



Svensk Patenttidning

Nr 42/2023

2023-10-17

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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	MS Montserrat	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MT Malta	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MU Mauritius	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MV Maldives	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MW Malawi	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MX Mexico	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MY Malaysia	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MZ Mozambique	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	NA Namibia	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NE Niger	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NG Nigeria	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NI Nicaragua	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NL Netherlands	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NO Norway	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NP Nepal	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NR Nauru	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NZ New Zealand	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	YE Yemen
CN China	JO Jordan	PA Panama	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	PE Peru	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PG Papua New Guinea	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PH Philippines	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PK Pakistan	
CY Cyprus	KI Kiribati	PL Poland	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PT Portugal	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PW Palau	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PY Paraguay	
DK Denmark		QA Qatar	
DM Dominica		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DO Dominican Republic		RO Romania	
DZ Algeria		RS Serbia	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RU Russian Federation	
EC Ecuador		RW Rwanda	
EE Estonia		SA Saudi Arabia	
EG Egypt		SB Solomon Islands	
EH Western Sahara			

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 42/2023

(21) 2330416-5	(22) 2023-09-24	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Carlos Vieira Dias, Timjansgatan 1, 42442 Angered, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2330417-3	(22) 2023-09-25	(21) 2351102-5 (22) 2023-09-25
(71) Lagerbolaget C 26952 AB (UNÄT Ipendor AB), Harvgatan 2, 25448 Helsingborg, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 22648 Lund, SE		
(21) 2330418-1	(22) 2023-09-28	(21) 2351103-3 (22) 2023-09-25
(62) 2330010-6	(71) Emile DESVALL, Birger Jarlsgatan 32B, 114 29 Stockholm, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
(71) Nordisk Ventilationsoptimering och Fastighetsteknik AB, Ågårdevägen 18, 15144 Södertälje, SE		
(21) 2330419-9	(22) 2023-09-28	(21) 2351104-1 (22) 2023-09-25
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	(74) Kolster Oy Ab, Salmisaarenaukio 1, 00180 Helsinki, FI
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2330420-7	(22) 2023-09-28	(21) 2351105-8 (22) 2023-09-25
(71) Zhen Zhang, Margreteborgsvagen, 21, 19137 Sollentuna, SE	(71) LETAVIS AB, Västra Trädgårdsgatan 9, 111 53 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
Zheqiang Xu, Flogstavägen 1D, 75273 Uppsala, SE		
Andrea Ponzetta, Nathorstvägen 40, 12137 Johanneshov, SE	(21) 2351106-6 (22) 2023-09-25	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
Niklas Björkström, Kåkbrinken 3, 11127 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
Sanna Koskiniemi, Vrå skogsväg 3, 74146 Knivsta, SE		
(21) 2330421-5	(22) 2023-09-28	(21) 2351107-4 (22) 2023-09-25
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	(32) 2022-09-29 (33) EP (31) 22465555.5	(32) 2022-09-30 (33) DE (31) 102022210373.4
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE	(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330422-3	(22) 2023-09-28	(21) 2351108-2 (22) 2023-09-26
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 Munchen, DE		
(21) 2330423-1	(22) 2023-09-28	(21) 2351109-0 (22) 2023-09-26
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		
(21) 2330424-9	(22) 2023-09-29	(21) 2351110-8 (22) 2022-03-28
(71) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE	(32) 2021-03-31 (33) JP (31) 2021-060268	(71) TOHOKU UNIVERSITY, 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, 980-8577 Miyagi, JP
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(86) 2022-03-28 PCT/JP2022/014827	
(21) 2330425-6	(22) 2023-09-29	(21) 2351111-6 (22) 2023-09-26
(71) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE	(71) WACQT-IP AB, Vera Sandbergs Allé 8, 412 96 Göteborg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330426-4	(22) 2023-09-29	(21) 2351112-4 (22) 2023-09-27
(71) Ortoceratit AB, Vänmötet 5A, lgh 1001, 41470 Göteborg, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2351099-3	(22) 2023-09-25	(21) 2351113-2 (22) 2023-09-27
(71) STMicroelectronics International N.V., Chemin du Champ-des-Filles 39, 1228 Plan-les-Ouates Geneva, CH	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(21) 2351100-9	(22) 2023-09-25	(21) 2351114-0 (22) 2023-09-27
(71) ASSA ABLOY Global Solutions AB, P.O. Box 47112, 100 74 Stockholm, SE	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(21) 2351101-7	(22) 2023-09-25	

Inkomna patentansökningar 42/2023

(21) **2351115-7** (22) 2023-09-27
(71) Wästfelt Design AB, Ystadsvägen 54, 121 49
Johanneshov, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2351116-5** (22) 2023-09-27
(71) LYD OG BILLEDE SPECIALISTEN ApS, Maigårdsvej 2C, 9900
Frederikshavn, DK
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB,
Kungsportsavenyen 25, 411 36 Göteborg, SE

(21) **2351117-3** (22) 2023-09-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2351118-1** (22) 2023-09-27
(71) LAMIFLEX GROUP AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35
NYKÖPING, SE
(74) ROUSE AB, DocketingBox 42, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **2351119-9** (22) 2023-09-28
(32) 2023-02-07 (33) CN (31) 2023201877941
(71) Sanco Connecting Technology (Guangdong) Co., Ltd.,
No. 40 LiSan Avenue, Zengjiang Street, Zengcheng
District, Guangdong, 511325 Guangzhou, CN
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2351120-7** (22) 2023-09-28
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351121-5** (22) 2023-09-28
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(21) **2351122-3** (22) 2023-09-28
(71) FireSeal AB, Box 7091, 164 07 Kista, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2351123-1** (22) 2023-09-28
(32) 2022-09-29 (33) SE (31) 2251119-0
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2351124-9** (22) 2023-09-28
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2351125-6** (22) 2023-09-28
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2351126-4** (22) 2023-09-28
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2351127-2** (22) 2023-09-29
(71) Brainlink AB, Askims granstig 6, 436 42 Askim, SE

(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(21) **2351128-0** (22) 2023-09-29
(71) Hydrogen Energy Scandinavia AB, Vende vägen 87, 182 32
Danderyd, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2351129-8** (22) 2023-09-29
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2351130-6** (22) 2023-09-29
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2351131-4** (22) 2023-09-29
(71) Salim GHANDOUR, Flogstavägen 1B, 753 72 Uppsala, SE
Cecilia PERSSON, Källtorpsvägen 10, 756 59 Uppsala,
SE
Per ISAKSSON, Slöjdgatan 5, 752 38 Uppsala, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2023

(51) A47B 96/14				(51) B62D 53/08			
A47B 95/00		A47B 96/06		(21) 2351095-1		(22) 2023-09-21	
(21) 2250336-1		(22) 2022-03-17		(41) 2023-09-21			
(41) 2023-09-18				(54) AN ANTI-JACKKNIFING SYSTEM FOR A VEHICLE AND A METHOD FOR MITIGATING JACKKNIFING			
(54) MOUNTING SYSTEM				(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE			
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH				(72) Sindhoo BHAT, SIDDAPUR, IN			
(72) David Zeberg, Kyrkhult, SE				(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE							
(51) A61B 5/026		(11) 545 548		(51) B65B 55/10			
A61B 5/097		A61B 5/145		A61L 2/18		B67C 3/26	
(21) 2251373-3		(22) 2022-11-25		B67C 7/00		B08B 9/28	
(41) 2023-10-17		(45) 2023-10-17		B65D 47/04		C02F 1/78	
(54) Lung function measurement arrangement				(21) 2250343-7		(22) 2022-03-18	
(71) Sensebreath AB, Källsta Kvarn 28, 148 96 Sorunda, SE				(41) 2023-09-19			
(72) Andras GEDEON, Stockholm, SE				(54) The use of ozone in cleaning reusable water containers			
(74) Bjerken Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE				(71) WayOut International AB, Lugnets Allé 1, 120 65 STOCKHOLM, SE			
(51) A61H 1/02				(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE			
A61F 5/01		A63B 23/04		Martin Renck, STOCKHOLM, SE			
A63B 21/00				Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE			
(21) 2330032-0		(22) 2023-01-18		Hector Camara, UPPSALA, SE			
(41) 2023-09-19				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(32) 2022-03-18 (33) SE (31) 2230077-6							
(54) Rehabiliteringsanordning				(51) B65G 21/22			
(71) Björn Jakobsson, Fågelvägen 12, 86134 TIMRÅ, SE				B65G 17/06		B65G 23/14	
(72) Björn Jakobsson, TIMRÅ, SE				(21) 2250321-3		(22) 2022-03-14	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 80281 GÄVLE, SE				(41) 2023-09-15			
(51) A61N 5/10				(54) A beam for a chain conveyor			
A61B 5/11		A61B 34/20		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
G06F 3/0346		A61B 5/06		(72) Tobias LÖÖF, Söråker, SE			
(21) 2250338-7		(22) 2022-03-18		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(41) 2023-09-19							
(54) DEVICE, SYSTEM AND METHOD FOR TRACKING A TARGET AREA				(51) B65H 3/48			
(71) Micropos Medical AB, Stena Center 1 D, 412 92 Göteborg, SE				B65H 3/12			
(72) Tomas GUSTAFSSON, Västra Frölunda, SE				(21) 2250320-5		(22) 2022-03-14	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE				(41) 2023-09-15			
(51) A63B 7/04				(54) SHEET FEEDING DEVICE COMPRISING A HEATING UNIT			
A63B 69/00				(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE			
(21) 2200033-5		(22) 2022-03-17		(72) Patrik DAHLQVIST, TÄBY, SE			
(41) 2023-09-18				Fredrik IRLÉN, Älta, SE			
(54) CLIMB (Klätterrep)				(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			
(71) Alex Aureaui, Hjälmståtersgatan 16a, 582 17 Linköping, SE							
(72) Alex Aureaui, Linköping, SE				(51) B67C 7/00			
(74) Mahtab Goli, Hjälmståtersgatan 16a, 582 17 Linköping, SE				B08B 9/28		B65D 47/32	
(51) B62D 5/02				B67C 3/26		B67D 3/00	
B62D 6/00		B62D 5/00		(21) 2250344-5		(22) 2022-03-18	
B62D 5/04				(41) 2023-09-19			
(21) 2250335-3		(22) 2022-03-17		(54) Water distribution using a container with an extended nozzle			
(41) 2023-09-18				(71) WayOut International AB, Lugnets Allé 1, 120 65 STOCKHOLM, SE			
(54) AN IMPROVED STEERING SYSTEM, A STEERING SYSTEM ARRANGEMENT AND A METHOD FOR STEERING CONTROL				(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE			
(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE				Martin Renck, STOCKHOLM, SE			
(72) Johan HULTÉN, Göteborg, SE				Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE			
Jochen POHL, Partille, SE				Hector Camara, UPPSALA, SE			
Lars MARKSTRÖM, Västra Frölunda, SE				(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE							
(51) C10G 1/06				(51) C10G 1/06			
B01J 23/882				B01J 27/051			
C10G 1/08				C10G 45/00			
C10G 45/16				C10G 45/50			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2023

C10G 47/06			
(21) 2250332-0	(22) 2022-03-17	(51) E02D 29/02	
(41) 2023-09-18		B28B 23/00	E01F 8/00
(54) PROCESS FOR CONVERSION OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL TO AN ORGANIC LIQUEFACTION PRODUCT		(21) 2250340-3	(22) 2022-03-18
(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE		(41) 2023-09-19	
(72) Karen Abreu RESENDE, PORVOO, FI Noora KAISALO, PORVOO, FI Pekka NURMI, PORVOO, FI Marja TIIITA, PORVOO, FI Martin HEDBERG, SÖDERTÄLJE, SE Christian BERNLIND, SÖDERTÄLJE, SE		(54) CONSTRUCTION BLOCK AND MANUFACTURING METHOD	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(71) C3C Engineering AB, Honnörsgatan 14, 352 36 Växjö, SE	
		(72) Gillis Gager, Sköllersta, SE Erik Jansson, Ulricehamn, SE Tobias Runbjörk, Ljungby, SE	
		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
		(51) E02F 3/36	
		E02F 3/26	E02F 9/22
		(21) 2230078-4	(22) 2022-03-18
		(41) 2023-09-19	
		(54) Attachment Module, Excavator Arm, Excavator, and Method of Rotating a Tool relative to Excavator Arm	
		(71) LIMAKO Teknik AB, Sundbornsvägen 4, 79147 FALUN, SE	
		(72) Jan Lindholm, Svärdsjö, SE Thomas Lindholm, Toftbyn, SE Martin Lindholm, FALUN, SE	
		(74) Rydström Patent AB, Hörnåkersvägen 10, 18365 Täby, SE	
(51) C10G 1/06		(51) E05G 1/024	
B01J 23/883	B01J 27/051	B65D 90/00	B65D 90/22
C10G 1/08	C10G 45/00	E05G 1/026	B65D 90/02
C10G 45/16	C10G 45/50	(21) 2230075-0	(22) 2022-03-16
C10G 47/06		(41) 2023-09-17	
(21) 2250331-2	(22) 2022-03-17	(54) Konstruktionselement för ett säkerhetsskåp samt metod att förbättra säkerhetsskåp	
(41) 2023-09-18		(71) Cesium Holding AB, Vadshammar Blomsterlund, 643 98 Julita, SE	
(54) PROCESS FOR CONVERSION OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL TO AN ORGANIC LIQUEFACTION PRODUCT		(72) Jack Gustafsson, Julita, SE	
(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE		(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE	
(72) Werner GOLDMANN, PORVOO, FI Noora KAISALO, PORVOO, FI Jani KANGAS, PORVOO, FI Pekka NURMI, PORVOO, FI Sami TOPPINEN, PORVOO, FI Martin HEDBERG, SÖDERTÄLJE, SE Christian BERNLIND, SÖDERTÄLJE, SE Pia APPELQVIST, SÖDERTÄLJE, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(51) F02G 1/043	
		F03G 6/04	
		(21) 2230076-8	(22) 2022-03-16
		(41) 2023-09-17	
		(54) PVT-motor	
		(71) Lennart Pettersson, Von Fersens Väg lgh 1302, 585 72 Ljungsbro, SE	
		(72) Lennart Pettersson, Ljungsbro, SE	
		(51) F16L 3/133	
		F16L 3/137	H02G 3/30
		(21) 2351084-5	(22) 2023-09-19
		(41) 2023-09-19	
		(54) A FASTENING DEVICE FOR SECURING A CABLE TO AN ELONGATED ELEMENT	
		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
		(72) Chase Mansell, Winston-Salem, US	
		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
		(51) D01G 11/04	
		D01G 9/14	G09B 9/00
		(21) 2250342-9	(22) 2022-03-18
		(41) 2023-09-19	
		(54) ARRANGEMENT FOR SEPARATING A WOVEN TEXTILE INTO RECOVERED FIBERS AND TEXTILE RESIDUAL	
		(71) Respin AB, Vålådalsvägen 130, 837 96 Undersåker, SE	
		(72) Åsa Strandberg, Undersåker, SE Peter Hoffman, Undersåker, SE Kerstin Johansen, Undersåker, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
		(51) F41A 33/00	
		F41G 3/26	G09B 9/00
		(21) 2200031-9	(22) 2022-03-15
		(41) 2023-09-16	
		(54) Closed loop weapon system evaluation method	
		(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE	
		(72) Frans Eriksson, Hammarö, SE Erik Jonasson, Väse, SE	
		(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 42/2023

(51) F41G 3/04			H01M 50/169	
F41G 3/06	F41G 7/22	(21) 2350846-8		(22) 2023-07-05
F41G 7/30	F41G 9/00	(41) 2023-09-18		
F42B 10/48	F42D 1/055	(32) 2022-08-31	(33) SE	(31) 2251008-5
G05D 1/10		(32) 2022-12-23	(33) SE	(31) 2251579-5
(21) 2200029-3	(22) 2022-03-15	(54) SECONDARY CELL		
(41) 2023-09-16		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(54) Metod för samordnad brisad av projektiler		(72) Michael Shaughnessy, Västerås, SE		
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(72) Frans Eriksson, Hammarö, SE Erik Jonasson, Väse, SE				
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24 A, 703 62 ÖREBRO, SE		(51) H01M 50/559		
		H01M 50/543		
		(21) 2350968-0		(22) 2023-08-16
		(41) 2023-09-18		
		(54) TERMINAL PART FOR A SECONDARY CELL		
(51) G01S 7/35		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
A63B 69/36	G01S 13/34	(72) Dongho Son, Stockholm, SE		
G01S 13/58	G01S 13/87	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2230046-1	(22) 2022-02-17			
(41) 2023-09-25				
(54) Doppler radar coexistence		(51) H01M 50/559		
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE		H01M 50/543		
(72) Jonny Eriksson, Sjövik, SE		(21) 2350971-4		(22) 2023-08-16
Christer Andersson, Göteborg, SE		(41) 2023-09-18		
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE		(54) TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL		
		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
		(72) Dongho Son, Stockholm, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) G05B 19/418	(11) 545 547			
A01J 5/00				
(21) 2250606-7	(22) 2022-05-20	(51) H01M 50/559		
(41) 2023-10-17	(45) 2023-10-17	H01M 50/543		
(54) Milking Plant System, Computer-Implemented Method, Computer Program and Non-Volatile Data Carrier for configuring an entire milking plant		(21) 2350970-6		(22) 2023-08-16
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(41) 2023-09-18		
(72) Marcin BAK, Tumba, SE		(54) TERMINAL ASSEMBLY FOR A SECONDARY CELL		
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
		(72) Michael Koma, Stockholm, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) G09B 19/00				
(21) 2330415-7	(22) 2022-03-28	(51) H01M 50/559		
(41) 2023-09-22		H01M 50/543		
(32) 2021-03-27	(33) US	(21) 2350972-2		(22) 2023-08-16
(31) 63/166,989		(41) 2023-09-18		
(54) Sport Motion Trainer		(54) TERMINAL RIVET ASSEMBLY FOR A BATTERY CELL		
(71) Watchit Group AB, Älvgränd 2, 892 51 Domsjö, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(72) Patric HÖRNSTEN NILSSON, Domsjö, SE		(72) Dennis Bein, Västerås, SE		
(74) Jeffrey Pearce, Näsudden 183, 86592 Alnö, SE		Martin Franzén, Surahammar, SE		
(86) 2022-03-28 PCT/IB2022/052800		Josefine Larsen, Västerås, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) H01M 10/64				
(21) 2350956-5	(22) 2023-08-11	(51) H01M 50/593		
(41) 2023-09-18		(21) 2350969-8		(22) 2023-08-16
(54) AN ELECTRODE ROLL WITH A DISCRETE CONTACT SURFACE, AN ELECTRODE DISC AND A CYLINDRICAL SECONDARY CELL		(41) 2023-09-18		
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(54) ONE-PIECE GASKET FOR A SECONDARY CELL		
(72) Michael Shaughnessy, Västerås, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(72) Michael Koma, Västerås, SE		
		Dongho Son, Stockholm, SE		
		Rakshith Bellary, Västerås, SE		
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) H01M 50/152				
H01M 50/147				
(21) 2350758-5	(22) 2023-06-20			
(41) 2023-09-18				
(54) LID CLOSURE FOR A SECONDARY CELL				
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE				
(72) Michael SHAUGHNESSY, VÄSTERÅS, SE				
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE				
(51) H01M 50/152				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 42/2023

<p>(51) A47F 3/04 (11) 545 537 A47F 10/06</p> <p>(21) 2130094-2 (22) 2021-04-06</p> <p>(41) 2022-03-28 (45) 2023-10-17</p> <p>(32) 2020-06-17 (33) CZ (31) 2020-37676</p> <p>(54) Hygienic covering of food counters</p> <p>(73) RGT s.r.o., Plzenska 31, 26701 Kraluv Dvur, CZ</p> <p>(72) Ing. Jan Ruml, Brevnov, CZ</p> <p>(74) Ijon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE</p>	<p>(51) B65D 1/26 (11) 545 553 B65D 5/64 B65D 25/40</p> <p>(21) 2151439-3 (22) 2021-11-26</p> <p>(41) 2023-05-27 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) Closure element adapted for use with a cup, and method for its use</p> <p>(73) Bluewater Innovations AB, Danderydsgatan 1, 114 26 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Bengt RITTRI, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61B 5/026 (11) 545 548 A61B 5/097 A61B 5/145</p> <p>(21) 2251373-3 (22) 2022-11-25</p> <p>(41) 2023-10-17 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) Lung function measurement arrangement</p> <p>(73) Sensebreath AB, Källsta Kvarn 28, 148 96 Sorunda, SE</p> <p>(72) Andras GEDEON, Stockholm, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE</p>	<p>(51) B65D 6/08 (11) 545 538 A47B 88/90 B21D 31/04</p> <p>(21) 2050739-8 (22) 2020-06-22</p> <p>(41) 2021-12-23 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) Mesh container and method for producing a mesh container</p> <p>(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE</p> <p>(72) Peter Nilsson, Västervik, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box3130, 350 43 Växjö, SE</p>
<p>(51) A61F 5/01 (11) 545 534 B33Y 50/00 G16H 50/50</p> <p>(21) 2151431-0 (22) 2021-11-24</p> <p>(41) 2022-05-25 (45) 2023-10-17</p> <p>(32) 2020-11-24 (33) DK (31) PA 2020 70783</p> <p>(54) A method for making a tailored ankle-foot orthosis for a human being</p> <p>(73) Spang Innovation ApS, Esrumvej 453, 3230 Græsted, DK</p> <p>(72) Henrik Spang Andersen, Græsted, DK</p> <p>(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK</p>	<p>(51) B66C 3/16 (11) 545 550 A01G 23/00 B66C 1/58 F15B 11/024</p> <p>(21) 2050966-7 (22) 2020-08-20</p> <p>(41) 2022-02-21 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) Hydraulisk timmergrip med adaptiv styrning samt timmerhanteringsfordon innefattande sådan</p> <p>(73) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Fredrik MÅKI, OBBOLA, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61M 16/04 (11) 545 552 A61M 16/01 A61B 1/24 A61B 5/097 A61B 90/16</p> <p>(21) 2151118-3 (22) 2021-09-10</p> <p>(41) 2023-03-11 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) A procedural sedation mouthpiece</p> <p>(73) Stairway Medical AB, Lotsgatan 14, 216 42 Limhamn, SE</p> <p>(72) Jonas Åkeson, Limhamn, SE Magnus Ljungvall, Vellinge, SE Michael Braian, Vellinge, SE Thomas List, Malmö, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE</p>	<p>(51) D21H 27/10 (11) 545 542 B29C 51/00 B65D 65/00 B31B 50/00 B31F 1/00 B65D 1/00 C08J 5/18</p> <p>(21) 2050888-3 (22) 2020-07-14</p> <p>(41) 2022-01-10 (45) 2023-10-17</p> <p>(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050876-8</p> <p>(54) 3D shaped packaging product for cushioning and/or thermal insulation of packaged goods</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Törnblom Maria, Halmstad, SE Malmqvist Martin, Halmstad, SE</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 53/16 (11) 545 546 B60L 53/18 B60L 53/31 H01R 35/04 H02G 11/02</p> <p>(21) 2150935-1 (22) 2021-07-13</p> <p>(41) 2023-01-14 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) A CABLE HANDLING DEVICE FOR AN ELECTRICAL CHARGER AND AN ELECTRICAL CHARGER FOR CHARGING A VEHICLE</p> <p>(73) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB</p> <p>(72) Mattias Mårtensson, Kävlinge, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) E02F 9/22 (11) 545 533 F04B 49/20</p> <p>(21) 2150253-9 (22) 2021-03-04</p> <p>(41) 2022-09-05 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) A hydraulic system for construction machines and a method for controlling the hydraulic system</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Masoud Varshosaz, Sävedalen, SE Tommy Olsson, Lerum, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B63B 35/44 (11) 545 543 B63B 75/00 F03D 13/25</p> <p>(21) 2100014-6 (22) 2021-01-28</p> <p>(41) 2022-07-29 (45) 2023-10-17</p> <p>(54) Semi-submersible Wind Power Platform</p> <p>(73) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE</p> <p>(72) Bertil Moritz, Västerås, SE</p> <p>(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE</p>	<p>(51) F24D 19/10 (11) 545 541 F24F 11/30 F24H 15/156 F24H 15/176 F24H 15/355 G05D 23/19 F24H 15/212</p>

F24H 15/219	F24H 15/258	CONCRETE
F24H 15/265	F24H 15/414	(73) Invisense AB, Nygatan 56, 582 27 Linköping, SE
(21) 2151525-9	(22) 2021-12-14	(72) Björn Garplind, Linköping, SE
(41) 2023-06-15	(45) 2023-10-17	Jan Strandberg, Linköping, SE
(54) DEVICE AND A METHOD RELATED TO CONTROL OF A HEATING SOURCE		Jörgen Blomqvist, Vreta Kloster, SE
(73) Energy Cut Sweden AB, Onsholmsvägen 23, 725 97 Västerås, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(72) Jan FORSLUND, LIDINGÖ, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) F28F 3/08	(11) 545 536	(51) G05B 19/418
F28D 9/00	F28F 3/02	A01J 5/00
(21) 2050164-9	(22) 2020-02-14	(21) 2250606-7
(41) 2021-08-15	(45) 2023-10-17	(22) 2022-05-20
(54) A heat exchanger plate, and a plate heat exchanger		(41) 2023-10-17
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE		(45) 2023-10-17
(72) Jens ROMLUND, RYDEBÄCK, SE		(54) Milking Plant System, Computer-Implemented Method, Computer Program and Non-Volatile Data Carrier for configuring an entire milking plant
(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE- 22100 LUND, SE		(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
		(72) Marcin BAK, Tumba, SE
		(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
<hr/>		
(51) F41A 9/61	(11) 545 540	(51) G06N 3/088
F41A 9/00	F41F 1/00	A61B 5/11
F41F 3/04	B64D 1/00	G06N 20/00
F41H 11/02	F42B 39/00	(11) 545 545
(21) 2000143-4	(22) 2020-08-18	G06N 3/02
(41) 2022-02-19	(45) 2023-10-17	G16H 10/60
(54) Spring arrangement for countermeasure magazine comprising it		(21) 1951444-7
(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		(22) 2019-12-12
(72) Richard SUNDBERG, Bro, SE		(41) 2021-06-13
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(45) 2023-10-17
		(54) Device and method for processing an input media feed for monitoring a person using an artificial intelligence (AI) engine
		(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
		(72) Gustav RYD, Stockholm, SE
		Kenneth PERNYER, Stockholm, SE
		Tanzia Haque TANZI, Huddinge, SE
		Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE
		Matthaios STYLIANIDIS, Bromma, SE
		Nieves CRASTO, Stockholm, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) G01N 21/64	(11) 545 539	(51) G06Q 10/08
C09K 11/06	C09K 11/08	G06Q 50/06
G01N 33/58		G01F 23/00
(21) 2050384-3	(22) 2020-04-06	G05B 19/00
(41) 2021-10-07	(45) 2023-10-17	(11) 545 551
(54) A method for multiplexed detection of one or more target biomolecules in situ		B67D 1/00
(73) Aplex Bio AB, Omnius AB/Aplex Bio Nanna Svartz väg 4, 171 65 Solna, SE		G01G 19/00
(72) Umeå NASEEM, Solna, SE		H04W 4/80
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		(21) 2051540-9
		(22) 2020-12-22
		(41) 2022-06-23
		(45) 2023-10-17
		(54) System with smart beverage dispensing stations
		(73) WayOut International AB, Nybrogatan 8, 114 34 Stockholm, SE
		(72) Ulf Stenerhag, VÄRMDÖ, SE
		Mattias Liss, JÄRFÄLLA, SE
		Martin Renck, STOCKHOLM, SE
		Niclas Emdelius, SALTSJÖ-BOO, SE
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
<hr/>		
(51) G01N 21/89	(11) 545 535	(51) H01M 50/503
D21G 9/00		H01M 10/04
(21) 2151019-3	(22) 2021-08-24	H01M 50/51
(41) 2023-02-25	(45) 2023-10-17	H01M 50/548
(54) SYSTEM AND METHODS FOR THE CALCULATION OF ADDITIONAL LOCAL STRETCHING IN A WEB		H01M 50/176
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 2150246-3
(72) Fabrizio BARTOLINI, Annunziata LUCCA (LU), IT		(22) 2021-03-04
Marco CAPITANI, Lucca, IT		(41) 2022-09-05
(74) Valmet AB Patent Department, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(45) 2023-10-17
		(54) AN ELECTRIC BATTERY CELL UNIT AND AN ELECTRIC BATTERY ARRANGEMENT
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Michael VALLINDER, Mölnbo, SE
		David RAYMAND, Uppsala, SE
		Johan HAGBERG, Årsta, SE
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) G01N 33/38	(11) 545 532	
G01H 1/00	G01K 3/14	
G01M 7/00	G01N 19/10	
G01N 33/00		
(21) 2150500-3	(22) 2021-04-22	
(41) 2022-10-23	(45) 2023-10-17	
(54) PROBE AND METHOD FOR COLLECTING DATA ON CURING		

(51) **H04M 1/02** (11) **545 549**
A41F 1/00 A44B 1/00
A44B 11/00 A44B 11/25
A44B 17/00 A45C 13/10
F16B 21/12 H01R 13/62
H04B 1/3888 H04M 1/18
(21) **2050290-2** (22) 2020-03-17
(41) 2021-01-11 (45) 2023-10-17
(32) 2019-07-10 (33) SE (31) 1950876-1
(54) Portable electronic device case
(73) MyPauze Holding AB, Öjabyvägen 87, 352 50 Växjö, SE
(72) Stephanie S. JONSSON, Växjö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 42/2023

(51) A01B 3/42 A01B 15/14	(11) 3 884 743	(51) A24B 15/28 A24B 13/00 A23G 3/54	(11) 3 057 453 A23G 3/48 A61K 31/465
(21) 21401013.4	(45) 2023-08-30	(21) 14790446.0	(45) 2023-07-26
(32) 2020-03-27 (33) DE	(31) 102020108472	(32) 2013-10-16 (33) US	(31) 201314055449
(54) MONTERAD VÄNDBAR PLOG		(54) Rökfri tobakspastill	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen-Gaste, DE		(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US	
(51) A01B 23/02	(11) 3 808 161	(51) A24F 40/42 A24F 40/10	(11) 3 968 795
(21) 20201534.3	(45) 2023-07-12	(21) 20789217.5	(45) 2023-08-16
(32) 2019-10-14 (33) DE	(31) 202019105649 U	(32) 2019-10-14 (33) GB	(31) 201914831
(54) Skrapspetsar för golvbearbetningsanordning		(54) System för ombesörjande av aerosol	
(73) Treffler Maschinenbau GmbH & Co. KG, Reichersteinerstrae 24, 86554 Pöttmes-Echsheim, DE		(73) Nicoventures Trading Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB	
(51) A01C 11/02 A01G 9/029	(11) 3 547 816	(51) A46B 13/00 A46B 13/02	(11) 3 570 704 B23Q 11/00
(21) 17876970.9	(45) 2023-07-19	(21) 17803905.3	(45) 2023-08-16
(32) 2016-11-29 (33) US	(31) 201662427212 P	(32) 2017-01-20 (33) CH	(31) 692017
(32) 2017-10-31 (33) US	(31) 201762579466 P	(54) VERKTYG FÖR BEARBETNING AV YTOR, KANTOMRÅDEN OCH KONTURER	
(54) APPARAT FÖR PLANTERING AV PLANTOR		(73) Vogel, Josef, Krebsbärenhalde 5, 6048 Horw, CH	
(73) Tigercat Industries Inc., 54 Morton Avenue East, Brantford, Ontario N3R 7J7, CA			
(51) A01F 15/07	(11) 3 975 690	(51) A47C 1/0355	(11) 3 965 617
(21) 20728228.6	(45) 2023-07-05	(21) 20750574.4	(45) 2023-08-02
(32) 2019-05-30 (33) IT	(31) 201900007593	(32) 2019-06-29 (33) DE	(31) 102019117625
(54) BALPRESS SOM KAN KOPPLAS TILL EN TRAKTOR OCH BALPRESSNINGSFÖRFARANDE		(54) Sittmöbel med tvåmotorig väggavståndsfunktion	
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT		(73) M. Schuster Patentverwertungs GmbH, Bonner Strae 12, 51379 Leverkusen, DE	
(51) A01K 67/027 C12N 15/90	(11) 3 434 101 C07K 14/705	(51) A47C 27/06 B68G 7/00	(11) 3 535 212
(21) 18192264.2	(45) 2023-08-16	(21) 17728529.3	(45) 2023-09-06
(32) 2013-09-23 (33) US	(31) 201361881261 P	(54) Förfarande och apparat för tillverkning av en innerresårenhet	
(54) ICKE-HUMANA DJUR SOM HAR EN HUMANISERAD SIGNALREGLERANDE PROTEINGEN		(73) Spühl GmbH, Grüntalstrasse 23, 9300 Wittenbach, CH	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) A01N 1/02 G09B 23/30	(11) 2 150 104	(51) A47J 31/46 A47J 31/60	(11) 3 558 079 A47J 31/44
(21) 06838594.7	(45) 2023-06-21	(21) 17822051.3	(45) 2023-08-02
(54) METOD FÖR ATT SKAPA DYNAMISKA FÖRHÅLLANDEN I EN TRE- DIMENSIONELL TUBULÄR STRUKTUR		(32) 2016-12-20 (33) NL	(31) 2018027
(73) DANCU, Michael B., 94 Wanaque Avenue S128, POMPTON, NJ 07442, US		(54) DRÄNERINGSANSLUTNINGSENHET OCH MONTERING FÖR DRÄNERING AV FLYTANDE AVFALL FRÅN DRYCKESDISPENSERINGSANORDNINGAR	
		(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	
(51) A23L 13/40 A23B 4/20 A23B 4/027 A23L 3/3472	(11) 4 033 918 A23B 4/24 A23L 13/60	(51) A47K 10/16 A47K 10/16	(11) 3 603 469 A47K 10/16
(21) 20775360.9	(45) 2023-09-13	(21) 17902446.8	(45) 2023-08-30
(32) 2019-09-26 (33) WO	(31) PCT/IB2019/001049	(32) 2017-03-24 (33) JP	(31) 2017058403
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR ANVÄNDNING I PROCESSAT KÖTT		(54) FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR KÄRNLÖS PAPPERSRULLE	
(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL		(73) Corelex Shin-Ei Co., Ltd., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, JP	
(51) A23N 12/08	(11) 3 986 166	(51) A61B 3/032 A61B 3/11	(11) 2 427 095
(21) 20732222.3	(45) 2023-07-12	(21) 10775298.2	(45) 2023-07-12
(32) 2019-06-18 (33) EP	(31) 19180787.4	(32) 2009-05-09 (33) US	(31) 176885 P
(54) ROSTNINGSPPARAT		(32) 2009-10-13 (33) US	(31) 251159 P
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(54) System för bedömning och följning av formurskiljnings-synförmåga	
		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	

Meddelade europeiska patent 42/2023

(51) A61B 17/221	(11) 3 364 891	(54) Behållare för medicinska vätskor och förfarande för fyllning av en sådan behållare
A61B 17/3207		
(21) 16858462.1	(45) 2023-08-09	(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE
(32) 2015-10-23 (33) US	(31) 201562245935 P	
(32) 2016-09-16 (33) US	(31) 201615268296	
(32) 2016-09-16 (33) US	(31) 201615268406	
(54) Anordning för intravaskulär behandling av vaskulär ocklusion		
(73) Inari Medical, Inc., 6001 Oak Canyon, Suite 100, Irvine, CA 92618, US		
<hr/>		
(51) A61C 3/00	(11) 3 600 128	(51) A61K 9/08
A61B 17/16	B23B 51/02	A61K 31/7105
(21) 18721883.9	(45) 2023-09-06	A61K 47/02
(32) 2017-03-29 (33) US	(31) 201762478350 P	A61K 47/14
(54) Paraboliskt instrument		(21) 22785698.6
(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401, US		(45) 2023-08-02
<hr/>		
(51) A61F 2/28	(11) 3 461 462	(32) 2021-09-09 (33) EP
A61F 2/30	A61B 17/16	(31) 21275126
A61B 17/17	A61B 17/92	(54) LAVEMANGPREPARAT
(21) 18201969.5	(45) 2023-06-21	(73) Index Pharmaceuticals AB, Berzelius väg 13, 171 65 Solna, SE
(32) 2015-05-06 (33) US	(31) 201562157485 P	
(54) Optimerade fasta substrat		
(73) Cartiheal (2009) Ltd., Atir Yeda 17 4th Floor, Kfar Saba 44643-13, IL		
<hr/>		
(51) A61F 2/78	(11) 3 886 770	(51) A61K 9/19
(21) 19809427.8	(45) 2023-07-19	A61K 9/00
(32) 2018-11-26 (33) DE	(31) 102018129737	A61K 38/08
(54) Protesfoder		A61K 47/12
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		A61K 47/26
<hr/>		
(51) A61F 5/01	(11) 3 448 327	A61K 47/10
(21) 17719272.1	(45) 2023-07-26	A61K 9/107
(32) 2016-04-29 (33) DE	(31) 102016108049	(21) 19210051.9
(54) ORTOS		(45) 2023-06-28
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		(32) 2012-03-19 (33) US
<hr/>		
(51) A61F 9/04	(11) 3 749 265	(32) 2012-09-28 (33) US
A61F 9/06		(31) 201261707142 P
(21) 19876533.1	(45) 2023-06-28	(54) DOSERINGSPLAN FÖR FÖRENINGAR AV ECHINOCANDIN-KLASS
(32) 2018-10-23 (33) CN	(31) 201811239716	(73) CIDARA THERAPEUTICS, INC., 6310 Nancy Ridge Drive Suite 101, San Diego CA 92121, US
(32) 2018-10-23 (33) CN	(31) 201821720908 U	
(54) KOMBINATION AV GLASÖGON OCH EN ANSIKTSMASK		
(73) TECMEN ELECTRONICS CO., LTD, No. 8 Huyue East Road, Longchi Street, Luhe District, Nanjing, Jiangsu 211500, CN		
<hr/>		
(51) A61H 21/00	(11) 3 920 870	(51) A61K 9/20
A61B 5/07	A61H 23/00	A61K 9/28
A61B 5/01	A61B 5/00	(21) 20700712.1
(21) 20752223.6	(45) 2023-06-28	(45) 2023-09-06
(32) 2019-02-04 (33) GB	(31) 201901470	(32) 2019-01-15 (33) EP
(54) TEMPERATURAKTIVERAD VIBRATIONSKAPSEL FÖR GASTROINTESTINAL BEHANDLING		(31) 19151782
(73) Vibrant Ltd., HaCochav Yokneam Building POB 516, 2069206 Yokneam, IL		(54) Modifierat frisättande tablettformuleringar innehållande fosfodiesterashämmare
<hr/>		
(51) A61J 1/20	(11) 3 727 274	(73) UNION therapeutics A/S, Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, DK
A61M 5/145	B65D 83/42	
(21) 18830800.1	(45) 2023-07-19	(51) A61K 31/22
(32) 2017-12-21 (33) DE	(31) 102017223505	A61K 31/04
<hr/>		
(51) A61K 31/404	(11) 3 328 827	A61K 31/375
A61K 31/66	A61K 31/7076	A61K 31/7072
A61P 35/00	C07C 227/14	A61P 43/00
C07D 209/10	C07D 317/40	(21) 17716067.8
C07F 9/06		(45) 2023-08-23
(21) 16833623.8	(45) 2023-07-05	(32) 2016-03-08 (33) WO
(32) 2015-07-31 (33) US	(31) 201562199566 P	(31) PCT/NL2016/050160
(54) PRODRÖGER AV GLUTAMINANALÖGER		(54) Förfarande för behandling av hjärnatrofi
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US		(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL
Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, V.V.I., Flemingovo namesti 542/2, 166 10 Praha 6, CZ		
<hr/>		
(51) A61K 31/519	(11) 3 845 230	
A61K 9/14	A61K 9/20	
A61K 9/48	A61K 47/32	

Meddelade europeiska patent 42/2023

A61K 47/38	A61P 21/02	(32) 2018-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2018/068731
A61P 25/04	A61P 25/08	(32) 2018-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2018/068729
A61P 25/18	A61P 25/28	(54) XANTHOMOL-SOLUBILISAT
A61P 29/02	A61P 43/00	(73) Aquanova AG, Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt, DE
(21) 19855123.6	(45) 2023-07-12	
(32) 2018-08-31 (33) JP	(31) 2018163234	(51) A61K 48/00 (11) 3 628 334
(54) Farmaceutisk sammansättning för oral administration		A61K 31/7105 C12N 15/86
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP		(21) 19186929.6 (45) 2023-06-28
		(32) 2014-03-21 (33) US (31) 201461969027 P
		(54) Genterapi för retinitis pigmentosa
		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US
(51) A61K 31/661 (11) 4 114 404		
A61P 25/02		
(21) 22731960.5 (45) 2023-07-19		
(32) 2021-05-24 (33) US (31) 202163192248 P		(51) A61L 2/20 (11) 3 600 456
(54) BEHANDLING AV SMÄRTA I SAMBAND MED DIABETISK PERIFER NEUROPATI		(21) 18711784.1 (45) 2023-08-30
(73) Medicon Pharmaceuticals, Inc., 18 Blueberry Ridge Road, Setauket, NY 11733, US		(32) 2017-03-27 (33) US (31) 201762477030 P
		(32) 2017-10-06 (33) US (31) 201762568850 P
		(54) Steriliseringsförfarande
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(51) A61K 31/70 (11) 2 981 269		
A61P 3/00 A61P 3/10 A61K 9/20 A61K 9/00	A61P 3/04 A61K 9/02 A61K 9/48 C07H 15/207	
(21) 14714274.9 (45) 2023-08-09		(51) A61M 1/16 (11) 3 636 295
(32) 2013-04-04 (33) EP (31) 13162408.2		A61M 1/34 A61M 1/36
(54) Behandling av metaboliska rubbningar hos hästdjur		(21) 18810635.5 (45) 2023-07-26
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		(32) 2017-06-01 (33) JP (31) 2017109426
		(54) Blodreningsanordning
		(73) NIKKISO Co.Limited, 20-3, Ebisu,4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP
(51) A61K 38/05 (11) 3 777 876		
A61K 31/07 A61K 8/67	C07K 5/06	
(21) 20196112.5 (45) 2023-08-09		(51) A61M 16/04 (11) 3 436 120
(32) 2011-10-28 (33) US (31) 201161552751 P		(21) 17776495.8 (45) 2023-08-23
(32) 2011-11-02 (33) US (31) 201161554724 P		(32) 2016-03-29 (33) US (31) 201662314678 P
(32) 2012-01-03 (33) US (31) 201261582675 P		(54) Oral medicinsk anordning
(54) N-ACYLDIPEPTIDDERIVAT OCH DESS ANVÄNDNING		(73) McMurray Medical Group, LLC, 6230 Hwy 65 NE Suite 103, Minneapolis, Minnesota 55432, US
(73) NeoStrata Company, Inc., 307 College Road East, Princeton, NJ 08540, US		
(51) A61K 38/26 (11) 3 630 164		
A61K 38/28 A61P 13/12	A61K 45/06 G01N 33/68	
(21) 18730908.3 (45) 2023-08-23		(51) A61M 25/00 (11) 3 551 271
(32) 2017-06-01 (33) US (31) 201762513556 P		A61M 25/06 B29C 45/14
(54) Dulaglutid för behandling av kronisk njursjukdom		B29L 31/00
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(21) 17817633.5 (45) 2023-07-19
		(32) 2016-12-08 (33) US (31) 201662431671 P
		(54) ÖVERGJUTNINGSTEKNIK FÖR BORTSKALNINGSFÖRINGSDESIGN
		(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US
(51) A61K 39/395 (11) 3 237 006		Oscor Inc., 3816 DeSoto Boulevard, Palm Harbor, FL 34683, US
(21) 15874217.1 (45) 2023-08-16		
(32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095348 P		(51) A61M 39/00 (11) 3 685 877
(54) Bispecifika trivalenta antikroppar och förfaranden för tillverkning och användning därav		A61M 16/00 B29C 53/14
(73) Systimmune, Inc., 15318 NE 95th Street, Redmond, WA 98052, US		B29C 53/78 B29C 53/84
Baili-Bio (Chengdu) Pharmaceutical Co., Ltd., No. 139 Baili Road Wenjiang District, ChengDu, Sichuan 611130, CN		F16L 9/19 A61M 16/08
		(21) 20164332.7 (45) 2023-06-28
		(32) 2011-06-03 (33) US (31) 201161492970 P
		(32) 2012-03-13 (33) US (31) 201261610109 P
		(54) MEDICINSKA SLANGAR SOM BESTÅR AV LEDANDE FILAMENT OCH DESS TILLVERKNINGSMETODER
(51) A61K 47/26 (11) 3 820 527		(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ
A61K 9/107 A61K 36/185	A61K 31/12	
(21) 19700185.2 (45) 2023-08-23		
(32) 2018-07-11 (33) WO (31) PCT/EP2018/068801		

Meddelade europeiska patent 42/2023

(51) A61N 5/06 H05B 45/20	(11) 3 845 033	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE
(21) 19756377.8	(45) 2023-07-26	Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH
(32) 2018-08-31 (33) EP	(31) 18191993.7	
(54) CYANBERIKAT VITT LJUS		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) A61N 7/02 A61N 7/00	(11) 3 981 466 A61B 90/00	(73) Framatome, 1 place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR
(21) 21211813.7	(45) 2023-07-05	
(32) 2016-08-16 (33) US	(31) 201662375607 P	
(32) 2017-04-06 (33) US	(31) 201762482440 P	
(32) 2017-04-06 (33) US	(31) 201762482476 P	
(32) 2017-06-15 (33) US	(31) 201762520055 P	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOSMETISK ULTRALJUDSBEHANDLING AV HUD		
(73) Ulthera, Inc., 1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa, AZ 85204, US		
(51) A61P 21/00 A61P 25/16 C07D 401/04 C07D 401/12 C07D 403/04 C07D 403/12 C07D 405/12 C07D 413/12 C07D 495/10 A61K 31/50	(11) 3 877 052 C07D 237/14 C07D 401/06 C07D 401/14 C07D 403/06 C07D 405/04 C07D 405/14 C07D 491/107 C07D 498/08 A61K 31/501	(73) Gelupas GmbH, Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schönaich, DE
(21) 19835996.0	(45) 2023-08-16	
(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201862756539 P	
(54) PYRIDAZINONFÖRENINGAR OCH ANVÄNDANDE DÄRAV		
(73) EDGEWISE THERAPEUTICS, INC., 1715 38th Street, Boulder, CO 80301, US		
(51) A61P 25/18 A61K 31/437 C07D 495/14	(11) 3 781 263 C07D 487/14 C07D 513/14	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(21) 19779087.6	(45) 2023-07-12	
(32) 2018-04-18 (33) HU	(31) 1800129	
(54) Farmaceutiskt verksamma föreningar som selektivt hämmar myosin-2-isoformer		
(73) Printnet Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Szent Erzsébet kört 11., 2112 Veresegyház, HU		
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Egyetem tér 1-3, 1053 Budapest, HU		
(51) A63B 22/00 A63B 22/06	(11) 3 522 999 A63B 69/00	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(21) 16834263.2	(45) 2023-06-28	
(32) 2016-10-10 (33) UA	(31) 201610279	
(54) ELLIPTISK TRÄNINGSSAPPARAT FÖR SAMTIDIG TRÄNING AV SKULDERGÖRDEL, BÄCKENGÖRDEL OCH BÄLMUSKLER HOS MÄNNISKA		
(73) Solodovnik, Sergii Anatoliyovych, Vul. Vorovskogo 11a Kv. 61, Kyiv 04053, UA		
Vietrov, Oleg Anatoliyovych, vul. A.Buchmy, 8, kv. 45, Kyiv, 02152, UA		
(51) B01F 27/906 B01F 33/45	(11) 3 817 847	(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(21) 19725349.5	(45) 2023-08-09	
(32) 2018-09-14 (33) DE	(31) 102018007288	
(54) BLANDNINGSANORDNING MED ETT OMRÖRNINGSELEMENT OCH BLANDNINGSANORDNINGSSYSTEM		
(51) B01J 4/00 (21) 20803617.8 (32) 2019-11-15 (33) FR (54) Reaktor för hydrolys av uranhexafluorid (73) Framatome, 1 place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	(11) 4 058 183 (45) 2023-08-23 (31) 1912785	
(51) B01J 8/14 B01J 8/38 B01J 19/24	(11) 3 706 894 B01J 8/18	(73) MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LTD., 188 First Street, Greenham Business Park, Thatcham, Berkshire RG7 3S7, GB
(21) 18811061.3	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-11-07 (33) GB	(31) 201718393	
(54) MATERIALBEARBETNINGSSYSTEM OCH METOD		
(73) MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LTD., 188 First Street, Greenham Business Park, Thatcham, Berkshire RG7 3S7, GB		
(51) B05B 7/00 B05B 15/00	(11) 3 507 023	(73) Gelupas GmbH, Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schönaich, DE
(21) 18755169.2	(45) 2023-08-02	
(32) 2017-08-25 (33) DE	(31) 102017119462	
(54) UTMATNINGSANORDNING FÖR SPRUTNING AV ETT SPRUTBART MEDIUM		
(73) Gelupas GmbH, Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schönaich, DE		
(51) B23B 27/14 B23B 51/00 C23C 14/06 C23C 28/00 C23C 14/32	(11) 3 363 568 B23C 5/16 C23C 28/02 C23C 14/02 C23C 28/04	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
(21) 18166619.9	(45) 2023-08-30	
(32) 2014-06-06 (33) JP	(31) 2014117680	
(32) 2014-06-06 (33) JP	(31) 2014117679	
(54) Ytbelagt verktyg samt förfarande för tillverkning därav		
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		
(51) B23B 35/00 B23B 51/04 B28D 7/00	(11) 3 030 368 B28D 1/04	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(21) 14752289.0	(45) 2023-08-02	
(32) 2013-08-09 (33) EP	(31) 13179827.4	
(54) Intuitiv, adaptiv anborrningsfunktion		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		
(51) B23B 51/04 B28D 1/04	(11) 2 794 157	(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(21) 12812268.6	(45) 2023-08-30	
(32) 2011-12-22 (33) DE	(31) 102011089546	
(54) Borrkrona med en utbytbar skärsektion		
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		
(51) B23D 43/04 (21) 18914612.9 (54) SKÅRBORR FÖR SKÅRBORRSMASKIN (73) EKIN, S.Coop., Polígono Arriagane, Barrio Boroa s/n, 48340 Amorebieta (Bizkaia), ES	(11) 3 812 072 (45) 2023-07-19	

Meddelade europeiska patent 42/2023

<p>(51) B23D 57/00 (11) 4 045 214</p> <p>(21) 20781389.0 (45) 2023-08-16</p> <p>(32) 2019-10-16 (33) EP (31) 19203461.9</p> <p>(54) Linsåg för en ändlös lina</p> <p>(73) HILTI Aktiengesellschaft, Corporate Intellectual Property, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT</p>	
<p>(51) B23D 57/00 (11) 4 045 216</p> <p>B65H 57/14 B65H 57/16</p> <p>B66D 3/06</p> <p>(21) 20786536.1 (45) 2023-08-30</p> <p>(32) 2019-10-16 (33) EP (31) 19203462.7</p> <p>(54) Omlänkningsrulle, omlänkningsrullpaket och linsåg</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>		
<p>(51) B23K 9/09 (11) 4 025 372</p> <p>B23K 9/095 B23K 9/167</p> <p>B23K 9/173 B23K 9/29</p> <p>(21) 20764100.2 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2019-09-04 (33) EP (31) 19195360.3</p> <p>(54) Förfarande och svetsningsanordning för att genomföra ett flerfaldigt svetsningsförfarande</p> <p>(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>		
<p>(51) B23K 9/133 (11) 3 737 525</p> <p>(21) 19702182.7 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2018-01-11 (33) EP (31) 18151210.4</p> <p>(54) Förfarande för tillförsel av en svetstråd i en svetsbrännare</p> <p>(73) FRONIUS INTERNATIONAL GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>		
<p>(51) B24B 55/10 (11) 3 965 995</p> <p>(21) 20720091.6 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2019-05-07 (33) EP (31) 19173019.1</p> <p>(54) Dammhuvsanordning för en verktygsapparat, och användningen därav och ett förfarande för dammuppsamling</p> <p>(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>		
<p>(51) B25F 5/00 (11) 3 519 140</p> <p>B24B 23/02 B24B 55/10</p> <p>B25F 5/02</p> <p>(21) 17767791.1 (45) 2023-07-26</p> <p>(32) 2016-09-28 (33) EP (31) 16191042.7</p> <p>(54) Dammhuv för en slipmaskin</p> <p>(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>		
<p>(51) B25H 1/00 (11) 4 034 342</p> <p>F16M 13/04</p> <p>(21) 20771318.1 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2019-09-23 (33) EP (31) 19198859.1</p> <p>(54) Anordning för tillhandahållande av en stödkraft för de övre extremiteterna av en användare och ett exoskelett</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>		
<p>(51) B26D 1/16 (11) 3 865 261</p> <p>(21) 21155941.4 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2020-02-11 (33) IT (31) 20200002629</p> <p>(54) PAPPERSRULLSKÄRANORDNING OCH RELATERAD SKÄRMETOD</p>		
	<p>(51) B27N 3/04 (11) 3 687 750</p> <p>B27N 3/18 B32B 5/16</p> <p>B32B 5/22 B32B 5/24</p> <p>B32B 5/30 B32B 7/08</p> <p>B32B 7/12 B32B 13/04</p> <p>B32B 13/12 B32B 21/02</p> <p>B32B 27/26 B32B 29/04</p> <p>B32B 3/06 B32B 3/30</p> <p>B32B 7/05</p>	
	<p>(21) 18797099.1 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2017-09-28 (33) US (31) 201762564719 P</p> <p>(32) 2018-03-21 (33) WO (31) PCT/IB2018/051903</p> <p>(54) Panel och förfarande för tillverkning av en panel</p> <p>(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU</p>	
	<p>(51) B29C 44/32 (11) 3 947 501</p> <p>B29K 75/00 C08G 18/18</p> <p>C08J 9/00 F16L 59/14</p> <p>B29C 44/02 C08J 9/14</p> <p>C08G 18/09 C08G 18/42</p> <p>C08G 18/40 C08G 18/76</p> <p>C08G 18/50 C08G 18/48</p> <p>C08G 18/02 C08G 18/16</p> <p>C08G 18/20 C08G 18/22</p>	
	<p>(21) 20713919.7 (45) 2023-07-12</p> <p>(32) 2019-04-02 (33) EP (31) 19166869.8</p> <p>(54) ISOLERAT RÖR, VILKET INNEFATTAR POLYURETANSKUM MED LÅG SPRÖDHET SOM HAR BLÅSTS GENOM ANVÄNDNING AV ETT MILJÖVÄNLIGT DRIVMEDEL</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	
	<p>(51) B29C 64/35 (11) 3 634 727</p> <p>B29C 64/379 B29C 64/386</p> <p>B29C 64/124 B33Y 10/00</p> <p>B33Y 50/00 B08B 3/10</p> <p>B29C 71/04 B33Y 30/00</p>	
	<p>(21) 18813816.8 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2017-06-09 (33) SG (31) 10201704776W</p> <p>(32) 2018-02-12 (33) SG (31) 10201801184R</p> <p>(54) ANORDNING FÖR DECENTRALISERAD AUTOMATISERAD ADDITIV TILLVERKNING</p> <p>(73) Structo Pte Ltd, 60 MacPherson Road, 348615 Singapore, SG</p>	
	<p>(51) B29C 67/00 (11) 3 544 792</p> <p>B33Y 80/00 B33Y 10/00</p> <p>B33Y 30/00 B05D 1/06</p> <p>B29C 64/106 B29C 64/20</p> <p>B29L 11/00</p>	
	<p>(21) 17797352.6 (45) 2023-07-05</p> <p>(32) 2016-11-22 (33) EP (31) 16199905.7</p> <p>(54) PULVERBELAGD FDM-TRYCKT ARTIKEL, RELATERAD FRAMSTÄLLNINGSMETOD OCH APPARATER</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	
	<p>(51) B31F 1/07 (11) 3 747 644</p> <p>(21) 20177975.8 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2019-06-05 (33) IT (31) 201900008079</p> <p>(54) PRÄGLINGS- OCH LAMINERINGSENHET OCH RELATIV PRÄGLINGS- OCH LAMINERINGSMETOD</p> <p>(73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT</p>	

Meddelade europeiska patent 42/2023

(51) B44C 5/04 B32B 27/08 E04F 15/10	(11) 3 169 532 B32B 27/20 E04F 15/16	(51) B61G 7/00 B61G 7/10	(11) 3 793 880
(21) 15822018.6	(45) 2023-08-30	(21) 19725676.1	(45) 2023-07-12
(32) 2015-04-16 (33) SE	(31) 1550455-8	(32) 2018-05-18 (33) DE	(31) 102018111979
(32) 2014-07-16 (33) SE	(31) 1450895-6	(54) KOPPLINGSANORDNING MED EN ÖVERTÄCKNINGSANORDNING OCH RÄLSGÄENDE FORDON MED EN SÅDAN KOPPLINGSANORDNING	
(32) 2014-07-16 (33) SE	(31) 1450894-9	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TERMOPLASTISK NÖTNINGSBESTÄNDIG FOLIE			
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE			
(51) B60K 35/00 E02F 9/26	(11) 3 808 588 G02B 27/01	(51) B62B 3/00	(11) 3 578 437
(21) 20201620.0	(45) 2023-07-19	(21) 19177324.1	(45) 2023-07-05
(32) 2019-10-15 (33) IT	(31) 201900018836	(32) 2018-06-01 (33) DK	(31) PA201870320
(54) FÖRBÄTTRAT SYSTEM FÖR VISNING AV INFORMATION		(54) VAGN FÖR TRANSPORT AV MEJERIVAROR	
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2, Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT		(73) Arla Foods amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, DK	
(51) B60L 53/18 H01R 31/06	(11) 4 029 722	(51) B62D 7/06 B62D 7/02 B60K 7/00	(11) 3 752 409 B60K 17/30
(21) 22150130.7	(45) 2023-08-09	(21) 19728663.6	(45) 2023-08-02
(32) 2021-01-15 (33) NO	(31) 20210054	(32) 2018-10-25 (33) DE	(31) 102018126705
(54) Laddaranordning		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA FAKTISKA TILLSTÅNDSVÄRDEN	
(73) Defa AS, Blingsmovegen 30, 3540 Nesbyen, NO		(73) EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG, Hermann-Papst-Str. 1, 78112 St. Georgen, DE	
(51) B60Q 1/00 B60Q 1/46 F21S 43/14 F21S 43/237 F21S 43/245 F21W 103/55 F21W 102/13	(11) 3 892 497 F21S 41/24 F21S 43/145 F21S 43/239 F21S 41/63 F21W 102/19	(51) B63B 23/48 B63B 27/36 B63B 27/16	(11) 3 956 211 B63B 23/60
(21) 21165988.3	(45) 2023-08-23	(21) 20716515.0	(45) 2023-08-16
(32) 2020-04-06 (33) DE	(31) 102020109561	(32) 2019-04-17 (33) FR	(31) 1904125
(54) Ljusmodul		(54) System för bärgning av ett ytfartyg med ett pråmbärande fartyg	
(73) Marelli Automotive Lighting Reutlingen (Germany) GmbH, Tübinger Strasse 123, 72762 Reutlingen, DE		(73) ECA Robotics, Zone Industrielle Toulon Est 262 rue des Freres Lumiere, 83130 La Garde, FR	
(51) B60T 7/04 B60T 15/04	(11) 3 956 187	(51) B63H 23/24 B63G 8/08	(11) 3 774 525 B63H 21/17
(21) 20724346.0	(45) 2023-07-12	(21) 19716209.2	(45) 2023-06-28
(32) 2019-04-17 (33) US	(31) 201962835215 P	(32) 2018-04-12 (33) FR	(31) 1800302
(54) Elektrohydraulisk pedalenhet med modulerande ventil		(54) System för elektrisk energimatning av en konventionellt framdriven ubåt	
(73) ZF Off-Highway Solutions Minnesota Inc., 1911 Lee Boulevard, North Mankato, MN 56003-2507, US		(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
(51) B60T 8/32 B60T 8/36	(11) 3 856 591	(51) B64G 1/00 B64G 1/64	(11) 3 717 356 B64G 1/10
(21) 19773754.7	(45) 2023-07-26	(21) 18826812.2	(45) 2023-09-06
(32) 2018-09-28 (33) DE	(31) 102018123996	(32) 2017-12-01 (33) IT	(31) 201700138579
(54) Som byggenhet utförd central elektro-pneumatisk tryckreglermodul med integrerat centralt bromsstyrdon		(54) METOD ATT FRIGÖRA KONSTGJORDA SATELLITER I JORDENS OMLOPPSBANA	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		(73) D-Orbit SpA, Viale Risorgimento 57, 22073 Fino Mornasco (CO), IT	
(51) B60T 17/22	(11) 3 980 306	(51) B65B 5/08 B65B 35/30 B65G 1/137 B65G 54/02	(11) 4 053 025 B65B 65/00 B65G 37/02
(21) 20732147.2	(45) 2023-08-09	(21) 21160398.0	(45) 2023-09-13
(32) 2019-06-06 (33) DE	(31) 102019115396	(54) Förpackningsanläggning samt förfarande för förpackande av produkter	
(54) Hjulvarvtalssensor för ett nyttofordon		(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE			
(51) B65C 9/22 B65C 9/18	(11) 3 810 519	(51) B65C 9/22 B65C 9/18	(11) 3 810 519
(21) 19730362.1	(45) 2023-08-09	(21) 19730362.1	(45) 2023-08-09

Meddelade europeiska patent 42/2023

(32) 2018-06-19	(33) IT	(31) 201800006434	C07D 205/04	C07D 207/12
(54) Maskin och förfarande för etikettering av behållare			C07D 277/34	C07D 211/46
(73) P.E. Labellers S.p.A., Via Industria 56, 46047 Porto Mantovano (MN), IT			C07C 237/42	C07C 233/63
			C07C 271/20	A61K 31/167
			A61K 31/216	A61K 31/381
(51) B65G 1/04		(11) 3 621 899	A61K 31/397	A61K 31/40
B65G 1/06			A61P 1/04	A61P 3/10
(21) 18723465.3		(45) 2023-06-28	A61P 29/00	
(32) 2017-05-08	(33) NO	(31) 20170754	(21) 16847452.6	(45) 2023-07-26
(54) ETT CONTAINERHANTERINGSFORDON			(32) 2015-09-16	(33) US
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO			(31) 201562219430 P	
			(54) FARNESOID-X-RECEPTORAGONISTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
			(73) Organovo, Inc., 11555 Sorrento Valley Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US	
(51) B66C 13/40		(11) 3 687 936	(51) C07D 231/12	(11) 3 596 053
B66C 23/68			C07D 401/04	C07D 403/12
(21) 18781954.5		(45) 2023-09-13	A61K 31/415	A61K 31/4439
(32) 2017-09-26	(33) AT	(31) 5017817 U	A61P 1/16	
(54) Manöveranordning och lastningskran med en manöveranordning			(21) 18767094.8	(45) 2023-08-16
(73) Palfinger AG, Lamprechtshausener Bundesstrasse 8, 5101 Bergheim, AT			(32) 2017-03-15	(33) US
			(31) 201762471517 P	
			(54) FARNESOID-X-RECEPTORAGONISTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
			(73) Organovo, Inc., 11555 Sorrento Valley Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US	
(51) C01B 3/38		(11) 3 980 172	(51) C07D 279/18	(11) 3 792 254
B01J 8/06		B01J 8/00	A61P 17/00	A61P 25/28
B01J 19/24		C01B 3/34	A61P 31/00	A61P 31/12
(21) 20737537.9		(45) 2023-07-26	A61P 31/14	A61P 31/18
(32) 2019-06-06	(33) IT	(31) 201900008280	A61P 35/00	
(54) FÖRFARANDE FÖR ÅNGREFORMERING MED LÅGA KOLDIOXIDUTSLÄPP			(21) 20203173.8	(45) 2023-07-26
(73) WOOD ITALIANA S.R.L., Via Sebastiano Caboto, 15, 20094 Corsico (MI), IT			(32) 2009-09-24	(33) US
			(31) 24539109 P	
			(54) Kristallina metyltinioniumkloridhydrater	
			(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG	
(51) C01B 39/48		(11) 3 678 993	(51) C07D 403/04	(11) 3 658 547
C01B 39/02			C07D 413/14	C07D 295/155
(21) 18734960.0		(45) 2023-08-30	A61K 31/506	A61P 35/00
(32) 2017-09-07	(33) US	(31) 201715697777	(21) 18838718.7	(45) 2023-08-16
(54) Syntes av molekylsiktat av AFX-ramverkstyp			(32) 2017-07-28	(33) KR
(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US			(31) 20170096226	
			(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA N-(5-(4-(4-FORMYL-3-FENYL-1H-PYRAZOL-1-YL)PYRIMIDIN-2-YLAMINO)-4-METOXI-2-MORFOLINOFELNYL)AKRYLAMID	
			(73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, KR	
(51) C01G 53/00		(11) 4 021 853	(51) C07D 413/04	(11) 3 720 438
(21) 20756899.9		(45) 2023-07-12	C07D 413/14	C07D 417/14
(32) 2019-08-28	(33) EP	(31) 19194088.1	C07D 471/04	C07F 9/09
(54) Partikulärt material, förfarande för dess tillverkning och användning			A61K 31/42	A61K 31/505
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			A61K 31/506	A61K 31/437
			A61K 31/4439	
			(21) 18885399.8	(45) 2023-08-30
			(32) 2017-12-07	(33) US
			(31) 201762595894 P	
			(32) 2018-03-28	(33) US
			(31) 201862649225 P	
			(54) Heterocykel-substituerade pyridinderivatantimykotika	
			(73) Amplyx Pharmaceuticals, Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
(51) C07C 22/04		(11) 3 626 699	(51) C07D 413/14	(11) 3 788 044
C07C 211/03		C07D 413/04	C07D 413/12	A61P 37/02
A61K 31/425		A61K 31/4245	A61P 29/00	A61K 31/553
A61K 31/4353		A61K 31/4709	(21) 19724048.4	(45) 2023-08-09
A61P 1/16			(32) 2018-05-03	(33) US
(21) 18820595.9		(45) 2023-07-12	(31) 201862666462 P	
(32) 2017-06-20	(33) CN	(31) 201710470167	(54) RIP1-INHIBERANDE FÖRENINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING OCH ANVÄNDANDE AV DESSA	
(32) 2017-08-04	(33) CN	(31) 201710661017		
(32) 2017-11-29	(33) CN	(31) 201711229457		
(32) 2018-06-07	(33) CN	(31) 201810582595		
(54) SSAO-HÄMMARE				
(73) Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, Kunming Road Mudan Industrial Park District Heze City, Shandong Province 274000, CN				
(51) C07D 213/80		(11) 3 350 165	(51) C07D 213/80	(11) 3 350 165
C07D 333/32		C07D 239/34	C07D 241/18	C07D 263/32
C07D 241/18				

Meddelade europeiska patent 42/2023

(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 611 Gateway Boulevard Suite 900, South San Francisco, CA 94080, US	98021, US		
(51) C07D 471/04 C07D 519/00	(11) 3 849 977	(51) C07K 16/28 A61K 39/395	(11) 3 310 814
(21) 19769738.6	(45) 2023-07-19	(21) 16733812.8	(45) 2023-08-02
(32) 2018-09-11 (33) WO	(31) PCT/CN2018/104941	(32) 2015-06-16 (33) US	(31) 201562180459 P
(54) Förbättrat förfarande för tillverkningen av 3-[(1S)-1-imidazo[1,2-a]pyridin-6-yletyl]-5-(1-metylpyrazol-4-yl)triazolo[4,5-b]pyrazin och polymorfa former därav		(54) Humaniserade och affinitetsmognade antikroppar mot fcrh5 och förfaranden för användning	
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE Hutchison Medipharma Limited, Building 4 720 Cai Lun Road Pilot Free Zone, Shanghai 201203, CN		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(51) C07D 471/04 C07D 401/12 C07D 519/00 A61K 31/555 A61P 35/00 C07D 213/73	(11) 3 929 196 C07D 401/14 C07K 5/062 A61K 51/04 A61P 9/00 C07D 213/75	(51) C07K 16/28 A61P 37/06	(11) 3 468 997 A61K 39/00
(21) 21187649.5	(45) 2023-08-23	(21) 17731411.9	(45) 2023-09-13
(32) 2013-09-24 (33) JP	(31) 2013196712	(32) 2016-06-08 (33) US	(31) 201662347419 P
(54) Farmaceutisk sammansättning av en kvävehaltig förening eller ett salt därav, eller ett metallkomplex därav		(32) 2016-09-26 (33) US	(31) 201662399896 P
(73) Fujifilm Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku Tokyo 106-8620, JP PDRadiopharma Inc., 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP		(32) 2016-11-12 (33) US	(31) 201662421261 P
(51) C07D 487/04 C07D 519/00 A61P 19/00	(11) 3 442 977 A61K 31/5025	(54) Behandling av IGG4-relaterade sjukdomar med anti-CD19-antikroppar, tvärbundna till CD32B	
(21) 17733108.9	(45) 2023-06-28	(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US	
(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201662322948 P	(51) C07K 19/00 A61K 38/00 C07K 16/46	(11) 3 137 506 C07K 16/00
(32) 2016-10-21 (33) US	(31) 201662411172 P	(21) 15785583.4	(45) 2023-08-30
(54) HÄMMARE AV AKTIVINRECEPTORLIKNANDE KINAS		(32) 2014-05-02 (33) US	(31) 201461987863 P
(73) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US		(32) 2014-11-19 (33) US	(31) 201462081923 P
(51) C07K 14/79 C07K 14/705 A61K 38/40 A61K 47/68 C07K 16/00 C07K 16/40	(11) 3 665 192 A61K 38/00 A61K 39/00 A61P 25/28 C07K 16/28	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN RELATERADE TILL TEKNISKT MANIUPULERADE FC-KONSTRUKTIONER	
(21) 18756531.2	(45) 2023-07-12	(73) Momenta Pharmaceuticals, Inc., 301 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(32) 2017-08-10 (33) US	(31) 201762543658 P	(51) C08G 64/42 A61L 27/18 C08G 83/00 C08G 18/38 D01D 5/00	(11) 3 713 990 A61L 27/50 C08G 18/66 C08G 18/42 D01F 6/70
(32) 2017-11-08 (33) US	(31) 201762583314 P	(21) 18839898.6	(45) 2023-08-02
(32) 2018-02-15 (33) WO	(31) PCT/US2018/018371	(32) 2017-11-22 (33) NL	(31) 2019957
(54) KONSTRUERADE POLYPEPTIDER SOM BINDER TILL EN TRANSFERRINRECEPTOR		(54) SUPRAMOLEKYLÄRA BIOMEDICINSKA POLYMERER	
(73) Denali Therapeutics Inc., 161 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, California 94080, US		(73) SupraPolix B.V., Horsten 1, 5612 AX Eindhoven, NL	
(51) C07K 16/28 A61K 39/00	(11) 3 464 368	(51) C08K 5/14 C08K 5/3435 C08L 23/06 H01B 3/44	(11) 3 436 527 C08K 5/3492 C08J 3/24
(21) 17730629.7	(45) 2023-06-28	(21) 16896532.5	(45) 2023-09-06
(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201662344866 P	(32) 2016-03-30 (33) WO	(31) PCT/CN2016/077825
(32) 2016-09-02 (33) US	(31) 201662382839 P	(54) KOMPOSITIONER AV TVÄRBINDBARA POLYMERER MED METYL RADIKALFÅNGARE OCH ARTIKLAR TILLVERKADE DÄRAV	
(54) ANVÄNDNING AV EN ANTI-PD-1-ANTI-KROPP I KOMBINATION MED EN ANTI-CD30-ANTI-KROPP VID BEHANDLING AV LYMFOM		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US Seagen Inc., 21823 30th Drive S.E., Bothell, WA		(51) C09D 151/00 C08F 265/06	(11) 3 562 896
(51) C07K 16/28 A61K 39/00	(11) 3 464 368	(21) 16924940.6	(45) 2023-09-13
(21) 17730629.7	(45) 2023-06-28	(54) VATTENHALTIG POLYMERDISPERSION OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA	
(32) 2016-06-02 (33) US	(31) 201662344866 P	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(32) 2016-09-02 (33) US	(31) 201662382839 P	(51) C09D 183/04	(11) 3 036 296
(54) ANVÄNDNING AV EN ANTI-PD-1-ANTI-KROPP I KOMBINATION MED EN ANTI-CD30-ANTI-KROPP VID BEHANDLING AV LYMFOM		(21) 14744854.2	(45) 2023-07-12
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US Seagen Inc., 21823 30th Drive S.E., Bothell, WA		(32) 2013-08-23 (33) DE	(31) 102013216781
		(54) BELÄGGNINGSKOMPOSITIONER	

Meddelade europeiska patent 42/2023

(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(51) C10M 139/00 C10M 159/18	(51) C12Q 1/6855 (21) 22762012.7
(21) 19397529.9	(11) 4 168 581 (45) 2023-09-13
(54) ANVÄNDNING AV ORGANOMETALLISKA SALTSAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT MILDRA BILDNING AV VITA ETSSPRICKOR	(32) 2021-08-11 (33) EP (31) 21190781.1
(73) Ab Nanol Technologies Oy, Raisio, FI	(54) AVANCERAD DUMBBELL-PCR FÖR ISOMIR-DETEKTION
(51) C12N 5/0793 A61K 35/545	(73) Hummingbird Diagnostics GmbH, Im Neuenheimer Feld 583, 69120 Heidelberg, DE
(21) 19733709.0	(51) C12Q 1/6869 (21) 19161148.2
(32) 2018-06-20 (33) US (31) 201862687416 P	(11) 3 556 869 (45) 2023-08-02
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FRAMSTÄLLNING AV RETINALA PIGMENTEPITELCELLER	(32) 2013-11-26 (33) US (31) 201361909316 P
(73) BioLamina AB, Löfströms Allé 5, 172 66 Sundbyberg, SE	(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR SEKVENSERING AV POLYNUKLEOTIDER
(51) C12N 15/10 (21) 18725682.1	(73) Illumina Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(32) 2017-04-19 (33) US (31) 201715491125	(51) C12Q 1/6869 (21) 21712731.5
(54) PLATSSPECIFIK DNA-MODIFIKATION MED ANVÄNDNING AV EN DONATOR-DNA-REPARATIONSMALL MED TANDEMUPPREPNINGSSEKVENSER	(11) 3 969 618 (45) 2023-09-13
(73) Global Life Sciences Solutions USA LLC, 100 Results Way, Marlborough, MA 01752, US	(32) 2020-03-09 (33) US (31) 202062987035 P
(51) C12N 15/10 C12P 19/34	(54) FÖRFARANDE FÖR SEKVENSERING AV POLYNUKLEOTIDER
(21) 22190069.9	(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US
(32) 2015-05-29 (33) WO (31) PCT/EP2015/062002	(51) C21D 8/12 C22C 38/02
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING OCH RENING AV RNA, SOM INNEFATTAR ÅTMINSTONE ETT STEG AV TANGENTIELL FLÖDESFILTRERING	(11) 3 853 388 C22C 38/06
(73) CureVac Manufacturing GmbH, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	(21) 19780404.0
(51) C12N 15/67 C12N 15/68	(45) 2023-08-09
(21) 19782636.5	(32) 2018-09-20 (33) WO (31) PCT/IB2018/057246
(32) 2018-10-11 (33) EP (31) 18199857.6	(54) Varmvalsad stålplåt med högt hålexpansionsförhållande och process för dess tillverkning
(54) PLASMID INNEHÅLLANDE EN SEKVENSSOM KODAR FÖR EN MRNA MED EN SEGMENTERAD POLY(A)-SVANS	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU
(73) Ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE	(51) C21D 9/52 C22C 38/04
(51) C12Q 1/6804 C12Q 1/6806	(11) 3 527 677 C22C 38/02
(21) 21168174.7	C21D 1/20
(32) 2016-12-23 (33) GB (31) 201622222	C21D 9/64
(54) REAGENSER OCH FÖRFARANDE FÖR MOLEKYLÄR STRECKKODNING AV NUKLEINSYROR HOS ENKLA CELLER	C21D 6/00
(73) CS Genetics Limited, Botanic House, 100 Hills Road, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1PH, GB	C22C 38/06
(51) C12Q 1/6806 C12Q 1/6869	C21D 1/20
(21) 20161152.2	C21D 9/64
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P	C21D 6/00
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P	C22C 38/06
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P	C22C 38/12
(54) UNDERTRYCKANDE AV FEL I SEKVENSERADE DNA-FRAGMENT MEDELST REDUNDANTA LÄSNINGAR MED UNIKA MOLEKYLINDEX (UMI)	C22C 38/20
(51) C12Q 1/6806 G16B 30/00	C22C 38/24
(21) 20161152.2	C22C 38/40
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P	C22C 38/44
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P	(21) 19166357.4
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P	(45) 2023-06-28
(54) UNDERTRYCKANDE AV FEL I SEKVENSERADE DNA-FRAGMENT MEDELST REDUNDANTA LÄSNINGAR MED UNIKA MOLEKYLINDEX (UMI)	(32) 2010-05-31 (33) FR (31) 1002286
(51) C12Q 1/6806 G16B 30/00	(54) Mot väteförspädning motståndskraftig stålprofiltråd med höga mekaniska egenskaper
(21) 20161152.2	(73) Arcelormittal Wire France, 25 Avenue de Lyon, BP 96, 01000 Bourg en Bresse, FR
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P	(51) C22C 38/00 C22C 38/06
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P	(11) 3 751 016 C22C 38/02
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P	C23C 2/02
(54) UNDERTRYCKANDE AV FEL I SEKVENSERADE DNA-FRAGMENT MEDELST REDUNDANTA LÄSNINGAR MED UNIKA MOLEKYLINDEX (UMI)	C23C 2/06
(51) C12Q 1/6806 G16B 30/00	C23C 2/28
(21) 20161152.2	C21D 1/26
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P	C21D 1/28
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P	C21D 3/04
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P	C21D 8/04
(54) UNDERTRYCKANDE AV FEL I SEKVENSERADE DNA-FRAGMENT MEDELST REDUNDANTA LÄSNINGAR MED UNIKA MOLEKYLINDEX (UMI)	C23C 2/40
(51) C12Q 1/6806 G16B 30/00	C21D 6/00
(21) 20161152.2	(21) 19761693.1
(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153699 P	(45) 2023-08-23
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193469 P	(32) 2018-03-02 (33) JP (31) 2018037132
(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269485 P	

(54) Zinkpläterad stålplåt för varmpräglning och tillverkningsförfarande för denna	(11) 3 730 647	(51) D21F 11/00	(11) 3 414 392
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP		D21F 11/14	D21F 9/00
		(21) 17750571.6	(45) 2023-08-23
		(32) 2016-02-08 (33) US	(31) 201662292377 P
(51) C22C 38/22	(11) 3 730 647	(54) Förfaranden för att framställa pappersprodukter med användning av en formningsvals	
C22C 38/04	C22C 38/26	(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US	
C22C 38/28	C22C 38/32		
C21D 8/02	C21D 9/46		
C22C 38/02	C22C 38/24	(51) D21F 11/00	(11) 3 414 394
(21) 18890351.2	(45) 2023-07-12	D21H 11/00	B65H 20/00
(32) 2017-12-22 (33) KR	(31) 20170178826	D21F 11/14	
(54) HÖGHÅLLFAST VARMSVALSAD STÅLPLÅT MED UTMÄRKT BÖJBARHET OCH LÅGTEMPERATURBESTÄNDIGHET OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DENNA		(21) 17750573.2	(45) 2023-09-13
(73) POSCO Co., Ltd, 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, KR		(32) 2016-02-08 (33) US	(31) 201662292379 P
		(54) FORMPRESSNINGSVALS FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSPRODUKTER	
		(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, GA 30303, US	
(51) C25C 3/06	(11) 3 918 113	(51) E01C 19/23	(11) 3 951 057
C01F 7/60	C25C 3/22	E01C 23/12	E02D 3/026
C25B 1/00		(21) 21183322.3	(45) 2023-08-30
(21) 20704207.8	(45) 2023-07-26	(32) 2020-08-03 (33) DE	(31) 102020120381
(32) 2019-01-31 (33) NO	(31) 20190144	(54) JORDBEARBETNINGSVALS SYSTEM FÖR EN JORDBEARBETNINGSMASKIN	
(54) Förfarande för framställning av aluminium		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(73) Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO			
(51) D02G 1/02	(11) 3 870 743	(51) E01C 23/06	(11) 3 591 121
D02G 3/32		E01C 23/088	E21C 25/10
(21) 19789742.4	(45) 2023-08-30	E21C 35/18	
(32) 2018-10-25 (33) IT	(31) 201800009802	(21) 19181356.7	(45) 2023-07-26
(54) BOMULLSBASERADE ELASTICERADE GARN FÖR ATT GÖRA MILJÖVÄNLIGA ELASTICERADE TYGER		(32) 2018-07-02 (33) DE	(31) 102018115959
(73) Candiani S.p.A., Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno (MI), IT		(54) SLITDEL TILL EN FRÅSMASKIN, FRÅSMASKIN OCH PROCESS FÖR ATT BESTÄMMA SLITAGET PÅ SLITDELEN	
		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) D02G 3/36	(11) 3 870 744	(51) E01C 23/12	(11) 3 985 173
D02G 3/32		E01C 19/26	
(21) 19808636.5	(45) 2023-08-30	(21) 21213004.1	(45) 2023-08-30
(32) 2018-10-25 (33) IT	(31) 201800009805	(32) 2017-12-14 (33) DE	(31) 102017129932
(54) EN METOD FÖR ATT TILLVERKA ETT ELASTICERAT GARN OCH TYG TILLVERKAT AV NÄMNDA GARN		(54) JORDBEARBETNINGSVALS	
(73) Candiani S.p.A., Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno (MI), IT		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(51) D21F 1/00	(11) 3 198 076	(51) E02B 17/00	(11) 3 884 111
D21F 11/00		E02B 17/02	
(21) 15775900.2	(45) 2023-08-23	(21) 19813184.9	(45) 2023-08-23
(32) 2014-09-25 (33) US	(31) 201462055367 P	(32) 2018-11-20 (33) NL	(31) 2022032
(32) 2015-09-23 (33) US	(31) 201562222480 P	(54) TP-frI monopåle och metod för att forma samma	
(54) Flerskiktband för kräppning och strukturering inom ett förfarande för tillverkning av mjukpapper		(73) Sif Holding N.V., Mijnheerkensweg 33, 6041 TA Roermond, NL	
(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US			
(51) D21F 9/00	(11) 3 913 138	(51) E04B 1/21	(11) 3 650 607
B31F 1/12	D21H 27/02	E04B 1/41	
D21F 11/00	D21F 11/14	(21) 19207395.5	(45) 2023-09-13
D21H 27/00	D21H 25/00	(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201816181712
(21) 21184030.1	(45) 2023-09-13	(54) Betonginbäddningsbart konsolsystem	
(32) 2017-08-08 (33) US	(31) 201762542378 P	(73) ALP Supply, Inc., 300 Ben Fairless Drive, Fairless Hills PA 19030, US	
(32) 2018-06-29 (33) US	(31) 201816023451		
(54) METOD FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSPRODUKTER MED EN MÖNSTRAD CYLINDER		(51) E04B 2/50	(11) 3 792 421
(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US		E04B 2/22	
		(21) 19734501.0	(45) 2023-07-05
		(32) 2018-05-10 (33) AR	(31) P180101223
		(54) SAMMANSÄTTNING AV BYGGBLOCK	

Meddelade europeiska patent 42/2023

(73) Martin Lozano, Pablo Enrique, Av. Del Libertador 2254, Piso 18, Buenos Aires, CP 1425, AR	(51) F04C 2/10 F04C 15/00 (21) 18850865.9 (32) 2017-08-31 (33) CN (54) Elektrisk oljepump (73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	(11) 3 677 779 F04C 11/00 (45) 2023-09-06 (31) 201710769833
(51) E04F 13/08 B32B 9/00 E04C 2/26 C09D 5/23 C04B 28/26 C09D 1/02	(11) 3 839 169 E04C 2/04 C04B 28/00 E04F 13/14 C04B 111/00	(51) F04D 13/08 F04D 15/02 (21) 22172716.7 (32) 2020-11-19 (33) DE (54) NEDSÄNKBAR TRYCKPUMP FÖR VÄTSKA OCH DESS ANVÄNDNING (73) AL-KO Geräte GmbH, Ichenhauser Strasse 14, 89359 Kötz, DE
(21) 19869969.6 (32) 2018-10-05 (33) JP (54) Konstruktionsytmaterial med magnetiskt skikt (73) Yoshino Gypsum Co., Ltd., Shin-Tokyo Bldg. 3-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(45) 2023-07-19 (31) 2018190511	(11) 4 074 977 F04D 29/60 (45) 2023-08-09 (31) 102020130566
(51) E04F 15/02 (21) 20173023.1 (54) PANEL MED FLERA PROFILER (73) Eschlbeck, Franz, Osternacher Strae 40, 83209 Prien am Chiemsee, DE	(11) 3 907 346 (45) 2023-07-12	(51) F15B 15/28 G01S 13/88 (21) 19192298.8 (54) Kolv-cylinder-enhet med radiellt inbyggd kolvpositionsdetekteringsenhet (73) Pacoma GmbH, Königsberger Strasse 12, 37269 Eschwege, DE
(51) E04H 9/02 F16F 15/04 (21) 17731255.0 (32) 2016-02-19 (33) IT (54) Anordning för seismisk isolering av strukturer (73) Modula S.p.A., Via San Lorenzo, 41, 42013 Casalgrande (Reggio Emilia), IT	(11) 3 417 126 (45) 2023-07-12 (31) UB20160880	(51) F16D 13/62 (21) 16001881.8 (32) 2015-10-15 (33) DE (54) Koppling med avstämningselement för att påverka kopplingens akustiska beteende (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) E04H 12/34 (21) 19742052.4 (32) 2018-07-26 (33) BE (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPRESNING AV ETT RÖRFORMIGT ELEMENT MED EN LÅNGDRIKTNING VID EN YTTRE ÄNDE (73) DEME Offshore BE N.V., Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, BE	(11) 3 826 952 (45) 2023-09-06 (31) 201805539	(51) F16D 48/02 B60T 7/04 (21) 19180196.8 (54) Förfarande för fastställande av ett systemtillstånd hos en fluidcylinder (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) E05F 15/603 (21) 20165476.1 (32) 2019-06-25 (33) DE (54) DRIVNING FÖR ETT DÖRRBLAD ELLER EN FÖNSTERBÅGE (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(11) 3 757 333 (45) 2023-07-19 (31) 102019209143	(51) F16F 1/373 (21) 16001904.8 (32) 2015-10-05 (33) DE (54) Förfarande och anordning för infästning av en plastkomponent på en bärande komponent (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) F02C 7/268 F01D 15/10 F02C 7/36 (21) 20753991.7 (32) 2019-07-26 (33) FR (54) Turbomaskin vilken innefattar en elektrisk maskin som har en startanordnings-generatorfunktion samt förfarande för styrning av hastigheten hos en sådan elektrisk maskin (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(11) 4 004 355 F02C 7/32 F02K 5/00 (45) 2023-08-30 (31) 1908561	(51) F16F 9/46 F16F 9/32 B62K 25/08 B62K 25/04 (21) 17766373.9 (32) 2016-03-17 (33) JP (54) DÄMPARSTYRANORDNING OCH UPPHÅNGNINGSANORDNING (73) KYB Corporation, World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-6111, JP
(51) F02C 7/32 (21) 20756912.0 (32) 2019-07-26 (33) FR (54) Anordning för drift av en generator i en turbomaskin till en flygmaskin samt förfarande för reglering av hastigheten hos en sådan generator (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(11) 4 004 356 (45) 2023-08-30 (31) 1908553	(51) F16J 9/02 F16J 9/20 (21) 19762943.9 (32) 2018-09-12 (33) DE (54) KOLVRING OCH KOLV MED INRE SPÅRTÄTNING (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH, Bürgermeister-Schmidt- Strasse 17, 51399 BURSCHEID, DE

Stuttgart, DE

(51) **F16J 15/24** (11) **3 726 102**
 F04B 39/04 F16J 15/26
 F16J 15/16
 (21) **19170312.3** (45) 2023-06-28
 (54) RINGFORMIG TÄTNINGSANORDNING
 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., 7201 Hamilton
 Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, US

(51) **F16K 1/20** (11) **3 885 613**
 F16K 1/22 F16K 31/06
 H01F 7/14
 (21) **20164763.3** (45) 2023-07-26
 (54) Kantstukat tippankare för en fordonsmagnetventil
 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
 Moosacher Str. 80, 80809 München, DE

(51) **F16L 3/16** (11) **3 607 232**
 F16L 3/22 F16L 3/223
 E02F 9/22 F16L 3/01
 (21) **18780615.3** (45) 2023-06-28
 (32) 2017-04-04 (33) US (31) 201762481304 P
 (54) STÖDENHET FÖR SVÄNGBART STÖDJANDE AV
 HYDRAULIKLEDNINGAR
 (73) Taimi R&D Inc., 192 rue du Parc-Industriel, Saint-
 Prime, QC G8J 2B1, CA

(51) **F16L 37/23** (11) **3 771 856**
 F16L 37/42 F16L 17/025
 F16L 17/03 F16L 37/084
 (21) **19196834.6** (45) 2023-07-26
 (32) 2019-08-02 (33) TW (31) 108210243 U
 (54) UNIVERSALHONKONTAKT
 (73) Hui Bao Enterprise Co., Ltd., No.28, Ln. 446, Sec. 2,
 Zhanghe Rd., Hemei Township, Changhua County 50854,
 TW

(51) **F22B 1/18** (11) **4 045 849**
 F22B 35/10
 (21) **20797381.9** (45) 2023-08-02
 (32) 2019-12-11 (33) EP (31) 19215308.8
 (54) Återfyllning av het evaporator
 (73) NEM Energy B.V., Stadhouderslaan 900, 2382 BL
 Zoeterwoude, NL

(51) **F24D 5/12** (11) **3 607 249**
 F24D 3/08 F25B 9/00
 F24F 12/00 F24D 19/10
 F24D 17/02 F24D 11/02
 F25B 30/02
 (21) **18717879.3** (45) 2023-07-19
 (32) 2017-04-06 (33) DE (31) 102017003355
 (54) VÄRMEPUMPSYSTEM
 (73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse 33,
 37603 Holzminden, DE

(51) **F24F 11/30** (11) **3 258 183**
 F24F 110/00 F24F 130/40
 B60H 1/00
 (21) **17175406.2** (45) 2023-08-09
 (32) 2016-06-13 (33) DE (31) 102016210418
 (54) Förfarande och styrenhet för detektering av
 feltillstånd i ett värmesystem och/eller i en
 luftkonditionering och ett värmesystem och/eller en
 luftkonditionering
 (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442

(51) **F24S 40/55** (11) **4 056 922**
 F24D 11/00 F24D 19/10
 F24S 60/30 H02S 10/30
 H02S 40/42 H02S 40/44
 (21) **22159595.2** (45) 2023-07-05
 (32) 2021-03-08 (33) IT (31) 202100005324
 (54) HÖGEFFEKTIVT SOL-PVT-TRIGENERATIONSSYSTEM
 (73) Università degli Studi di Catania, Piazza Università,
 2, 95124 Catania (CT), IT

(51) **F25B 45/00** (11) **3 612 776**
 (21) **18717898.3** (45) 2023-08-23
 (32) 2017-04-19 (33) DE (31) 102017206547
 (54) Förfarande för fyllning av ett rörledningskretslopp
 av en värmepump med ett kylmedel
 (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
 Stuttgart, DE

(51) **F25B 49/02** (11) **3 757 486**
 (21) **20182370.5** (45) 2023-07-26
 (32) 2019-06-28 (33) US (31) 201916457351
 (54) System och förfaranden för reglering av
 differentiellt köldmediumtryck
 (73) Trane International Inc., 800-E Beaty Street,
 Davidson, NC 28036, US

(51) **F28B 1/06** (11) **3 688 396**
 F16L 3/02 F25B 39/04
 F28B 9/08 F28D 1/053
 (21) **18861811.0** (45) 2023-07-26
 (32) 2017-09-27 (33) US (31) 201762564000 P
 (54) LUFTKYLT KONDENSORSYSTEM
 (73) Holtec International, Holtec Technology Campus
 Corporate Engineering Office One Holtec Boulev,
 Camden, NJ 08104, US

(51) **F28D 1/053** (11) **3 392 589**
 F25B 5/02 F28F 1/30
 F28F 27/02 F25B 13/00
 F25B 39/00 F25B 47/02
 F28F 17/00 F28F 19/00
 F28D 1/04 F28F 1/12
 F28D 21/00

(21) **15910740.8** (45) 2023-09-06
 (54) VÄRMEVÄXLARE OCH FRYSCYKELENHET
 (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-
 chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(51) **F28D 7/16** (11) **4 025 859**
 F28F 19/00
 (21) **20761613.7** (45) 2023-06-21
 (32) 2019-09-02 (33) EP (31) 19194829
 (54) ANTIFOULINGANORDNING FÖR VÄRMEVÄXLARE SAMT DESS
 ANVÄNDNING
 (73) Orion Engineered Carbons IP GmbH & Co. KG, Niederstr.
 18, 40789 Monheim, DE

(51) **F28D 9/00** (11) **3 812 681**
 (21) **20200578.1** (45) 2023-08-02
 (32) 2019-10-24 (33) DK (31) PA201901252
 (54) PLATTVÄRMEVÄXLARE MED ÄNDPLATTOR
 (73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
 (51) **F28D 20/00** (11) **3 673 220**

Meddelade europeiska patent 42/2023

(21) 18759090.6	(45) 2023-06-28	Akron, OH 44314, US
(32) 2017-08-22 (33) US	(31) 201762548530 P	
(54) SYSTEM FÖR LAGRING AV VÄRMEENERGI MED SLUTEN CYKEL SOM ANVÄNDER TERMOKEMISKT MATERIAL	(51) G01N 21/63	(11) 3 630 349
(73) Technische Universiteit Eindhoven, Den Dolech 2, 5612 AZ Eindhoven, NL	G01N 21/84	G01N 35/08
Nederlandse Organisatie voor Toegepast -, Anna van Buereplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	(21) 18805903.4	(45) 2023-08-09
	(32) 2017-05-26 (33) US	(31) 201762511571 P
	(54) BLIXTFOTO-OXIDATIONSANORDNING OCH STRUKTURANALYS AV HÖGRE ORDNING	
	(73) GenNext Technologies, Inc., 248 Main Street, Suite 100, Half Moon Bay, CA 94019, US	
(51) F41A 17/00	(11) 4 045 866	
F41A 17/42	F41A 19/08	
F41A 19/06	F41A 17/30	
F41A 17/64		
(21) 20772055.8	(45) 2023-07-19	
(32) 2019-10-16 (33) DE	(31) 102019127918	
(54) Anordning för driften av mekaniska säkerhetssystem	(21) 19733405.5	(45) 2023-07-12
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strae 2, 29345 Südheide, DE	(32) 2018-06-07 (33) CH	(31) 7382018
	(54) APPARAT FÖR DETEKTERING AV EN GAS I ETT HUVUDUTRYMME HOS EN BEHÅLLARE	
	(73) Wilco AG, Rigackerstrasse 11, 5610 Wohlen, CH	
(51) F41A 23/18	(11) 3 977 036	
(21) 20735239.4	(45) 2023-06-28	
(32) 2019-05-27 (33) FR	(31) 1905479	
(54) ANORDNING FÖR ATT LÅSA EN VAPENPIPA	(21) G01S 7/481	(11) 3 998 493
(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	G01S 17/10	H01S 3/067
	(21) 21209952.7	(45) 2023-08-16
	(54) LASERSYSTEM FÖR LIDAR	
	(73) Hesai Technology Co., Ltd., No. 2 Building, No.468 XinLai Road Jiading District, Shanghai 201821, CN	
(51) F41H 5/04	(11) 3 919 852	
F41H 7/04		
(21) 21177293.4	(45) 2023-08-09	
(32) 2020-06-04 (33) DE	(31) 102020114896	
(54) Fordon med sekundärt splitterskydd	(51) G01S 13/931	(11) 3 709 057
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE	G01S 17/931	G01S 15/931
	G01S 13/86	G01S 17/86
	G01S 15/86	
	(21) 19162287.7	(45) 2023-07-19
	(54) Radarförbättrade V2X-kommunikationer	
	(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE	
(51) G01C 11/02	(11) 3 703 307	
(21) 20159640.0	(45) 2023-06-28	
(32) 2019-02-26 (33) IL	(31) 26507519	
(54) KOMBINERAD ANORDNING FÖR BILDFRAMTAGNING OCH KVANTKRYPTOGRAFI	(51) G05D 16/20	(11) 3 407 153
(73) ImageSat International (I.S.I.) Ltd., Yoni Netanyahu St. 6, 6037604 Or Yehuda, IL	(21) 18169221.1	(45) 2023-07-05
	(32) 2017-05-23 (33) DK	(31) PA201700311
	(54) STYRNING AV TRYCKREGULATOR VID GRÄNSVÄRDEN	
	(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK	
(51) G01K 1/16	(11) 3 850 319	
G01K 1/143	G01K 7/42	
(21) 18810893.0	(45) 2023-07-12	
(54) Anordning för bestämning av temperaturen av en yta	(51) G06F 3/01	(11) 3 920 007
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	G06F 3/03	G09B 5/14
	G06V 10/22	G06V 20/20
	G06V 40/10	
	(21) 21188467.1	(45) 2023-07-05
	(32) 2017-10-20 (33) US	(31) 201762575204 P
	(32) 2018-02-28 (33) US	(31) 201815907853
	(54) SYNFÄLT (FOV) OCH NYCKELKODSBEGRÄNSAD FÖRSTÄRKT VERKLIGHET FÖR ATT GENOMDRIVA DATAINSAMLING OCH ÖVERFÖRINGSEFTERLEVAD	
	(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US	
(51) G01M 13/02	(11) 3 612 807	
B62D 61/00	F16D 66/00	
G01M 17/007		
(21) 18719518.5	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-04-20 (33) DE	(31) 102017108363	
(54) Axelövervakningssystem för ett chassi hos ett nyttfordon och användning av ett axelövervakningssystem	(51) G06F 3/041	(11) 3 646 154
(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE	H05B 45/10	
	(21) 18730378.9	(45) 2023-08-09
	(32) 2017-06-27 (33) EP	(31) 17178089.3
	(54) ANORDNING MED ETT PEKANVÄNDARGRÄNSSNITT FÖR STYRNING AV EN LAST, ETT SYSTEM OCH EN METOD DÄRAV	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) G01M 17/02	(11) 3 163 282	
(21) 16192577.1	(45) 2023-08-16	
(32) 2015-10-26 (33) US	(31) 201514922271	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT KÄNNETECKNA MASKINER FÖR DÄCKLIKFORMIGHET	(51) G06F 21/10	(11) 3 704 834
(73) Commercial Time Sharing, Inc., 2740 Cory Avenue,		

Meddelade europeiska patent 42/2023

G06F 21/44	G06F 21/57	STYVA OBJEKT SOM RÖR I FÖRHÅLLANDE TILL VARANDRA
H04L 41/5061	H04L 67/00	(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH,
G06Q 30/04	H04L 67/565	Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE
(21) 18873780.3	(45) 2023-07-19	
(32) 2017-10-30 (33) US	(31) 201762578992 P	(51) G06V 20/58
(54) Integration av molnanvändningar i en		G06V 40/18
molntjänstmäklarplattform med användning av en		(21) 19212437.8
automatiserad, universell konnektorförpackning		(45) 2023-07-19
(73) CloudBlue LLC, 3351 Michelson Drive, Suite 100,		(54) Förbättrad uppskattning av föraruppmärksamhet
Irvine, CA 92612, US		(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37
		Vårgårda, SE
(51) G06F 21/16	(11) 3 559 844	(51) G06V 20/69
G11B 20/00	G11B 20/10	G06T 7/00
G06F 21/10	G06F 21/62	G06T 7/62
H04L 9/40		(21) 16800548.6
(21) 17835841.2	(45) 2023-06-21	(45) 2023-09-06
(32) 2016-12-20 (33) GB	(31) 201621753	(32) 2015-05-28 (33) US
(32) 2017-11-17 (33) GB	(31) 201719095	(31) 201514724359
(54) FÖRBÄTTRAT INNEHÅLLSSPÅRNINGSSYSTEM OCH -METOD		(54) Kvantitativ strukturell analys av ett
(73) Mashtraxx Limited, 29 Wood Street, Stratford-upon-		nervtransplantat
Avon Warwickshire CV37 6JG, GB		(73) Axogen Corporation, 13631 Progress Boulevard, Suite
		400, Alachua, FL 32615, US
(51) G06F 21/33	(11) 2 149 102	(51) G07C 9/00
G06F 21/40	H04L 9/40	(11) 3 933 790
G06F 21/32	G06F 21/60	(21) 20182773.0
(21) 08732419.0	(45) 2023-08-23	(45) 2023-07-05
(32) 2007-04-20 (33) US	(31) 912986 P	(54) ANORDNING FÖR RÄKNING AV OBJEKT
(32) 2008-02-01 (33) US	(31) 24901	(73) Haltian Oy, Yrttpellontie 1 D, 90230 Oulu, FI
(54) BEGÄRANDESPECIFIK AUTENTISERING FÖR ÅTKOMST TILL		
WEBBTJÄNSTRESURSER		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft		
Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) G06F 30/23	(11) 3 821 316	(51) G08G 1/00
B33Y 50/00	B29C 64/40	H04W 4/46
(21) 19749483.4	(45) 2023-08-30	H04L 67/12
(32) 2018-07-10 (33) US	(31) 201862696237 P	(21) 21164691.4
(54) System och metoder för att minska styva		(45) 2023-07-19
Kroppsrörelser i simulerade modeller		(32) 2020-03-24 (33) CN
(73) Materialise NV, Technologielaan 15, 3001 Leuven, BE		(31) 202010213783
		(54) Förfarande, apparat, medium och anordning för
		styrning av automatisk navigation hos fordon
		(73) Beijing Tusen Zhitu Technology Co., Ltd., No.56 South
		of Liangmaqiao Road, Chaoyang District, Beijing
		100016, CN
(51) G06N 3/063	(11) 3 373 209	(51) G10L 19/005
G06F 17/16	G06N 3/04	H04L 1/00
(21) 18160441.4	(45) 2023-07-05	(11) 3 528 247
(32) 2017-03-07 (33) US	(31) 201715452624	(21) 19167229.4
(32) 2017-06-15 (33) US	(31) 201715624629	(45) 2023-09-06
(54) Djupsammanlänkning genom användning av en		(32) 2013-10-29 (33) JP
matrisberäkningsenhet		(31) 2013224120
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,		(54) LJUDSIGNALBEHANDLINGSANORDNING,
CA 94043, US		LJUDSIGNALBEHANDLINGSMETOD OCH PROGRAM FÖR
		LJUDSIGNALBEHANDLING
		(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-
		ku Tokyo 100-6150, JP
(51) G06N 3/08	(11) 3 298 547	(51) G10L 19/008
G06F 15/80		G06F 12/0815
(21) 16722484.9	(45) 2023-07-05	H04S 3/02
(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201562165020 P	(21) 18180076.4
(32) 2015-09-03 (33) US	(31) 201514844431	(45) 2023-06-28
(54) Batchbehandling i en processor för ett neuralt		(32) 2005-07-19 (33) US
nätverk		(31) 701001 P
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,		(32) 2005-12-29 (33) US
CA 94043, US		(31) 323965
		(54) KONCEPT FÖR ATT ÖVERBRYGGA GAPET MELLAN PARAMETRISK
		FLERKANALS LJUDKODNING OCH MATRIS-SURROUND
		FLERKANALSKODNING
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
		Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE
		Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market
		Street, San Francisco, CA 94103, US
(51) G06T 7/246	(11) 3 980 968	(51) G10L 21/038
G06T 7/579		(11) 3 330 966
(21) 20731789.2	(45) 2023-07-12	(21) 17206563.3
(32) 2019-06-05 (33) DE	(31) 102019208216	(45) 2023-07-26
(54) DETEKTERING, 3D-REKONSTRUKTION OCH SPÅRNING AV FLERA		(32) 2014-02-07 (33) FR
		(31) 1450969
		(54) Förbättrad frekvensbandutökning vid en
		audiofrekvenssignalavkodare
		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656
		AG Eindhoven, NL

Meddelade europeiska patent 42/2023

(51) G11B 27/10 H04H 60/04	(11) 3 843 096	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 20203445.0	(45) 2023-09-06	
(32) 2015-02-09 (33) US	(31) 201514617604	
(54) SYNKRONISERAD LJUDBLANDNING		
(73) Sonos, Inc., 614 Chapala Street, Santa Barbara, CA 93101, US		
<hr/>		
(51) G16H 10/20 G16H 20/10	(11) 3 559 948	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 17835469.2	(45) 2023-06-28	
(32) 2016-12-20 (33) US	(31) 201615385747	
(54) SYSTEM FÖR BEHANDLING MED RECEPTFRIA STATINLÄKEMEDEL		
(73) AstraZeneca UK Limited, 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus, Cambridge, Cambridgeshire CB2 0AA, GB		
<hr/>		
(51) G21F 5/10 G21F 5/008	(11) 3 704 717	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 18872637.6	(45) 2023-09-13	
(32) 2017-11-03 (33) US	(31) 201762581229 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRVARING AV HÖGRADIOAKTIVT AVFALL		
(73) Holtec International, Holtec Technology Campus Corporate Engineering Office One Holtec Boulev, Camden, NJ 08104, US		
<hr/>		
(51) H01B 11/18 A61B 18/12 A61B 18/04	(11) 3 363 026 A61B 18/00	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 16856395.5	(45) 2023-08-16	
(32) 2015-10-16 (33) US	(31) 201562242579 P	
(54) Elektrokirurgisk kabel med lågt elektromagnetiskt fält		
(73) U.S. Patent Innovations LLC, 6930 Carroll Avenue 10th Floor Suite 1000, Takoma Park, MD 20912, US		
<hr/>		
(51) H01L 33/38 (21) 21163628.7	(11) 4 060 754 (45) 2023-08-23	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) LJUSEMITTERANDE DIODKORNSTRUKTUR MED FLERTAL KONTAKTPUNKTER		
(73) Excellence Opto. Inc., No. 2, Kedong 1st Road Chunan Town Hsinchu Science Park Chunan Town, Miaoli County 35053, TW		
<hr/>		
(51) H01M 4/02 H01M 4/04 H01M 4/62	(11) 4 008 031 H01M 4/139	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 20785813.5	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-09-17 (33) FR	(31) 1910257	
(54) Förfarande för tillverkning av en elektrod innefattande en polymermatris som fångar en elektrolyt		
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE		
<hr/>		
(51) H01M 4/04 H01M 10/04 B21D 5/01 B21D 11/20 H01M 10/0585	(11) 3 490 048 H01M 4/02 B21D 11/10 B21D 53/00	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 18836156.2	(45) 2023-08-30	
(32) 2017-07-18 (33) KR	(31) 20170091032	
(32) 2018-07-06 (33) KR	(31) 20180078967	
(54) Framställningsmetod för elektrodanordning		
<hr/>		
(51) H01M 4/13 H01M 4/62 H01M 50/42 H01M 50/449 H01M 10/052	(11) 3 605 652 H01M 50/417 H01M 50/44 H01M 50/46	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 18774231.7	(45) 2023-08-30	
(32) 2017-03-31 (33) JP	(31) 2017072476	
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRBATTERIFUNKTIONSSKIKT, FUNKTIONSSKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRBATTERI, OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRBATTERI		
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		
<hr/>		
(51) H01M 8/0226 H01M 8/0213 H01M 8/10	(11) 3 528 326 H01M 8/0221	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 17860365.0	(45) 2023-08-09	
(32) 2016-10-14 (33) JP	(31) 2016202598	
(54) Hartssammansättning till kompakta bränslecellseparatorer		
(73) Nisshinbo Chemical Inc., 2-31-11 Ningyo-cho, Nihonbashi, Chuo-ku, 103-8650 Tokyo, JP		
<hr/>		
(51) H01M 10/0565 H01M 10/056 H01M 4/62 C08L 71/12 H01M 10/0567	(11) 3 627 608 H01M 4/13 H01M 10/052 H01M 10/0525 H01M 10/0569	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 18828572.0	(45) 2023-08-30	
(32) 2017-07-06 (33) KR	(31) 20170086056	
(54) Polymerelektrolyt för sekundärt batteri och sekundärt litiumbatteri innefattande densamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
<hr/>		
(51) H01M 10/42 H01M 10/48 H04Q 9/00	(11) 3 614 483 H01M 6/50 H01M 50/569	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 18190195.0	(45) 2023-07-26	
(54) MÄTNING AV BATTERICELLTEMPERATUR MED RFID-TAGGAR		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
<hr/>		
(51) H01M 10/42 H01M 10/48 G01R 31/36 G01R 31/3835 G01R 31/3828 G01R 31/389	(11) 3 678 256 G01R 31/364 G01R 31/392 G01R 31/367 G01R 31/3842 G01R 31/396	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 19796548.6	(45) 2023-08-30	
(32) 2018-04-30 (33) KR	(31) 20180050119	
(54) APPARAT OCH METOD FÖR ATT TESTA SEKUNDÄRBATTERI		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
<hr/>		
(51) H01M 10/654 H01M 10/657 H01M 10/615	(11) 3 815 171 H01M 10/625	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(21) 19727964.9	(45) 2023-08-02	
(32) 2018-06-28 (33) DE	(31) 102018210660	
(54) Lagringscell för en energilagrare till ett motorfordon och energilagrare för ett motorfordon		

Meddelade europeiska patent 42/2023

(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80809 München, DE	(51) H02J 50/90 B60L 53/12 B60L 53/38	(11) 3 821 519 B60L 53/36
(51) H01M 50/50 H01M 50/533 H01M 50/583 H01M 50/176 H01M 50/55 H01M 50/566	(11) 3 518 305 H01M 50/581 H01M 50/119 H01M 50/536 H01M 50/553	(45) 2023-08-16 (32) 2018-07-09 (33) US (31) 201816030036 (54) Inriktning av fordon före kabellös laddning (73) InductEV Inc., 660 Allendale Road, King of Prussia, PA 19406-1418, US
(21) 18214290.1 (32) 2018-01-29 (33) KR (54) SEKUNDÄRBATTERI (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(45) 2023-06-28 (31) 20180010861	(11) 3 844 897 H04B 10/556 (45) 2023-07-05 (32) 2019-05-17 (33) US (31) 201916415792 (54) Fasstörningstoleranta, koherenta moduleringsformat för optiska kommunikationssystem med kort räckvidd (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) H01Q 15/00 (21) 11863605.9 (32) 2011-04-12 (33) CN (32) 2011-06-17 (33) CN (32) 2011-06-29 (33) CN (54) KONSTGJORT DIELEKTRISKT MATERIAL (73) Kuang-Chi Innovative Technology Ltd., 18B Block A, No.1061 Xiangmei Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518034, CN Kuang-Chi Institute of Advanced Technology, Software Building, No. 9 GaoxinZhong 1st Road, High-Tech Industrial Est, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(11) 2 698 872 (45) 2023-09-06 (31) 201110091136 (31) 201110163799 (31) 201110179773	(11) 3 474 482 H04L 5/00 (45) 2023-08-30 (54) FÖRFARANDE FÖR PILOTSIGNALSÖVERFÖRING, TERMINALUTRUSTNING OCH NÄTUTRUSTNING (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN
(51) H01R 9/24 H01R 13/58 H02G 7/04 H01R 13/512 (21) 21215309.2 (32) 2021-01-12 (33) IN (32) 2021-02-24 (33) GB (54) ISOLERAD KABELSKORING FÖR KABELSKOR AV GAFFEL- ELLER ÖGLETTYP (73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE	(11) 4 027 461 H01R 4/34 H01R 11/12 H01R 13/52 (45) 2023-08-16 (31) 202111001353 (31) 202102620	(11) 3 957 034 H04L 12/40 (45) 2023-08-02 (32) 2019-04-16 (33) DE (31) 102019205487 (54) Delttagarstation för ett seriellt bussystem och förfarande för kommunikation i ett seriellt bussystem (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) H01R 39/20 H01R 39/26 (21) 21167573.1 (54) KOLBORSTE FÖR ÖVERFÖRING AV HÖGA STRÖMMAR (73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim, DE	(11) 4 071 943 (45) 2023-08-16	(11) 3 346 697 H04N 21/482 (45) 2023-08-30 (32) 2005-12-29 (33) US (31) 324156 (32) 2005-12-29 (33) US (31) 323464 (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDEN FÖR AVSNITTSPÅRNING I EN INTERAKTIV MEDIAMILJÖ (73) Rovi Guides, Inc., 2160 Gold Street, San Jose, CA 95002, US
(51) H02J 3/28 H02J 3/38 (21) 21731420.2 (32) 2020-06-15 (33) DE (54) Förfarande för behovsberoende reglering av en elektrokemisk anläggning (73) thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA, Vosskuhle 38 Harpen, 44141 Dortmund, DE	(11) 4 140 006 H02J 15/00 (45) 2023-08-02 (31) 102020115711	(11) 3 834 415 H04N 19/11 H04N 19/186 H04N 19/59 H04N 19/80 (45) 2023-09-06 (32) 2018-09-07 (33) US (31) 201862728666 P (54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR INTERPOLERINGSFILTRERING FÖR INTRA- OCH INTER-PREDIKTION I VIDEOKODNING (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) H02J 7/00 H02H 7/18 (21) 21193387.4 (32) 2020-09-29 (33) KR (54) BATTERISTYRENHET OCH FÖRFARANDE FÖR KORTSLUTNINGSDETEKTERING DÄRFÖR (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(11) 3 975 380 (45) 2023-06-28 (31) 20200127323	(11) 4 002 842 H04N 19/176 H04N 19/70 (45) 2023-08-02 (32) 2012-06-26 (33) US (31) 201261664701 P (32) 2012-07-17 (33) US (31) 201261672750 P

Meddelade europeiska patent 42/2023

(54) VIDEOAVKODNINGSMETOD, VIDEOKODNINGSMETOD OCH LAGRINGSMEDIUM SOM LAGRAR KODAD VIDEOINFORMATION	(32) 2015-07-22 (33) EP (31) 15275176.4	(54) EVALUERING AV KVALITET PÅ KORTHÅLLSKOMMUNIKATION
(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721, KR	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) H04N 19/13 H04N 19/139 H04N 19/91	(11) 3 998 776 H04N 19/176 H04N 19/96	(51) H04W 36/00 H04W 76/19
(21) 21183819.8	(45) 2023-08-30	(21) 14306250.3
(32) 2009-05-29 (33) JP (31) 2009130433		(45) 2023-08-16
(54) BILDKODNINGSENHET, BILDAVKODNINGSENHET, BILDKODNINGSMETOD OCH BILDAVKODNINGSMETOD		(54) NÅT MED DUBBEL ANSLUTBARHET
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(73) Alcatel Lucent, Site Nokia Paris Saclay, Route de Villejust, 91620 Nozay, FR
(51) H04N 19/196 H04N 19/46 H04N 19/91	(11) 3 806 466 H04N 19/436	(51) H04W 52/34 H04W 52/24
(21) 20205787.3	(45) 2023-08-02	(21) 14817252.1
(32) 2011-11-07 (33) JP (31) 2011243940		(45) 2023-08-30
(54) Bildkodningsapparat, bildkodningsförfarande, bildavkodningsapparat, bildavkodningsförfarande samt program		(32) 2013-06-28 (33) JP (31) 2013136414
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP		(54) TRÅDLÖS BASSTATION OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD
(51) H04N 19/513 H04N 19/70 H04N 19/577 H04N 19/463 H04N 19/523	(11) 3 941 060 H04N 19/132 H04N 19/11 H04N 19/52	(73) NTT DoCoMo Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP
(21) 20769451.4	(45) 2023-08-30	(51) H04W 72/1268 H04L 5/00
(32) 2019-03-12 (33) US (31) 201962817504 P		(21) 17927323.0
(54) INTER-PREDIKATIONSEMETOD OCH ENHET BASERAD PÅ DMVR OCH BDOF		(45) 2023-09-13
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		(54) ANVÄNDARTERMINAL OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD
(51) H04R 1/24 H04B 11/00 G01N 29/24	(11) 3 656 134 H04R 17/00 G01S 7/521	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP
(21) 18737403.8	(45) 2023-08-30	(51) H04W 72/566 H04W 84/12
(32) 2017-09-25 (33) EP (31) 17275149.7		(21) 20167344.9
(32) 2017-09-25 (33) GB (31) 201715467		(45) 2023-09-06
(32) 2017-07-19 (33) EP (31) 17275112.5		(32) 2015-07-10 (33) GB (31) 201512130
(32) 2017-07-19 (33) GB (31) 201711609		(54) Triggerramar som är anpassade till paketbaserade riktlinjer i ett 802.11-nätverk
(54) ELEKTROAKUSTISK OMVANDLARUPPSÄTTNING		(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(51) H05B 47/19
(51) H04W 4/06 H04W 4/70 H04W 4/08	(11) 3 298 807 H04W 76/14	(21) 19729025.7
(21) 16730549.9	(45) 2023-08-30	(32) 2018-08-03 (33) EP (31) 18187259.9
(32) 2015-05-22 (33) US (31) 201562165865 P		(32) 2018-06-18 (33) IN (31) 201841022644
(32) 2016-05-18 (33) US (31) 201615158483		(54) BELYSNINGSENHET MED ANSLUTNINGSTESTRUTIN FÖR FUNKTIONSFÖRMÅGA
(54) STÖD FÖR UNICAST I DIREKT PROSE-KOMMUNIKATION ENHET TILL ENHET		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04W 16/22 H04W 16/20 H04W 24/06	(11) 3 326 404 H04W 24/00	
(21) 16736561.8	(45) 2023-08-30	
(32) 2015-07-22 (33) GB (31) 201512923		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 42/2023

(51) A61K 39/00 C07K 16/18 C12N 15/63	(11) 2 301 961 C07K 16/22 C07K 14/51	(51) C07K 14/705 C07K 14/725 A61K 39/00 C07K 16/30	(11) 3 298 033 C07K 19/00 C07K 16/28 C12N 5/0783
(21) 10014373.4	(45) 2023-07-12	(21) 16797244.7	(45) 2023-07-12
(32) 2005-05-03 (33) US	(31) 677583 P	(32) 2015-05-18 (33) US	(31) 201562163342 P
(32) 2006-02-24 (33) US	(31) 776847 P	(54) Sammansättningar och medicinskt användande för TCR-omprogrammering med användande av fusionsproteiner	
(32) 2006-03-13 (33) US	(31) 782244 P	(73) TCR2 Therapeutics Inc., 100 Binney Street, 7th Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, US	
(32) 2006-04-17 (33) US	(31) 792645 P		
(32) 2006-04-25 (33) US	(31) 410540		
(54) EPITOPER AV SKLEROSTIN			
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US			
(51) B32B 5/02 B32B 25/14 B32B 27/32 B32B 27/40 B32B 25/08 B32B 27/12	(11) 3 365 166 B32B 27/30 B32B 27/38 B32B 37/02 B32B 25/10	(51) C09D 11/40 C09D 11/101 C09D 11/322	(11) 1 911 814 C08F 2/50
(21) 16784914.0	(45) 2023-08-16	(21) 06122098.4	(45) 2023-07-12
(32) 2015-10-22 (33) DE	(31) 102015220672	(54) Metoder för framställning av bläckstrålebläcksatser med hårdbart pigment	
(32) 2016-07-19 (33) DE	(31) 102016213206	(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE	
(54) Flerskiktig kompositkomponent			
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE			
(51) B60S 9/04 F16H 57/02	(11) 3 107 770 B60S 9/08	(51) E21B 10/64 E21B 7/20	(11) 3 128 117
(21) 15759332.8	(45) 2023-08-23	(21) 15772941.9	(45) 2023-09-06
(32) 2014-02-12 (33) US	(31) 201461938940 P	(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071558
(32) 2014-03-26 (33) US	(31) 201461970870 P	(54) Borrverktyg	
(54) MOTORDRIVET LANDNINGSSTÄLL		(73) MMC RYOTEC CORPORATION, 1528 Yokoi Nakashinden, Godocho, Anpachi-gun Gifu 503-2301, JP	
(73) JOST INTERNATIONAL CORP., 1770 Hayes Road, Grand Haven, Michigan 49417, US			
(51) B61D 17/10	(11) 2 733 039		
(21) 13192716.2	(45) 2023-08-02		
(32) 2012-11-14 (33) DE	(31) 102012220806		
(54) Närtrafikrälsfordon, företrädesvis läggolvs-fordon, i multilänk-konstruktion			
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE			
(51) B65B 55/08 B65B 43/46 B67C 7/00	(11) 2 594 495 A61L 2/08 G21K 5/08		
(21) 12193692.6	(45) 2023-09-25		
(32) 2011-11-21 (33) DE	(31) 102011055552		
(54) ANORDNING, ANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE MED INTERNT GRIPANDE FASTHÅLLNINGSELEMENT FÖR BEHÅLLARSTERILISERING MED HJÄLP AV ELEKTRONSTRÅLAR			
(73) Krones AG, Böhmerwaldstrae 5, 93073 Neutraubling, DE			
(51) C07D 401/06 A61P 35/00	(11) 2 134 702 A61K 31/4439		
(21) 08719405.6	(45) 2023-08-30		
(32) 2007-04-05 (33) US	(31) 910379 P		
(32) 2007-10-01 (33) US	(31) 976546 P		
(32) 2008-02-26 (33) US	(31) 31554		
(54) Kristallina former av 6-[2-(metylkarbamoyl)-fenylsulfanyl]-3-E-[2-(pyridin-2-yl)-etenyl]-indazol, lämpliga för behandling av abnorm celltillväxt hos däggdjur			
(73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1950711-0 1951496-7 2000043-6 2000108-7 2030004-2

2050744-8 2051479-0 2150453-5 2151094-6 2151397-3

2350308-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen beviljad

PRV har i beslut den 25 september 2023 förklarat 10:e årsavgiften betald i tid för EP2837208 (13775859.5). Patentet är därmed förfarande i kraft.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen beviljad

PRV har i beslut den 25 september 2023 förklarat översättning och avgift för publicering av europeiskt patent i ändrad avfattning, EP 2594495 (12193692.6) inkomna till PRV i tid. Patentet har därmed fortfarande verkan i Sverige.

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			APPELQVIST Pia	2250331-2	C10G 1/06
AAK AB (publ)	2330423-1	-	-	-	B01J 23/883
-	2330422-3	-	-	-	B01J 27/051
-	2330421-5	-	-	-	C10G 1/08
Abiomed, Inc.	17817633.5	A61M 25/00	-	-	C10G 45/00
-	-	A61M 25/06	-	-	C10G 45/16
-	-	B29C 45/14	-	-	C10G 45/50
-	-	B29L 31/00	-	-	C10G 47/06
Ab Nanol Technologies Oy	19397529.9	C10M 139/00	Aquanova AG	19700185.2	A61K 47/26
-	-	C10M 159/18	-	-	A61K 9/107
AGFA NV	06122098.4	C09D 11/40	-	-	A61K 31/12
-	-	C09D 11/101	-	-	A61K 36/185
-	-	C08F 2/50	ArcelorMittal	19780404.0	C21D 8/12
-	-	C09D 11/322	-	-	C22C 38/02
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	19170312.3	F16J 15/24	-	-	C22C 38/04
-	-	F04B 39/04	-	-	C22C 38/06
-	-	F16J 15/26	Arcelormittal Wire France	19166357.4	C21D 9/52
-	-	F16J 15/16	-	-	C22C 38/04
Albany International Corp.	15775900.2	D21F 1/00	-	-	C22C 38/02
-	-	D21F 11/00	-	-	C21D 1/20
Alcatel Lucent	14306250.3	H04W 36/00	-	-	C21D 9/58
-	-	H04W 76/19	-	-	C21D 9/64
-	-	H04W 92/20	-	-	C21D 8/06
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2050164-9	F28F 3/08	-	-	C21D 6/00
-	-	F28D 9/00	-	-	C22C 38/00
-	-	F28F 3/02	-	-	C22C 38/06
AL-KO Geräte GmbH	22172716.7	F04D 13/08	-	-	C22C 38/08
-	-	F04D 15/02	-	-	C22C 38/12
-	-	F04D 29/60	-	-	C22C 38/16
ALP Supply, Inc.	19207395.5	E04B 1/21	-	-	C22C 38/20
-	-	E04B 1/41	-	-	C22C 38/22
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	21401013.4	A01B 3/42	-	-	C22C 38/24
-	-	A01B 15/14	-	-	C22C 38/32
Amgen Inc.	10014373.4	A61K 39/00	-	-	C22C 38/40
-	-	C07K 16/18	-	-	C22C 38/42
-	-	C07K 16/22	-	-	C22C 38/44
-	-	C12N 15/63	-	-	C22C 38/46
-	-	C07K 14/51	Arla Foods amba	19177324.1	B62B 3/00
Amplix Pharmaceuticals, Inc.	18885399.8	C07D 413/04	ASSA ABLOY Global Solutions AB	2351100-9	-
-	-	C07D 413/14	ASSA ABLOY AB	1951444-7	G06N 3/088
-	-	C07D 417/14	-	-	A61B 5/11
-	-	C07D 471/04	-	-	G06N 3/02
-	-	C07F 9/09	-	-	G06N 20/00
-	-	A61K 31/42	-	-	G16H 10/60
-	-	A61K 31/505	Astellas Pharma Inc.	19855123.6	A61K 31/519
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 9/14
-	-	A61K 31/437	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61K 9/48
Andersen Henrik Spang	2151431-0	A61F 5/01	-	-	A61K 47/32
-	-	B33Y 50/00	-	-	A61K 47/38
-	-	G16H 50/50	-	-	A61P 21/02
Andersson Christer	2230046-1	G01S 7/35	-	-	A61P 25/04
-	-	A63B 69/36	-	-	A61P 25/08
-	-	G01S 13/34	-	-	A61P 25/18
-	-	G01S 13/58	-	-	A61P 25/28
-	-	G01S 13/87	-	-	A61P 29/02
Aplex Bio AB	2050384-3	G01N 21/64	Astrazeneca AB	19769738.6	C07D 471/04
-	-	C09K 11/06	-	-	C07D 519/00
-	-	C09K 11/08	AstraZeneca UK Limited	17835469.2	G16H 10/20
-	-	G01N 33/58	-	-	G16H 20/10
			Auraei Alex	2200033-5	A63B 7/04
			-	-	A63B 69/00

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Autostore Technology AS	18723465.3	B65G 1/04	-	-	B01J 23/882
-	-	B65G 1/06	-	-	B01J 27/051
Axogen Corporation	16800548.6	G06V 20/69	-	-	C10G 1/08
-	-	G06T 7/00	-	-	C10G 45/00
-	-	G06T 7/62	-	-	C10G 45/16
-	-	-	-	-	C10G 45/50
-	-	-	-	-	C10G 47/06
B					
BAE Systems Bofors AB	2200031-9	F41A 33/00	-	2250331-2	C10G 1/06
-	-	F41G 3/26	-	-	B01J 23/883
-	-	G09B 9/00	-	-	B01J 27/051
-	2200029-3	F41G 3/04	-	-	C10G 1/08
-	-	F41G 3/06	-	-	C10G 45/00
-	-	F41G 7/22	-	-	C10G 45/16
-	-	F41G 7/30	-	-	C10G 45/50
-	-	F41G 9/00	-	-	C10G 47/06
-	-	F42B 10/48	-	2250333-8	C10G 47/02
-	-	F42D 1/055	-	-	B01J 27/051
-	-	G05D 1/10	-	-	C01G 39/06
BAE Systems PLC	18737403.8	H04R 1/24	-	-	C10G 1/08
-	-	H04B 11/00	-	-	C10G 45/04
-	-	H04R 17/00	-	-	C10G 45/46
-	-	G01N 29/24	-	-	C10G 47/20
-	-	G01S 7/521	BHAT Sindhoor	2351095-1	B62D 53/08
-	16736561.8	H04W 16/22	BioLamina AB	19733709.0	C12N 5/0793
-	-	H04W 16/20	-	-	A61K 35/545
-	-	H04W 24/00	-	-	A61P 27/02
-	-	H04W 24/06	Björkström Niklas	2330420-7	-
Baili-Bio (Chengdu) Pharmaceutical Co., Ltd.	15874217.1	A61K 39/395	Blomqvist Jörgen	2150500-3	G01N 33/38
BAK Marcin	2250606-7	G05B 19/418	-	-	G01H 1/00
-	-	A01J 5/00	-	-	G01K 3/14
BARTOLINI Fabrizio	2151019-3	G01N 21/89	-	-	G01M 7/00
-	-	D21G 9/00	-	-	G01N 19/10
BASF SE	20713919.7	B29C 44/32	-	-	G01N 33/00
-	-	B29K 75/00	Blueprint Medicines Corporation	17733108.9	C07D 487/04
-	-	C08G 18/18	-	-	C07D 519/00
-	-	C08J 9/00	-	-	A61K 31/5025
-	-	F16L 59/14	-	-	A61P 19/00
-	-	B29C 44/02	Bluewater Innovations AB	2151439-3	B65D 1/26
-	-	C08J 9/14	-	-	B65D 5/64
-	-	C08G 18/09	-	-	B65D 25/40
-	-	C08G 18/42	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14714274.9	A61K 31/70
-	-	C08G 18/40	-	-	A61P 3/00
-	-	C08G 18/76	-	-	A61P 3/04
-	-	C08G 18/50	-	-	A61P 3/10
-	-	C08G 18/48	-	-	A61K 9/02
-	-	C08G 18/02	-	-	A61K 9/20
-	-	C08G 18/16	-	-	A61K 9/48
-	-	C08G 18/20	-	-	A61K 9/00
-	-	C08G 18/22	-	-	C07H 15/207
-	20756899.9	C01G 53/00	Bombardier Transportation GmbH	13192716.2	B61D 17/10
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	19727964.9	H01M 10/654	Robert Bosch GmbH	17175406.2	F24F 11/30
-	-	H01M 10/657	-	-	F24F 110/00
-	-	H01M 10/625	-	-	F24F 130/40
-	-	H01M 10/615	-	-	B60H 1/00
Beijing Tusen Zhitu Technology Co., Ltd.	21164691.4	G08G 1/00	-	18717898.3	F25B 45/00
-	-	H04W 4/46	-	20717857.5	H04L 12/417
-	-	H04L 67/12	-	-	H04L 12/40
Bein Dennis	2350972-2	H01M 50/559	Braian Michael	2151118-3	A61M 16/04
-	-	H01M 50/543	-	-	A61M 16/01
Bellary Rakshith	2350969-8	H01M 50/593	-	-	A61B 1/24
BERNLIND Christian	2250332-0	C10G 1/06	-	-	A61B 5/097
					A61B 90/16

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Brainlink AB	2351127-2	-	Commercial Time Sharing, Inc.	16192577.1	G01M 17/02
Bristol-Myers Squibb Company	17730629.7	C07K 16/28	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	20785813.5	H01M 4/02
-	-	A61K 39/00	-	-	H01M 4/04
C			-	-	H01M 4/139
C3C Engineering AB	2250340-3	E02D 29/02	-	-	H01M 4/62
-	-	B28B 23/00	Continental Automotive Technologies GmbH	2351107-4	-
-	-	E01F 8/00	Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	20731789.2	G06T 7/246
Camara Hector	2250343-7	B65B 55/10	-	-	G06T 7/579
-	-	A61L 2/18	Corelex Shin-Ei Co., Ltd.	17902446.8	A47K 10/16
-	-	B67C 3/26	CRASTO Nieves	1951444-7	G06N 3/088
-	-	B67C 7/00	-	-	A61B 5/11
-	-	B08B 9/28	-	-	G06N 3/02
-	-	B65D 47/04	-	-	G06N 20/00
-	-	C02F 1/78	-	-	G16H 10/60
-	2250344-5	B67C 7/00	CS Genetics Limited	21168174.7	C12Q 1/6804
-	-	B08B 9/28	-	-	C12Q 1/6806
-	-	B65D 47/32	-	-	C12N 15/10
-	-	B67C 3/26	CureVac Manufacturing GmbH	22190069.9	C12N 15/10
-	-	B67D 3/00	-	-	C12P 19/34
Candiani S.p.A.	19789742.4	D02G 1/02	D		
-	-	D02G 3/32	DAHLQVIST Patrik	2250320-5	B65H 3/48
-	19808636.5	D02G 3/36	-	-	B65H 3/12
-	-	D02G 3/32	DANCU, Michael B.	06838594.7	A01N 1/02
Canon Kabushiki Kaisha	20167344.9	H04W 72/566	-	-	G09B 23/30
-	-	H04W 84/12	Danfoss A/S	20200578.1	F28D 9/00
-	20205787.3	H04N 19/196	-	18169221.1	G05D 16/20
-	-	H04N 19/46	Defa AS	22150130.7	B60L 53/18
-	-	H04N 19/436	-	-	H01R 31/06
-	-	H04N 19/91	DeLaval Holding AB	2250606-7	G05B 19/418
CAPITANI Marco	2151019-3	G01N 21/89	-	-	A01J 5/00
-	-	D21G 9/00	DEME Offshore BE N.V.	19742052.4	E04H 12/34
Cartiheal (2009) Ltd.	18201969.5	A61F 2/28	Denali Therapeutics Inc.	18756531.2	C07K 14/79
-	-	A61F 2/30	-	-	C07K 14/705
-	-	A61B 17/16	-	-	A61K 38/00
-	-	A61B 17/17	-	-	A61K 38/40
-	-	A61B 17/92	-	-	A61K 39/00
Cesium Holding AB	2230075-0	E05G 1/024	-	-	A61K 47/68
-	-	B65D 90/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B65D 90/22	-	-	C07K 16/00
-	-	E05G 1/026	-	-	C07K 16/28
-	-	B65D 90/02	-	-	C07K 16/40
Chevron U.S.A. Inc.	18734960.0	C01B 39/48	Dentsply Sirona Inc.	18721883.9	A61C 3/00
-	-	C01B 39/02	-	-	A61B 17/16
CIDARA THERAPEUTICS, INC.	19210051.9	A61K 9/19	-	-	B23B 51/02
-	-	A61K 9/00	DESVALLE Emile	2351103-3	-
-	-	A61K 9/20	Dolby Laboratories Licensing Corporation	18180076.4	G10L 19/008
-	-	A61K 38/08	-	-	G06F 12/0815
-	-	A61K 38/12	-	-	H04S 3/02
-	-	A61K 47/12	D-Orbit SpA	18826812.2	B64G 1/00
-	-	A61K 47/18	-	-	B64G 1/64
-	-	A61K 47/26	-	-	B64G 1/10
-	-	A61P 31/10	Dover Fueling Solutions UK Limited	2150935-1	B60L 53/16
-	-	A61K 47/10	-	-	B60L 53/18
-	-	A61K 9/06	-	-	B60L 53/31
-	-	A61K 9/107	-	-	
CloudBlue LLC	18873780.3	G06F 21/10			
-	-	G06F 21/44			
-	-	G06F 21/57			
-	-	H04L 41/5061			
-	-	H04L 67/00			
-	-	G06Q 30/04			
-	-	H04L 67/565			

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01R 35/04	-	-	H04W 4/80
-	-	H02G 11/02	Energy Cut Sweden AB	2151525-9	F24D 19/10
Dow Global Technologies LLC	16896532.5	C08K 5/14	-	-	F24F 11/30
-	-	C08K 5/3435	-	-	F24H 15/156
-	-	C08K 5/3492	-	-	F24H 15/176
-	-	C08L 23/06	-	-	F24H 15/355
-	-	C08J 3/24	-	-	G05D 23/19
-	-	H01B 3/44	-	-	F24H 15/212
-	16924940.6	C09D 151/00	-	-	F24H 15/219
-	-	C08F 265/06	-	-	F24H 15/258
E			-	-	F24H 15/265
Eaton Intelligent Power Limited	21215309.2	H01R 9/24	-	-	F24H 15/414
-	-	H01R 13/58	Eriksson Frans	2200031-9	F41A 33/00
-	-	H01R 4/34	-	-	F41G 3/26
-	-	H02G 7/04	-	-	G09B 9/00
-	-	H01R 11/12	-	2200029-3	F41G 3/04
-	-	H01R 13/512	-	-	F41G 3/06
-	-	H01R 13/52	-	-	F41G 7/22
EBM-PAPST ST. GEORGEN GMBH & CO. KG	19728663.6	B62D 7/06	-	-	F41G 7/30
-	-	B62D 7/02	-	-	F41G 9/00
-	-	B60K 17/30	-	-	F42B 10/48
-	-	B60K 7/00	-	-	F42D 1/055
ECA Robotics	20716515.0	B63B 23/48	-	-	G05D 1/10
-	-	B63B 27/36	Eriksson Jonny	2230046-1	G01S 7/35
-	-	B63B 23/60	-	-	A63B 69/36
-	-	B63B 27/16	-	-	G01S 13/34
EDGEWISE THERAPEUTICS, INC.	19835996.0	A61P 21/00	-	-	G01S 13/58
-	-	A61P 25/16	-	-	G01S 13/87
-	-	C07D 237/14	Eschlbeck, Franz	20173023.1	E04F 15/02
-	-	C07D 401/04	Ethris GmbH	19782636.5	C12N 15/67
-	-	C07D 401/06	-	-	C12N 15/68
-	-	C07D 401/12	Evonik Operations GmbH	14744854.2	C09D 183/04
-	-	C07D 401/14	Excellence Opto. Inc.	21163628.7	H01L 33/38
-	-	C07D 403/04	Eötvös Loránd Tudományegyetem	19779087.6	A61P 25/18
-	-	C07D 403/06	-	-	A61K 31/437
-	-	C07D 403/12	-	-	C07D 487/14
-	-	C07D 405/04	-	-	C07D 495/14
-	-	C07D 405/12	-	-	C07D 513/14
-	-	C07D 405/14	F		
-	-	C07D 413/12	Fameccanica.Data S.p.A.	21160398.0	B65B 5/08
-	-	C07D 491/107	-	-	B65B 35/30
-	-	C07D 495/10	-	-	B65B 65/00
-	-	C07D 498/08	-	-	B65G 1/137
-	-	A61K 31/50	-	-	B65G 37/02
-	-	A61K 31/501	-	-	B65G 54/02
EKIN, S.Coop.	18914612.9	B23D 43/04	Federal-Mogul Burscheid GmbH	19762943.9	F16J 9/02
Elfa International AB	2050739-8	B65D 6/08	-	-	F16J 9/20
-	-	A47B 88/90	-	-	F02F 3/00
-	-	B21D 31/04	FireSeal AB	2351122-3	-
Eli Lilly and Company	18730908.3	A61K 38/26	Fisher & Paykel Healthcare Limited	21157285.4	A61M 16/06
-	-	A61K 38/28	-	20164332.7	A61M 39/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61M 16/00
-	-	A61P 13/12	-	-	B29C 53/14
-	-	G01N 33/68	-	-	B29C 53/78
Emdelius Niclas	2051540-9	G06Q 10/08	-	-	B29C 53/84
-	-	G06Q 50/06	-	-	F16L 9/19
-	-	B67D 1/00	-	-	A61M 16/08
-	-	G01F 23/00	Flooring Industries Limited, SARL	18797099.1	B27N 3/04
-	-	G01G 19/00	-	-	B27N 3/18
-	-	G05B 19/00	-	-	B32B 5/16

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B32B 5/22	-	-	A61B 5/145	
-	-	B32B 5/24	Gelupas GmbH	18755169.2	B05B 7/00	
-	-	B32B 5/30	-	-	B05B 15/00	
-	-	B32B 7/08	Genentech, Inc.	10775298.2	A61B 3/032	
-	-	B32B 7/12	-	-	A61B 3/11	
-	-	B32B 13/04	GenNext	18805903.4	G01N 21/63	
-	-	B32B 13/12	Technologies, Inc.	-	-	
-	-	B32B 21/02	-	-	G01N 21/84	
-	-	B32B 27/26	-	-	G01N 35/08	
-	-	B32B 29/04	Genzyme Corporation	19186929.6	A61K 48/00	
-	-	B32B 3/06	-	-	A61K 31/7105	
-	-	B32B 3/30	-	-	C12N 15/86	
-	-	B32B 7/05	GEZE GmbH	20165476.1	E05F 15/603	
FORSLUND Jan	2151525-9	F24D 19/10	GHANDOUR Salim	2351131-4	-	
-	-	F24F 11/30	Global Life	18725682.1	C12N 15/10	
-	-	F24H 15/156	Sciences Solutions	-	-	
-	-	F24H 15/176	USA LLC	-	-	
-	-	F24H 15/355	GOLDMANN Werner	2250331-2	C10G 1/06	
-	-	G05D 23/19	-	-	B01J 23/883	
-	-	F24H 15/212	-	-	B01J 27/051	
-	-	F24H 15/219	-	-	C10G 1/08	
-	-	F24H 15/258	-	-	C10G 45/00	
-	-	F24H 15/265	-	-	C10G 45/16	
-	-	F24H 15/414	-	-	C10G 45/50	
Framatome	20803617.8	B01J 4/00	-	-	C10G 47/06	
Franzén Martin	2350972-2	H01M 50/559	Google LLC	18160441.4	G06N 3/063	
-	-	H01M 50/543	-	-	G06F 17/16	
Fraunhofer-	18180076.4	G10L 19/008	-	-	G06N 3/04	
Gesellschaft zur	-	-	-	-	G06N 3/08	
Förderung der	-	-	-	-	G06F 15/80	
angewandten	-	-	-	-	19831962.6	H04B 10/54
Forschung e.V.	-	-	-	-	-	H04B 10/556
-	-	G06F 12/0815	GPCP IP Holdings	21184030.1	D21F 9/00	
-	-	H04S 3/02	LLC	-	-	
FRONIUS	20764100.2	B23K 9/09	-	-	B31F 1/12	
INTERNATIONAL GmbH	-	-	-	-	D21H 27/02	
-	-	B23K 9/095	-	-	D21F 11/00	
-	-	B23K 9/167	-	-	D21F 11/14	
-	-	B23K 9/173	-	-	D21H 27/00	
-	-	B23K 9/29	-	-	D21H 25/00	
-	19702182.7	B23K 9/133	-	-	17750571.6	D21F 11/00
Fujifilm	21187649.5	C07D 471/04	-	-	-	D21F 11/14
Corporation	-	-	-	-	-	D21F 9/00
-	-	C07D 401/12	-	-	17750573.2	D21F 11/00
-	-	C07D 401/14	-	-	-	D21H 11/00
-	-	C07D 519/00	-	-	-	B65H 20/00
-	-	C07K 5/062	-	-	-	D21F 11/14
-	-	A61K 31/555	GUANGDONG OPPO	16910091.4	H04L 5/02	
-	-	A61K 51/04	MOBILE	-	-	
-	-	A61P 35/00	TELECOMMUNICATIONS	-	-	
-	-	A61P 9/00	CORP., LTD.	-	-	
-	-	C07D 213/73	-	-	H04L 5/00	
-	-	C07D 213/75	Gustafsson Jack	2230075-0	E05G 1/024	
G			-	-	B65D 90/00	
Gager Gillis	2250340-3	E02D 29/02	-	-	B65D 90/22	
-	-	B28B 23/00	-	-	E05G 1/026	
-	-	E01F 8/00	-	-	B65D 90/02	
GAMBINI S.p.A.	21155941.4	B26D 1/16	GUSTAFSSON Tomas	2250338-7	A61N 5/10	
-	20177975.8	B31F 1/07	-	-	A61B 5/11	
Garplind Björn	2150500-3	G01N 33/38	-	-	A61B 34/20	
-	-	G01H 1/00	-	-	G06F 3/0346	
-	-	G01K 3/14	-	-	A61B 5/06	
-	-	G01M 7/00	H			
-	-	G01N 19/10	HAGBERG Johan	2150246-3	H01M 50/503	
-	-	G01N 33/00	-	-	H01M 10/04	
GEDEON Andras	2251373-3	A61B 5/026	-	-	H01M 50/204	
-	-	A61B 5/097	-	-	H01M 50/51	

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/514	-	18872637.6	G21F 5/10
-	-	H01M 50/548	-	-	G21F 5/008
-	-	H01M 50/552	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19856848.7	H04N 19/105
-	-	H01M 50/176	-	-	H04N 19/11
Haltian Oy	20182773.0	G07C 9/00	-	-	H04N 19/117
Hamm AG	21183322.3	E01C 19/23	-	-	H04N 19/186
-	-	E01C 23/12	-	-	H04N 19/523
-	-	E02D 3/026	-	-	H04N 19/59
-	21213004.1	E01C 23/12	-	-	H04N 19/593
-	-	E01C 19/26	-	-	H04N 19/80
HEDBERG Martin	2250332-0	C10G 1/06	Hui Bao Enterprise Co., Ltd.	19196834.6	F16L 37/23
-	-	B01J 23/882	-	-	F16L 37/42
-	-	B01J 27/051	-	-	F16L 17/025
-	-	C10G 1/08	-	-	F16L 17/03
-	-	C10G 45/00	-	-	F16L 37/084
-	-	C10G 45/16	HULTÉN Johan	2250335-3	B62D 5/02
-	-	C10G 45/50	-	-	B62D 6/00
-	-	C10G 47/06	-	-	B62D 5/00
-	2250331-2	C10G 1/06	-	-	B62D 5/04
-	-	B01J 23/883	Hummingbird Diagnostics GmbH	22762012.7	C12Q 1/6855
-	-	B01J 27/051	Husqvarna AB	2351130-6	-
-	-	C10G 1/08	-	2351123-1	-
-	-	C10G 45/00	-	2150253-9	E02F 9/22
-	-	C10G 45/16	-	-	F04B 49/20
-	-	C10G 45/50	Hutchison Medipharma Limited	19769738.6	C07D 471/04
-	-	C10G 47/06	-	-	C07D 519/00
-	2250333-8	C10G 47/02	Hydrogen Energy Scandinavia AB	2351128-0	-
-	-	B01J 27/051	HÖRNSTEN NILSSON Patric	2330415-7	G09B 19/00
-	-	C01G 39/06	I		
-	-	C10G 1/08	IKEA Supply AG	2250336-1	A47B 96/14
-	-	C10G 45/04	-	-	A47B 95/00
-	-	C10G 45/46	-	-	A47B 96/06
-	-	C10G 47/20	illumina, Inc.	20161152.2	C12Q 1/6806
Hesai Technology Co., Ltd.	21209952.7	G01S 7/481	-	-	C12Q 1/6869
-	-	G01S 17/10	-	-	C12N 15/10
-	-	H01S 3/067	-	-	G16B 30/00
Hilti Aktiengesellschaft	14752289.0	B23B 35/00	-	21712731.5	C12Q 1/6869
-	-	B23B 51/04	illumina Inc.	19161148.2	C12Q 1/6869
-	-	B28D 1/04	ImageSat International (I.S.I.) Ltd.	20159640.0	G01C 11/02
-	-	B28D 7/00	Inari Medical, Inc.	16858462.1	A61B 17/221
-	12812268.6	B23B 51/04	-	-	A61B 17/3207
-	-	B28D 1/04	Index Pharmaceuticals AB	22785698.6	A61K 9/08
-	20781389.0	B23D 57/00	-	-	A61K 31/7105
-	20786536.1	B23D 57/00	-	-	A61P 1/04
-	-	B65H 57/14	-	-	A61K 47/02
-	-	B65H 57/16	-	-	A61K 47/12
-	-	B66D 3/06	-	-	A61K 47/14
-	20720091.6	B24B 55/10	InductEV Inc.	19834203.2	H02J 50/90
-	17767791.1	B25F 5/00	-	-	B60L 53/12
-	-	B24B 23/02	-	-	B60L 53/36
-	-	B24B 55/10	-	-	B60L 53/38
-	-	B25F 5/02	Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, V.V.I.	16833623.8	A61K 31/404
-	20771318.1	B25H 1/00	-	-	A61K 31/66
-	-	F16M 13/04	-	-	A61K 31/7076
F. Hoffmann-La Roche AG	16733812.8	C07K 16/28	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 39/395	-	-	C07C 227/14
Hoffman Peter	2250342-9	D01G 11/04	-	-	C07D 209/10
-	-	D01G 9/14			
Holtec International	18861811.0	F28B 1/06			
-	-	F16L 3/02			
-	-	F25B 39/04			
-	-	F28B 9/08			
-	-	F28D 1/053			

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 317/40	-	-	C23C 2/04
-	-	C07F 9/06	-	-	C23C 2/28
Invisense AB	2150500-3	G01N 33/38	-	-	C23C 28/00
-	-	G01H 1/00	-	-	C21D 1/26
-	-	G01K 3/14	-	-	C21D 1/76
-	-	G01M 7/00	-	-	C21D 1/28
-	-	G01N 19/10	-	-	C21D 1/74
-	-	G01N 33/00	-	-	C21D 3/04
IRLÉN Fredrik	2250320-5	B65H 3/48	-	-	C21D 9/48
-	-	B65H 3/12	-	-	C21D 8/04
ISAKSSON Per	2351131-4	-	-	-	B32B 15/01
J			-	-	C23C 2/40
Jakobsson Björn	2330032-0	A61H 1/02	-	-	C21D 1/18
-	-	A61F 5/01	-	-	C21D 6/00
-	-	A63B 23/04	KAISALO Noora	2250332-0	C10G 1/06
-	-	A63B 21/00	-	-	B01J 23/882
Jansson Erik	2250340-3	E02D 29/02	-	-	B01J 27/051
-	-	B28B 23/00	-	-	C10G 1/08
-	-	E01F 8/00	-	-	C10G 45/00
Johansen Kerstin	2250342-9	D01G 11/04	-	-	C10G 45/16
-	-	D01G 9/14	-	-	C10G 45/50
The Johns Hopkins University	16833623.8	A61K 31/404	-	-	C10G 47/06
-	-	A61K 31/66	-	2250331-2	C10G 1/06
-	-	A61K 31/7076	-	-	B01J 23/883
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 27/051
-	-	C07C 227/14	-	-	C10G 1/08
-	-	C07D 209/10	-	-	C10G 45/00
-	-	C07D 317/40	-	-	C10G 45/16
-	-	C07F 9/06	-	-	C10G 45/50
Jonasson Erik	2200031-9	F41A 33/00	-	2250333-8	C10G 47/02
-	-	F41G 3/26	-	-	B01J 27/051
-	-	G09B 9/00	-	-	C01G 39/06
-	2200029-3	F41G 3/04	-	-	C10G 1/08
-	-	F41G 3/06	-	-	C10G 45/04
-	-	F41G 7/22	-	-	C10G 45/46
-	-	F41G 7/30	-	-	C10G 47/20
-	-	F41G 9/00	KANGAS Jani	2250331-2	C10G 1/06
-	-	F42B 10/48	-	-	B01J 23/883
-	-	F42D 1/055	-	-	B01J 27/051
-	-	G05D 1/10	-	-	C10G 1/08
JONSSON Stephanie S.	2050290-2	H04M 1/02	-	-	C10G 45/00
-	-	A41F 1/00	-	-	C10G 45/16
-	-	A44B 1/00	-	-	C10G 45/50
-	-	A44B 11/00	-	-	C10G 47/06
-	-	A44B 11/25	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19773754.7	B60T 8/32
-	-	A44B 17/00	-	-	B60T 8/36
-	-	A45C 13/10	-	20732147.2	B60T 17/22
-	-	F16B 21/12	-	19180196.8	F16D 48/02
-	-	H01R 13/62	-	-	B60T 7/04
-	-	H04B 1/3888	-	-	B60T 7/08
-	-	H04M 1/18	-	20164763.3	F16K 1/20
JOST INTERNATIONAL CORP.	15759332.8	B60S 9/04	-	-	F16K 1/22
-	-	F16H 57/02	-	-	F16K 31/06
-	-	B60S 9/08	-	-	H01F 7/14
K			Koma Michael	2350970-6	H01M 50/559
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	19761693.1	C22C 38/00	-	-	H01M 50/543
-	-	C22C 38/06	-	2350969-8	H01M 50/593
-	-	C22C 38/04	KOMATSU FOREST AB	2050966-7	B66C 3/16
-	-	C22C 38/02	-	-	A01G 23/00
-	-	C23C 2/02	-	-	B66C 1/58
-	-	C23C 2/06	-	-	F15B 11/024
-	-		Koninklijke Douwe Egberts B.V.	17822051.3	A47J 31/46

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47J 31/60	-	-	H01M 4/62
-	-	A47J 31/44	-	-	H01M 10/052
Koninklijke Philips N.V.	17206563.3	G10L 21/038	-	-	C08L 71/12
Koskiniemi Sanna	2330420-7	-	-	-	H01M 10/0525
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	21177293.4	F41H 5/04	-	-	H01M 10/0567
-	-	F41H 7/04	-	19796548.6	H01M 10/42
Krones AG	12193692.6	B65B 55/08	-	-	H01M 10/48
-	-	B65B 43/46	-	-	G01R 31/364
-	-	A61L 2/08	-	-	G01R 31/36
-	-	B67C 7/00	-	-	G01R 31/392
-	-	G21K 5/08	-	-	G01R 31/3835
Kuang-Chi Innovative Technology Ltd.	11863605.9	H01Q 15/00	-	-	G01R 31/367
Kuang-Chi Institute of Advanced Technology	11863605.9	H01Q 15/00	-	-	G01R 31/3828
Kverneland Group Ravenna S.r.l.	20728228.6	A01F 15/07	LIMAKO Teknik AB	2230078-4	G01R 31/3842
KYB Corporation	17766373.9	F16F 9/46	-	-	G01R 31/389
-	-	F16F 9/32	-	-	G01R 31/396
-	-	B60G 17/0165	Lindholm Jan	2230078-4	E02F 3/36
-	-	B62K 25/08	-	-	E02F 3/26
-	-	F16F 9/19	-	-	E02F 9/22
-	-	B62K 25/04	Lindholm Martin	2230078-4	E02F 9/22
L			-	-	E02F 9/22
Lagerbolaget C 26952 AB (UNÄT Ipendor AB)	2330417-3	-	Lindholm Thomas	2230078-4	E02F 9/22
LAMIFLEX GROUP AB	2351118-1	-	-	-	E02F 9/22
Larsen Josefine	2350972-2	H01M 50/559	Liss Mattias	2250343-7	B65B 55/10
-	-	H01M 50/543	-	-	A61L 2/18
Larsson Jonas	2050966-7	B66C 3/16	-	-	B67C 3/26
-	-	A01G 23/00	-	-	B67C 7/00
-	-	B66C 1/58	-	-	B08B 9/28
-	-	F15B 11/024	-	-	B65D 47/04
LETAVIS AB	2351105-8	-	-	2250344-5	C02F 1/78
Levitronix GmbH	19725349.5	B01F 27/906	-	-	B67C 7/00
-	-	B01F 33/45	-	-	B08B 9/28
LG Electronics, Inc.	22150345.1	H04N 19/129	-	-	B65D 47/32
-	-	H04N 19/167	-	-	B67C 3/26
-	-	H04N 19/176	-	2051540-9	B67D 3/00
-	-	H04N 19/174	-	-	G06Q 10/08
-	-	H04N 19/70	-	-	G06Q 50/06
-	-	H04N 19/119	-	-	B67D 1/00
LG Electronics Inc.	20769451.4	H04N 19/513	-	-	G01F 23/00
-	-	H04N 19/70	-	-	G01G 19/00
-	-	H04N 19/132	-	-	G05B 19/00
-	-	H04N 19/577	List Thomas	2151118-3	H04W 4/80
-	-	H04N 19/11	-	-	A61M 16/04
-	-	H04N 19/463	-	-	A61M 16/01
-	-	H04N 19/52	-	-	A61B 1/24
-	-	H04N 19/523	-	-	A61B 5/097
LG Energy Solution, Ltd.	18836156.2	H01M 4/04	Ljungvall Magnus	2151118-3	A61B 90/16
-	-	H01M 10/04	-	-	A61M 16/04
-	-	H01M 4/02	-	-	A61M 16/01
-	-	B21D 5/01	-	-	A61B 1/24
-	-	B21D 11/10	-	-	A61B 5/097
-	-	B21D 11/20	-	-	A61B 90/16
-	-	B21D 53/00	LYD OG BILLEDE SPECIALISTEN ApS	2351116-5	-
-	-	H01M 10/0585	LÖÖF Tobias	2250321-3	B65G 21/22
-	18828572.0	H01M 10/0565	-	-	B65G 17/06
-	-	H01M 10/056	-	-	B65G 23/14
-	-	H01M 4/13	M		

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
M. Schuster Patentverwertungs GmbH	20750574.4	A47C	1/0355	Microsoft Technology Licensing, LLC	08732419.0	G06F	21/33
Manitou Italia S.r.l.	20201620.0	B60K	35/00	-	-	G06F	21/40
-	-	E02F	9/26	-	-	H04L	9/40
-	-	G02B	27/01	-	-	G06F	21/32
Mansell Chase	2351084-5	F16L	3/133	-	-	G06F	21/60
-	-	F16L	3/137	Mitsubishi Electric Corporation	15910740.8	F28D	1/053
-	-	H02G	3/30	-	-	F25B	5/02
MAN Truck & Bus SE	16001881.8	F16D	13/62	-	-	F28F	1/30
-	16001904.8	F16F	1/373	-	-	F28F	27/02
Marelli Automotive Lighting Reutlingen (Germany) GmbH	21165988.3	B60Q	1/00	-	-	F25B	13/00
-	-	B60Q	1/46	-	-	F25B	39/00
-	-	F21S	41/24	-	-	F25B	47/02
-	-	F21S	43/14	-	-	F28F	17/00
-	-	F21S	43/145	-	-	F28F	19/00
-	-	F21S	43/237	-	-	F28D	1/04
-	-	F21S	43/239	-	-	F28F	1/12
-	-	F21S	43/245	-	-	F28D	21/00
-	-	F21S	41/63	-	21183819.8	H04N	19/13
-	-	F21W	103/55	-	-	H04N	19/139
-	-	F21W	102/19	-	-	H04N	19/176
-	-	F21W	102/13	-	-	H04N	19/91
-	-			-	-	H04N	19/96
Maria Törnblom	2050888-3	D21H	27/10	MMC RYOTEC CORPORATION	15772941.9	E21B	10/64
-	-	B29C	51/00	-	-	E21B	7/20
-	-	B65D	65/00	Modula S.p.A.	17731255.0	E04H	9/02
-	-	B31B	50/00	-	-	F16F	15/04
-	-	B31F	1/00	Momenta Pharmaceuticals, Inc.	15785583.4	C07K	19/00
-	-	B65D	1/00	-	-		
-	-	C08J	5/18	-	-	A61K	38/00
MARKSTRÖM Lars	2250335-3	B62D	5/02	-	-	C07K	16/00
-	-	B62D	6/00	-	-	C07K	16/46
-	-	B62D	5/00	-	-	C07K	16/46
-	-	B62D	5/04	Moritz Bertil	2100014-6	B63B	35/44
Martin Lozano, Pablo Enrique	19734501.0	E04B	2/50	-	-	B63B	75/00
-	-	E04B	2/22	-	-	F03D	13/25
Martin Malmqvist	2050888-3	D21H	27/10	MORTIMER TECHNOLOGY HOLDINGS LTD.	18811061.3	B01J	8/14
-	-	B29C	51/00	-	-	B01J	8/38
-	-	B65D	65/00	-	-	B01J	8/18
-	-	B31B	50/00	-	-	B01J	19/24
-	-	B31F	1/00	-	-		
-	-	B65D	1/00	MyPauze Holding AB	2050290-2	H04M	1/02
-	-	C08J	5/18	-	-	A41F	1/00
Mashtraxx Limited	17835841.2	G06F	21/16	-	-	A44B	1/00
-	-	G11B	20/00	-	-	A44B	11/00
-	-	G11B	20/10	-	-	A44B	11/25
-	-	G06F	21/10	-	-	A44B	17/00
-	-	G06F	21/62	-	-	A45C	13/10
-	-	H04L	9/40	-	-	F16B	21/12
Materialise NV	19749483.4	G06F	30/23	-	-	H01R	13/62
-	-	B33Y	50/00	-	-	H04B	1/3888
-	-	B29C	64/40	-	-	H04M	1/18
McMurray Medical Group, LLC	17776495.8	A61M	16/04	Mårtensson Mattias	2150935-1	B60L	53/16
Medicon Pharmaceuticals, Inc.	22731960.5	A61K	31/661	-	-	B60L	53/18
-	-	A61P	25/02	-	-	B60L	53/31
Micropos Medical AB	2250338-7	A61N	5/10	-	-	H01R	35/04
-	-	A61B	5/11	-	-	H02G	11/02
-	-	A61B	34/20	MÄKI Fredrik	2050966-7	B66C	3/16
-	-	G06F	3/0346	-	-	A01G	23/00
-	-	A61B	5/06	-	-	B66C	1/58
				N		F15B	11/024
				NASEEM Umeear	2050384-3	G01N	21/64
				-	-	C09K	11/06

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09K 11/08	-	-	B01J 27/051
-	-	G01N 33/58	-	-	C10G 1/08
Naval Group	19716209.2	B63H 23/24	-	-	C10G 45/00
-	-	B63G 8/08	-	-	C10G 45/16
-	-	B63H 21/17	-	-	C10G 45/50
Nederlandse Organisatie voor Toegepast -	18759090.6	F28D 20/00	-	-	C10G 47/06
NEM Energy B.V.	20797381.9	F22B 1/18	-	2250331-2	C10G 1/06
-	-	F22B 35/10	-	-	B01J 23/883
NeoStrata Company, Inc.	20196112.5	A61K 38/05	-	-	B01J 27/051
-	-	A61K 31/07	-	-	C10G 1/08
-	-	C07K 5/06	-	-	C10G 45/00
-	-	A61K 8/67	-	-	C10G 45/16
NEXTER Systems	20735239.4	F41A 23/18	-	-	C10G 45/50
Nicoventures Trading Limited	20789217.5	A24F 40/42	-	2250333-8	C10G 47/06
-	-	A24F 40/10	-	-	C10G 47/02
NIKKISO Co.Limited	18810635.5	A61M 1/16	-	-	B01J 27/051
-	-	A61M 1/34	-	-	C01G 39/06
-	-	A61M 1/36	-	-	C10G 1/08
Nilsson Peter	2050739-8	B65D 6/08	-	-	C10G 45/04
-	-	A47B 88/90	N.V. Nutricia	17716067.8	C10G 45/46
-	-	B21D 31/04	-	-	C10G 47/20
Nisshinbo Chemical Inc.	17860365.0	H01M 8/0226	-	-	A61K 31/22
-	-	H01M 8/0213	-	-	A61K 31/04
-	-	H01M 8/0221	-	-	A61K 31/202
-	-	H01M 8/10	-	-	A61K 31/375
Nordisk Ventilationsoptimering och Fastighetsteknik AB	2330418-1	-	-	-	A61K 31/7068
Norsk Hydro ASA	20704207.8	C25C 3/06	O	-	A61K 31/7072
-	-	C01F 7/60	Olsson Tommy	2150253-9	A61P 25/28
-	-	C25C 3/22	-	-	A61P 43/00
-	-	C25B 1/00	-	-	E02F 9/22
Northvolt AB	2351121-5	-	Organovo, Inc.	16847452.6	F04B 49/20
-	2351120-7	-	-	-	C07D 213/80
-	2351114-0	-	-	-	C07D 333/32
-	2351112-4	-	-	-	C07D 239/34
-	2351109-0	-	-	-	C07D 241/18
-	2351108-2	-	-	-	C07D 263/32
-	2351106-6	-	-	-	C07D 205/04
-	2350956-5	H01M 10/64	-	-	C07D 207/12
-	2350758-5	H01M 50/152	-	-	C07D 277/34
-	-	H01M 50/147	-	-	C07D 211/46
-	2350846-8	H01M 50/152	-	-	C07C 237/42
-	-	H01M 50/169	-	-	C07C 233/63
-	2350968-0	H01M 50/559	-	-	C07C 271/20
-	-	H01M 50/543	-	-	A61K 31/167
-	2350971-4	H01M 50/559	-	-	A61K 31/216
-	-	H01M 50/543	-	-	A61K 31/381
-	2350970-6	H01M 50/559	-	-	A61K 31/397
-	-	H01M 50/543	-	-	A61K 31/40
-	2350972-2	H01M 50/559	-	-	A61P 1/04
-	-	H01M 50/543	-	-	A61P 3/10
-	2350969-8	H01M 50/593	-	-	A61P 29/00
NTT DOCOMO, INC.	19167229.4	G10L 19/005	-	18767094.8	C07D 231/12
-	-	H04L 1/00	-	-	C07D 401/04
NTT DoCoMo Inc.	14817252.1	H04W 52/34	-	-	C07D 403/12
-	-	H04W 52/24	-	-	A61K 31/415
-	-	H04W 72/04	-	-	A61K 31/4439
NTT DOCOMO, INC.	17927323.0	H04W 72/1268	-	-	A61P 1/16
-	-	H04L 5/00	Orion Engineered Carbons IP GmbH & Co. KG	20761613.7	F28D 7/16
NURMI Pekka	2250332-0	C10G 1/06	-	-	F28F 19/00
-	-	B01J 23/882	Ortoceratit AB	2330426-4	-
			-	2330425-6	-
			-	2330424-9	-
			Oscor Inc.	17817633.5	A61M 25/00

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 25/06	-	-	A23L 3/3472
-	-	B29C 45/14	Q		
-	-	B29L 31/00	Qualcomm Incorporated	16730549.9	H04W 4/06
Ottobock SE & Co. KGaA	19809427.8	A61F 2/78	-	-	H04W 4/70
-	17719272.1	A61F 5/01	-	-	H04W 76/14
P			-	-	H04W 4/08
Pacoma GmbH	19192298.8	F15B 15/28	R		
-	-	G01S 13/88	RAYMAND David	2150246-3	H01M 50/503
Palfinger AG	18781954.5	B66C 13/40	-	-	H01M 10/04
-	-	B66C 23/68	-	-	H01M 50/204
PDRadiopharma Inc.	21187649.5	C07D 471/04	-	-	H01M 50/51
-	-	C07D 401/12	-	-	H01M 50/514
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 50/548
-	-	C07D 519/00	-	-	H01M 50/552
-	-	C07K 5/062	-	-	H01M 50/176
-	-	A61K 31/555	Raytheon Company	21188467.1	G06F 3/01
-	-	A61K 51/04	-	-	G06F 3/03
-	-	A61P 35/00	-	-	G09B 5/14
-	-	A61P 9/00	-	-	G06V 10/22
-	-	C07D 213/73	-	-	G06V 20/20
-	-	C07D 213/75	-	-	G06V 40/10
P.E. Labellers S.p.A.	19730362.1	B65C 9/22	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18192264.2	A01K 67/027
-	-	B65C 9/18	-	-	C12N 15/90
PERNYER Kenneth	1951444-7	G06N 3/088	-	-	C07K 14/705
-	-	A61B 5/11	-	-	18711784.1 A61L 2/20
-	-	G06N 3/02	-	-	2250343-7 B65B 55/10
-	-	G06N 20/00	Renck Martin	-	A61L 2/18
-	-	G16H 10/60	-	-	B67C 3/26
PERSSON Cecilia	2351131-4	-	-	-	B67C 7/00
Pettersson Lennart	2230076-8	F02G 1/043	-	-	B08B 9/28
-	-	F03G 6/04	-	-	B65D 47/04
Pfizer Products Inc.	08719405.6	C07D 401/06	-	-	C02F 1/78
-	-	A61P 35/00	-	-	2250344-5 B67C 7/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	B08B 9/28
Plockmatic International Aktiebolag	2250320-5	B65H 3/48	-	-	B65D 47/32
-	-	B65H 3/12	-	-	B67C 3/26
POHL Jochen	2250335-3	B62D 5/02	-	-	B67D 3/00
-	-	B62D 6/00	-	-	2051540-9 G06Q 10/08
-	-	B62D 5/00	-	-	G06Q 50/06
-	-	B62D 5/04	-	-	B67D 1/00
Ponzetta Andrea	2330420-7	-	-	-	G01F 23/00
POSCO Co., Ltd	18890351.2	C22C 38/22	-	-	G01G 19/00
-	-	C22C 38/04	-	-	G05B 19/00
-	-	C22C 38/26	RESENDE Karen Abreu	2250332-0	H04W 4/80
-	-	C22C 38/28	-	-	C10G 1/06
-	-	C22C 38/32	-	-	B01J 23/882
-	-	C21D 8/02	-	-	B01J 27/051
-	-	C21D 9/46	-	-	C10G 1/08
-	-	C22C 38/02	-	-	C10G 45/00
-	-	C22C 38/24	-	-	C10G 45/16
Printnet Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	19779087.6	A61P 25/18	-	-	C10G 45/50
-	-	A61K 31/437	-	-	C10G 47/06
-	-	C07D 487/14	Respin AB	2250342-9	D01G 11/04
-	-	C07D 495/14	-	-	D01G 9/14
-	-	C07D 513/14	RGT s.r.o	2130094-2	A47F 3/04
Purac Biochem B.V.	20775360.9	A23L 13/40	-	-	A47F 10/06
-	-	A23B 4/20	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	20772055.8	F41A 17/00
-	-	A23B 4/24	-	-	F41A 17/42
-	-	A23B 4/027	-	-	F41A 19/08
-	-	A23L 13/60	-	-	F41A 19/06
			-	-	F41A 17/30
			-	-	F41A 17/64

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Rigel Pharmaceuticals, Inc.	19724048.4	C07D 413/14	SAF-HOLLAND GmbH	18719518.5	G01M 13/02
-	-	C07D 413/12	-	-	B62D 61/00
-	-	A61P 37/02	-	-	F16D 66/00
-	-	A61P 29/00	-	-	G01M 17/007
-	-	A61K 31/553	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	20753991.7	F02C 7/268
Ringenhag Tobias	2050739-8	B65D 6/08	-	-	F01D 15/10
-	-	A47B 88/90	-	-	F02C 7/32
-	-	B21D 31/04	-	-	F02C 7/36
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	2250332-0	C10G 1/06	-	-	F02K 5/00
-	-	B01J 23/882	-	20756912.0	F02C 7/32
-	-	B01J 27/051	SAHLSTRÖM Anders	1951444-7	G06N 3/088
-	-	C10G 1/08	-	-	A61B 5/11
-	-	C10G 45/00	-	-	G06N 3/02
-	-	C10G 45/16	-	-	G06N 20/00
-	-	C10G 45/50	-	-	G16H 10/60
-	-	C10G 47/06	Samsung SDI Co., Ltd.	18190195.0	H01M 10/42
-	2250331-2	C10G 1/06	-	-	H01M 10/48
-	-	B01J 23/883	-	-	H01M 6/50
-	-	B01J 27/051	-	-	H04Q 9/00
-	-	C10G 1/08	-	18214290.1	H01M 50/569
-	-	C10G 45/00	-	-	H01M 50/50
-	-	C10G 45/16	-	-	H01M 50/533
-	-	C10G 45/50	-	-	H01M 50/581
-	-	C10G 47/06	-	-	H01M 50/583
-	2250333-8	C10G 47/02	-	-	H01M 50/119
-	-	B01J 27/051	-	-	H01M 50/176
-	-	C01G 39/06	-	-	H01M 50/536
-	-	C10G 1/08	-	-	H01M 50/55
-	-	C10G 45/04	-	-	H01M 50/553
-	-	C10G 45/46	-	-	H01M 50/566
-	-	C10G 47/20	-	21193387.4	H02J 7/00
RITTRI Bengt	2151439-3	B65D 1/26	-	-	H02H 7/18
-	-	B65D 5/64	Sanco Connecting Technology (Guangdong) Co., Ltd.	2351119-9	-
-	-	B65D 25/40	-	-	-
R. J. Reynolds Tobacco Company	14790446.0	A24B 15/28	Sartorius Stedim Biotech GmbH	19725349.5	B01F 27/906
-	-	A24B 13/00	-	-	B01F 33/45
-	-	A23G 3/48	Scania CV AB	2351117-3	-
-	-	A23G 3/54	-	2351113-2	-
-	-	A61K 31/465	-	2351102-5	-
ROMLUND Jens	2050164-9	F28F 3/08	-	2351101-7	-
-	-	F28D 9/00	-	2150246-3	H01M 50/503
-	-	F28F 3/02	-	-	H01M 10/04
Rovi Guides, Inc.	17210591.8	H04N 5/445	-	-	H01M 50/204
-	-	H04N 21/482	-	-	H01M 50/51
Ruml Ing. Jan	2130094-2	A47F 3/04	-	-	H01M 50/514
-	-	A47F 10/06	-	-	H01M 50/548
Runbjörk Tobias	2250340-3	E02D 29/02	-	-	H01M 50/552
-	-	B28B 23/00	-	-	H01M 50/176
-	-	E01F 8/00	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	21167573.1	H01R 39/20
RYD Gustav	1951444-7	G06N 3/088	-	-	H01R 39/26
-	-	A61B 5/11	-	-	H01R 39/26
-	-	G06N 3/02	Seagen Inc.	17730629.7	C07K 16/28
-	-	G06N 20/00	-	-	A61K 39/00
-	-	G16H 10/60	Sensebreath AB	2251373-3	A61B 5/026
S			-	-	A61B 5/097
SAAB AB	2000143-4	F41A 9/61	-	-	A61B 5/145
-	-	F41A 9/00	SENTIENT AB	2250335-3	B62D 5/02
-	-	F41F 1/00	-	-	B62D 6/00
-	-	F41F 3/04	-	-	B62D 5/00
-	-	B64D 1/00	-	-	B62D 5/04
-	-	F41H 11/02	Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd.	18820595.9	C07C 22/04
-	-	F42B 39/00	-	-	-

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 211/03	-	-	A61L 2/18
-	-	C07D 413/04	-	-	B67C 3/26
-	-	A61K 31/425	-	-	B67C 7/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	B08B 9/28
-	-	A61K 31/4353	-	-	B65D 47/04
-	-	A61K 31/4709	-	-	C02F 1/78
-	-	A61P 1/16	-	2250344-5	B67C 7/00
Shaughnessy Michael	2350956-5	H01M 10/64	-	-	B08B 9/28
-	2350758-5	H01M 50/152	-	-	B65D 47/32
-	-	H01M 50/147	-	-	B67C 3/26
-	2350846-8	H01M 50/152	-	-	B67D 3/00
-	-	H01M 50/169	-	2051540-9	G06Q 10/08
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18810893.0	G01K 1/16	-	-	G06Q 50/06
-	-	G01K 1/143	-	-	B67D 1/00
-	-	G01K 7/42	-	-	G01F 23/00
Sif Holding N.V.	19813184.9	E02B 17/00	-	-	G01G 19/00
-	-	E02B 17/02	-	-	G05B 19/00
Signify Holding B.V.	19756377.8	A61N 5/06	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	18717879.3	F24D 5/12
-	-	H05B 45/20	-	-	F24D 3/08
-	17797352.6	B29C 67/00	-	-	F25B 9/00
-	-	B33Y 80/00	-	-	F24F 12/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	F24D 19/10
-	-	B33Y 30/00	-	-	F24D 17/02
-	-	B05D 1/06	-	-	F24D 11/02
-	-	B29C 64/106	-	-	F25B 30/02
-	-	B29C 64/20	STMicroelectronics International N.V.	2351099-3	-
-	-	B29L 11/00	Stora Enso Oyj	2330419-9	-
-	18730378.9	G06F 3/041	-	2050888-3	D21H 27/10
-	-	H05B 45/10	-	-	B29C 51/00
-	19729025.7	H05B 47/19	-	-	B65D 65/00
Société des Produits Nestlé S.A.	20732222.3	A23N 12/08	-	-	B31B 50/00
Solodovnik, Sergii Anatoliyovych	16834263.2	A63B 22/00	-	-	B31F 1/00
-	-	A63B 22/06	-	-	B65D 1/00
-	-	A63B 69/00	Strandberg Jan	2150500-3	C08J 5/18
Solvay SA	20785813.5	H01M 4/02	-	-	G01N 33/38
-	-	H01M 4/04	-	-	G01H 1/00
-	-	H01M 4/139	-	-	G01K 3/14
-	-	H01M 4/62	-	-	G01M 7/00
Son Dongho	2350968-0	H01M 50/559	-	-	G01N 19/10
-	-	H01M 50/543	-	-	G01N 33/00
-	2350971-4	H01M 50/559	Strandberg Åsa	2250342-9	D01G 11/04
-	-	H01M 50/543	-	-	D01G 9/14
-	2350969-8	H01M 50/593	Structo Pte Ltd	18813816.8	B29C 64/35
Sonos, Inc.	20203445.0	G11B 27/10	-	-	B29C 64/379
-	-	H04H 60/04	-	-	B29C 64/386
Sony Group Corporation	2351129-8	-	-	-	B29C 64/124
-	2351126-4	-	-	-	B33Y 10/00
-	2351125-6	-	-	-	B33Y 50/00
-	2351124-9	-	-	-	B08B 3/10
Spang Innovation ApS	2151431-0	A61F 5/01	STYLIANIDIS Matthaios	1951444-7	B29C 71/04
-	-	B33Y 50/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	G16H 50/50	-	-	G06N 3/088
Spühl GmbH	17728529.3	A47C 27/06	-	-	A61B 5/11
-	-	B68G 7/00	-	-	G06N 3/02
Stairway Medical AB	2151118-3	A61M 16/04	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	18166619.9	G06N 20/00
-	-	A61M 16/01	-	-	G16H 10/60
-	-	A61B 1/24	-	-	B23B 27/14
-	-	A61B 5/097	-	-	B23B 51/00
-	-	A61B 90/16	-	-	B23C 5/16
Stenerhag Ulf	2250343-7	B65B 55/10	-	-	C23C 14/06
-	-	-	-	-	C23C 28/02
-	-	-	-	-	C23C 28/00

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 14/02	TJOLOLO AB	2100014-6	B63B 35/44
-	-	C23C 14/32	-	-	B63B 75/00
-	-	C23C 28/04	-	-	F03D 13/25
SUNDBERG Richard	2000143-4	F41A 9/61	TOHOKU UNIVERSITY	2351110-8	-
-	-	F41A 9/00	Topgolf Sweden AB	2230046-1	G01S 7/35
-	-	F41F 1/00	-	-	A63B 69/36
-	-	F41F 3/04	-	-	G01S 13/34
-	-	B64D 1/00	-	-	G01S 13/58
-	-	F41H 11/02	-	-	G01S 13/87
-	-	F42B 39/00	TOPPINEN Sami	2250331-2	C10G 1/06
SupraPolix B.V.	18839898.6	C08G 64/42	-	-	B01J 23/883
-	-	A61L 27/18	-	-	B01J 27/051
-	-	A61L 27/50	-	-	C10G 1/08
-	-	C08G 83/00	-	-	C10G 45/00
-	-	C08G 18/66	-	-	C10G 45/16
-	-	C08G 18/38	-	-	C10G 45/50
-	-	C08G 18/42	-	-	C10G 47/06
-	-	D01D 5/00	Trane International Inc.	20182370.5	F25B 49/02
-	-	D01F 6/70	Treffler Maschinenbau GmbH & Co. KG	20201534.3	A01B 23/02
Systemmune, Inc.	15874217.1	A61K 39/395			
T					
Taimi R&D Inc.	18780615.3	F16L 3/16			
-	-	F16L 3/22	U.S. Patent Innovations LLC	16856395.5	H01B 11/18
-	-	F16L 3/223	-	-	A61B 18/12
-	-	E02F 9/22	-	-	A61B 18/00
-	-	F16L 3/01	-	-	A61B 18/04
TANZI Tanzia Haque	1951444-7	G06N 3/088	Ulthera, Inc.	21211813.7	A61N 7/02
-	-	A61B 5/11	-	-	A61N 7/00
-	-	G06N 3/02	-	-	A61B 90/00
-	-	G06N 20/00	UNION therapeutics A/S	20700712.1	A61K 9/20
-	-	G16H 10/60	-	-	A61K 9/28
TCR2 Therapeutics Inc.	16797244.7	C07K 14/705	-	-	A61K 31/443
-	-	C07K 14/725	Università degli Studi di Catania	22159595.2	F24S 40/55
-	-	C07K 19/00	-	-	F24D 11/00
-	-	A61K 39/00	-	-	F24D 19/10
-	-	C07K 16/28	-	-	F24S 60/30
-	-	C07K 16/30	-	-	H02S 10/30
-	-	C12N 5/0783	-	-	H02S 40/42
Technische Universiteit Eindhoven	18759090.6	F28D 20/00	-	-	H02S 40/44
TECMEN ELECTRONICS CO., LTD	19876533.1	A61F 9/04			
-	-	A61F 9/06	VALLINDER Michael	2150246-3	H01M 50/503
thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA	21731420.2	H02J 3/28	-	-	H01M 10/04
-	-	H02J 3/38	-	-	H01M 50/204
-	-	H02J 15/00	-	-	H01M 50/51
Tigercat Industries Inc.	17876970.9	A01C 11/02	-	-	H01M 50/514
-	-	A01G 9/029	-	-	H01M 50/552
TIITTA Marja	2250332-0	C10G 1/06	-	-	H01M 50/176
-	-	B01J 23/882	VALMET AB	2250321-3	B65G 21/22
-	-	B01J 27/051	-	-	B65G 17/06
-	-	C10G 1/08	-	-	B65G 23/14
-	-	C10G 45/00	Valmet Aktiebolag	2151019-3	G01N 21/89
-	-	C10G 45/16	-	-	D21G 9/00
-	-	C10G 45/50	Valmet Automation Oy	2351104-1	-
-	-	C10G 47/06	Varshosaz Masoud	2150253-9	E02F 9/22
-	2250333-8	C10G 47/02	-	-	F04B 49/20
-	-	B01J 27/051	Veoneer Sweden AB	19162287.7	G01S 13/931
-	-	C01G 39/06	-	-	G01S 17/931
-	-	C10G 1/08	-	-	G01S 15/931
-	-	C10G 45/04	-	-	G01S 13/86
-	-	C10G 45/46	-	-	G01S 17/86
-	-	C10G 47/20	-	-	G01S 15/86

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	19212437.8	G06V 20/58	WisTa Laboratories Ltd.	20203173.8	C07D 279/18
-	-	G06V 40/18	-	-	A61P 17/00
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	18830800.1	A61J 1/20	-	-	A61P 25/28
-	-	A61M 5/145	-	-	A61P 31/00
-	-	B65D 83/42	-	-	A61P 31/12
Vibrant Ltd.	20752223.6	A61H 21/00	-	-	A61P 31/14
-	-	A61B 5/07	-	-	A61P 31/18
-	-	A61H 23/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 5/01	Wobben Properties GmbH	16784914.0	B32B 5/02
-	-	A61B 5/00	-	-	B32B 25/14
Vieira Dias Carlos	2330416-5	-	-	-	B32B 27/30
Vietrov, Oleg Anatoliyovych	16834263.2	A63B 22/00	-	-	B32B 27/32
-	-	A63B 22/06	-	-	B32B 27/38
-	-	A63B 69/00	-	-	B32B 27/40
Vogel, Josef	17803905.3	A46B 13/00	-	-	B32B 37/02
-	-	A46B 13/02	-	-	B32B 25/08
-	-	B23Q 11/00	-	-	B32B 25/10
Voith Patent GmbH	19725676.1	B61G 7/00	-	-	B32B 27/12
-	-	B61G 7/10	WOOD ITALIANA S.R.L.	20737537.9	C01B 3/38
Volvo Truck Corporation	2351095-1	B62D 53/08	-	-	B01J 8/06
-	2351084-5	F16L 3/133	-	-	B01J 8/00
-	-	F16L 3/137	-	-	B01J 19/24
-	-	H02G 3/30	-	-	C01B 3/34
Vålinge Innovation AB	15822018.6	B44C 5/04	Wästfelt Design AB	2351115-7	-
-	-	B32B 27/08	X		
-	-	B32B 27/20	Xencor, Inc.	17731411.9	C07K 16/28
-	-	E04F 15/10	-	-	A61P 37/06
-	-	E04F 15/16	-	-	A61K 39/00
W			Xu Zheqiang	2330420-7	-
WACQT-IP AB	2351111-6	-	Y		
Watchit Group AB	2330415-7	G09B 19/00	Yoshino Gypsum Co., Ltd.	19869969.6	E04F 13/08
WayOut International AB	2250343-7	B65B 55/10	-	-	B32B 9/00
-	-	A61L 2/18	-	-	E04C 2/04
-	-	B67C 3/26	-	-	E04C 2/26
-	-	B67C 7/00	-	-	C04B 28/00
-	-	B08B 9/28	-	-	C09D 5/23
-	-	B65D 47/04	-	-	E04F 13/14
-	-	C02F 1/78	-	-	C04B 28/26
-	2250344-5	B67C 7/00	-	-	C04B 111/00
-	-	B08B 9/28	-	-	C09D 1/02
-	-	B65D 47/32	Yuhan Corporation	18838718.7	C07D 403/04
-	-	B67C 3/26	-	-	C07D 413/14
-	-	B67D 3/00	-	-	C07D 295/155
-	2051540-9	G06Q 10/08	-	-	A61K 31/506
-	-	G06Q 50/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B67D 1/00	Z		
-	-	G01F 23/00	Zeberg David	2250336-1	A47B 96/14
-	-	G01G 19/00	-	-	A47B 95/00
-	-	G05B 19/00	-	-	A47B 96/06
-	-	H04W 4/80	Zeon Corporation	18774231.7	H01M 4/13
Wilco AG	19733405.5	G01N 21/90	-	-	H01M 4/62
-	-	G01N 21/3504	-	-	H01M 50/417
-	-	G01M 3/32	-	-	H01M 50/42
-	-	G01M 3/38	-	-	H01M 50/44
-	-	G01N 21/01	-	-	H01M 50/449
-	-	G01N 21/39	-	-	H01M 50/46
Wirtgen GmbH	19181356.7	E01C 23/06	-	-	H01M 10/052
-	-	E01C 23/088	ZF Off-Highway Solutions Minnesota Inc.	20724346.0	B60T 7/04
-	-	E21C 25/10	-	-	B60T 15/04
-	-	E21C 35/18	Zhang Zhen	2330420-7	-

Namnregister 42/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	18850865.9	F04C	2/10

-	-	F04C	15/00
---	---	------	-------

-	-	F04C	11/00
---	---	------	-------

Å

Åkeson Jonas	2151118-3	A61M	16/04
--------------	-----------	------	-------

-	-	A61M	16/01
---	---	------	-------

-	-	A61B	1/24
---	---	------	------

-	-	A61B	5/097
---	---	------	-------

-	-	A61B	90/16
---	---	------	-------