844969.7
10181033.1	10184511.3	10184907.3	10185558.3	14850096.0	14871560.0	14873665.5	14874381.8
10191739.1	10193082.4	10193117.8	10194584.8	14875542.4	14875786.7	14876615.7	14876789.0
10194769.5	10194932.9	10195140.8	10195391.7	14877282.5	14877504.2	14909024.3	14909280.1
10195968.2	10196499.7	10196727.1	10197237.0	14909606.7	15157833.3	15158919.9	15168279.6
10197271.9	10197301.4	10788320.9	10790881.6	15180397.0	15191869.5	15192381.0	15197068.8
10793198.2	10794942.2	10796336.5	10796442.1	15197448.2	15197461.5	15197831.9	15197924.2
10798884.2	10799072.3	10800962.2	10801578.5	15198741.9	15199189.0	15200534.4	15202215.8
10801579.3	10803242.6	10803364.8	10805510.4	15202299.2	15202776.9	15203055.7	15203152.2
10807401.4	10809245.3	10809342.8	10810937.2	15203186.0	15401121.7	15804508.8	15804542.7
10812829.9	10813005.5	10818077.9	10835219.6	15804823.1	15804835.5	15805434.6	15805436.1
10837269.9	10840169.6	10840233.0	10840778.4	15807672.9	15810784.7	15816165.3	15816171.1
10843462.2	10848636.6	10848637.4	10849171.3	15816617.3	15816746.0	15817252.8	15817300.5
10859523.2	10860214.5	10861380.3	10861400.9	15817390.6	15817513.3	15817793.1	15817887.1
11009811.8	11009812.6	11009813.4	11175249.9	15817976.2	15818007.5	15819853.1	15819930.7
11190918.0	11191727.4	11192413.0	11192545.9	15819933.1	15820783.7	15821218.3	15823174.6
11192568.1	11193825.4	11195565.4	11793442.2	15823869.1	15825731.1	15825855.8	15830821.3
11793664.1	11793793.8	11794744.0	11794794.5	15830829.6	15837096.5	15864447.6	15866934.1
11794842.2	11796711.7	11796872.7	11796905.5	15869430.7	15872001.1	15873344.4	15886158.3
11799682.7	11799685.0	11799701.5	11799729.6	15910023.9	15910076.7	16020513.4	16152455.8
11801668.2	11801740.9	11801741.7	11802054.4	16161762.6	16165150.0	16167355.3	16169170.4
11802749.9	11802768.9	11802882.8	11804710.9	16183358.7	16186856.7	16197865.5	16201752.9
11804738.0	11805004.6	11805450.1	11805905.4	16201917.8	16202004.4	16202060.6	16203420.1
11807879.9	11807936.7	11810795.2	11811098.0	16203505.9	16203958.0	16204257.6	16205046.2
11815437.6	11815438.4	11815504.3	11817316.0	16205249.2	16207221.9	16805151.4	16805442.7
11826112.2	11847559.9	11847595.3	11847661.3	16805801.4	16805807.1	16806169.5	16808974.6
11849427.7	11850834.0	11851031.2	11852682.1	16809093.4	16809318.5	16809362.3	16809444.9
11852781.1	11853306.6	11857286.6	11860392.7	16810373.7	16812961.7	16813066.4	16813332.0
11877509.7	11878327.3	11878563.3	12000236.5	16816175.0	16819089.0	16820189.5	16822565.4
12008448.8	12193435.0	12195153.7	12195530.6	16822924.3	16823060.5	16823236.1	16825393.8
12195598.3	12196403.5	12196525.5	12196638.6	16826091.7	16826092.5	16826111.3	16828941.1
12199109.5	12199223.4	12199383.6	12275208.2	16829275.3	16831658.6	16836201.0	16875035.4
12425202.4	12794966.7	12795607.6	12797933.4	16878507.9	16878580.6	16883544.5	16885277.0
12797936.7	12798693.3	12799574.4	12801525.2	16888207.4	16897971.4	16918763.0	16921790.8
12805438.4	12805521.7	12805725.4	12806051.4	16923698.1	17150769.2	17155371.2	17156111.1
12806350.0	12806641.2	12808292.2	12808451.4	17158099.6	17184358.4	17206909.8	17207004.7
12808452.2	12809838.1	12810206.8	12812503.6	17207253.0	17208850.2	17209852.7	17808494.3
12812659.6	12812709.9	12812909.5	12812987.1	17811318.9	17816386.1	17816709.4	17816738.3
12813007.7	12813423.6	12813791.6	12815991.0	17816828.2	17816838.1	17817739.0	17818220.0
12816476.1	12818946.1	12818996.6	12819152.5	17825592.3	17832927.2	17835834.7	17835835.4
12822971.3	12823036.4	12839226.3	12852723.1	17840537.9	17891807.4	17901186.1	17934888.3
12853335.3	12856859.9	12857578.4	12857769.9	18154483.4	18160694.8	18188002.2	18211081.7
12858896.9	12859551.9	12860391.7	12861404.7	18211950.3	18212420.6	18213289.4	18214006.1
12872812.8	12889588.5	12889603.2	13002770.9	18214427.9	18821916.6	18827070.6	18827087.0
13005636.9	13005771.4	13164734.9	13193893.8	18830065.1	18830066.9	18842477.4	18842585.4
13194621.2	13195293.9	13195734.2	13195847.2	18842586.2	18893697.5	18899699.5	19154144.0
13196435.5	13197636.7	13198934.5	13199293.5	19215644.6	19216553.8	19216674.2	19216880.5
13799038.8	13799533.8	13801542.5	13801543.3	19218478.6	20160585.4		
13808043.7	13810937.6	13811402.0	13811425.1				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1591072-2
- (22) Ingivningsdatum 2023-06-30
- (54) Humana monoklonala antikroppar mot programmerad död 1 (pd-1) och metoder för att behandla cancer med anti-pd-1 antikroppar ensamma eller i kombination med andra immunoterapier
- (68) 09013687.0
- (68) 2 161 336
- (71) E.R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US, och, ONO Pharmaceutical Co., Ltd. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
- (92) EU/1/15/1014, 2015-06-24
- (93) EU/1/15/1014, 2015-06-24
- (95) Nivolumab

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1591073-0
- (22) Ingivningsdatum 2023-06-30
- (54) Immunostärkande sammansättningar
- (68) 03741154.3
- (68) 1 537 878
- (71) Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, och, ONO Pharmaceutical Co., Ltd. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
- (92) EU/1/15/1014, 2015-06-24
- (93) EU/1/15/1014, 2015-06-24
- (95) Nivolumab

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1691001-0
- (22) Ingivningsdatum 2023-06-30
- (54) Immunostärkande sammansättningar
- (68) 03741154.3
- (68) 1 537 878
- (71) Honjo, Tasuku, 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, och, ONO Pharmaceutical Co., Ltd. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP
- (92) EU/1/15/1024, 2015-07-21
- (93) EU/1/15/1024, 2015-07-21
- (95) Pembrolizumab

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

- (21) 1191029-6
- (22) Ingivningsdatum 2023-07-11
- (54) Laktam-innehållande föreningar och derivat därav såsom faktor Xa-hämmare
- (68) 02775843.2
- (68) Grundpatentets publiceringsnummer
- (71) 1 427 415
- (92) EU/1/11/691/001-005, 2011-05-18
- (93) EU/1/11/691/001-005, 2011-05-18
- (95) Apixaban och farmaceutiskt acceptabla salter därav

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AB Lindex	2151152-2	A61F 13/496	-	-	C07K 16/06
-	-	A61F 13/49	-	-	C07K 16/44
ADAMOPOULOS Stergios	2151634-9	C09J 103/10	Atricon AB	2130379-7	E04B 2/72
-	-	C08L 1/04	-	-	E04C 3/292
-	-	C08L 3/10	-	-	E04B 1/30
Aichi Steel Corporation	19795970.3	G08G 1/14	Axis AB	21162614.8	G03B 7/02
-	-	B60W 30/06	-	-	G03B 7/099
-	-	G01C 21/28	-	-	G03B 11/00
-	-	G08G 1/00	-	-	H04N 23/50
-	-	G08G 1/09	-	-	H04N 23/55
-	-	G05D 1/02	-	-	H04N 23/71
Air Products and Chemicals, Inc.	19164697.5	C21B 11/06	-	-	H04N 23/75
-	-	F27B 5/00	-	-	G03B 7/097
-	-	F27B 7/14	-	-	G03B 7/0997
-	-	F27B 7/20	-	-	G03B 42/00
-	-	F27B 7/34	-	-	G07C 9/20
-	-	F27D 27/00	-	-	G07C 9/27
-	-	F27B 3/10	-	-	H04L 9/40
-	-	F27B 9/02	-	-	H04L 67/02
-	-	F27B 9/20	-	-	H04L 67/12
-	-	F27B 9/30	B		
-	-	F27D 3/00	BAE SYSTEMS plc	19727456.6	B60L 3/00
-	-	F27D 13/00	-	-	H02J 7/34
-	-	F27D 99/00	-	-	B60L 50/40
-	-	F27B 9/38	-	-	16184530.0 G01S 7/40
Aldevron, L.L.C.	19715345.5	C12N 15/85	-	-	G01R 29/10
Alimohammadzadeh Rana	2250771-9	C09D 183/04	-	-	H01Q 1/12
-	-	C09D 5/24	BAMBUSER AB	2350885-6	-
-	-	H10K 77/10	-	-	2350886-4 -
-	-	H10K 85/40	Bartels Systembeschläge GmbH	21181133.6	E06B 1/52
Amgen Inc.	18194714.4	C12N 1/38	-	-	F16B 5/02
-	-	C12P 21/00	-	-	E06B 1/36
-	-	C12N 5/00	-	-	E06B 1/60
-	-	C07K 16/00	-	-	E06B 3/968
Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	20824053.1	A61M 16/04	-	-	E06B 3/28
-	-	A61F 2/20	-	-	E06B 3/54
A-Neuron Electronic Corp.	19194937.9	A61N 1/36	BASF SE	20700674.3	C07D 403/12
-	-	A61B 5/00	Bavarian Nordic A/S	06707039.1	A61K 39/285
-	-	G16H 50/20	-	-	A61K 39/145
APT Cutting B.V.	2330328-2	-	-	-	A61K 39/29
A. Raymond et Cie	21188716.1	A61J 1/16	-	-	A61K 39/12
-	-	B65D 71/70	-	-	A61P 37/04
Arjo IP Holding Aktiebolag	2330322-5	-	B-Between AB	2350893-0	-
ASK Chemicals GmbH	15830761.1	B29C 67/00	-	-	2350894-8 -
-	-	B22F 7/02	Bedia Motorenteknik GmbH&Co. KG	18783010.4	G01F 23/26
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2330327-4	-	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	20706416.3	H03K 17/96
-	2330326-6	-	-	-	G06F 3/01
-	17808483.6	E05F 1/00	Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd.	19872076.5	H04N 19/186
-	-	E05F 15/63	-	-	H04N 19/593
AstaZero AB	2350898-9	-	-	-	H04N 19/11
ASTREGO DIAGNOSTICS AB	18771946.3	C12Q 1/18	-	-	H04N 19/132
-	-	G01N 33/50	-	-	H04N 19/119
ATC Technologies, LLC	18810547.2	H04W 16/14	-	-	H04N 19/157
-	-	G06N 20/00	BERGSTRÖM Joacim	2251072-1	A63B 59/48
-	-	H04W 16/02	-	-	A63B 60/54
Atreca, Inc.	20712121.1	A61K 39/00	-	-	A63B 102/08
-	-	A61P 35/00	BERNE Nicolas	2350858-3	G01C 21/36
			-	-	B60K 37/02
			-	-	G06F 3/048

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
bettl.de GmbH	18779328.6	A47G 9/10	Continental Automotive Technologies GmbH	2151528-3	G07C 5/08
-	-	A47G 9/02	-	-	G06F 8/65
Blomquist Nicklas	2250771-9	C09D 183/04	-	-	G07C 7/00
-	-	C09D 5/24	CooperVision International Limited	13716039.6	G02C 7/02
-	-	H10K 77/10	-	-	G02C 7/04
-	-	H10K 85/40	-	13717308.4	G02C 7/02
Blücher GmbH	20701789.8	F41H 1/02	-	-	G02C 7/04
Bluewater Innovations AB	2150890-8	B01D 35/26	Cordova Armando	2250771-9	C09D 183/04
-	-	C02F 1/00	-	-	C09D 5/24
-	-	C02F 1/32	-	-	H10K 77/10
-	-	E03B 3/18	-	-	H10K 85/40
-	-	E03B 7/07	Corelex Shin-Ei Co., Ltd.	18911318.6	A47K 10/16
BMP Innovation AB	2051080-6	A61B 5/01	-	-	B65H 18/28
-	-	G01J 5/00	-	-	B65H 18/02
-	-	G01J 5/48	-	-	B31C 5/00
-	-	G01K 1/024	-	-	A47K 10/32
Boa Technology Inc.	18710665.3	A43C 11/16	Cosmo Artificial Intelligence - AI Limited	19732280.3	G06V 20/40
-	-	B29D 35/14	-	-	G06V 10/82
BRAATHEN Thor Frölich	2350875-7	B21C 37/08	-	-	A61B 1/04
-	-	B21D 11/06	-	-	A61B 1/273
-	-	B21D 53/06	-	-	G06N 3/04
-	-	B23P 15/26	-	-	A61B 1/00
-	-	F28D 1/047	-	-	A61B 1/31
-	-	F28D 7/02	CureVac SE	21209125.0	C12N 15/67
BRABENDER GMBH & CO. KG	19769135.5	G01L 25/00	-	-	C12N 15/85
-	-	G01N 11/14	-	-	A61K 31/7105
-	-	G01N 11/00	-	-	A61K 31/711
BYLUND Jonas	2230381-2	B30B 9/30	-	-	A61K 39/00
-	-	B30B 15/24			
-	2230383-8	B30B 9/30			
-	-	B30B 15/24			
C			D		
Cambridge Respiratory Innovations Ltd	19718450.0	A61B 5/083	Daikin Industries, Ltd.	18744844.4	C08F 291/00
CELLINK Bioprinting AB	19701832.8	B29C 64/393	-	-	C08F 255/00
-	-	B33Y 50/02	-	-	C08F 255/02
-	-	G02B 21/34	-	-	C08J 3/28
-	-	B33Y 10/00	-	18848321.8	H01M 10/0568
-	-	B29C 64/245	-	-	H01M 10/052
-	-	B41J 3/407	-	-	H01M 10/0566
-	-	C12M 1/34	-	-	H01M 10/0525
-	-	B29K 105/00	-	-	C07D 233/58
-	-	B29L 31/00	-	-	C07F 5/04
-	-	C12M 1/26	-	17830766.6	H01M 10/0567
-	-	B33Y 30/00	-	-	H01M 10/0569
China Railway Engineering Equipment Group Co., Ltd.	20799053.2	E21D 9/087	-	-	H01M 10/0568
-	-		-	-	H01M 10/0567
CLAUSEN Tais	2151635-6	B63B 32/53	-	-	H01M 10/0525
-	-	B63B 1/24	-	-	H01G 11/60
-	-	B63B 32/10	-	-	H01G 11/62
-	-	B63B 32/60	Dassault Systèmes	16306291.2	H01G 11/64
-	-	B63H 11/08	-	18306785.9	G06F 9/50
-	-	B63H 21/12	-	19191973.7	G06F 16/583
Collskog Jonas	2250002-9	A47L 15/42	-	-	G06N 3/04
Combi Wear Parts AB	2330328-2	-	-	-	G06N 3/08
Constellation Pharmaceuticals, Inc.	19828476.2	C07D 413/12	-	-	G06T 3/00
-	-	C07D 413/14	-	-	G06T 7/30
-	-	A61K 31/513	-	-	G06V 10/82
-	-	A61K 31/551	-	-	G06V 20/64
-	-	A61P 35/00	Diagdev	18804367.3	G06V 30/19
			-	-	G01N 1/28
					G01N 1/31

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dolby Laboratories Licensing Corporation	22166777.7	H04N 19/31	-	-	G21C 13/032
-	-	H04N 19/70	-	-	G21C 15/16
Dompé farmaceutici SpA	20737378.8	A61K 38/05	-	-	F22B 37/26
-	-	A61K 31/223	-	-	B05B 1/00
-	-	A61P 21/00	-	-	B05B 1/14
Dow Global Technologies LLC	20736833.3	C08K 5/50	Gela Plast AB	2350889-8	-
-	-	C08K 5/5399	General Electric Company	12183147.3	G01R 15/18
-	-	C08L 23/04	General Electric Technology GmbH	14819035.8	H01H 33/56
-	-	H01B 3/44	-	-	H02B 13/065
DREVIK Solgun	2151152-2	A61F 13/496	Georgia Tech Research Corporation	20736833.3	C08K 5/50
-	-	A61F 13/49	-	-	C08K 5/5399
Dürr Systems AG	20726718.8	B25J 9/16	-	-	C08L 23/04
-	-	B25J 11/00	-	-	H01B 3/44
-	-	B25J 19/02	GEVO, Inc.	19736037.3	C07C 5/00
-	-	B05B 13/04	-	-	C07C 7/00
DYNESIUS Daniel	2150793-4	F16B 21/08	-	-	C07C 45/00
E			-	-	C07C 67/03
E.ON Sverige AB	17737741.3	F24D 3/18	-	-	C08F 236/00
-	-	F24D 5/12	-	-	C08F 236/08
-	-	F24D 10/00	-	-	B01J 21/04
-	-	F24D 19/10	-	-	B01J 21/06
Elbit Systems Ltd.	14843537.3	G02F 1/1335	-	-	B01J 23/00
-	-	G09G 3/34	-	-	B01J 23/20
-	-	G09G 3/36	-	-	B01J 23/34
Enza Biotech AB	14847605.4	C11D 3/22	-	-	B01J 37/28
-	-	A61K 8/60	-	-	C07C 1/24
-	-	C11D 1/66	-	-	B01J 29/40
-	-	A61K 31/7028	-	-	C07C 27/00
-	-	A61K 8/33	-	-	C07C 67/00
-	-	A61K 38/28	GIGAGLIDE Surface Technologies GmbH	19703707.0	C09D 5/02
-	-	A61K 8/73	-	-	C09D 5/14
-	-	A61K 31/573	-	-	C09D 183/04
-	-	A61K 31/58	-	-	C09G 3/00
-	-	A61Q 19/00	Google LLC	21185738.8	H04L 41/022
Evoqua Water Technologies LLC	18768738.9	F16G 3/02	-	-	H04L 41/082
-	-	F16G 13/08	-	-	H04L 41/0895
-	-	F16G 13/18	-	-	H04L 41/0897
-	-	F16G 15/04	-	-	H04L 41/40
-	-	F16G 15/12	-	-	H04L 41/08
-	-	G01B 5/30	-	-	H04L 41/084
-	-	G01L 1/26	-	-	H04L 41/0853
-	-	B01D 21/04	-	20210609.2	H05K 7/20
EVOSPORT AB	2251072-1	A63B 59/48	GPI Systems AB	17824638.5	B65D 77/20
-	-	A63B 60/54	-	-	B65D 17/40
-	-	A63B 102/08	-	-	B65D 51/20
Exhalation Technology Limited	19809558.0	A61B 5/08	-	-	B65D 43/16
-	-	A61B 5/097	GREIJER Unn	2151152-2	A61F 13/496
-	-	G01N 33/497	-	-	A61F 13/49
F			Guangzhou Lupeng Pharmaceutical Company Ltd.	18765254.0	C07D 498/14
Falkenhard Gyldenkilde Holding ApS	19779361.5	A01M 23/08	-	-	C07D 513/14
G			-	-	A61P 35/00
Gál Agnér Christian	2051080-6	A61B 5/01	-	-	A61P 37/00
-	-	G01J 5/00	-	-	A61K 31/553
-	-	G01J 5/48	-	-	A61K 31/554
-	-	G01K 1/024	Guerbet	21190088.1	C07D 471/08
Gapwaves AB	2350891-4	-	-	-	A61K 49/08
-	2130283-1	H01P 5/02	-	-	A61K 49/10
GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	18907542.7	G21C 13/02	-	-	C07D 487/04
H			Hamm AG	20208702.9	B60N 2/14

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60N 2/24	IMINT Image Intelligence AB	2350896-3	-
HEDELIN Sture	2350865-8	F24D 17/00	Intervacc AB	16193491.4	A61K 31/7088
-	-	E03C 1/00	-	-	A61K 39/00
-	-	F28D 21/00	-	-	C07K 14/315
Hedman Mats	2100190-4	B04B 11/04	-	-	A61K 39/09
-	-	B01D 53/24	-	-	C07K 16/12
-	-	B04B 5/08	Inventor Jam AB	20201338.9	E05G 1/024
Henkel AG & Co. KGaA	13841918.9	D21H 27/30	-	-	E06B 9/01
-	-	B32B 27/32	-	-	E04H 17/00
-	-	B32B 7/12	-	-	E04H 17/16
-	-	B32B 27/40	J		
-	-	B32B 27/30	JOHANSSON Jenny	2151152-2	A61F 13/496
-	-	B32B 27/28	-	-	A61F 13/49
-	-	B32B 27/18	Johansson Patrick	2130379-7	E04B 2/72
-	-	B32B 27/08	-	-	E04C 3/292
-	-	B32B 27/06	-	-	E04B 1/30
-	-	B32B 25/16	Joint Stock Company "Science and Innovations" ("Science and Innovations", JSC)	16917841.5	G21F 7/00
-	-	B32B 25/14	-	-	G01M 3/18
-	-	B32B 25/04	-	-	G01M 3/22
-	-	B32B 25/00	-	-	G01M 3/28
-	-	B32B 7/04	Joint-Stock Company Scientific Research and Design Institute for Energy Technologies Atomproekt	16917841.5	G21F 7/00
-	-	B32B 7/02	-	-	G01M 3/18
-	-	B32B 7/00	-	-	G01M 3/22
-	-	B32B 27/10	-	-	G01M 3/28
-	-	B32B 29/00	-	-	G01M 3/28
-	-	B32B 37/12	-	-	G01M 3/28
F. Hoffmann-La Roche AG	13166031.8	A61K 38/47	-	-	G01M 3/18
-	-	A61K 47/20	-	-	G01M 3/22
-	-	A61P 35/00	-	-	G01M 3/28
-	-	A61P 35/04	K		
-	-	A61K 9/19	Khanal Prabhat	2130283-1	H01P 5/02
-	-	A61K 47/26	Klaria Pharma Holding AB	19728321.1	A61K 9/00
-	-	C07K 16/32	-	-	A61K 9/70
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 47/36
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/352
-	-	A61K 47/18	KWS SAAT SE & Co. KGaA	14182719.6	A01H 1/08
-	-	A61K 47/42	-	-	A01H 5/00
-	16732373.2	C12Q 1/6886	-	-	A01H 5/06
-	-	A61P 13/10	-	-	A01H 5/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 14/415
-	-	A61P 35/04	-	-	C12N 15/82
-	-	A61P 43/00	L		
Hollister Incorporated	16774770.8	A61M 25/01	LG Energy Solution, Ltd.	19777062.1	G01N 21/88
-	-	A61M 25/00	-	-	H01M 10/04
HOSSEINPOURPIA Reza	2151634-9	C09J 103/10	-	17847054.8	H01M 10/0565
-	-	C08L 1/04	-	-	H01M 10/0525
-	-	C08L 3/10	-	-	C08J 5/22
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19897695.3	H02M 7/219	-	-	C08L 71/02
-	-	H02J 50/10	-	-	C08L 33/06
-	-	H02M 1/00	-	-	C08F 14/26
-	-	H02M 3/335	-	20181376.3	H05H 1/24
-	-	B60L 53/12	-	-	H01M 10/04
-	-	B60L 53/122	-	-	H05H 1/48
Husqvarna AB	2250657-0	A62B 35/00	LINDINGER Andreas	2151528-3	G07C 5/08
I			-	-	G06F 8/65
Idéhuset Gasellen i Varberg AB	2350865-8	F24D 17/00	-	-	G07C 7/00
-	-	E03C 1/00	Lin, Hsin-Yung	15189957.2	C02F 1/461
-	-	F28D 21/00	-	-	A61M 16/14
IKEA Supply AG	2151636-4	E04B 1/84	-	-	C02F 1/00
-	-	E04B 1/82	-	-	C02F 1/36
-	-	E04B 1/86	-	-	

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C02F 103/02	-	-	C07D 413/14
-	-	C25B 1/04	-	-	A61K 31/4412
LO Ebba	2151152-2	A61F 13/496	-	-	A61K 31/4418
-	-	A61F 13/49	-	-	A61K 31/4439
LOGICPALET WORLD, S.L.	18817162.3	B65D 19/32	-	-	A61K 31/444
Lumus Ltd.	21193404.7	F21V 8/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G02B 27/01	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	19944933.1	F25B 49/02
-	-	G02B 27/14	-	-	F25B 1/00
-	-	G02B 6/00	-	-	F25B 49/00
LU-VE S.P.A.	21209999.8	F28D 1/047	-	-	F25B 41/30
-	-	F28F 9/26	-	-	F25B 1/10
-	-	F16L 13/02	Mueller, Steffen	14706207.9	C12N 7/00
-	-	F16L 13/08	-	-	C12N 15/45
-	-	F28F 9/18	-	-	A61K 39/155
LÖÖF Tobias	2230381-2	B30B 9/30	-	-	C12N 15/86
-	-	B30B 15/24	N		
-	2230383-8	B30B 9/30	NABTESCO CORPORATION	20195730.5	B41J 2/175
-	-	B30B 15/24	NEITZEL Nicolas	2151634-9	C09J 103/10
M			-	-	C08L 1/04
M&K Holdings Inc.	21202139.8	H04N 19/124	-	-	C08L 3/10
Ma, Jian	16896130.8	A61K 36/634	Networked Energy Services Corporation	05792403.7	G01R 11/00
-	-	B01D 11/02	-	-	G01R 21/133
-	-	B01D 11/04	-	-	G01R 22/06
Mansouri Moghaddam Sadegh	2130283-1	H01P 5/02	Nippon Zettoc Co., Ltd.	16899689.0	A61K 36/346
MAN Truck & Bus SE	15001865.3	B60Q 1/52	-	-	A61K 8/97
-	-	B60Q 5/00	-	-	A61K 36/539
-	-	B60Q 1/22	-	-	A61K 36/804
-	21192266.1	B60R 16/03	-	-	A61P 1/02
-	14002668.3	B60W 30/14	-	-	A61P 31/04
-	-	B60W 50/08	-	-	A61P 43/00
-	-	B60W 50/14	-	-	A61Q 11/00
-	18177997.6	G07C 5/00	NORDHÄLLING Stefan	2230381-2	B30B 9/30
-	-	G07C 5/08	-	-	B30B 15/24
-	-	G05D 1/00	-	2230383-8	B30B 9/30
-	17001071.4	H01M 50/204	-	-	B30B 15/24
-	-	H01M 50/262	Northvolt AB	2350890-6	-
-	-	H01M 50/271	Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG	10781667.0	B25B 27/10
Massachusetts Institute of Technology	16736955.2	C07D 241/08	-	-	B25F 5/00
-	-	A61K 38/18	-	-	H01R 43/042
Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	19832336.2	B01J 19/00	Nowy Styl Deutschland GmbH	19163109.2	A47B 13/00
-	-	C07H 1/00	-	-	A44B 11/25
McCarthy Graham	2051080-6	A61B 5/01	-	-	A47B 87/00
-	-	G01J 5/00	-	-	F16B 12/26
-	-	G01J 5/48	NTT New Textile Technologies GmbH	22020165.1	H01C 1/14
-	-	G01K 1/024	-	-	A61B 5/00
MD Elektronik GmbH	21213273.2	G02B 6/42	-	-	A61N 1/04
Medcer AB	2330325-8	-	-	-	A61B 5/024
Megger Sweden AB	2151637-2	G01R 27/00	-	-	H01R 4/00
-	-	G01R 31/00	Nyman Torbjörn	2051080-6	A61B 5/01
-	-	G01R 31/34	-	-	G01J 5/00
-	-	G01R 31/62	-	-	G01J 5/48
Microsoft Technology Licensing, LLC	20171739.4	H04W 16/14	-	-	G01K 1/024
-	-	H04W 48/16	O		
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	19841934.3	C07D 213/65	Oneness Biotech Co., Ltd.	17830439.0	A61K 31/02
-	-	C07D 237/08	-	-	A61K 31/704
-	-	C07D 237/14	-	-	A61K 36/28
-	-	C07D 401/04	-	-	A61K 36/18
-	-	C07D 413/04	-	-	

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/06	-	-	H01L 29/861
-	-	A61K 31/353	-	-	H01L 29/872
-	-	A61K 36/23	R		
-	-	A61K 36/53	RACHIDI Mohammed	2350858-3	G01C 21/36
-	-	A61K 47/10	-	-	B60K 37/02
-	-	A61K 47/46	-	-	G06F 3/048
-	-	A61K 9/00	Randver Pontus	2230159-2	B01F 21/20
-	-	A61K 9/107	-	-	A47L 15/44
-	-	A61P 17/02	-	-	B01F 35/22
Oras OY	20176261.4	F16B 37/08	-	-	B65D 83/04
-	-	E03C 1/04	-	-	B65D 85/804
OrganoGraph AB	2250771-9	C09D 183/04	REVAIS Catherine	2350873-2	B09B 3/00
-	-	C09D 5/24	-	-	B09B 101/95
-	-	H10K 77/10	Ride Awake AB	2151635-6	B63B 32/53
-	-	H10K 85/40	-	-	B63B 1/24
Osaka University	18744844.4	C08F 291/00	-	-	B63B 32/10
-	-	C08F 255/00	-	-	B63B 32/60
-	-	C08F 255/02	-	-	B63H 11/08
-	-	C08J 3/28	-	-	B63H 21/12
Ottawa Hospital Research Institute	17857734.2	A61K 33/24	Robert Bürkle GmbH	16166995.7	B44C 5/04
-	-	C12N 7/00	-	-	B05D 5/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B05D 7/00
-	-	A61K 35/76	-	-	B44F 1/02
-	-	A61K 31/00	-	-	B41F 19/00
Otto Bock Healthcare Products GmbH	20701023.2	A61F 2/60	-	-	B41M 1/10
-	-	A61F 2/64	-	-	B41M 7/00
-	-	A61F 2/68	Rojgren Stefan	2250657-0	A62B 35/00
-	-	A61F 2/72	Rolls-Royce plc	20202609.2	F02K 1/12
Ottobock SE & Co. KGaA	17752357.8	A61F 2/78	-	-	F02K 1/15
Owens-Brockway Glass Container Inc.	14712489.5	C03C 1/02	S		
-	-	C03C 3/087	SARTORIUS STEDIM FMT SAS	19182710.4	G01M 3/22
-	-	C03B 1/02	-	-	G01M 3/32
P			Scania CV AB	2350892-2	-
Perez Anguiano Xadia Catalina	2130283-1	H01P 5/02	-	2150793-4	F16B 21/08
Perstorp AB	2330324-1	-	Security Matters Ltd.	18801805.5	G06K 1/12
-	2330323-3	-	-	-	G06K 13/00
Pfizer Inc.	18795807.9	C07D 498/18	-	-	G06K 17/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G06K 5/02
-	-	A61K 31/439	-	-	G01N 23/223
Picard Healthcare Technology (Dongguan) Co. Ltd.	12799891.2	A61G 7/057	SEM AB	2350895-5	-
-	-	A61G 7/00	SeraIP AG	18720624.8	A61F 2/02
-	-	A61G 7/05	-	-	A61M 1/34
-	-	A47C 27/08	-	-	A61M 1/36
-	-	A47C 27/10	-	-	A61M 5/172
-	-	A47C 21/08	-	-	C12N 5/071
PRC-Desoto International, Inc.	19163359.3	C09D 5/00	SFS Group International AG	16178556.3	E06B 1/00
Primetals Technologies Austria GmbH	14766935.2	B21B 39/14	-	-	E06B 1/62
Produktivmöbel GmbH	19000156.0	A47B 13/08	-	20197576.0	F16H 25/22
-	-	A47B 21/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	14758950.1	G01R 31/333
Q			-	-	G01R 31/26
Qromis, Inc.	19751380.7	H01L 21/225	Signify Holding B.V.	20757345.2	A01K 63/00
-	-	H01L 21/223	-	-	A01K 63/06
-	-	H01L 21/335	-	-	F21V 5/00
-	-	H01L 21/329	-	-	F21V 9/00
-	-	H01L 29/06	SKYLOTEC GmbH	20178919.5	A62B 1/06
-	-	H01L 29/778	-	-	B65D 81/20
			Sony Group Corporation	2350897-1	-
			SPACK Jordan	2151635-6	B63B 32/53
			-	-	B63B 1/24

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63B 32/10	-	-	D21C 9/18
-	-	B63B 32/60	-	-	D21D 1/20
-	-	B63H 11/08	-	-	D21H 11/18
-	-	B63H 21/12	-	-	D21C 9/00
STENHAGEN Gunnar	2350888-0	-	V		
Stjernqvist Daniel	2151636-4	E04B 1/84	Valmet AB	2230381-2	B30B 9/30
-	-	E04B 1/82	-	-	B30B 15/24
-	-	E04B 1/86	-	2230383-8	B30B 9/30
Stora Enso Oyj	2330321-7	-	-	-	B30B 15/24
Sundberg Hans-Åke	2250657-0	A62B 35/00	Verisure Sàrl	20713855.3	E05B 45/06
SWEP International AB	14790060.9	B23K 1/00	-	-	G08B 13/06
-	-	F28F 3/04	-	-	E05B 47/00
-	-	F28F 3/08	Vesuvius Group S.A	19820780.5	B22D 41/30
T			-	-	B22D 45/00
Takeda Pharmaceutical Company Limited	18744888.1	A61K 38/37	-	-	B25J 17/00
-	-	A61K 38/48	-	-	B25J 17/02
-	-	G06N 7/00	Voith Patent GmbH	17786910.4	B61G 9/22
-	-	C07K 14/755	-	-	B61G 7/10
-	-	C12N 9/64	Volvo Truck Corporation	2350873-2	B09B 3/00
-	-	G16H 20/10	-	-	B09B 101/95
-	-	G16H 50/30	-	2350858-3	G01C 21/36
-	-	G16H 50/50	-	-	B60K 37/02
-	-	G09C 5/00	-	-	G06F 3/048
Tamizkar Babak	1750815-1	H04L 45/64	Vålinge Innovation AB	18890784.4	F16B 12/20
-	-	H04L 45/02	-	-	F16B 5/06
Telia Company AB	1750815-1	H04L 45/64	-	-	F16B 21/02
-	-	H04L 45/02	W		
The Governing Council of the University of Toronto	19748754.9	C25B 3/25	WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG	20216821.7	F16L 19/028
-	-	B01J 35/00	-	-	F16L 19/02
-	-	C25B 11/04	-	-	F16J 15/10
The United States of America, as Represented by the Secretary of Agriculture	16704959.2	A61K 39/135	Wennerström Johan	2150890-8	B01D 35/26
-	-	A61K 39/12	-	-	C02F 1/00
The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	14706207.9	C12N 7/00	-	-	C02F 1/32
-	-	C12N 15/45	-	-	E03B 3/18
-	-	A61K 39/155	-	-	E03B 7/07
-	-	C12N 15/86	Werelius Peter	2151637-2	G01R 27/00
TILLBERG Erik	2151635-6	B63B 32/53	-	-	G01R 31/00
-	-	B63B 1/24	-	-	G01R 31/34
-	-	B63B 32/10	-	-	G01R 31/62
-	-	B63B 32/60	WERNER Philip	2151635-6	B63B 32/53
-	-	B63H 11/08	-	-	B63B 1/24
-	-	B63H 21/12	-	-	B63B 32/10
TotalEnergies OneTech	19748754.9	C25B 3/25	-	-	B63B 32/60
-	-	B01J 35/00	-	-	B63H 11/08
-	-	C25B 11/04	-	-	B63H 21/12
U			Wexiödisk AB	2250002-9	A47L 15/42
Umicore	20743161.0	C22B 15/00	Whitehill Manufacturing Corporation	14708407.3	G01N 27/82
-	-	C22B 3/00	-	-	D07B 1/14
-	-	C22B 47/00	-	-	D07B 1/02
Uniteq S.A.	21155804.4	A62C 5/02	Widell Anton	2250657-0	A62B 35/00
-	-	A62C 31/12	Wilhelm, Jens	21150946.8	E04G 5/00
University of Maine System Board of Trustees	16784022.2	D21C 3/20	-	-	B65D 19/44
			Wimmer, Eckard	14706207.9	C12N 7/00
			-	-	C12N 15/45
			-	-	A61K 39/155
			-	-	C12N 15/86
			WingBeam AS	2300063-1	-
			Wyeth LLC	15188350.1	A61K 31/4709
			-	-	A61P 35/00
			Y		

Namnregister 31/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Yamabiko Corporation	20190992.6	B25F	5/00
-	-	B27B	17/00
Yang Jian	2130283-1	H01P	5/02
Yeda Research and Development Co., Ltd.	16794758.9	A61K	38/17
-	-	A61L	27/54
-	-	C12N	5/077
-	-	A61P	9/00
Yeti Coolers, LLC	19752620.5	A47G	9/06

Z

Zoetis Services LLC	16704959.2	A61K	39/135
-	-	A61K	39/12