



Svensk Patenttidning

Nr 36/2022

2022-09-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 36/2022

(21) 2200085-5	(22) 2022-08-15	(21) 2250966-5	(22) 2022-08-16
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 47542 Hönö, SE		(71) BPC Instruments AB, Mobilvägen 10, 223 62 LUND, SE	
(21) 2200086-3	(22) 2022-08-15	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 47542 Hönö, SE		(21) 2250967-3	(22) 2022-08-16
(21) 2200087-1	(22) 2022-06-16	(71) Qvantum Industries AB, Ringugnsgratan 12, 216 16 LIMHAMN, SE	
(71) Otto Sperling, Bergsvägen 47 A, lgh 1101, 732 71 Fellingsbro, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2200089-7	(22) 2022-08-18	(21) 2250968-1	(22) 2022-08-16
(71) Fredrik Töpel, Klåvavägen 7, 47542 Hönö, SE		(32) 2021-08-20 (33) DE (31) 102021121628.1	
(21) 2200090-5	(22) 2022-08-19	(71) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE	
(71) Mudhafar Naom, Forvägen 3, Lgh 1806, 145 51 Norsborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230262-4	(22) 2022-08-15	(21) 2250969-9	(22) 2022-08-16
(71) Tech Innovation Sweden AB, Kollektgatan 12, 784 67 Borlänge, SE		(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(74) Hanns Hallesius, Tjadervägen 17, 16766 Bromma, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230263-2	(22) 2022-08-15	(21) 2250970-7	(22) 2022-08-17
(71) Edinėia Östlind, Fältv 9, 29139 Kristianstad, SE		(71) DIRECT CONVERSION AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE	
(21) 2230264-0	(22) 2022-08-16	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Jörgen Augustsson, Ivarskärrsvägen 35, 162 44 VÄLLINGBY, SE		(21) 2250971-5	(22) 2022-08-17
Fredrik Carlsson, Bölevägen 24 lgn 1101, 904 31 UMEÅ, SE		(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Urban Johansson, Kyrkvaktargatan 5B, 802 81 GÄVLE, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230265-7	(22) 2022-08-16	(21) 2250972-3	(22) 2022-08-17
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Northvolt Systems AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230266-5	(22) 2022-08-16	(21) 2250973-1	(22) 2022-08-17
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230267-3	(22) 2022-08-17	(21) 2250974-9	(22) 2022-08-18
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2230268-1	(22) 2022-08-17	(21) 2250975-6	(22) 2022-08-18
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230269-9	(22) 2022-08-19	(21) 2250976-4	(22) 2022-08-18
(71) Anders Glassel, Sidensvansvägen 28, 19255 Sollentuna, SE		(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(74) SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250964-0	(22) 2022-08-15	(21) 2250977-2	(22) 2022-08-18
(71) SiMSen Diagnostics AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE		(71) LUOSSAVAARA KIIRUNAVAARA AB, P.O. Box 952, 971 28 LULEÅ, SE	
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250965-7	(22) 2022-08-15	(21) 2250978-0	(22) 2022-08-19
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(71) Svensk vattenbarriär AB, Landbogården 4, Hol, 441 93 Alingsås, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	

(21) **2250979-8** (22) 2022-08-19
(71) Artem Litvenko, Gustaf Dalénsgatan 24, 417 24
Göteborg, SE
Roman Khymyn, Hästhovsvägen 5A, 437 31 Lindome, SE
Johan Åkerman, Utsiktsvägen 14, 191 35 Sollentuna, SE
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE

(21) **2250980-6** (22) 2022-08-19
(71) Millor AB, Storgatan 19, 696 30 ASKERSUND, SE
(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE

(21) **2250981-4** (22) 2022-08-19
(71) ALBIREO AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46
Göteborg, SE
(74) NOVITAS PATENT AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm,
SE

(21) **2250982-2** (22) 2022-08-19
(71) Heart Aerospace AB, Fredsflottiljens väg 19, 412 65
Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2022

(51) B01L 9/06		(51) B63B 21/50	
(21) 2250025-0	(22) 2022-01-14	B63B 21/04	
(41) 2022-08-10		(21) 2130038-9	(22) 2021-02-07
(32) 2021-02-09 (33) SE	(31) 2100019-5	(41) 2022-08-08	
(54) Provrörsställ		(54) Kraftfördelande kopplingsanordning	
(71) Sjukvårds Teknik Sweden AB, Manhemsvägen 40, 131 46 Nacka, SE		(71) Seaflex AB, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ, SE	
(72) Anders LÖTHMAN, Nacka, SE		(72) Tomasz Hutny, NOR SJÖ, SE	
Björn FAGERQVIST, Nacka, SE		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B32B 5/02		(51) B66C 1/02	
B32B 13/02	B32B 27/30	B65G 47/91	B66D 3/18
C04B 14/46		B66F 3/35	
(21) 2130040-5	(22) 2021-02-07	(21) 2250073-0	(22) 2022-01-27
(41) 2022-08-08		(41) 2022-08-05	
(54) Kompositlaminat		(32) 2021-02-04 (33) DE	(31) 102021102572.9
(71) RZ Solutions AB, Lövängsvägen 97, 18730 TÄBY, SE		(54) SLANGLYFT	
(72) Thomas Grönskog, ÅKERSBERGA, SE		(71) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(72) Benedikt MÜLLER, Horb-Dettlingen, DE	
		Alex MARCHEL, Loburg, DE	
		Arthur HOPPE, Loburg, DE	
		Franz NELAUER, Gilching, DE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B60R 16/03		(51) C01B 25/22	
B60R 16/023		B09B 3/00	C01B 25/46
(21) 2150132-5	(22) 2021-02-04	C01G 49/00	C02F 11/00
(41) 2022-08-05		C05B 11/12	C05F 7/00
(54) A METHOD AND AN ARRANGEMENT FOR SIGNAL TRANSMISSION BETWEEN A PLURALITY OF ELECTRICAL UNITS		(21) 2150141-6	(22) 2021-02-09
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2022-08-10	
(72) Sandeep GUPTA, Södertälje, SE		(54) CHEMICAL PROCESSING OF SEWAGE SLUDGE ASH	
(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE		(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE	
		(72) Cristian Tunsu, Uppsala, SE	
		Angela van der Werf, Solna, SE	
		Hugo Royen, Uppsala, SE	
		Yariv Cohen, Uppsala, SE	
		John Svärd, Göteborg, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) B60R 21/06		(51) C25B 11/04	
B60P 7/06	B60R 5/04	C02F 1/461	C25B 1/04
(21) 2150145-7	(22) 2021-02-10	H01M 4/86	
(41) 2022-08-11		(21) 2130036-3	(22) 2021-02-05
(54) BARRIER NET		(41) 2022-08-06	
(71) KLIPPAN SAFETY AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE		(54) An electrolyzer comprising a catalyst supported on a nanostructure	
(72) Alexander KARLSSON, HELSINGBORG, SE		(71) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(72) Vincent Desmaris, Göteborg, SE	
		Fabian Wenger, Göteborg, SE	
		(74) Kransell & Wennborg KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) B61G 5/04		(51) G05B 19/04	
(21) 2150142-4	(22) 2021-02-09	(21) 2250965-7	(22) 2022-08-15
(41) 2022-08-10		(41) 2022-08-15	
(54) TRAIN COUPLER ADAPTER AND METHOD FOR MOUNTING A TRAIN COUPLER ADAPTER ON A COUPLER OF A RAIL VEHICLE		(54) DETERMINATION OF A COMMUNICATION INTERRUPTION THRESHOLD IN A PROCESS CONTROL SYSTEM	
(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(72) Erika BERGGREN, BORLÄNGE, SE		(72) Zhibo PANG, Västerås, SE	
Jonas BOMAN, FALUN, SE		Matthias BJOERN, Bad Schönborn, BW, DE	
Fredrik TUNELL, FALUN, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
Eugen KNAUS, PEINE, DE			
Per WESTIN, FALUN, SE			
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) B63B 21/20		(51) G06F 16/23	
(21) 2130039-7	(22) 2021-02-07	G06Q 20/08	G06Q 30/06
(41) 2022-08-08		G06Q 40/00	G06F 9/44
(54) System för positionering och stabilisering av minst ett flytande objekt			
(71) Seaflex Invest AB, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ, SE			
(72) Tomasz Hutny, NOR SJÖ, SE			
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE			

G06F 9/46	G06F 13/12
G06F 15/16	G06F 21/31
G06N 20/00	G06Q 10/00

(21) **2150134-1** (22) 2021-02-04

(41) 2022-08-05

(54) Method and system for performing a digital process

(71) EQT AB, P.O. Box 16409, 103 27 Stockholm, SE

(72) Pietro Casella, Stockholm, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **G06Q 30/06**

A43D 1/02	G06T 19/20
G06V 40/10	G06T 7/60

(21) **2150137-4** (22) 2021-02-05

(41) 2022-08-06

(54) METHOD AND ELECTRONIC ARRANGEMENT FOR ITEM MATCHING

(71) Volumental AB, Tegelbacken 4A, 111 52 STOCKHOLM, SE

(72) Alper AYDEMIR, SOLNA, SE

 Mikael ANDERSSON, STOCKHOLM, SE

 Magnus BURÉNIUS, ÅKERSBERGA, SE

 Rasmus BRÖNNEGÅRD, SUNDBYBERG, SE

 Josef GRAHN, SOLNA, SE

 Miroslav KOBETSKI, ENEBYBERG, SE

 Ale JURCA, TÄBY, SE

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

(51) **H02J 7/00**

(21) **2150140-8** (22) 2021-02-09

(41) 2022-08-10

(54) Battery-operated system

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Glenn TORSTÉNI, GÖTEBORG, SE

 Anders GIDOFF, VAGGERYD, 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.

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 36/2022

(51) A01B 15/20 A01B 3/42	(11) 3 753 384 A01B 15/14	A23C 11/10 (21) 19737749.2	(45) 2022-08-03 (31) 18184484.6
(21) 20401032.6	(45) 2022-05-25	(32) 2018-07-19 (33) EP	(31) 18184484.6
(32) 2019-06-20 (33) DE	(31) 102019116732	(54) Kalciumkoncentrat	
(54) Plog med kombinerat inställningscentrum för arbetsbredd och främre färbredd		(73) CSM Bakery Solutions Europe Holding B.V., De Entree 232, 1101EE Amsterdam, NL	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
(51) A01G 18/66 A01G 7/02 A01N 63/30	(11) 3 609 310 A01G 33/00	(51) A23L 33/16 A23L 29/25 A61K 8/02 A61K 8/73 A61K 47/36	(11) 3 761 808 A61K 31/695 A61K 8/58 A61K 9/50 A61Q 19/00
(21) 18783816.4	(45) 2022-05-11	(21) 19708110.2	(45) 2022-05-11
(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201762485772 P	(32) 2018-03-06 (33) EP	(31) 18382138.8
(54) Anordning för undervattensleverans av koldioxid		(54) MIKROPARTIKLAR AV ORGANISK KISELFÖRENING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	
(73) Babcock, Glen, P.O. Box 1591, Missoula, Montana 59806, US Babcock Garrett, Wendy, P.O. Box 1591, Missoula, Montana 59806, US		(73) Silicium Espana Laboratorios, S.L., C. Vilafortuny n23, Nave 10, 43480 Vila-Seca, ES	
(51) A01G 25/16 (21) 16723489.7	(11) 3 297 422 (45) 2022-07-06	(51) A41D 13/015 A41D 19/015 A63B 71/14	(11) 3 900 556 A41D 31/28
(32) 2015-05-18 (33) GB	(31) 201508491	(21) 20020197.8	(45) 2022-06-08
(54) Styrordningar för trädgårdsbevattning		(54) KROPPSSKYDD	
(73) Exel Industries SA, 54 Rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR		(73) George TFE SCP, Le Patio Palace, 41 avenue Hector Otto, 98000 Monaco, MC	
(51) A01K 79/00 A01K 79/02	(11) 3 713 407 A01K 75/02	(51) A42B 3/12 A42B 3/14	(11) 3 790 422 A42B 3/06
(21) 18803705.5	(45) 2022-05-11	(21) 19718900.4	(45) 2022-05-11
(32) 2018-05-14 (33) EP	(31) 18172075.6	(32) 2018-05-09 (33) BE	(31) 201805303
(32) 2018-01-22 (33) EP	(31) 18152728.4	(54) Skyddshjälm med ett mekaniskt storleksjusteringssystem	
(32) 2017-11-22 (33) NO	(31) 20171870	(73) ZHEJIANG VISTA SPORTS GOODS CO., LTD., No. 399, Jinyuan Road Songmen Town Wenling, Taizhou, Zhejiang, CN	
(54) FÖRBÄTTRAT UNDERVATTENSSKÖRDESYSYSTEM			
(73) Norwegian Innovation Technology Group AS, Sætervegen 4 V, 5236 Rådal, NO			
(51) A01N 43/10 A01N 35/04	(11) 3 618 630 A01P 5/00	(51) A47J 31/44 (21) 19713215.2	(11) 3 768 129 (45) 2022-07-06
(21) 17908694.7	(45) 2022-05-25	(32) 2018-03-22 (33) IT	(31) 201800003890
(32) 2017-05-02 (33) IN	(31) 201741015450	(54) Apparat för framställning av en dryck, varvid apparaten består av en bildinsamlingsanordning	
(54) Synergetisk sammansättning av nematocid med chalkoner		(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT	
(73) Telluris Biotech India Private Limited, Plot No. 93 Women s Cooperative Housing Society Road No.5 Jubilee Hills, Hyderabad, Telangana 500 034, IN			
(51) A21C 11/00 A21C 11/12	(11) 3 801 033	(51) A61B 18/12 A61B 18/14	(11) 3 013 272
(21) 19730253.2	(45) 2022-06-29	(21) 14818220.7	(45) 2022-05-18
(32) 2018-06-06 (33) AT	(31) 504542018	(32) 2013-06-25 (33) US	(31) 201361839267 P
(54) Förfarande för formning av ringar, i synnerhet degringar, av deg eller andra massor		(54) Anordning för utförande av elektrokirurgi genom användning av strålningsenergi	
(73) KÖNIG MASCHINEN GESELLSCHAFT M.B.H., Statteggerstrae 80, 8045 Graz, AT		(73) Spears, Michael, 13706 Breezy Meadow Court, Houston, Texas 77044, US	
(51) A23D 9/04 A23G 1/38	(11) 3 573 468 A23G 3/40	(51) A61B 18/12 A61N 1/32	(11) 3 892 219
(21) 18701756.1	(45) 2022-08-03	(21) 21170598.3	(45) 2022-06-01
(32) 2017-01-30 (33) EP	(31) 17275012.7	(32) 2018-08-23 (33) US	(31) 201862722100 P
(54) FETTKOMPOSITION		(54) BRUK AV ELEKTRISKA VÅXELFÄLT FÖR ATT ÖKA BLODHJÄRNBARRIÄRENS GENOMSLÄPPLIGHET	
(73) Bunge Loders Crokiaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL		(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH	
(51) A23L 29/231 A23C 9/152 A23L 33/16	(11) 3 823 470 A61K 33/06 A23L 33/185	(51) A61B 34/20 A61B 17/17	(11) 3 073 951
(21) 14800122.5	(45) 2022-07-06	(21) 14800122.5	(45) 2022-07-06
(32) 2013-11-25 (33) GB	(31) 201320745	(32) 2013-11-25 (33) GB	(31) 201320745

Meddelade europeiska patent 36/2022

(54) ANORDNING FÖR ANVÄNDNING I TILLVERKNINGEN AV EN KIRURGISK FÖRARE	(54) TEMPERATURREGLERANDE BÅRSTÖD
(73) Prometheus Surgical Limited, Halton Brook Business Park Weston Road Aston Clinton, Aylesbury, Buckinghamshire HP22 5WF, GB	(73) Körner, Andreas, Grüne Aue 3a, 04769 Naundorf, DE
(51) A61C 13/00 (11) 3 583 910 A61C 19/05 A61C 11/00 A61C 19/045	(51) A61J 3/07 (11) 3 545 937 A61K 9/48
(21) 19166764.1 (45) 2022-06-08	(21) 18164596.1 (45) 2022-05-18
(32) 2010-02-25 (33) US (31) 30793410 P	(54) KAPSELHYLSA FÖR HOPSTICKNINGSBARA KAPSLAR OCH HYLSSYSTEM
(32) 2010-02-25 (33) DK (31) PA201000156	(73) Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH, Helmholtzstrasse 4, 71573 Allmersbach im Tal, DE
(32) 2010-05-14 (33) US (31) 33468110 P	(51) A61K 8/06 (11) 3 427 718 A61K 8/34 A61K 8/46
(32) 2010-05-14 (33) DK (31) PA201000425	A61Q 11/00 A61K 8/92
(32) 2010-09-17 (33) US (31) 38384010 P	A61Q 17/00 A61K 8/368
(32) 2010-09-17 (33) DK (31) PA201000835	A61K 8/362 A61K 8/02
(54) Dynamisk virtuell artikulator	(21) 18184912.6 (45) 2022-07-06
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK	(32) 2010-06-30 (33) US (31) 82792710
(51) A61D 17/00 (11) 3 269 326	(54) ICKE-ALKOHOLISK BIOAKTIVT MUNVATTEN MED ETTERISK OLJA
(21) 17161439.9 (45) 2022-05-11	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US
(32) 2016-06-08 (33) GB (31) 201610048	(51) A61K 9/19 (11) 3 681 483 A61K 47/10 A61K 47/26
(54) Metod och anordning för att ge en indikation om kommande nedkomst hos boskap	A61K 47/18 A61K 38/19
(73) Moocall Limited, Carraig House, 5-6 Brookfield Terrace, Blackrock, County Dublin, IE	(21) 18779167.8 (45) 2022-05-18
(51) A61F 2/66 (11) 3 678 604 A61F 2/76	(32) 2017-09-15 (33) US (31) 201762559420 P
(21) 18765849.7 (45) 2022-06-01	(54) Process för frystorkad farmaceutisk beredning av ett terapeutiskt protein
(32) 2017-09-04 (33) DE (31) 102017120257	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US
(54) Protes för en nedre extremitet och anslutningsanordning för en sådan	(51) A61K 9/20 (11) 3 607 939 A61K 9/24 A61K 31/513
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	A61K 31/675 A61K 9/28
(51) A61F 5/01 (11) 3 684 299 A61F 2/58 A61H 1/02 A61F 2/30 A61F 2/50	A61P 31/18 A61P 43/00
(21) 18769380.9 (45) 2022-06-29	(21) 19199257.7 (45) 2022-06-01
(32) 2017-09-20 (33) EP (31) 17192053.1	(32) 2015-06-30 (33) US (31) 201562187113 P
(54) Modulelement för användning i en handortos	(32) 2016-02-22 (33) US (31) 201662298373 P
(73) HKK Bionics GmbH, Prittwitzstrae 100, 89075 Ulm, DE	(32) 2016-02-29 (33) US (31) 201662301429 P
(51) A61F 5/451 (11) 3 787 572 A61F 5/453 A61F 5/455	(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662317286 P
(21) 19723279.6 (45) 2022-07-06	(54) FARMACEUTISKA BEREDNINGAR OMFATTANDE TENOFOVIR OCH EMTRICITABINE
(32) 2018-05-02 (33) US (31) 201862665711 P	(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(54) ANORDNINGAR, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR VÄTSKEUPPSAMLING	(51) A61K 31/12 (11) 3 187 178 A61K 8/35 A61P 3/06
(73) Purewick Corporation, 2030 Gillespie Way Suite 109, El Cajon, California 92020, US	A61K 36/9066 A61K 8/9794
(51) A61F 9/009 (11) 3 777 789 A61F 2/14 A61F 9/00 A61B 3/125	A61K 8/34 A61Q 19/06
(21) 19727439.2 (45) 2022-05-25	A61P 3/04 A61K 9/70
(32) 2018-04-10 (33) ES (31) 201830501 U	A61K 9/06 A61K 9/08
(54) Anordning för ögonkirurgi	(21) 15836003.2 (45) 2022-06-08
(73) Lamarca Mateu, José, Calle Dalmases, n 28, 4 1, 08017 Barcelona, ES	(32) 2014-08-28 (33) US (31) 201462042864 P
(51) A61G 1/00 (11) 3 749 272 A61G 1/04 A61F 7/08	(54) SAMMANSÄTTNING OCH LÅKEMEDEL FÖR ATT MINSKA LOKALISERAT FETT OCH KROPPSVIKT OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(21) 19710641.2 (45) 2022-06-01	(73) Caliway Biopharmaceuticals Co. Ltd., 32F.-9, No. 99, Sec. 1 Xintai 5th Rd. Xizhi Dist., New Taipei City 221, TW
(32) 2018-03-09 (33) DE (31) 202018101328 U	(51) A61K 31/135 (11) 3 608 306 A61K 31/216 A61P 25/04 C07C 219/26
	(21) 18829100.9 (45) 2022-05-25

Meddelade europeiska patent 36/2022

(32) 2017-07-03 (33) CN (31) 201710532702	Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
(54) KRISTALLFORM OCH AMORF FORM AV DEZOCIN ANALOG HYDROKLORID	
(73) Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, Kunming Road Mudan Industrial Park District Heze City, Shandong Province 274000, CN	
(51) A61K 31/46 (11) 3 160 471 A61K 31/245 A61K 9/08 A61P 27/02 A61K 47/02 A61K 9/00	(51) A61K 35/55 (11) 3 119 410 A61K 31/20 A61K 31/23 A61P 43/00
(21) 15811865.3 (45) 2022-06-01	(21) 15728593.3 (45) 2022-05-04
(32) 2014-06-24 (33) US (31) 201462016502 P	(32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461954771 P
(32) 2014-12-23 (33) US (31) 201462096433 P	(54) Feromon för att lugna katter
(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562151926 P	(73) Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée, Quartier Salignan, 84400 Apt, FR
(32) 2015-05-29 (33) US (31) 201514726139	
(54) Oftalmiska sammansättningar vilka innefattar en muskarinantagonist och deutererat vatten	(51) A61K 38/18 (11) 3 207 940 A61K 45/00 A61P 9/04
(73) Sydnexis, Inc., 445 Marine View Ave. Suite 295, Del Mar, CA 92014, US	(21) 15850529.7 (45) 2022-06-01
	(32) 2014-10-17 (33) CN (31) 201410550212
	(54) Beredning av ett neuregulin för att förebygga, behandla eller fördröja hjärtsvikt med bevarad ejektionsfraktion
	(73) Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd., No. 68 Ju Li Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong Shanghai 201203, CN
(51) A61K 31/546 (11) 3 319 609 A61K 31/407 C07D 477/12 C07D 201/00 A61K 45/06 A61K 31/424 A61K 31/43 A61K 31/496 A61P 31/04 A61K 31/431	(51) A61K 47/64 (11) 3 223 853 A61K 47/68 A61K 38/06 A61K 31/704 A61P 35/00
(21) 16822054.9 (45) 2022-06-15	(21) 15794625.2 (45) 2022-06-22
(32) 2015-07-09 (33) US (31) 201562190588 P	(32) 2014-10-27 (33) GB (31) 201419108
(54) KOMPOSITIONER OCH ANVÄNDNINGSMETODER FÖR ANTIBAKTERIELLA LÄKEMEDELSKOMBINATIONER	(32) 2015-02-23 (33) GB (31) 201503012
(73) Washington University, One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130, US	(54) Material och metoder relaterade till länksekvenser för användning i konjugat av proteinläkemedel
University of Notre Dame du Lac, Innovation Park 1400 E. Angela Boulevard, South Bend, IN 46617, US	(73) Iksuda Therapeutics Limited, The Biosphere Draymans Way Newcastle Helix, Newcastle Upon Tyne NE4 5BX, GB
(51) A61K 31/704 (11) 3 544 615 A61K 36/73 A61K 9/00 A61K 9/08 A61P 35/00 A61K 47/46 A61P 3/00 A61P 25/32 A61P 39/02 A61P 43/00	(51) A61K 47/68 (11) 3 423 104 A61P 35/02 A61P 35/00
(21) 17812273.5 (45) 2022-05-18	(21) 17707350.9 (45) 2022-05-18
(32) 2016-11-24 (33) GB (31) 201619846	(32) 2016-03-03 (33) EP (31) 16000511.2
(54) ORALA KOMPOSITIONER INNEFATTANDE BETA-AESCIN OCH ARONIASAFT FÖR REDUCERING AV ACETALDEHYD-TOXICITET	(54) AMANITINKONJUGAT
(73) Escilab SP. Z O.O., ul. Bukowa 15, 02-708 Warszawa, PL	(73) Heidelberg Pharma Research GmbH, Gregor-Mendel-Strae 22, 68526 Ladenburg, DE
(51) A61K 31/706 (11) 3 505 173 A61P 31/16 C07D 487/04	(51) A61K 49/00 (11) 3 569 256 C07K 14/00 C40B 50/00 C40B 40/08 C40B 40/02 C40B 30/04 C07H 21/00 C12N 15/63 C12N 1/21 C12N 1/19 C12N 5/10 A61K 38/16 A61P 25/00 A61K 38/22 A61P 7/00 A61P 27/02 A61P 35/00 A61P 9/00
(21) 18209267.6 (45) 2022-07-06	(21) 19169579.0 (45) 2022-06-15
(32) 2013-11-11 (33) US (31) 201361902544 P	(32) 2010-04-30 (33) US (31) 32998010 P
(54) PYRROLO[1,2-F][1,2,4]TRIAZIN LÄMPLIG FÖR BEHANDLING AV RESPIRATORISKA SYNCYTTIALVIRUSINFEKTIONER	(54) STABILISERADE FIBRONEKTINDOMÄNSSAMMANSÄTTNINGAR, FÖRFARANDE OCH BRUK
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
(51) A61K 31/715 (11) 3 386 520 A61K 38/16 A61K 47/18 A61K 38/17	(51) A61L 2/18 (11) 3 687 584 A61L 2/24
(21) 16873857.3 (45) 2022-07-20	(21) 18769736.2 (45) 2022-07-06
(32) 2015-12-09 (33) US (31) 201562265293 P	(32) 2017-09-27 (33) EP (31) 17290125.8
(54) Förfaranden för behandling av en ögonsjukdom eller störning	(54) Saneringsenhet och förfarande
(73) The Regents of the University of California, 1111	(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE

Meddelade europeiska patent 36/2022

(51) A61M 1/14	(11) 3 231 462	(54) Förfarande och kit för behandling av hjärntumör med användning av ultraljudssystem
(21) 17165288.6	(45) 2022-05-18	
(32) 2016-04-12 (33) DE	(31) 102016106655	(73) Navifus Co., Ltd., 14F. No. 96 Sec. 2 Zhongshan N. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104, TW
(54) Medicinteknisk utrustning med övervakningsanordning		
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE		
(51) A61M 16/04	(11) 3 810 241	(51) A61P 31/12
A61M 16/08	A61H 23/00	A61P 31/18
A61J 15/00		C07D 471/22
(21) 19723570.8	(45) 2022-07-20	C07D 498/18
(32) 2018-05-21 (33) US	(31) 201862674255 P	C07D 471/18
(32) 2018-11-19 (33) US	(31) 201862769467 P	A61K 31/553
(54) INTUBATIONSANORDNINGAR		A61K 31/529
(73) Epic Airway Systems, Inc., P.O. Box 9266, Schenectady NY 12309, US		(45) 2022-07-06
		(31) 201261745375 P
		(31) 201361788397 P
		(31) 201361845803 P
		(54) POLYCYKLISKA KARBAMOYLPIRIDONFÖRENINGAR OCH DERAS FARMACEUTISKA BRUK
		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(51) A61M 16/10	(11) 3 662 952	(51) A63C 9/16
C25B 1/04		A63C 9/086
(21) 19211149.0	(45) 2022-06-01	A63C 9/08
(32) 2018-12-04 (33) TW	(31) 107143486	(21) 17751492.4
(54) STAPLINGSBAR VÄTGASGENERERANDE ANORDNING		(45) 2022-06-08
(73) Lin, Hsin-Yung, No. 758 Jiaxin Highway Jiading District, Shanghai 201822, CN		(32) 2016-07-01 (33) NO
		(31) 20161100
		(54) FÄSTMKANISM
		(73) Rottefella AS, Industriveien 1, 3490 Klokkekarstua, NO
(51) A61N 1/04	(11) 3 233 181	(51) B01D 53/34
A61N 1/32	A61K 9/70	B60K 11/06
A61K 9/00	A61K 31/635	F01N 3/08
A61K 33/26	A61K 33/30	E02F 3/34
A61P 17/02		(21) 15872454.2
(21) 15870854.5	(45) 2022-06-01	(45) 2022-06-08
(32) 2014-12-17 (33) US	(31) 201462093143 P	(32) 2014-12-24 (33) JP
(54) ANORDNING FÖR FÖRBÄTTRAD SÄRLÄKNING		(31) 2014260477
(73) Mower, Morton M., 2400 Cherry Creek South Drive Unit 403, Denver, CO 80209, US		(54) Anläggningsmaskin
		(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP
(51) A61N 1/372	(11) 3 930 828	(51) B01F 25/31
A61B 5/00	A61N 5/06	F01N 3/36
A61N 1/36		F01N 3/025
(21) 20724067.2	(45) 2022-06-01	F01N 3/24
(54) Aktiv implanterbar stimulerande anordning för stimulering på begäran av en vagusnerv		(21) 13002561.2
(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE		(45) 2022-07-06
		(32) 2012-07-20 (33) DE
		(31) 102012014334
		(54) Blandningsanordning för efterbehandling av avgaser
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) A61N 1/40	(11) 2 760 542	(51) B01F 27/117
A61N 2/00	A61N 2/02	B01F 27/25
(21) 12778850.3	(45) 2022-06-08	B01F 101/00
(32) 2011-09-27 (33) US	(31) 201161539877 P	(21) 19752462.2
(32) 2011-09-27 (33) US	(31) 201161539893 P	(45) 2022-06-08
(54) MAGNETISK SPOLE MED TVÅ LAGER ELLER INNEFATTANDE EN DEL AV EN SFÄRISK YTA		(32) 2018-08-06 (33) DE
(73) The McLean Hospital Corporation, 115 Mill Street, Belmont, MA 02478, US		(31) 102018119039
		(54) Doppmöröranordning för cirkulation av dricksvatten
		(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE
(51) A61N 7/00	(11) 3 374 024	(51) B01J 35/10
A61N 7/02	A61K 38/16	B01J 35/00
A61K 38/17	A61K 49/22	B01J 21/06
A61K 49/18	A61B 18/00	(21) 20210328.9
A61P 35/00	A61K 51/10	(45) 2022-05-18
C07K 16/22	A61K 39/395	(32) 2014-10-10 (33) DK
A61B 90/00	A61K 39/00	(31) PA201470630
(21) 16863657.9	(45) 2022-07-13	(54) FOTOKATALYTISK BITUMINÖS PRODUKT
(32) 2015-11-11 (33) US	(31) 201562253805 P	(73) Photocat A/S, Langebjerg 4, 4000 Roskilde, DK
		(51) B02C 13/28
		(11) 3 781 320

Meddelade europeiska patent 36/2022

<p>(21) 18718808.1 (45) 2022-05-25</p> <p>(54) Slagverktyg och därmed utrustad rotor för en maskin för krossning av metallföremål eller stenmaterial</p> <p>(73) Stahlwerke Bochum GmbH, Castroper Strasse 228, 44791 Bochum, DE</p>	<p>(32) 2015-08-31 (33) JP (31) 2015170657</p> <p>(32) 2016-08-25 (33) JP (31) 2016165183</p> <p>(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG MED STYVVT BELÄGGNINGSSKIKT SOM UPPVISAR UTMÄRKT MOTSTÅNDSKRAFT MOT FLISBILDNING</p> <p>(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Tokyo 100-8117, JP</p>	
<p>(51) B04C 5/081 (11) 3 880 368</p> <p>B04C 5/085 B04C 5/14</p> <p>B04C 5/28</p> <p>(21) 19824013.7 (45) 2022-07-20</p> <p>(32) 2018-12-21 (33) GB (31) 201821140</p> <p>(54) VIRVELRENARE</p> <p>(73) Vulco S.A., San Jose 0815 San Bernardo, Santiago, 8081682, CL</p>	<p>(51) B23B 29/12 (11) 3 003 610</p> <p>B23C 5/00 B23C 5/06</p> <p>B23C 5/16 B23Q 1/00</p> <p>B23B 37/00</p> <p>(21) 14729258.5 (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2013-05-31 (33) DE (31) 102013210199</p> <p>(54) VERKTYG, VERKTYGSMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV ARBETSSTYCKEN</p> <p>(73) DMG MORI Ultrasonic Lasertech GmbH, Gildemeisterstrasse 1, 55758 Stipshausen, DE</p>	
<p>(51) B05C 17/005 (11) 3 741 469</p> <p>B05C 17/01 B65D 81/32</p> <p>B65D 83/00</p> <p>(21) 20172635.3 (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2019-05-21 (33) DE (31) 102019113410</p> <p>(54) Flerkammarpatron och förfarande för att fylla densamma</p> <p>(73) fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Strasse 1, 72178 Waldachtal, DE</p>	<p>(51) B23K 13/01 (11) 3 194 105</p> <p>B23K 37/047</p> <p>(21) 15766199.2 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2014-09-16 (33) GB (31) 201416326</p> <p>(54) FÖRFARANDE, APPARAT OCH FORDON FÖR ATT SVETSA SKENOR</p> <p>(73) Network Rail Infrastructure Limited, 1 Eversholt Street, London NW1 2DN, GB</p>	
<p>(51) B08B 3/02 (11) 2 919 923</p> <p>B08B 3/04 B08B 13/00</p> <p>B08B 9/032 B63C 11/02</p> <p>(21) 13789545.4 (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) DE (31) 102012220646</p> <p>(54) Hållarsortiment och rengöringsanordning för rengöring av andningsapparater</p> <p>(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE</p>	<p>(51) B26D 7/26 (11) 3 656 517</p> <p>B23B 31/00 B24B 23/02</p> <p>B23D 61/00</p> <p>(21) 19211522.8 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-01-16 (33) US (31) 201715406940</p> <p>(54) Tillbehör för oscillerande elverktyg</p> <p>(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US</p>	
<p>(51) B21H 8/00 (11) 3 287 208</p> <p>B21D 13/04 B21D 22/10</p> <p>B44B 5/00</p> <p>(21) 17182448.5 (45) 2022-07-13</p> <p>(32) 2016-07-28 (33) IT (31) 201600079293</p> <p>(54) Maskin för formning av en metallplåt</p> <p>(73) Steel Color SpA, Via Per Pieve Terzagni 15, 26033 Pescarolo ed Uniti (CR), IT</p>	<p>(51) B26F 1/20 (11) 3 787 858</p> <p>(21) 19720890.3 (45) 2022-05-25</p> <p>(32) 2018-05-02 (33) DK (31) PA201870262</p> <p>(54) Skärapparat för tillverkning av påsar med användande av ett roterande skärmunstycke</p> <p>(73) Roll-o-Matic A/S, Damsbovej 12, 5492 Vissenbjerg, DK</p>	
<p>(51) B22C 1/02 (11) 3 334 546</p> <p>B22C 1/18 B22C 9/02</p> <p>(21) 16837546.7 (45) 2022-06-08</p> <p>(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205253 P</p> <p>(54) METODER FOR ATT FÖRBÄTTRA GJUTKVALITETEN OCH FORMSANDSTILLSATSER</p> <p>(73) Imerys Minerals USA, Inc., 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, GA 30076, US</p>	<p>(51) B27B 33/14 (11) 3 405 320</p> <p>B23D 57/02 B27B 17/00</p> <p>B27B 17/02 B27B 33/00</p> <p>(21) 17741906.6 (45) 2022-05-11</p> <p>(32) 2016-01-20 (33) US (31) 201662280841 P</p> <p>(54) SKÄRAPPARAT MED MULTI-DIREKTIONELLT SKÄRELEMENT</p> <p>(73) Ryan, Michael, P., 3100 Eula Morgan Road, Katy, TX 77493, US</p>	
<p>(51) B23B 27/10 (11) 3 717 157</p> <p>B23B 27/16</p> <p>(21) 18827257.9 (45) 2022-05-25</p> <p>(32) 2017-11-29 (33) US (31) 201762591875 P</p> <p>(54) Fästanordning för skärverktyg som har inre vätskekanal och sfärisk huvudstödyta</p> <p>(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	<p>(51) B29C 63/02 (11) 3 766 665</p> <p>B29C 63/00</p> <p>(21) 20186288.5 (45) 2022-05-18</p> <p>(32) 2019-07-17 (33) IT (31) 201900012204</p> <p>(54) ANORDNING FÖR APPLICERING AV EN SKYDDSFILM PÅ EN SKÄRM AV EN ELEKTRONISK APPARAT</p> <p>(73) Accessory Line Srl, Via Obbia Bassa, 1/B, 35010 Trebaseleghe (PD), IT</p>	
<p>(51) B23B 27/14 (11) 3 345 702</p> <p>C23C 16/30 C23C 16/34</p> <p>C23C 16/36 C23C 28/04</p> <p>C23C 28/00 C23C 16/455</p> <p>(21) 16841870.5 (45) 2022-08-10</p>	<p>(51) B60C 11/16 (11) 3 421 266</p> <p>B29D 30/66</p> <p>(21) 17178317.8 (45) 2022-06-01</p> <p>(54) Utloppshuvud för ett glidskyddsinstallationsverktyg, en glidskyddsinsats och ett system för att förse en draganordning med en glidskyddsinsats</p>	

Meddelade europeiska patent 36/2022

(73) Spikesafe OY, Tengströminkatu 6, 20360 Turku, FI	B60T 17/22	G05D 1/00
	(21) 17761827.9	(45) 2022-07-27
	(32) 2016-09-08 (33) DE	(31) 102016116861
(54) System för en förarlös drift av nyttofordon	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) B60C 11/16	(11) 3 452 306	
B60C 11/00		
(21) 17731569.4	(45) 2022-06-01	
(32) 2016-06-28 (33) FR	(31) 1655998	
(54) PNEUMATISKT DÄCK MED DUBBAR		
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR	(51) B60T 13/68	(11) 3 145 770
	B60T 13/04	B60T 13/58
	(21) 15723528.4	(45) 2022-06-15
	(32) 2014-05-22 (33) DE	(31) 102014107218
(54) Elektrisk parkeringsbroms	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) B60H 1/00	(11) 3 381 723	
B60L 1/12	B60L 1/02	
(21) 18161809.1	(45) 2022-07-06	
(32) 2017-03-25 (33) DE	(31) 102017002892	
(54) Motorfordon med värmeackumulator och förfarande härför		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B61D 37/00	(11) 3 875 340
	(21) 21160392.3	(45) 2022-07-13
	(32) 2020-03-05 (33) FR	(31) 2002237
(54) Persontrafikfordon	(73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	
(51) B60H 1/22	(11) 3 785 953	
B60S 1/48	B60H 1/00	
F23K 5/20	B60K 15/03	
(21) 20187331.2	(45) 2022-06-15	
(32) 2019-08-26 (33) DE	(31) 102019122810	
(54) FORDONSTEMPERATURREGLERINGSSYSTEM		
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	(51) B62B 3/06	(11) 3 421 321
	(21) 17177874.9	(45) 2022-05-11
	(54) Palltruck	
	(73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, 595 81 Mjölby, SE	
(51) B60K 1/02	(11) 3 892 484	
F16H 37/08	F16H 3/089	
(21) 21176961.7	(45) 2022-06-01	
(32) 2018-08-03 (33) FR	(31) 1857279	
(54) FRAMDRIVNINGSSYSTEM FÖR ETT ELEKTRISKT FORDON		
(73) VALEO EMBRAYAGES, 81 avenue Roger Dumoulin, 80009 Amiens, FR	(51) B62D 21/12	(11) 3 696 055
	B62D 21/18	B62D 63/02
	B62D 49/00	
	(21) 20151091.4	(45) 2022-07-20
	(32) 2019-02-15 (33) DE	(31) 102019103862
(54) Fordonskonstruktion med anslutningsnod-länkhuvudenbult-förbindelse och olika anslutningsnodpar	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B60K 35/00	(11) 3 628 526	
B60K 37/02		
(21) 19196843.7	(45) 2022-07-20	
(32) 2018-09-18 (33) DE	(31) 102018122833	
(54) Anordning för visning av ett tidsberoende numeriskt värde		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B63B 59/02	(11) 3 580 123
	(21) 18707775.5	(45) 2022-05-11
	(32) 2017-02-09 (33) NL	(31) 2018349
(54) MARINFENDER	(73) Fender Innovations Holding B.V., Westrak 240, 1771 SV Wieringerwerf, NL	
(51) B60L 3/00	(11) 3 375 655	
B60L 15/08	B60L 3/12	
B60L 58/10	G01R 27/02	
G01R 31/00		
(21) 18157400.5	(45) 2022-07-13	
(32) 2017-03-15 (33) DE	(31) 102017002483	
(54) Teknik för isoleringsövervakning i motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B63B 59/08	(11) 3 652 059
	B01D 21/01	B08B 1/04
	C02F 1/00	C02F 1/52
	C02F 9/00	
	(21) 18755853.1	(45) 2022-05-18
	(32) 2017-07-13 (33) FI	(31) 20175684
(54) Förfarande och system för behandling av en yta under vatten och material avlägsnat från denna	(73) DG-Diving Group Ltd., Ravurinkatu 11, 20380 Turku, FI	
(51) B60P 3/00	(11) 3 909 809	
B60P 1/64	B65G 1/00	
B66F 9/06		
(21) 21164937.1	(45) 2022-06-08	
(32) 2020-05-15 (33) FR	(31) 2004812	
(54) ANORDNING FÖR TRANSPORT AV FÖREMÅL INNEFATTANDE EN SJÄLVSTYRD SKYTTEL		
(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR	(51) B65D 75/00	(11) 3 759 033
	B65D 75/58	B65D 77/28
	(21) 19712825.9	(45) 2022-05-25
	(32) 2018-02-26 (33) GB	(31) 201803123
	(32) 2018-09-14 (33) GB	(31) 201815027
(54) DRYCKESPÅSE	(73) Handipak Holdings Ltd, 140 Long Lane, Bexleyheath, Kent DA7 5AH, GB	
(51) B60T 7/20	(11) 3 509 917	
	(21) 18207087.0	(45) 2022-07-06
	(54) Kombination av en vätsketank, en sugledning , en	

Meddelade europeiska patent 36/2022

(73) avstängningsventil och en avlastningsventil Water Hammer B.V., Het Eeftink 28, NL 7541 WH Enschede, NL	(54) SENSORSYSTEM FÖR ETT SYSTEM FÖR MÖJLIGGÖRANDE AV RENING OCH ÅTERVINNING AV VATTEN ELLER SEPARERING AV VATTEN
(51) B65F 5/00 (11) 2 534 072	(73) Orbital Systems AB, Östergatan 32, 211 22 Malmö, SE
(21) 11706860.1 (45) 2022-05-11	(51) C04B 28/18 (11) 3 741 734
(32) 2010-02-12 (33) FI (31) 20105145	C04B 40/02 C04B 111/28
(54) Metod och apparat för att hantera material i ett pneumatiskt rörtransportsystem	(21) 19175953.9 (45) 2022-07-06
(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	(54) Byggplatta med hög motståndskraft mot brand
(51) B65G 43/10 (11) 3 782 939	(73) KNAUF AQUAPANEL GmbH, Kipperstrasse 19, 44147 Dortmund, DE
G06Q 10/08	(51) C07D 215/227 (11) 3 466 930
(21) 20192285.3 (45) 2022-05-11	A23L 27/40 C07D 407/02
(32) 2019-08-22 (33) DE (31) 102019122552	(21) 18201716.0 (45) 2022-07-20
(54) Självkörande transportsystem	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762781 P
(73) FlexLink AB, 415 50 Göteborg, SE	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762792 P
(51) B65G 49/06 (11) 3 787 990	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762798 P
B07C 5/36 B65G 47/64	(32) 2013-02-08 (33) US (31) 201361762804 P
(21) 19716383.5 (45) 2022-05-11	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763244 P
(32) 2018-05-04 (33) DE (31) 102018206974	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763274 P
(32) 2018-07-23 (33) DE (31) 102018117765	(32) 2013-02-11 (33) US (31) 201361763300 P
(32) 2018-10-23 (33) DE (31) 102018218141	(54) Livsmedelsprodukt med minskad natriumhalt
(54) SORTERINGSMETOD OCH ANORDNING FÖR SORTERING AV PLATTFORMADE FÖREMÅL, FÖRETRÄDESVIS GLASSKIVBITAR, METOD OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV GLASSKIVBITAR MED EN SORTERINGSANORDNING AV DENNATYP	(73) GENERAL MILLS, INC., Number One General Mills Boulevard P.O. Box 1113, Minneapolis, MN 55440, US
(73) HEGLA GmbH & Co. KG, Industriestrasse 21, 37688 Beverungen, DE	(51) C07D 215/42 (11) 3 180 314
(51) B65H 20/06 (11) 3 523 231	C07D 401/12
B26D 1/60 B26D 1/00	(21) 15767345.0 (45) 2022-06-22
(21) 17765487.8 (45) 2022-07-13	(32) 2014-08-12 (33) WO (31) PCT/NL2014/050556
(32) 2016-09-20 (33) IT (31) 201600094439	(54) Förfarande för framställning av syntetiska mellanprodukter för framställning av tetrahydrokinolinderivat
(54) BEARBETNINGSANORDNING	(73) NewAmsterdam Pharma B.V., Gooimeer 2-35, 1411 DC Naarden, NL
(73) Manz Italy S.r.l., Via San Lorenzo, 19, 40037 Sasso Marconi (BO), IT	(51) C07D 239/42 (11) 2 903 618
(51) C01G 53/00 (11) 3 774 661	C07D 401/14 C07D 403/12
H01M 4/525 H01M 4/02	C07D 403/14 C07D 409/14
(21) 19710682.6 (45) 2022-07-27	A61K 31/416 A61K 31/506
(32) 2018-08-22 (33) EP (31) 18190220.6	(21) 13843426.1 (45) 2022-06-01
(32) 2018-07-09 (33) EP (31) 18182354.3	(32) 2012-10-05 (33) US (31) 201261710373 P
(32) 2018-03-29 (33) US (31) 201862649646 P	(32) 2013-06-27 (33) US (31) 201361840288 P
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MATERIAL TILL POSITIVA ELEKTRODER FÖR LADDNINGSBARA LITIUM-JON- BATTERIER	(54) HÄMMARE AV RHO-KINAS
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 71, 3gongdan 2-ro Seobuk-gu Chungcheongnam-do, Cheonan-si 330-200, KR	(73) Kadmon Corporation, LLC, 450 East 29th St., New York, NY 10016, US
(51) C02F 1/28 (11) 3 655 365	(51) C07D 401/14 (11) 3 786 160
D06F 39/10	C07D 213/04 A61K 31/45
(21) 18758750.6 (45) 2022-06-08	A61K 31/501 C07D 451/02
(32) 2017-07-20 (33) WO (31) PCT/SI2017/000019	C07D 487/08 C07D 498/08
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT TA BORT PARTIKLAR FRÅN AVLOPPSVATTEN	(21) 20197194.2 (45) 2022-07-13
(73) Planet Care Resitve za okolje, d.o.o, Stegne 21, 2000 Ljubljana, SI	(32) 2017-10-27 (33) US (31) 201762577883 P
(51) C02F 1/32 (11) 3 544 930	(32) 2018-02-09 (33) US (31) 201862628313 P
E03B 1/04 E03C 1/00	(54) Pyridinderivat och terapeutisk användning därav som TRPC6-hämmare
(21) 17872979.4 (45) 2022-05-18	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(32) 2016-11-25 (33) SE (31) 1651552-0	Hydra Biosciences, LLC, 405 Concord Avenue P.O. Box 147, Belmont, MA 02478, US
(51) C02F 1/32 (11) 3 544 930	(51) C07D 403/06 (11) 3 498 702
E03B 1/04 E03C 1/00	A61K 31/496 A61P 35/00
(21) 17872979.4 (45) 2022-05-18	A61P 31/10
(32) 2016-11-25 (33) SE (31) 1651552-0	(21) 17838550.6 (45) 2022-05-25
	(32) 2016-08-12 (33) CN (31) 201610664088

Meddelade europeiska patent 36/2022

(32) 2016-08-12 (33) CN (31) 201610665377	(54) Pyrrolbensodiazepinkonjugat
(32) 2016-08-12 (33) CN (31) 201610664196	(73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB
(54) POLYKRISTALLIN FORM AV DEHYDROFENYLAHISTIN-LIKNANDE FÖRENING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH RENING OCH TILLÄMPNING DÄRAV	(51) C07F 7/18 (11) 3 559 010 C07D 417/12
(73) Shenzhen BGI Marine Sci & Tech Co., Ltd, Building All, International life science industrial park, No.140, Jinye, Shenzhen City, Guangdong Province, CN	(21) 17829042.5 (45) 2022-06-08
(51) C07D 403/12 (11) 3 433 248 A61K 31/416 A61P 11/06 A61P 19/02	(32) 2016-12-23 (33) EP (31) 16382648.0
(21) 17712779.2 (45) 2022-06-22	(54) Förfarande för framställning av 5-[[4-[2-[5-(1-hydroxietyl)-2-pyridinyl]-etoxil]-fenyl]-metyl]-2,4-tiazolidindion och salter därav
(32) 2016-03-23 (33) WO (31) PCT/CN2016/077095	(73) Minoryx Therapeutics S.L., Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataró, Barcelona, ES
(54) Fysisk form av en SGR-modulator	(51) C07F 9/6558 (11) 3 770 165 A61P 31/10
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	(21) 18933805.6 (45) 2022-06-08
(51) C07D 471/04 (11) 3 523 302 A61K 31/437 A61P 35/00	(32) 2018-09-21 (33) CN (31) 201811107484
(21) 17787844.4 (45) 2022-07-20	(54) MONOKOLINSALT AV POSAKONAZOLFOSFATESTER, FRAMSTÄLLNINGSPÖRFARANDE FÖR DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(32) 2016-10-10 (33) US (31) 201662406275 P	(73) HC Synthetic Pharmaceutical Co. Ltd., No. 1 Xingwei Road Economic and Technological Development Area, Weinan, Shaanxi 714000, CN
(32) 2017-01-18 (33) US (31) 201762447849 P	(51) C07H 19/06 (11) 3 506 909 C07H 19/16 C07H 21/04 A61K 31/7064 A61P 17/00 A61P 27/02 A61P 31/14 A61P 31/18 A61P 31/22 A61P 37/00
(32) 2017-04-27 (33) US (31) 201762491180 P	(21) 17847638.8 (45) 2022-06-29
(32) 2017-07-12 (33) US (31) 201762531690 P	(32) 2016-09-02 (33) US (31) 201662383207 P
(32) 2017-09-29 (33) US (31) 201762566030 P	(32) 2016-09-12 (33) US (31) 201662393401 P
(54) Substituerade pyrazolo[1,5-a]pyridinföreningar som inhibitorer till RET-kinas	(54) 4'-FOSFATANALOGER OCH OLIGONUKLEOTIDER INNEFATTANDE DENSAMMA
(73) Array Biopharma, Inc., 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US	(73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 75 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US
(51) C07D 487/04 (11) 3 710 446 A61P 35/00 A61K 31/519	(51) C07K 16/18 (11) 3 250 593 (21) 16702990.9 (45) 2022-06-22
(21) 18808599.7 (45) 2022-07-20	(32) 2015-01-28 (33) US (31) 201562109004 P
(32) 2018-07-20 (33) EP (31) 18382546.2	(32) 2015-12-11 (33) US (31) 201562266555 P
(32) 2018-01-23 (33) EP (31) 18382034.9	(54) ANTIKROPPAR MOT TRANSTYRETIN
(32) 2017-11-16 (33) EP (31) 17382778.3	(73) Prothena Biosciences Limited, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C Grand Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60, IE
(54) Föreningar användbara för inhibering av CDK7	University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	(51) C08F 2/48 (11) 2 674 145 A61K 6/30
(51) C07D 487/08 (11) 2 788 353 C07F 1/08 A61K 31/555 A61K 51/06 A61P 35/00 C07B 43/04	(21) 13155461.0 (45) 2022-06-15
(21) 12856044.8 (45) 2022-05-18	(32) 2012-06-16 (33) US (31) 201213385379
(32) 2011-12-06 (33) US (31) 201161567262 P	(54) Självhäftande dentala limsammansättningar
(54) Bur-aminligander för metalloradiofarmaceutika	(73) Bisco, Inc., 1100 West Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193, US
(73) Clarity Pharmaceuticals Ltd, 4 Cornwallis Street, Eveleigh, New South Wales 2015, AU	(51) C08F 8/28 (11) 3 722 330 C09D 133/14
(51) C07D 498/22 (11) 3 783 000 C07D 498/18 A61K 31/519 A61P 35/00 C07D 471/22	(21) 20167871.1 (45) 2022-08-10
(21) 19788896.9 (45) 2022-07-06	(32) 2019-04-10 (33) FR (31) 1903832
(32) 2018-04-18 (33) CN (31) 201810341398	
(54) Makrocyklisk kinashämmare	
(73) Hitgen Inc., Building 6, No.8, Huigu 1st East Road Tianfu International Bio-Town Shu, Chengdu, Sichuan 610200, CN	
(51) C07D 519/00 (11) 3 612 537 A61P 35/00 A61K 47/68 C07K 5/062	
(21) 18718452.8 (45) 2022-07-13	
(32) 2017-04-18 (33) GB (31) 201706133	
(32) 2017-12-19 (33) GB (31) 201721337	

Meddelade europeiska patent 36/2022

(54) NY TILLSATS BASERAD PÅ VATTENLÖSLIGA POLYMERER OCH DESS ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN	(54) ETIKETT, I SYNNERHET FÖR EN ÅTERANVÄNDNINGSBAR BEHÅLLARE
(73) SPCM SA, ZAC de Milieux, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR	(73) CCL Label Meerane GmbH, Brückenweg 5, 08393 Meerane, DE
(51) C08G 75/02 (11) 3 475 338 C08G 75/12	(51) C12M 1/00 (11) 3 027 725 (21) 14758665.5 (45) 2022-07-13
(21) 17740174.2 (45) 2022-08-03	(32) 2013-08-02 (33) IT (31) MI20131325
(32) 2016-06-28 (33) US (31) 201615194617	(54) Integrerad metod för odling av alger eller växter och framställning av elektrisk energi
(54) För-polymerer uppvisande snabb utveckling av fysiska egenskaper	(73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, IT
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	(51) C12N 5/0783 (11) 3 430 131 G01N 35/08 G01N 33/00 C12M 1/24 B01D 37/00 C12M 1/30 C12M 1/26
(51) C08H 7/00 (11) 2 788 404 C08H 8/00 C08L 97/00	(21) 17767586.5 (45) 2022-06-08
(21) 12813388.1 (45) 2022-06-29	(32) 2016-03-17 (33) US (31) 201662309454 P
(32) 2011-12-09 (33) FI (31) 20116253	(32) 2016-04-22 (33) US (31) 201662326667 P
(32) 2012-06-25 (33) FI (31) 20125703	(32) 2016-10-24 (33) US (31) 201662412212 P
(54) Metod för framställning av en ligninkomponent, en ligninkomponent och dess användning och en produkt	(32) 2017-03-13 (33) US (31) 201762470744 P
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(54) Urval och kloning av T-lymfocyter i en mikrofluidanordning
(51) C08L 23/06 (11) 3 447 087 C08J 9/28 C08L 61/16 C08L 27/16 B29D 7/01 H01M 50/403 H01M 50/414	(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US
(21) 17785333.0 (45) 2022-07-13	(51) C12N 5/0783 (11) 3 253 865 C12N 5/10 A61K 35/17 C07K 16/28 C12N 15/13
(32) 2016-04-22 (33) CN (31) 201610256004	(21) 16746922.0 (45) 2022-06-22
(54) ISOLERINGSFILM MED LÅG KRYMPNING VID BRETT TEMPERATUROMRÅDE OCH FRAMSTÄLLNINGSMETOD DÄRAV	(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562112765 P
(73) Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd., No. 155 Nanlu Road Pudong New District, Shanghai 201399, CN	(32) 2015-03-10 (33) US (31) 201562130970 P
(51) C08L 33/26 (11) 3 457 456 C08L 25/14 H01M 4/13 H01M 10/42 H01M 50/446 H01M 50/449 C08F 259/08 C08F 220/56	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITETEN HOS TERAPEUTISKA IMMUNCELLER
(21) 17795924.4 (45) 2022-07-06	(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, SG
(32) 2016-05-10 (33) JP (31) 2016094772	(51) C12N 15/10 (11) 3 585 892 C07H 1/06 C12P 19/34
(54) KOMPOSITION FÖR FUNKTIONELLT SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, FUNKTIONELLT SKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI	(21) 18711737.9 (45) 2022-06-01
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	(32) 2017-02-27 (33) US (31) 201762463981 P
(51) C08L 81/00 (11) 3 540 013 C08G 75/045	(54) Förfaranden för rening av Messenger-RNA
(21) 19172014.3 (45) 2022-05-25	(73) Translate Bio, Inc., 200 West Street, Waltham, MA 02451, US
(32) 2014-04-14 (33) GB (31) 201406683	(51) C12N 15/117 (11) 3 947 685 A61K 31/7125 A61P 37/04 A61P 1/00
(54) Hartskomposition, vilken är lämpad för tryck, och tryckförfarande, vilket utnyttjar densamma	(21) 20760858.9 (45) 2022-07-13
(73) Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Str. 18, 8700 Leoben, AT	(32) 2019-08-24 (33) GB (31) 201912191
(51) C09J 7/29 (11) 3 257 911 C09J 5/06 G09F 3/10 G09F 3/04 B32B 7/12 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/32 B32B 27/36	(54) OLIGONUKLEOTIDBASERAD TERAPI AV ULCERÖS KOLIT
(21) 17179060.3 (45) 2022-07-13	(73) InDex Pharmaceuticals AB, Berzelius väg 13, 171 65 Solna, SE
(32) 2008-09-03 (33) DE (31) 102008045547	(51) C12N 15/864 (11) 3 505 635 A61K 48/00
(54) För-polymers uppvisande snabb utveckling av fysiska egenskaper	(21) 19158152.9 (45) 2022-05-18
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	(32) 2007-10-05 (33) EP (31) 07301435.9
(51) C09J 7/29 (11) 3 257 911 C09J 5/06 G09F 3/10 G09F 3/04 B32B 7/12 B32B 27/08 B32B 27/30 B32B 27/32 B32B 27/36	(54) Utspridd genleverans till motorneuroner med användning av perifer injektion av AAV-vektorer
(21) 17179060.3 (45) 2022-07-13	(73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR
(32) 2008-09-03 (33) DE (31) 102008045547	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
(51) C12P 19/02 (11) 3 230 463	

Meddelade europeiska patent 36/2022

<p>C12P 19/14 B65G 33/18 F16K 1/12</p>	<p>C12P 7/10 B65G 33/22 C12M 1/00</p>	<p>C22C 38/28 B22D 11/00 B22D 11/12</p>	<p>C22C 38/32 B22D 11/06 B22D 11/22</p>
<p>(21) 15866602.4 (32) 2014-12-09 (33) US (54) SNABB FÖRBEHANDLING (73) Sweetwater Energy, Inc., 300 Trolley Boulevard, Rochester, NY 14606, US</p>	<p>(45) 2022-05-25 (31) 201462089704 P</p>	<p>(21) 18720793.1 (32) 2017-04-21 (33) WO (54) Högformbar stålplåt för tillverkning av lätta strukturdelar samt tillverkningsförfarande (73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(45) 2022-07-13 (31) PCT/IB2017/052312</p>
<p>(51) C12Q 1/70 C12Q 1/6806 (21) 19730852.1 (32) 2019-04-03 (33) EP (32) 2018-06-20 (33) EP (54) METOD FÖR ATT SKILJA MELLAN LEVANDE OCH DÖDA MIKROBER I ETT PROV (73) PathoQuest, Btiment B - BioPark 11, rue Watt, 75013 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 810 811 (45) 2022-06-15 (31) 19305439.2 (31) 18305777.7</p>	<p>(21) 14730335.8 (32) 2013-05-14 (33) US (54) Permanganat-baserade sammansättningar för konverteringsbeläggning (73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>	<p>(11) 2 997 177 C23C 22/66 C23C 22/83 C23G 1/22 (45) 2022-08-03 (31) 201361823288 P</p>
<p>(51) C12Q 1/70 C12Q 1/6806 (21) 19730853.9 (32) 2019-04-03 (33) EP (32) 2018-06-20 (33) EP (54) Förfarande för att skilja mellan levande och döda mikrober i ett prov (73) PathoQuest, Btiment B - BioPark 11, rue Watt, 75013 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 768 866 (45) 2022-06-22 (31) 19305439.2 (31) 18305777.7</p>	<p>(21) D04H 1/492 D04H 1/498 D04H 5/03 (21) 19727795.7 (32) 2018-05-14 (33) US (54) System och förfarande för att framställa ett kompositskiktmaterial (73) Fitesa Simpsonville, Inc., 840 S.E. Main Street, Simpsonville, South Carolina 29681, US</p>	<p>(11) 3 793 820 D04H 3/14 (45) 2022-06-15 (31) 201862670911 P</p>
<p>(51) C21C 5/46 (21) 20181430.8 (32) 2019-06-24 (33) DE (54) Konverterlagring (73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE</p>	<p>(11) 3 757 235 (45) 2022-06-01 (31) 102019209102</p>	<p>(21) E02D 3/12 E02D 5/66 E21B 10/44 (21) 18187899.2 (32) 2018-03-23 (33) BE (54) Förfarande och anordning för behandling av jord (73) Injectis nv, Toekomststraat 15, 9890 Dikkelvenne, BE</p>	<p>(11) 3 543 405 E02D 7/22 (45) 2022-07-13 (31) 201805199</p>
<p>(51) C22B 7/00 C22B 59/00 (21) 17735187.1 (32) 2016-06-03 (33) FR (54) Metod för att extrahera sällsynta jordartsmetaller i permanenta magneter (73) BRGM, 3 avenue Claude Guillemin BP36009, 45060 Orléans Cedex 2, FR</p>	<p>(11) 3 464 655 (45) 2022-05-25 (31) 1655059</p>	<p>(21) E03B 1/04 E03B 7/04 F16K 31/00 E03C 1/04 (21) 15774749.4 (32) 2014-09-11 (33) US (54) APPARAT FÖR UTMATNING AV VARMVATTEN (73) Uponor Innovation AB, Virsbo Industriområde, 730 61 Virsbo, SE</p>	<p>(11) 3 191 648 F16K 11/00 F16K 31/50 (45) 2022-05-18 (31) 201462048865 P</p>
<p>(51) C22C 18/00 C22F 1/16 (21) 19178372.9 (32) 2018-06-07 (33) EP (54) Högst formbart duktilt Zinkband (73) Grillo-Werke Aktiengesellschaft, Weseler Str. 1, 47169 Duisburg, DE</p>	<p>(11) 3 578 675 (45) 2022-07-13 (31) 18176438.2</p>	<p>(21) E04F 15/02 E04F 15/18 E04F 13/076 E04F 13/08 E04F 13/18 (21) 20702401.9 (32) 2019-01-28 (33) DE (32) 2019-04-25 (33) DE (54) Beläggningselement (73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE</p>	<p>(11) 3 810 868 E04F 15/10 E04F 13/077 E04F 13/16 (45) 2022-06-01 (31) 102019000561 (31) 102019110650</p>
<p>(51) C22C 29/08 B01J 2/18 C01B 32/949 (21) 16151793.3 (32) 2010-05-18 (33) RU (32) 2010-06-10 (33) RU (54) FÖRBEREDELSE AV ETT SFÄRISKT PULVER OCH EN ANORDNING FÖR DESS FÖRBEREDELSE (73) Höganäs AB, Bruksgatan 35, 263 39 Höganäs, SE</p>	<p>(11) 3 090 985 B01J 2/04 (45) 2022-05-25 (31) 2010119573 (31) 2010123471</p>	<p>(21) E04G 21/12 (21) 18208035.8 (32) 2008-05-19 (33) JP (32) 2008-05-19 (33) JP (32) 2009-04-07 (33) JP (54) Bromssystem av trådrulle i</p>	<p>(11) 3 483 360 (45) 2022-06-22 (31) 2008130646 (31) 2008130641 (31) 2009092693</p>
<p>(51) C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/06</p>	<p>(11) 3 612 657 C22C 38/04 C22C 38/14</p>		

Meddelade europeiska patent 36/2022

armeringsjärnsbindningsmaskin	(32) 2016-09-02	(33) GB	(31) 201614972
(73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(54) ANORDNING MED ROTERANDE KOLV OCH CYLINDER	(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton Southam Warwickshire CV47 8NZ, GB	
(51) E04H 4/16	(11) 3 872 280	(51) F01N 3/20	(11) 3 757 366
(21) 21159475.9	(45) 2022-07-06	F01N 9/00	F02D 41/00
(32) 2019-01-25 (33) IT	(31) 201900001151	F02D 41/08	F02D 41/02
(54) ROBOT FÖR RENGÖRING AV SIMBASSÄNGER		B01J 35/00	
(73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT	(21) 20182421.6	(45) 2022-05-25	
(51) E05B 45/00	(11) 3 567 193	(32) 2019-06-28 (33) US	(31) 201962868689 P
E05B 47/00	E05B 67/06	(32) 2020-03-12 (33) US	(31) 202016817201
B62H 5/00	E05B 71/00	(54) STYRNING AV AVGASENERGI I FÖRBRÄNNINGSMOTORER	
B62H 5/20	B62M 6/90	(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US	
B62J 45/20	E05B 47/06	(51) F03D 1/04	(11) 3 830 410
(21) 19172290.9	(45) 2022-06-08	F03D 3/02	F03D 13/20
(32) 2018-05-11 (33) DE	(31) 102018111296	F03D 80/70	
(54) MOBILLÅS	(21) 18748906.7	(45) 2022-05-18	
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE	(54) VINDKRAFTVERK	(73) FlowGen Development & Management AG, General-Guisan-Strasse 6, 6300 Zug, CH	
(51) E05B 47/06	(11) 3 550 099	(51) F04B 39/12	(11) 3 699 428
E05B 47/02	E05B 47/00	(21) 17929243.8	(45) 2022-05-25
E05B 63/00		(54) Luftkompressorcyllinder, luftkompressor, fordonssäte och fordon	
(21) 19166582.7	(45) 2022-06-29	(73) Active Tools International (HK) Ltd., 25/F, COFCO Tower 262 Gloucester Road Causeway Bay, Hong Kong, CN	
(32) 2018-04-02 (33) KR	(31) 20180038270	(51) F04D 7/04	(11) 3 489 517
(32) 2018-04-16 (33) KR	(31) 20180001680 U	F04D 13/08	F04D 15/00
(54) Drivanordning för ett dörrlås av hävstångstyp		F04D 15/02	G01F 23/00
(73) ASSA ABLOY Korea, 10F, 186, Gasan digital 1-ro Geumcheon-gu, Seoul 08502, KR		G01F 23/14	G01F 25/00
(51) E05F 15/42	(11) 3 575 534	(21) 17203461.3	(45) 2022-06-01
(21) 19173659.4	(45) 2022-06-22	(54) PUMP OCH METOD FÖR STYRNING AV EN PUMP	
(32) 2018-05-29 (33) DE	(31) 102018208440	(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH	
(54) ANORDNING FÖR SENSORISK SÄKRING AV EN AUTOMATISK SVÄNGDÖRS DÖRRBLADSRÖRELSER		(51) F04D 13/06	(11) 3 546 759
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE		F04D 13/12	F04D 29/42
(51) E06B 1/62	(11) 3 330 470	F04D 29/58	H02K 9/06
E04B 1/68	E04B 1/62	(21) 19166001.8	(45) 2022-06-01
(21) 16201527.5	(45) 2022-06-01	(32) 2018-03-28 (33) DE	(31) 202018101717 U
(54) Förseglingstejp med vidhäftande skiktarrangemang		(54) Cirkulationspump med motorfläkt	
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(73) Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH, Hauptstrasse 1-3, 91233 Neunkirchen a. Sand, DE	
(51) E21B 47/10	(11) 3 775 489	(51) F16B 31/02	(11) 3 491 259
G01M 3/04	G01M 3/20	(21) 17739545.6	(45) 2022-05-25
(21) 19730873.7	(45) 2022-05-25	(32) 2016-08-01 (33) DE	(31) 102016114230
(32) 2018-05-08 (33) GB	(31) 201807489	(32) 2017-02-14 (33) DE	(31) 102017102868
(54) En anordning för övervakning av integriteten hos en undervattensbrunn och en metod därav		(54) FÄSTELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA EN FÖRSKJUTNING AV ETT FÄSTELEMENT	
(73) Sentinel Subsea Ltd, Commerce House South Street, Elgin, Moray IV30 1JE, GB		(73) Winkelmann, Cord, Zum Lindenhof 12c, 27721 Ritterhude, DE	
(51) E21D 20/02	(11) 3 707 348	(51) F16D 3/26	(11) 3 665 396
E21D 21/00		F16D 3/16	A61G 5/12
(21) 18877278.4	(45) 2022-07-27	A61G 15/12	
(32) 2017-11-10 (33) US	(31) 201762584461 P	(21) 18844683.5	(45) 2022-07-20
(32) 2018-11-07 (33) US	(31) 201816182994	(32) 2017-08-11 (33) US	(31) 201762544158 P
(54) Hydraulik- och styrsystem för hartsinsprutning		(54) GÅNGJÄRNSMONTERING FÖR EN RULLSTOLSKOMPONENT	
(73) J-Lok Co., 258 Kappa Drive, Pittsburgh, PA 15238, US		(73) The Comfort Companies, LLC, 1960 S Calhoun Road, New Berlin, WI 53151, US	
(51) F01C 3/02	(11) 3 507 457		
F01C 21/08			
(21) 17764633.8	(45) 2022-05-18		

Meddelade europeiska patent 36/2022

(51) F16D 65/00	(11) 2 550 468	(21) 20164813.6	(45) 2022-05-18
(21) 11759951.4	(45) 2022-05-18	(32) 2019-09-23 (33) WO	(31) PCT/EP2019/075532
(32) 2010-03-25 (33) US	(31) 731473	(54) Ljusarmatur till att absorbera ljudenergi	
(54) VÄRMESKYDD FÖR SKIVBROMSKOMPONENTER		(73) Fischer Lighting Holding ApS, Skjulhøj Allé 46, 2720 Vanløse, DK	
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 35500 Chester Road, Avon, Ohio 44011, US			
(51) F16H 61/02	(11) 3 660 356	(51) F21V 13/00	(11) 3 597 993
(21) 19776986.2	(45) 2022-07-13	F21V 7/00	F21V 5/00
(32) 2018-03-27 (33) JP	(31) 2018059986	F21W 131/205	F21V 13/04
(54) Arbetsfordon		F21Y 115/10	
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		(21) 17900462.7	(45) 2022-06-01
		(54) LJUSEMITTERANDE ANORDNING OCH OPERATIONSLAMPA	
		(73) Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., 666 Middle Zhengfang Road Jiangning, Nanjing, Jiangsu 211111, CN	
(51) F16J 15/16	(11) 3 596 363	(51) F23D 11/44	(11) 3 078 909
F16J 15/3204	F16J 15/3212	F23D 11/24	F23D 11/36
F16J 15/3216	F16J 15/3232	F02C 1/00	F02B 43/08
F16J 15/3208		F02G 3/00	F23C 9/08
(21) 18710418.7	(45) 2022-05-18	F23K 5/20	
(32) 2017-03-16 (33) DE	(31) 102017204374	(21) 16153956.4	(45) 2022-05-11
(54) Tätningsanordning		(32) 2002-10-10 (33) US	(31) 417184 P
(73) Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Schockenriedstrae 1, 70565 Stuttgart, DE		(32) 2002-12-04 (33) US	(31) 430653 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRÅNGNING AV VÄTSKEFORMIGA BRÄNSLEN FÖR FÖRBRÄNNING	
		(73) LPP Combustion, LLC, 8940 Old Annapolis Road, Suite K, Columbia MD 21045, US	
(51) F16K 31/50	(11) 3 559 520	(51) F24D 10/00	(11) 3 818 305
F16K 1/02	F16K 1/30	F24D 19/10	F28D 20/00
(21) 16822158.8	(45) 2022-05-11	(21) 19733700.9	(45) 2022-06-22
(54) LUFTFARTSVENTIL MED STATUSINDIKATOR		(32) 2018-07-03 (33) EP	(31) 18181409.6
(73) GCE Group AB, Murmansgatan 126, 212 25 Malmö, SE		(54) GEOTERMISKT VÄRMESYSTEM OCH EN STYRENHET FÖR DETTA	
		(73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	
(51) F16L 11/20	(11) 3 765 775	(51) F25B 49/02	(11) 3 376 138
F16L 39/02	F16L 37/56	F24F 1/00	F24F 1/26
F16L 37/084	A61M 39/08	F28F 19/06	F24F 1/34
A61M 39/10	A61M 39/12	F24F 11/36	
F16L 33/22	A61M 3/02	(21) 15908306.2	(45) 2022-07-27
(21) 19716290.2	(45) 2022-05-18	(54) Luftkonditioneringsapparat	
(32) 2018-03-12 (33) DK	(31) PA201870156	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310, JP	
(54) Ett system innefattande en flexible dubbellumenslang, ett slangkopplingssystem och en spolningskateter med en exapanderbar manschett			
(73) MBH-International A/S, Gydevang 28-30, 3450 Allerød, DK			
(51) F17C 5/06	(11) 3 784 952	(51) F25C 3/04	(11) 3 280 961
F17C 9/04		A01G 15/00	B05B 7/04
(21) 19722458.7	(45) 2022-06-08	E03B 9/02	
(32) 2018-04-26 (33) US	(31) 201862662984 P	(21) 16777226.8	(45) 2022-05-25
(54) UTMATNINGSSYSTEM FÖR KRYOGEN FLUID MED EN KYLNINGSBEHÅLLARE		(32) 2015-04-06 (33) US	(31) 201562143776 P
(73) Chart Inc., 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100, Ball Ground, GA 30107, US		(54) AUTOMATISERINGSSYSTEM OCH MODULER FÖR SNÖFRAMSTÄLLNING	
		(73) Snow Logic, Inc., P.O. Box 680910, Park City, UT 84068-0910, US	
(51) F21K 9/00	(11) 3 828 460	(51) F26B 1/00	(11) 3 798 559
F21V 5/00	F21V 23/00	F26B 3/06	F26B 17/10
(21) 20210055.8	(45) 2022-06-15	(21) 20158135.2	(45) 2022-05-11
(32) 2019-11-27 (33) CN	(31) 201922083201 U	(32) 2019-10-15 (33) PT	(31) 2019115843
(54) BELYSNINGSANORDNING		(54) UTRUSTNING FÖR BRYTNING OCH TORKNING AV PLASTFILMAVFALL FÖR ÅTERVINNING	
(73) Leedarson Lighting Co., Ltd., Xingtai Industrial Zone, Changtai, Fujian 363999, CN		(73) Plasmaq - Maquinas e Equipamentos Para a Industria de Plasticos, Lda, Zona Industrial da Barosa, Lote 8 Carreira d'Agua, P-2400-016 Leiria, PT	
(51) F21V 7/04	(11) 3 795 894	(51) F27B 1/02	(11) 3 559 578
F21V 17/06	F21V 17/12		
F21V 19/02	F21S 8/02		
F21V 23/02	F21S 8/06		
F21V 17/02	F21Y 115/10		

Meddelade europeiska patent 36/2022

C21C 5/46	F27D 3/18	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
F27D 3/16	F27B 1/20	
F27B 1/16	F27D 99/00	
(21) 17818592.2	(45) 2022-06-22	(51) G01M 3/28 (11) 3 812 732
(32) 2016-12-23 (33) EP (31) 16206888.6		G01M 3/32 G01M 3/02
(54) Ett lansrör		(21) 20203653.9 (45) 2022-06-08
(73) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE		(32) 2019-10-25 (33) FR (31) 1911999
		(54) Anordning för testning av tätheten hos system för att på tätt sätt isolera två miljöer
(51) F28D 20/00 (11) 1 860 388		(73) Getinge Life Science France, 1, rue du Comté de Donegal, 41100 Vendme, FR
(21) 07252130.5 (45) 2022-05-18		
(32) 2006-05-26 (33) US (31) 441096		
(54) TEMPERATURUTJÄMNINGSSYSTEM		
(73) Yang, Tai-Her, No 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW		(51) G01M 17/007 (11) 3 729 044
		B60W 30/00 G01S 15/93
		G01S 7/52 B60W 50/02
(51) F41A 21/30 (11) 3 754 288		(21) 18829189.2 (45) 2022-05-18
(21) 20156504.1 (45) 2022-05-18		(32) 2017-12-21 (33) AT (31) 510592017
(32) 2019-02-13 (33) US (31) 201916275264		(54) FÖRFARANDE FÖR ANALYS AV ETT AUTOMATISERINGSSYSTEM FÖR EN ANLÄGGNING, EMULATOR FÖR ÅTMINSTONE DELVIS VIRTUELL HANTERING AV ETT AUTOMATISERINGSSYSTEM FÖR EN ANLÄGGNING SAMT SYSTEM FÖR ANALYS AV ETT AUTOMATISERINGSSYSTEM FÖR EN ANLÄGGNING
(54) DÄMPARE FÖR ETT SKJUTVAPEN		(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT
(73) Microtech Knives, Inc., 15A National Avenue, Fletcher, North Carolina 28732, US		
(51) G01B 11/02 (11) 3 523 601		
A43D 1/02		(51) G01N 21/53 (11) 3 534 150
(21) 16788806.4 (45) 2022-05-18		(21) 16920392.4 (45) 2022-07-06
(54) FOTFORMFÖRTAGNING MED ANVÄNDNING AV DJUPSENSOR OCH TRYCKPLATTEKNOLOGI		(54) Fluidmätanordning
(73) SafeSize Holding B.V., Landdrostdreef 124, 1314 SK Almere, NL		(73) AIR WATER BIODESIGN INC., 3-1, Minatojima Minamimachi 1-Chome, Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 650-0047, JP
UCS kupcu prilagojeni proizvodi, d.o.o., Cesta v Gorice 34A, 1000 Ljubljana, SI		Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP
(51) G01B 11/275 (11) 3 199 912		(51) G01N 21/64 (11) 3 341 708
(21) 17151505.9 (45) 2022-05-18		G01N 33/18 C02F 1/00
(32) 2016-01-28 (33) IN (31) 201641003112		B63J 4/00 G01N 21/63
(54) ETT SYSTEM FÖR SAMTIDIG MÄTNING AV "HJULINRIKTNINGSVINKLAR" OCH "HJULROTATIONSÄVVIKELSER" HOS FLERAXLIGA FORDON		C02F 103/00 G01N 1/20
(73) Manatec Electronics Pvt.Ltd., C-22 & 23, Industrial Estate Thattanchavady, 605 009 Puducherry, IN		(21) 16757050.6 (45) 2022-05-18
		(32) 2015-08-28 (33) GB (31) 201515370
		(54) Ballastvattenövervakningsanordning, system som innefattar anordningen och förfarande
		(73) Chelsea Technologies Ltd, 55 Central Avenue, West Molesey Surrey KT82QZ, GB
(51) G01C 7/04 (11) 3 791 132		
G01B 11/30 G01C 15/00		(51) G01N 21/89 (11) 3 452 811
G01M 11/06		G01N 21/88 G01N 21/01
(21) 19723380.2 (45) 2022-07-06		D21G 9/00 G05B 13/02
(32) 2018-05-08 (33) DE (31) 102018111047		G01N 21/84 G01N 21/17
(32) 2018-07-27 (33) DE (31) 102018118293		B65G 47/00 G06T 7/00
(54) Ytmätanordning och metod för en strålkastarjusteringsplats		D21F 7/08 D21F 1/00
(73) Dekra Automobil GmbH, Handwerkstrasse 15, 70565 Stuttgart, DE		D21F 1/10 G01N 21/898
		G05B 19/418 D21F 7/04
		(21) 17792559.1 (45) 2022-05-25
(51) G01F 9/00 (11) 3 438 622		(32) 2016-05-06 (33) FI (31) 20165387
F02D 45/00		(54) ETT MASKINVISIONSFÖRFARANDE OCH ETT SYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV TILLVERKNINGSPROCESSER
(21) 18761687.5 (45) 2022-08-03		(73) Procemex Oy, PL 306, 40101 Jyväskylä, FI
(54) System för att mäta bränslekonsumtion hos ett arbetsfordon och förfarande för att mäta bränslekonsumtion hos ett arbetsfordon		
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		
		(51) G01N 22/04 (11) 3 545 285
		(21) 17872987.7 (45) 2022-07-20
		(32) 2016-11-22 (33) US (31) 201615358855
		(54) MÄTNING AV ÅNGFUKTIGHET MEDELST MIKROVÅGSTOMOGRAFI
		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(51) G01L 1/12 (11) 3 404 386		
(21) 18172197.8 (45) 2022-06-29		(51) G01N 33/00 (11) 3 953 704
(32) 2017-05-17 (33) US (31) 201715598062		G01N 21/78 G01N 33/52
(54) KONTAKTLÖS MAGNETOSTRIKTIV SENSOR MED SPALTKOMPENSATION		

Meddelade europeiska patent 36/2022

(21) 20718784.0	(45) 2022-06-01	H05K 1/14	G06F 1/26
(32) 2019-04-08 (33) US	(31) 201916378431	G06F 13/40	G06F 13/42
(54) CO2-bioindikatorkomponent applicerad på en artikel	(21) 18205288.6	(45) 2022-06-29	
(73) PUMA SE, PUMA Way 1, 91074 Herzogenaurach, DE	(32) 2018-05-28 (33) TW	(31) 107118172	
	(54) FUNKTIONELLT MODULKORT		
(51) G01N 33/574	(11) 3 631 452	(73) ADLINK Technology Inc., No. 66, Huaya 1st Rd. Guishan Dist., Taoyuan City 333411, TW	
G01N 33/68			
(21) 18728707.3	(45) 2022-07-13		
(32) 2017-05-23 (33) GB	(31) 201708262	(51) G06F 1/26	(11) 3 195 419
(54) Analys för plasmacellsassocierad sjukdom		H01R 13/66	H04L 12/10
(73) The Binding Site Group Limited, 8 Calthorpe Road Edgbaston, Birmingham, West Midlands B15 1QT, GB		H01R 24/64	
		(21) 15834414.3	(45) 2022-08-10
		(32) 2014-08-20 (33) US	(31) 201462039603 P
		(54) Power over Ethernet-gränssnitt för 10GBase-T Ethernet	
		(73) Bel Fuse (Macao Commercial Offshore) Limited, Rua de Xangai No. 175 Edificio Da Associacao Commercial De Macau, 13 Andar H-K Macao, CN	
(51) G01R 31/74	(11) 3 432 012	(51) G06F 3/041	(11) 3 521 982
G01R 1/20	H01H 85/30	B32B 7/06	B32B 3/30
G01R 19/165		(21) 17858648.3	(45) 2022-05-25
(21) 17858634.3	(45) 2022-06-29	(32) 2016-10-03 (33) KR	(31) 20160127308
(32) 2016-10-05 (33) KR	(31) 20160128488	(32) 2017-09-20 (33) KR	(31) 20170120935
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DIAGNOS AV SÅKRINGAR MED ANVÄNDNING AV SPÄNNINGSFÖRDELNING		(54) DISPLAYANORDNING INKLUSIVE FIN BULA FÖR JUSTERING AV FASTSTÄLLNINGS- OCH LÖSGÖRINGS- OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Maxgen Technology Co., Ltd., Gosaek-dong 173-25 Saneop-ro Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16648, KR	
(51) G01R 33/567	(11) 3 139 833	(51) G06K 9/00	(11) 3 529 520
G01R 33/563	A61B 5/055	G06K 9/62	G06V 30/22
A61B 5/0205	A61B 5/00	G06V 10/40	G06V 20/80
A61B 5/026	G01R 33/56	G06F 16/95	
G01R 33/561	G01R 33/48	(21) 17878669.5	(45) 2022-06-29
(21) 15789422.1	(45) 2022-07-20	(32) 2016-12-09 (33) US	(31) 201615374729
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461990776 P	(54) FÖRFARANDE OCH DATORANORDNING FÖR ATT BESTÄMMA OM ETT MÄRKE ÄR ÄKTA	
(54) FASUPPLÖST 3-DIMENSIONELL HJÄRTMAGNETISK RESONANSANGIOGRAFI		(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US	
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US			
(51) G02B 26/08	(11) 3 507 645	(51) G06T 9/00	(11) 3 913 579
H02N 2/00		H04N 5/262	G06T 5/00
(21) 17845542.4	(45) 2022-08-10	G06T 5/10	H04N 19/61
(32) 2016-08-31 (33) CN	(31) 201610797960	H04N 19/85	
(54) PIEZOELEKTRISKT STÄLLDON, DEFORMERBAR SPEGEL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DEFORMERBAR SPEGEL		(21) 21180366.3	(45) 2022-06-29
(73) Beijing Supersonic Technology Co., Ltd., C203 Area B-6 Northern Territory, Haidian District, Beijing 100192, CN		(32) 2003-05-15 (33) US	(31) 470712 P
		(54) Metod och apparater för att representera bildkornighet med en eller flera parametrar	
(51) G05B 19/042	(11) 3 756 052	(73) Dolby International AB, Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam, NL	
G05B 9/02	G05B 23/02		
(21) 19706269.8	(45) 2022-06-15	(51) G09F 1/10	(11) 3 051 522
(32) 2018-02-20 (33) DE	(31) 102018103772	G09F 7/10	G09F 7/22
(54) Övervakningssystem för en skyddsanordning och skyddsanordning		(21) 16153289.0	(45) 2022-06-29
(73) DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstrae 15, 70565 Stuttgart, DE		(32) 2015-02-02 (33) DE	(31) 102015101479
DEKRA e.V., Handwerkstrae 15, 70565 Stuttgart, DE		(54) TILLSLUTBAR DOKUMENTBEHÅLLARE	
		(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE	
(51) G05B 19/042	(11) 3 712 734	(51) G21F 9/00	(11) 3 455 859
H03K 19/0175		G21F 9/28	G21C 17/022
(21) 18875763.7	(45) 2022-08-03	G21F 9/12	
(32) 2017-11-13 (33) CN	(31) 201711116439	(21) 18735269.5	(45) 2022-06-15
(54) Dynamisk samplingskrets med säker ingång		(32) 2017-07-06 (33) DE	(31) 102017115122
(73) CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu, Fengtai Science Park, Fengtai District Beijing 100070, CN		(54) Metod att dekontaminera en metalllyta i ett	
(51) G06F 1/18	(11) 3 575 918		

Meddelade europeiska patent 36/2022

(73) kärnkraftverk Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strae 100, 91052 Erlangen, DE	SEKUNDÄRT BATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI	(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP
(51) H01H 9/34 (11) 3 869 527 H01H 9/36 H01H 9/44 H01H 50/54	(51) H01M 4/62 (11) 3 678 239 H01M 4/134 H01M 10/0525 H01M 4/38	
(21) 21157513.9 (45) 2022-07-27	(21) 18857035.2 (45) 2022-07-13	
(32) 2020-02-18 (33) DE (31) 102020104258	(32) 2017-09-15 (33) KR (31) 20170118738	
(54) Elkopplare med åtminstone två med varandra kommunicerande släckningsområden	(54) KISELELEKTRODBINDEMEDEL	
(73) Schaltbau GmbH, Hollerithstrasse 5, 81829 München, DE	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01H 39/00 (11) 3 882 944 G01R 31/327	(51) H01M 4/66 (11) 3 316 363 H01M 10/052 C25D 1/04	
(21) 20163833.5 (45) 2022-06-22	(21) 16814576.1 (45) 2022-05-11	
(54) PYROTÄNDKRETS OCH TESTFÖRFARANDE	(32) 2015-06-24 (33) KR (31) 20150090000	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	(54) Elektrolytisk kopparfolie, strömsamlare innefattande den elektrolytiska kopparfolien, elektrod innefattande strömsamlaren, sekundärt batteri innefattande elektroden och metod för tillverkning av denna	
(51) H01L 41/187 (11) 3 125 316 C04B 35/491 H01L 41/318 C01G 25/00	(73) SK Nexilis Co., Ltd., 2, 3 sandan 2-gil, Buk-myeon, Jeongeup-si Jeollabuk-do, KR	
(21) 15768592.6 (45) 2022-05-25	(51) H01M 4/70 (11) 3 416 220 H01M 4/74 H01M 4/75 H01M 4/04 H01M 4/1393 H01M 4/02	
(32) 2014-03-28 (33) JP (31) 2014067840	(21) 18739084.4 (45) 2022-07-13	
(54) Förfarande för framställning av en mangan- och niobsam dopad PZT-baserad piezoelektrisk film	(32) 2017-01-16 (33) KR (31) 20170006944	
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3- chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP	(54) Sekundär batterianod som innefattar litiummetallskikt med mikromönster och skyddsskikt därav, och metod för framställning av samma	
(51) H01M 4/134 (11) 3 745 506 H01M 4/62 H01M 10/42 H01M 10/052 H01M 4/38	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(21) 19877644.5 (45) 2022-07-20	(51) H01M 10/04 (11) 3 800 696 H01M 50/103	
(32) 2018-10-31 (33) KR (31) 20180131652	(21) 19904572.5 (45) 2022-07-20	
(54) Litiumelektrod och sekundärt litiumbatteri innefattande samma	(32) 2018-12-29 (33) CN (31) 201822269903 U	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(54) Sekundärt batteri, batterimodul och elfordon	
(51) H01M 4/36 (11) 3 435 452 H01M 4/38 H01M 4/58 H01M 4/62 H01M 10/052 H01M 4/04 H01M 4/13 H01M 4/136 H01M 4/139 H01M 4/1397 H01M 4/02	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(21) 18764724.3 (45) 2022-07-20	(51) H01M 10/0567 (11) 3 561 936 H01M 10/42 H01M 10/052 H01M 10/0565	
(32) 2017-03-07 (33) KR (31) 20170029004	(21) 18874455.1 (45) 2022-06-29	
(54) Kol-svavelsammansättning, metod för framställning av samma, och katod och litium-svavelbatteri innefattande samma	(32) 2017-11-03 (33) KR (31) 20170146223	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(32) 2018-10-31 (33) KR (31) 20180132195	
Sogang University Research Foundation, 35 Baekbeom-ro Mapo-gu, Seoul 04107, KR	(54) Elektrolyt för ett sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri som innefattar detsamma	
(51) H01M 4/62 (11) 3 605 675 C08F 236/06 H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 10/0566 H01M 4/04 H01M 10/0525	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(21) 18771373.0 (45) 2022-07-06	(51) H01M 10/0567 (11) 3 849 009 H01M 10/0525 H01G 11/64 H01G 11/62 H01G 11/60 H01G 9/20 H01G 11/06 H01M 4/66 H01M 10/0568 H01M 10/0569	
(32) 2017-03-23 (33) JP (31) 2017058137	(21) 21159886.7 (45) 2022-07-20	
(54) BINDMEDELSKOMPOSITION FÖR POSITIV ELEKTROD HOS ICKE- VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, KOMPOSITION FÖR POSITIV ELEKTROD HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, POSITIV ELEKTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT	(32) 2016-07-22 (33) JP (31) 2016144389	

Meddelade europeiska patent 36/2022

(54) ELEKTROLYTLÖSNING, ELEKTROKEMISK ANORDNING, SEKUNDÄRT BATTERI OCH MODUL	(32) 2018-09-17 (33) US (31) 201862732070 P	(32) 2019-05-13 (33) US (31) 201916410981
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP	(54) Antenn med hög förstärkning och stor bandbredd innefattande ett inbyggt differentiellt matningsschema	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
(51) H01M 10/48 (11) 3 416 209	(51) H01R 12/71 (11) 3 683 896	(51) H01R 12/71 (11) 3 683 896
H01M 10/42 H01M 50/262 H01M 50/296 H01M 50/569	H01M 50/211 H01M 50/271 H01M 50/519 H01M 50/566	H01R 13/627 H01R 12/72 H01R 13/26 H01R 13/436
(21) 17750425.5 (45) 2022-06-29	(21) 19811760.8 (45) 2022-06-29	(21) 19811760.8 (45) 2022-06-29
(32) 2016-02-12 (33) KR (31) 20160016390	(32) 2018-05-31 (33) KR (31) 20180062820	(32) 2018-05-31 (33) KR (31) 20180062820
(32) 2016-09-13 (33) KR (31) 20160118088	(54) DIREKT KONTAKTDON FÖR MÖNSTERKORT	(54) DIREKT KONTAKTDON FÖR MÖNSTERKORT
(54) INTEGRERAD KASSETT OCH BATTERIPAKET SOM INNEHÅLLER DENSAMMA	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 50/46 (11) 3 690 985	(51) H02G 3/12 (11) 3 731 359	(51) H02G 3/12 (11) 3 731 359
H01M 4/13 H01M 4/36 H01M 50/414 H01M 50/446	H02G 3/20	H02G 3/20
(21) 18862220.3 (45) 2022-07-06	(21) 20171110.8 (45) 2022-07-20	(21) 20171110.8 (45) 2022-07-20
(32) 2017-09-28 (33) JP (31) 2017189129	(32) 2019-04-23 (33) BE (31) 201905269	(32) 2019-04-23 (33) BE (31) 201905269
(54) KOMPOSITION FÖR FUNKTIONELLT SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, FUNKTIONELLT SKIKT HOS ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI	(54) Monteringsystem för tak- eller vägganordning	(54) Monteringsystem för tak- eller vägganordning
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE
(51) H01M 50/502 (11) 3 660 949	(51) H02G 3/30 (11) 3 360 213	(51) H02G 3/30 (11) 3 360 213
H01M 50/543 H01R 13/02 H01R 29/00	(21) 16779039.3 (45) 2022-08-03	(21) 16779039.3 (45) 2022-08-03
(21) 19211928.7 (45) 2022-06-01	(32) 2015-10-07 (33) IT (31) UB20154200	(32) 2015-10-07 (33) IT (31) UB20154200
(32) 2018-11-27 (33) CN (31) 201811425584	(54) Förbättrad anordning för fastsättning av kablar, rörformiga kroppar och andra långsträckta kroppar i allmänhet med differentierad diameter	(54) Förbättrad anordning för fastsättning av kablar, rörformiga kroppar och andra långsträckta kroppar i allmänhet med differentierad diameter
(54) Elverktygssystem och batteripaket för detta	(73) Fi.Mo.Tec. S.p.a., Corso Italia 22, 20122 Milano, IT	(73) Fi.Mo.Tec. S.p.a., Corso Italia 22, 20122 Milano, IT
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd., No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou, Jiangsu 213023, CN		
(51) H01M 50/691 (11) 3 761 388	(51) H02H 3/02 (11) 2 546 943	(51) H02H 3/02 (11) 2 546 943
H01M 10/60 H01M 50/10	G01D 3/00 H02H 7/26	G01D 3/00 H02H 7/26
(21) 20165540.4 (45) 2022-07-13	(21) 11753491.7 (45) 2022-07-13	(21) 11753491.7 (45) 2022-07-13
(32) 2019-07-05 (33) CN (31) 201910603742	(32) 2010-03-12 (33) JP (31) 2010055376	(32) 2010-03-12 (33) JP (31) 2010055376
(54) Batteripaket	(54) STYRSYSTEM, TRANSFORMATOR, ANORDNING FÖR SÄKERHETSKONTROLL OCH BITFLÖDESMINNESENHET	(54) STYRSYSTEM, TRANSFORMATOR, ANORDNING FÖR SÄKERHETSKONTROLL OCH BITFLÖDESMINNESENHET
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2 Xinggang Road Zhangwan Town Jiaocheng District Ningde City, Fujian PRC 352100, CN	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP
	National University Corporation Nagoya Institute of Technology, 29, Aza Kiichi Gokiso-cho, Showa-ku Nagoya-shi Aichi 466-0061, JP	National University Corporation Nagoya Institute of Technology, 29, Aza Kiichi Gokiso-cho, Showa-ku Nagoya-shi Aichi 466-0061, JP
	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP
(51) H01P 5/10 (11) 3 084 880	(51) H02H 9/06 (11) 2 747 232	(51) H02H 9/06 (11) 2 747 232
H01Q 21/24 H01Q 21/00 H05K 1/16	H01T 4/20 H01T 2/02	H01T 4/20 H01T 2/02
(21) 13899863.8 (45) 2022-06-22	(21) 12199030.3 (45) 2022-07-27	(21) 12199030.3 (45) 2022-07-27
(54) Balun	(54) Metod och anordning för trigging av ett seriegnistgap	(54) Metod och anordning för trigging av ett seriegnistgap
(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH
(51) H01Q 9/04 (11) 3 968 463	(51) H02J 3/24 (11) 3 506 447	(51) H02J 3/24 (11) 3 506 447
H01Q 1/24 H01Q 21/06	(21) 17211147.8 (45) 2022-05-18	(21) 17211147.8 (45) 2022-05-18
(21) 21200489.9 (45) 2022-07-27	(54) FÖRFARANDE OCH ARRANGEMANG FÖR BALANSERING AV TILLGÅNG OCH EFTERFRÅGAN I ETT ELEKTRISKT NÄT	(54) FÖRFARANDE OCH ARRANGEMANG FÖR BALANSERING AV TILLGÅNG OCH EFTERFRÅGAN I ETT ELEKTRISKT NÄT
(32) 2018-08-29 (33) US (31) 201862724175 P	(73) UPM Energy Oy, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(73) UPM Energy Oy, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI

Meddelade europeiska patent 36/2022

(51) H02J 7/00	(11) 3 729 599	(51) H04L 5/00	(11) 3 661 319
H02J 3/32	H02M 7/219	H04L 1/00	
H02J 7/02	H02J 7/34	(21) 19198764.3	(45) 2022-07-20
B60L 53/10	B60L 53/20	(32) 2012-12-18 (33) CN	(31) 201210552192
B60L 53/51	B60L 53/52	(54) FÖRFARANDE FÖR SÄNDNING OCH DETEKTERING AV NEDLÄNKSTYRINFORMATION, SÄNDNINGSSÄNDE; OCH MOTTAGNINGSSÄNDE	
B60L 53/53		(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(21) 17822327.7	(45) 2022-05-11		
(54) ETT LADDNINGSSYSTEM OCH EN METOD FÖR ATT LADDA EN ELEKTRISK ENERGILAGRINGSENHET			
(73) Heliox B.V., De Waal 24, 5684 PH Best, NL			
(51) H02K 3/30	(11) 3 480 921	(51) H04L 27/34	(11) 3 449 567
H01B 13/00	H02K 15/12	H04L 27/10	H04L 27/00
H02K 3/40	H01B 19/02	H04L 27/32	
H01B 19/04		(21) 17790154.3	(45) 2022-06-01
(21) 16907207.1	(45) 2022-06-22	(32) 2016-04-26 (33) US	(31) 201615139214
(54) Framställningsmetod för isoleringsstruktur		(32) 2017-04-13 (33) US	(31) 201715486750
(73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION, 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP		(54) Transpositionella moduleringskommunikationer	
		(73) TM IP Holdings, LLC, 969 E. Sunrise Drive Suite 100, Tucson, Arizona 85750, US	
(51) H02M 3/156	(11) 3 648 327	(51) H04N 19/86	(11) 3 573 337
H01J 1/13	H05G 1/10	H04N 19/132	H04N 19/18
(21) 19205907.9	(45) 2022-05-25	H04N 19/467	H04N 19/147
(32) 2018-10-29 (33) CN	(31) 201811266208	(21) 19180800.5	(45) 2022-06-22
(54) Glödtrådenenergiförsörjning för elektronaccelerator och elektronaccelerator		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KOMPRIMERINGSKODNING AV BILDDATA MED FÖRLUST	
(73) Nunctech Company Limited, 2nd Floor, Block A, TongFang Building, Shuangqinglu, Haidian District, Beijing 100084, CN		(73) Dolby International AB, Mr. Treublaan 7, 1097 DP Amsterdam, NL	
(51) H03G 3/34	(11) 3 528 359	(51) H04R 3/00	(11) 3 854 109
H04B 1/10	G01R 29/26	G06F 3/16	
(21) 18157002.9	(45) 2022-06-15	(21) 19759618.2	(45) 2022-05-18
(54) Förbättringar i eller relaterade till kommunikationsledningar i kommunikationsenheter		(32) 2018-09-20 (33) EP	(31) 18195620.2
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) FÖRFARANDE OCH STYRANORDNING FÖR KONFIGURERING AV ETT FÖRDELAT MIKROFONSYSTEM	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04B 1/69	(11) 3 794 736	(51) H04S 7/00	(11) 3 518 563
H04B 13/02	E21B 47/12	H04S 3/00	G10L 19/008
F42D 1/05		(21) 19162579.7	(45) 2022-05-11
(21) 19717183.8	(45) 2022-05-18	(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189243.2
(32) 2018-05-17 (33) ZA	(31) 201803286	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177360.8
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT KOMMUNICERA GENOM JORDEN MED ANVÄNDNING AV ETT MAGNETFÄLT		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR MAPPNING AV FÖRSTA OCH ANDRA INGÅNGSKANALER TILL MINST EN UTGÅNGSKANAL	
(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	
(51) H04B 7/06	(11) 3 619 823	(51) H04W 12/04	(11) 3 902 302
H04B 7/08		H04W 36/00	H04W 36/14
(21) 18711422.8	(45) 2022-06-22	H04W 60/04	
(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762501823 P	(21) 21180011.5	(45) 2022-06-15
(54) Användarutrustning, basstation och förfaranden i ett radiokommunikationsnätverk		(32) 2018-02-19 (33) US	(31) 201862632072 P
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(54) Stöd för samverkan och/eller mobilitet mellan olika trådlösa kommunikationssystem	
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 5/00	(11) 3 840 274	(51) H04W 12/06	(11) 3 554 044
(21) 20210920.3	(45) 2022-07-06	H04L 29/06	H04W 12/08
(32) 2018-03-27 (33) WO	(31) PCT/CN2018/080711	H04L 9/08	H04L 9/32
(54) Signalering av frekvensdomän-resurstilldelning		(21) 19168022.2	(45) 2022-06-08
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(32) 2018-04-09 (33) US	(31) 201815948913
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SÄKER ENHETSDRIFT	
		(73) IP Investment Holdings, LLC, 1945 Placentia Ave., Bldg D, Costa Mesa, CA 92627, US	

(51) **H04W 48/12** (11) **3 541 118**
H04W 72/04
(21) **19154297.6** (45) 2022-07-20
(54) Möjliggörande av flerfaldiga numerologier i ett nätverk
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/02** (11) **3 606 203**
H04W 16/10 H04W 72/04
(21) **17919242.2** (45) 2022-06-22
(54) Förfarande för dataöverföring, terminalanordning och nätanordning
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road Wusha, Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 557 929**
H04B 7/0413 H04W 88/06
H04W 88/10
(21) **19179682.0** (45) 2022-07-27
(32) 2011-04-13 (33) US (31) 201161474938 P
(54) Förfarande och enhet för fastställande av ett antal MIMO-lager
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/04** (11) **3 493 590**
H04W 92/04 H04W 92/12
(21) **17833475.1** (45) 2022-08-03
(32) 2016-07-29 (33) CN (31) 201610616340
(54) GEMENSAMT PROCESSIMPLEMENTATIONSFÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 606 217**
H04L 5/00
(21) **18770546.2** (45) 2022-08-03
(32) 2017-03-21 (33) JP (31) 2017054682
(54) Användarterminal och trådlös kommunikationsmetod
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04W 76/16** (11) **3 755 117**
H04W 76/11 H04W 88/06
H04W 48/18
(21) **19786099.2** (45) 2022-07-20
(32) 2018-04-10 (33) CN (31) 201810317721
(32) 2018-05-21 (33) CN (31) 201810487920
(54) Kommunikationsförfarande samt kommunikationsanordning
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 3/34** (11) **2 989 854**
H05B 3/56 F24D 13/02
(21) **14719257.9** (45) 2022-05-25
(32) 2013-04-23 (33) SE (31) 1350500-3
(54) EFFEKTSTYRT VÄRMESYSTEM
(73) Kima Heating Cable AB, Box 2024, 281 02 Hässleholm, SE

(51) **A23C 19/076** (11) **2 459 002**
A23C 19/032 C12R 1/46
(21) **10731740.6** (45) 2022-06-08
(32) 2009-07-10 (33) EP (31) 09165147.1
(32) 2009-08-26 (33) EP (31) 09168730.1
(54) Framställning av keso med användning av Streptococcus thermophilus
(73) Chr. Hansen A/S, IPR & Licensing, Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, DK

(51) **A61K 9/14** (11) **2 968 152**
A61K 31/40 B02C 19/00
(21) **14717628.3** (45) 2022-06-22
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799956 P
(54) Förfaranden och system för konditionering av partikulärt kristallinmaterial
(73) Pearl Therapeutics, Inc., 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US

(51) **A61L 27/26** (11) **2 470 230**
A61L 27/52 A61L 27/58
C08L 5/08 C08B 37/00
(21) **10750046.4** (45) 2022-07-06
(32) 2009-08-27 (33) IT (31) PD20090246
(54) Viskoelastiska geler som nya fyllnadsmaterial
(73) FIDIA FARMACEUTICI S.p.A., Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (Padova), IT

(51) **A61P 1/00** (11) **2 307 457**
A61P 3/00 C07K 16/24
A61P 9/00 A61P 11/00
A61P 13/02 A61P 15/00
A61P 17/00 A61P 19/02
A61P 21/00 A61P 25/00
A61P 27/00 A61P 43/00
A61P 35/00 A61P 31/04
A61P 29/00 A61P 37/00
(21) **09768692.7** (45) 2022-06-22
(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75640 P
(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75697 P
(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75692 P
(32) 2008-06-26 (33) US (31) 75956 P
(32) 2009-02-24 (33) US (31) 155041 P
(54) STABILA OCH LÖSLIGA ANTIKROPPAR SOM HÄMMAR TNF
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

(51) **F24C 15/32** (11) **2 474 787**
F24C 15/20 F24C 7/08
A21B 3/04 F24C 15/34
(21) **12002606.7** (45) 2022-06-22
(54) ÅNGKOKNINGSANORDNING
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 ZUG, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1850328-4 1850547-9 1851124-6 1900095-9 1950445-5

1951365-4 2030188-3 2051082-2 2150081-4 2150207-5

2150244-8 2250060-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	B22D 11/22
3Shape A/S	19166764.1	A61C 13/00	Array Biopharma, Inc.	17787844.4	C07D 471/04
-	-	A61C 19/05	-	-	A61K 31/437
-	-	A61C 11/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61C 19/045	ASSA ABLOY AB	2250975-6	-
A			ASSA ABLOY Korea	19166582.7	E05B 47/06
ABB SCHWEIZ AG	2250965-7	-	-	-	E05B 47/02
AB Sandvik Materials Technology	17818592.2	F27B 1/02	-	-	E05B 47/00
-	-	C21C 5/46	-	-	E05B 63/00
-	-	F27D 3/18	Astrazeneca AB	17712779.2	C07D 403/12
-	-	F27D 3/16	-	-	A61K 31/416
-	-	F27B 1/20	-	-	A61P 11/06
-	-	F27B 1/16	-	-	A61P 19/02
-	-	F27D 99/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230266-5	-
ABUS August Bremicker Söhne KG	19172290.9	E05B 45/00	Augustsson Jörgen	2230264-0	-
-	-	E05B 47/00	AVL List GmbH	18829189.2	G01M 17/007
-	-	E05B 67/06	-	-	B60W 30/00
-	-	B62H 5/00	-	-	G01S 15/93
-	-	E05B 71/00	-	-	G01S 7/52
-	-	B62H 5/20	-	-	B60W 50/02
-	-	B62M 6/90	AYDEMIR Alper	2150137-4	G06Q 30/06
-	-	B62J 45/20	-	-	A43D 1/02
-	-	E05B 47/06	-	-	G06T 19/20
-	16153289.0	G09F 1/10	-	-	G06V 40/10
-	-	G09F 7/10	-	-	G06T 7/60
-	-	G09F 7/22	B		
Accessory Line Srl	20186288.5	B29C 63/02	Babcock, Glen	18783816.4	A01G 18/66
-	-	B29C 63/00	-	-	A01G 7/02
Active Tools International (HK) Ltd.	17929243.8	F04B 39/12	-	-	A01G 33/00
-	-	-	-	-	A01N 63/30
ADLINK Technology Inc.	18205288.6	G06F 1/18	Babcock Garrett, Wendy	18783816.4	A01G 18/66
-	-	H05K 1/14	-	-	A01G 7/02
-	-	G06F 1/26	-	-	A01G 33/00
-	-	G06F 13/40	-	-	A01N 63/30
-	-	G06F 13/42	B. Braun Avitum AG	17165288.6	A61M 1/14
AIR WATER BIODESIGN INC.	16920392.4	G01N 21/53	Beijing Supersonic Technology Co., Ltd.	17845542.4	G02B 26/08
ALBIREO AB	2250981-4	-	-	-	H02N 2/00
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20401032.6	A01B 15/20	Bel Fuse (Macao Commercial Offshore) Limited	15834414.3	G06F 1/26
-	-	A01B 3/42	-	-	H01R 13/66
-	-	A01B 15/14	-	-	H04L 12/10
Amgen Inc.	18779167.8	A61K 9/19	-	-	H01R 24/64
-	-	A61K 47/10	Bendix Commercial Vehicle Systems LLC	11759951.4	F16D 65/00
-	-	A61K 47/26	BERGGREN Erika	2150142-4	B61G 5/04
-	-	A61K 47/18	Berkeley Lights, Inc.	17767586.5	C12N 5/0783
-	-	A61K 38/19	-	-	G01N 35/08
ANDERSSON Mikael	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	G01N 33/00
-	-	A43D 1/02	-	-	C12M 1/24
-	-	G06T 19/20	-	-	B01D 37/00
-	-	G06V 40/10	-	-	C12M 1/30
-	-	G06T 7/60	-	-	C12M 1/26
Arcelormittal	18720793.1	C22C 38/00	Bernini, Fabrizio	21159475.9	E04H 4/16
-	-	C22C 38/02	Bisco, Inc.	13155461.0	C08F 2/48
-	-	C22C 38/04	-	-	A61K 6/30
-	-	C22C 38/06	BJOERN Matthias	2250965-7	G05B 19/04
-	-	C22C 38/14	Black & Decker Inc.	19211522.8	B26D 7/26
-	-	C22C 38/28	-	-	B23B 31/00
-	-	C22C 38/32	-	-	B24B 23/02
-	-	B22D 11/00	-	-	B23D 61/00
-	-	B22D 11/06			
-	-	B22D 11/12			

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Boehringer Ingelheim International GmbH	20197194.2	C07D 401/14	-	-	B32B 27/08
-	-	C07D 213/04	-	-	B32B 27/30
-	-	A61K 31/45	-	-	B32B 27/32
-	-	A61K 31/501	-	-	B32B 27/36
-	-	C07D 451/02	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	19158152.9	C12N 15/864
-	-	C07D 487/08	-	-	A61K 48/00
-	-	C07D 498/08	Chart Inc.	19722458.7	F17C 5/06
BOMAN Jonas	2150142-4	B61G 5/04	-	-	F17C 9/04
BPC Instruments AB	2250966-5	-	Chelsea Technologies Ltd	16757050.6	G01N 21/64
BRGM	17735187.1	C22B 7/00	-	-	G01N 33/18
-	-	C22B 59/00	-	-	C02F 1/00
BRÖNNEGÅRD Rasmus	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	B63J 4/00
-	-	A43D 1/02	-	-	G01N 21/63
-	-	G06T 19/20	-	-	C02F 103/00
-	-	G06V 40/10	-	-	G01N 1/20
-	-	G06T 7/60	Chr. Hansen A/S, IPR & Licensing	10731740.6	A23C 19/076
Bunge Loders Croklaan B.V.	18701756.1	A23D 9/04	-	-	A23C 19/032
-	-	A23G 1/38	-	-	C12R 1/46
-	-	A23G 3/40	Clarity Pharmaceuticals Ltd	12856044.8	C07D 487/08
BURÉNIUS Magnus	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	C07F 1/08
-	-	A43D 1/02	-	-	A61K 31/555
-	-	G06T 19/20	-	-	A61K 51/06
-	-	G06V 40/10	-	-	A61P 35/00
-	-	G06T 7/60	-	-	C07B 43/04
C					
Caffitaly System S.P.A.	19713215.2	A47J 31/44	Cohen Yariv	2150141-6	C01B 25/22
-	-	A61K 31/715	-	-	B09B 3/00
The Regents of the University of California	16873857.3	A61K 31/715	-	-	C01B 25/46
-	-	A61K 38/16	-	-	C01G 49/00
-	-	A61K 47/18	-	-	C02F 11/00
-	-	A61K 38/17	-	-	C05B 11/12
Caliway Biopharmaceuticals Co. Ltd.	15836003.2	A61K 31/12	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	17731569.4	B60C 11/16
-	-	A61K 8/35	-	-	B60C 11/00
-	-	A61P 3/06	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19904572.5	H01M 10/04
-	-	A61K 36/9066	-	-	H01M 50/103
-	-	A61K 8/9794	-	-	20165540.4
-	-	A61K 8/34	-	-	H01M 50/691
-	-	A61Q 19/06	-	-	H01M 10/60
-	-	A61P 3/04	-	-	H01M 10/613
-	-	A61K 9/70	-	-	H01M 50/10
-	-	A61K 9/06	-	-	H01M 50/20
-	-	A61K 9/08	CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.	18875763.7	G05B 19/042
-	-	A61K 31/05	-	-	H03K 19/0175
Carlsson Fredrik	2230264-0	-	-	-	H03K 19/0175
Casella Pietro	2150134-1	G06F 16/23	CSM Bakery Solutions Europe Holding B.V.	19737749.2	A23L 29/231
-	-	G06Q 20/08	-	-	A23C 9/152
-	-	G06Q 30/06	-	-	A61K 33/06
-	-	G06Q 40/00	-	-	A23L 33/16
-	-	G06F 9/44	-	-	A23L 33/185
-	-	G06F 9/46	-	-	A23C 11/10
-	-	G06F 13/12	-	-	
-	-	G06F 15/16	-	-	
-	-	G06F 21/31	D		
-	-	G06N 20/00	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	21159886.7	H01M 10/0567
-	-	G06Q 10/00	-	-	H01M 10/0525
CCL Label Meerane GmbH	17179060.3	C09J 7/29	-	-	H01G 11/64
-	-	C09J 5/06	-	-	H01G 11/62
-	-	G09F 3/10	-	-	H01G 11/60
-	-	G09F 3/04	-	-	H01G 9/20
-	-	B32B 7/12	-	-	H01G 11/06

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/66	-	-	H04N 19/132
-	-	H01M 10/0568	-	-	H04N 19/18
-	-	H01M 10/0569	-	-	H04N 19/467
Dekra Automobil GmbH	19723380.2	G01C 7/04	-	-	H04N 19/147
-	-	G01B 11/30	E		
-	-	G01C 15/00	E.ON Sverige AB	19733700.9	F24D 10/00
-	-	G01M 11/06	-	-	F24D 19/10
DEKRA e.V.	19706269.8	G05B 19/042	-	-	F28D 20/00
-	-	G05B 9/02	EasyMining Sweden AB	2150141-6	C01B 25/22
-	-	G05B 23/02	-	-	B09B 3/00
DEKRA Testing and Certification GmbH	19706269.8	G05B 19/042	-	-	C01B 25/46
-	-	G05B 9/02	-	-	C01G 49/00
-	-	G05B 23/02	-	-	C02F 11/00
DELLNER COUPLERS AB	2150142-4	B61G 5/04	-	-	C05B 11/12
Desmaris Vincent	2130036-3	C25B 11/04	-	-	C05F 7/00
-	-	C02F 1/461	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20187331.2	B60H 1/22
-	-	C25B 1/04	-	-	B60S 1/48
-	-	H01M 4/86	-	-	B60H 1/00
Detnet South Africa (Pty) Ltd	19717183.8	H04B 1/69	-	-	F23K 5/20
-	-	H04B 13/02	-	-	B60K 15/03
-	-	E21B 47/12	Eli Lilly and Company	18808599.7	C07D 487/04
-	-	F42D 1/05	-	-	A61P 35/00
DG-Diving Group Ltd.	18755853.1	B63B 59/08	-	-	A61K 31/519
-	-	B01D 21/01	ENI S.p.A.	14758665.5	C12M 1/00
-	-	B08B 1/04	Epic Airway Systems, Inc.	19723570.8	A61M 16/04
-	-	C02F 1/00	-	-	A61M 16/08
-	-	C02F 1/52	-	-	A61H 23/00
-	-	C02F 9/00	-	-	A61J 15/00
Dicerna Pharmaceuticals, Inc.	17847638.8	C07H 19/06	EQT AB	2150134-1	G06F 16/23
-	-	C07H 19/16	-	-	G06Q 20/08
-	-	C07H 21/02	-	-	G06Q 30/06
-	-	C07H 21/04	-	-	G06Q 40/00
-	-	A61K 31/7064	-	-	G06F 9/44
-	-	A61P 11/00	-	-	G06F 9/46
-	-	A61P 17/00	-	-	G06F 13/12
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 15/16
-	-	A61P 27/02	-	-	G06F 21/31
-	-	A61P 29/00	-	-	G06N 20/00
-	-	A61P 31/14	-	-	G06Q 10/00
-	-	A61P 31/12	Escilab SP. Z O.O.	17812273.5	A61K 31/704
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 36/73
-	-	A61P 31/20	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 31/22	-	-	A61K 9/08
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 47/46
DIRECT CONVERSION AB	2250970-7	-	-	-	A61P 3/00
DMG MORI Ultrasonic Lasertech GmbH	14729258.5	B23B 29/12	-	-	A61P 25/32
-	-	B23C 5/00	-	-	A61P 39/02
-	-	B23C 5/06	-	-	A61P 43/00
-	-	B23C 5/16	Exel Industries SA	16723489.7	A01G 25/16
-	-	B23Q 1/00	F		
-	-	B23B 37/00	FAGERQVIST Björn	2250025-0	B01L 9/06
Dolby International AB	21180366.3	G06T 9/00	Fender Innovations Holding B.V.	18707775.5	B63B 59/02
-	-	H04N 5/262	Fi.Mo.Tec. S.p.a.	16779039.3	H02G 3/30
-	-	G06T 5/00	FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.	10750046.4	A61L 27/26
-	-	G06T 5/10	-	-	A61L 27/52
-	-	H04N 19/61	-	-	A61L 27/58
-	-	H04N 19/85	-	-	C08L 5/08
-	19180800.5	H04N 19/86	-	-	C08B 37/00

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fischer Lighting Holding ApS	20164813.6	F21V 7/04	Gilead Sciences, Inc.	19199257.7	A61K 9/20
-	-	F21V 17/06	-	-	A61K 9/24
-	-	F21V 17/12	-	-	A61K 31/513
-	-	F21V 19/02	-	-	A61K 31/675
-	-	F21S 8/02	-	-	A61K 9/28
-	-	F21V 23/02	-	-	A61P 31/18
-	-	F21S 8/06	-	-	A61P 43/00
-	-	F21V 17/02	-	-	A61K 9/00
-	-	F21Y 115/10	-	18209267.6	A61K 31/706
fischerwerke GmbH & Co. KG	20172635.3	B05C 17/005	-	-	A61P 31/16
-	-	B05C 17/01	-	-	C07D 487/04
-	-	B65D 81/32	-	19185121.1	A61P 31/12
-	-	B65D 83/00	-	-	A61P 31/18
Fitesa Simpsonville, Inc.	19727795.7	D04H 1/492	-	-	A61P 43/00
-	-	D04H 1/498	-	-	C07D 471/22
-	-	D04H 3/14	-	-	A61K 31/4985
-	-	D04H 5/03	-	-	C07D 498/18
FlexLink AB	20192285.3	B65G 43/10	-	-	C07D 487/14
-	-	G06Q 10/08	-	-	C07D 471/18
FlowGen Development & Management AG	18748906.7	F03D 1/04	-	-	A61K 45/06
-	-	F03D 3/02	-	-	A61K 31/553
-	-	F03D 13/20	-	-	A61K 31/529
-	-	F03D 80/70	Glassel Anders	2230269-9	-
Framatome GmbH	18735269.5	G21F 9/00	Globe (Jiangsu) Co., Ltd.	19211928.7	H01M 50/502
-	-	G21F 9/28	-	-	H01M 50/543
-	-	G21C 17/022	-	-	H01M 50/20
-	-	G21F 9/12	-	-	H01R 13/02
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19162579.7	H04S 7/00	-	-	H01R 27/00
-	-	H04S 3/00	-	-	H01R 29/00
-	-	G10L 19/008	GRAHN Josef	2150137-4	G06Q 30/06
G			-	-	A43D 1/02
GCE Group AB	16822158.8	F16K 31/50	-	-	G06T 19/20
-	-	F16K 1/02	-	-	G06V 40/10
-	-	F16K 1/30	-	-	G06T 7/60
General Electric Company	18172197.8	G01L 1/12	Grillo-Werke Aktiengesellschaft	19178372.9	C22C 18/00
-	17872987.7	G01N 22/04	-	-	C22F 1/16
General Electric Technology GmbH	12199030.3	H02H 9/06	Grönskog Thomas	2130040-5	B32B 5/02
-	-	H01T 4/20	-	-	B32B 13/02
-	-	H01T 15/00	-	-	B32B 27/30
-	-	H01T 2/02	-	-	C04B 14/46
-	-	H02H 7/16	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17919242.2	H04W 72/02
-	18157002.9	H03G 3/34	-	-	H04W 16/10
-	-	H04B 1/10	-	-	H04W 72/04
-	-	G01R 29/26	GUPTA Sandeep	2150132-5	B60R 16/03
GENERAL MILLS, INC.	18201716.0	C07D 215/227	-	-	B60R 16/023
-	-	A23L 27/40	H		
-	-	C07D 407/02	Handipak Holdings Ltd	19712825.9	B65D 75/00
Genethon	19158152.9	C12N 15/864	-	-	B65D 75/58
-	-	A61K 48/00	-	-	B65D 77/28
George TFE SCP	20020197.8	A41D 13/015	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH	18164596.1	A61J 3/07
-	-	A41D 19/015	-	-	A61K 9/48
-	-	A41D 31/28	HC Synthetic Pharmaceutical Co. Ltd.	18933805.6	C07F 9/6558
-	-	A63B 71/14	-	-	A61P 31/10
Getinge Life Science France	20203653.9	G01M 3/28	Heart Aerospace AB	2250982-2	-
-	-	G01M 3/32	HEGLA GmbH & Co. KG	19716383.5	B65G 49/06
-	-	G01M 3/02	-	-	B07C 5/36
GEZE GmbH	19173659.4	E05F 15/42	-	-	B65G 47/64
GIDOFF Anders	2150140-8	H02J 7/00	-	-	

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Heidelberg Pharma Research GmbH	17707350.9	A61K 47/68	-	-	B22C 1/18
-	-	A61P 35/02	-	-	B22C 9/02
-	-	A61P 35/00	InDex Pharmaceuticals AB	20760858.9	C12N 15/117
Heliox B.V.	17822327.7	H02J 7/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	H02J 3/32	-	-	A61P 37/04
-	-	H02M 7/219	-	-	A61P 1/00
-	-	H02J 7/02	Injectis nv	18187899.2	E02D 3/12
-	-	H02J 7/34	-	-	E02D 5/66
-	-	B60L 53/10	-	-	E02D 7/22
-	-	B60L 53/20	-	-	E21B 10/44
-	-	B60L 53/51	Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquée	15728593.3	A61K 35/55
-	-	B60L 53/52	-	-	A61K 31/20
-	-	B60L 53/53	-	-	A61K 31/23
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	15872454.2	B01D 53/34	-	-	A61P 43/00
-	-	B60K 11/06	INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	19752462.2	B01F 27/117
-	-	E02F 9/18	-	-	B01F 27/25
-	-	F01N 3/08	-	-	C02F 3/12
-	-	E02F 9/08	-	-	B01F 101/00
-	-	E02F 3/34	-	-	H04W 12/06
-	19776986.2	F16H 61/02	IP Investment Holdings, LLC	19168022.2	H04L 29/06
Hitgen Inc.	19788896.9	C07D 498/22	-	-	H04W 12/08
-	-	C07D 498/18	-	-	H04L 9/08
-	-	A61K 31/519	-	-	H04L 9/32
-	-	A61P 35/00	Iscar Ltd.	18827257.9	B23B 27/10
-	-	C07D 471/22	-	-	B23B 27/16
HKK Bionics GmbH	18769380.9	A61F 5/01	J		
-	-	A61F 2/58	J. Schmalz GmbH	2250968-1	-
-	-	A61H 1/02	-	2250073-0	B66C 1/02
-	-	A61F 2/30	-	-	B65G 47/91
-	-	A61F 2/50	-	-	B66D 3/18
HOPPE Arthur	2250073-0	B66C 1/02	-	-	B66F 3/35
-	-	B65G 47/91	Janssen Biotech, Inc.	19169579.0	A61K 49/00
-	-	B66D 3/18	-	-	C07K 14/00
-	-	B66F 3/35	-	-	C40B 50/00
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19786099.2	H04W 76/16	-	-	C40B 40/08
-	-	H04W 76/11	-	-	C40B 40/02
-	-	H04W 88/06	-	-	C40B 30/04
-	-	H04W 48/18	-	-	C07H 21/00
HUSQVARNA AB	2150140-8	H02J 7/00	-	-	C12N 15/63
Hutny Tomasz	2130039-7	B63B 21/20	-	-	C12N 1/21
-	2130038-9	B63B 21/50	-	-	C12N 1/19
-	-	B63B 21/04	-	-	C12N 5/10
Hydra Biosciences, LLC	20197194.2	C07D 401/14	-	-	A61K 38/16
-	-	C07D 213/04	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/45	-	-	A61K 38/22
-	-	A61K 31/501	-	-	A61P 7/00
-	-	C07D 451/02	-	-	A61P 27/02
-	-	C07D 487/08	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 498/08	-	-	A61P 9/00
Höganäs AB	16151793.3	C22C 29/08	J-Lok Co.	18877278.4	E21D 20/02
-	-	B01J 2/18	-	-	E21D 21/00
-	-	B01J 2/04	Johnson & Johnson Consumer Inc.	18184912.6	A61K 8/06
-	-	C01B 32/949	-	-	A61K 8/34
I			-	-	A61K 8/46
Iksuda Therapeutics Limited	15794625.2	A61K 47/64	-	-	A61Q 11/00
-	-	A61K 47/68	-	-	A61K 8/92
-	-	A61K 38/06	-	-	A61Q 17/00
-	-	A61K 31/704	-	-	A61K 8/368
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 8/362
Imerys Minerals USA, Inc.	16837546.7	B22C 1/02	-	-	

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/02	LG Energy Solution, Ltd.	17858634.3	G01R 31/74
JURCA Ale	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	G01R 1/20
-	-	A43D 1/02	-	-	H01H 85/30
-	-	G06T 19/20	-	-	G01R 19/165
-	-	G06V 40/10	-	19877644.5	H01M 4/134
-	-	G06T 7/60	-	-	H01M 4/62
K					
Kabushiki Kaisha Toshiba	11753491.7	H02H 3/02	-	-	H01M 10/42
-	-	G01D 3/00	-	-	H01M 10/052
-	-	H03M 3/00	-	18764724.3	H01M 4/38
-	-	H02H 7/26	-	-	H01M 4/36
-	-	H02H 1/00	-	-	H01M 4/38
Kadmon Corporation, LLC	13843426.1	C07D 239/42	-	-	H01M 4/58
-	-	C07D 401/14	-	-	H01M 4/62
-	-	C07D 403/12	-	-	H01M 10/052
-	-	C07D 403/14	-	-	H01M 4/04
-	-	C07D 409/14	-	-	H01M 4/13
-	-	A61K 31/416	-	-	H01M 4/136
-	-	A61K 31/506	-	-	H01M 4/139
KARLSSON Alexander	2150145-7	B60R 21/06	-	18857035.2	H01M 4/1397
-	-	B60P 7/06	-	-	H01M 4/02
-	-	B60R 5/04	-	-	H01M 4/62
Khymyn Roman	2250979-8	-	-	-	H01M 4/134
Kima Heating Cable AB	14719257.9	H05B 3/34	-	-	H01M 10/0525
-	-	H05B 3/56	-	18739084.4	H01M 4/38
-	-	F24D 13/02	-	-	H01M 4/70
KLIPPAN SAFETY AB	2150145-7	B60R 21/06	-	-	H01M 4/74
-	-	B60P 7/06	-	-	H01M 4/75
-	-	B60R 5/04	-	-	H01M 4/04
KNAUF AQUAPANEL GmbH	19175953.9	C04B 28/18	-	18874455.1	H01M 4/1393
-	-	C04B 40/02	-	-	H01M 4/02
-	-	C04B 111/28	-	-	H01M 10/0567
KNAUS Eugen	2150142-4	B61G 5/04	-	17750425.5	H01M 10/42
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17761827.9	B60T 7/20	-	-	H01M 10/052
-	-	B60T 17/22	-	-	H01M 10/0565
-	-	G05D 1/00	-	-	H01M 10/48
-	15723528.4	B60T 13/68	-	-	H01M 10/42
-	-	B60T 13/04	-	-	H01M 10/42
-	-	B60T 13/58	-	-	H01M 50/211
KOBETSKI Miroslav	2150137-4	G06Q 30/06	-	-	H01M 50/262
-	-	A43D 1/02	-	-	H01M 50/271
-	-	G06T 19/20	-	-	H01M 50/296
-	-	G06V 40/10	-	-	H01M 50/519
-	-	G06T 7/60	-	-	H01M 50/569
Komatsu Ltd.	18761687.5	G01F 9/00	-	-	H01M 50/566
-	-	F02D 45/00	-	-	H01R 12/71
KÖNIG MASCHINEN GESELLSCHAFT M.B.H.	19730253.2	A21C 11/00	-	-	H01R 13/627
-	-	A21C 11/12	Lin, Hsin-Yung	19211149.0	H01R 12/77
Körner, Andreas	19710641.2	A61G 1/00	-	-	H01R 12/72
-	-	A61G 1/04	-	-	H01R 12/89
-	-	A61F 7/08	-	-	H01R 12/89
L					
Lamarca Mateu, José	19727439.2	A61F 9/009	LPP Combustion, LLC	16153956.4	F23D 11/44
-	-	A61F 2/14	-	-	F23D 11/24
-	-	A61F 9/00	-	-	F23D 11/36
-	-	A61B 3/125	-	-	F02C 1/00
Leedarson Lighting Co., Ltd.	20210055.8	F21K 9/00	-	-	F02B 43/08
-	-	F21V 5/00	-	-	F02G 3/00
-	-	F21V 23/00	-	-	F23C 9/08
-	-		-	-	F23K 5/20

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
LUOSSAVAARA	2250969-9	-		-	-	B63C	11/02
KIIRUNAVAARA AB				Merck Patent GmbH	18769736.2	A61L	2/18
-	2250977-2	-		-	-	A61L	2/24
-	2250976-4	-		Microtech Knives, Inc.	20156504.1	F41A	21/30
-	2250973-1	-		Millor AB	2250980-6	-	
LÖTHMAN Anders	2250025-0	B01L	9/06	Minoryx Therapeutics S.L.	17829042.5	C07F	7/18
M				-	-	C07D	417/12
Manatec Electronics Pvt.Ltd.	17151505.9	G01B	11/275	Mitsubishi Materials Corporation	16841870.5	B23B	27/14
MAN Truck & Bus SE	13002561.2	B01F	25/31	-	-	C23C	16/30
-	-	F01N	3/36	-	-	C23C	16/34
-	-	F01N	3/28	-	-	C23C	16/36
-	-	F01N	3/025	-	-	C23C	28/04
-	-	F01N	3/20	-	-	C23C	28/00
-	-	F01N	3/24	-	-	C23C	16/455
-	18161809.1	B60H	1/00	Mitsubishi Electric Corporation	15908306.2	F25B	49/02
-	-	B60L	1/12	-	-	F24F	1/00
-	-	B60L	1/02	-	-	F24F	1/26
-	19196843.7	B60K	35/00	-	-	F28F	19/06
-	-	B60K	37/02	-	-	F24F	1/34
-	18157400.5	B60L	3/00	-	-	F24F	11/36
-	-	B60L	15/08	Mitsubishi Materials Corporation	15768592.6	H01L	41/187
-	-	B60L	3/12	-	-	C04B	35/491
-	-	B60L	58/10	-	-	H01L	41/318
-	-	G01R	27/02	-	-	C01G	25/00
-	-	G01R	31/00	Montanuniversität Leoben	19172014.3	C08L	81/00
-	20151091.4	B62D	21/12	-	-	C08G	75/045
-	-	B62D	21/18	Moocall Limited	17161439.9	A61D	17/00
-	-	B62D	63/02	Mower, Morton M.	15870854.5	A61N	1/04
-	-	B62D	49/00	-	-	A61N	1/32
Manz Italy S.r.l.	17765487.8	B65H	20/06	-	-	A61K	9/70
-	-	B26D	1/60	-	-	A61K	9/00
-	-	B26D	1/00	-	-	A61K	31/635
-	-	B26D	5/20	-	-	A61K	33/26
MARCHEL Alex	2250073-0	B66C	1/02	-	-	A61K	33/30
-	-	B65G	47/91	-	-	A61P	17/02
-	-	B66D	3/18	MÜLLER Benedikt	2250073-0	B66C	1/02
-	-	B66F	3/35	-	-	B65G	47/91
Maricap OY	11706860.1	B65F	5/00	-	-	B66D	3/18
MAX CO., LTD.	18208035.8	E04G	21/12	-	-	B66F	3/35
Maxgen Technology Co., Ltd.	17858648.3	G06F	3/041	N			
-	-	B32B	7/06	Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	17900462.7	F21V	13/00
-	-	B32B	3/30	-	-	F21V	7/00
MBH-International A/S	19716290.2	F16L	11/20	-	-	F21V	5/00
-	-	F16L	39/02	-	-	F21W	131/205
-	-	F16L	37/56	-	-	F21V	13/04
-	-	F16L	37/084	-	-	F21Y	115/10
-	-	A61M	39/08	Naoom Mudhafar	2200090-5	-	
-	-	A61M	39/10	National University of Singapore	16746922.0	C12N	5/0783
-	-	A61M	39/12	-	-	C12N	5/10
-	-	F16L	33/22	-	-	A61K	35/17
-	-	A61M	3/02	-	-	C07K	16/28
The McLean Hospital Corporation	12778850.3	A61N	1/40	-	-	C12N	15/13
-	-	A61N	2/00	National University Corporation Nagoya Institute of Technology	11753491.7	H02H	3/02
-	-	A61N	2/02	-	-	G01D	3/00
Medimmune Limited	18718452.8	C07D	519/00	-	-	H03M	3/00
-	-	A61P	35/00				
-	-	A61K	47/68				
-	-	C07K	5/062				
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	13789545.4	B08B	3/02				
-	-	B08B	3/04				
-	-	B08B	13/00				
-	-	B08B	9/032				

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02H 7/26	Ottobock SE & Co.	18765849.7	A61F 2/66
-	-	H02H 1/00	KGaA	-	-
Navifus Co., Ltd.	16863657.9	A61N 7/00	-	-	A61F 2/76
-	-	A61N 7/02	P		
-	-	A61K 38/16	Paccar Inc	20182421.6	F01N 3/20
-	-	A61K 38/17	-	-	F01N 9/00
-	-	A61K 49/22	-	-	F02D 41/00
-	-	A61K 49/18	-	-	F02D 41/08
-	-	A61B 18/00	-	-	F02D 41/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 35/00
-	-	A61K 51/10	PANG Zhibo	2250965-7	G05B 19/04
-	-	C07K 16/22	Parador GmbH	20702401.9	E04F 15/02
-	-	A61K 39/395	-	-	E04F 15/18
-	-	A61B 90/00	-	-	E04F 15/10
-	-	A61K 39/00	-	-	E04F 13/076
NELAUER Franz	2250073-0	B66C 1/02	-	-	E04F 13/077
-	-	B65G 47/91	-	-	E04F 13/08
-	-	B66D 3/18	-	-	E04F 13/16
-	-	B66F 3/35	-	-	E04F 13/18
Network Rail Infrastructure Limited	15766199.2	B23K 13/01	PathoQuest	19730852.1	C12Q 1/70
-	-	B23K 37/047	-	-	C12Q 1/6806
NewAmsterdam Pharma B.V.	15767345.0	C07D 215/42	-	-	C12Q 1/70
-	-	C07D 401/12	-	-	C12Q 1/6806
Nikkiso Company Limited	16920392.4	G01N 21/53	Pearl Therapeutics, Inc.	14717628.3	A61K 9/14
Niko NV	20171110.8	H02G 3/12	-	-	A61K 31/40
-	-	H02G 3/20	-	-	B02C 19/00
Northvolt Systems AB	2250972-3	-	Photocat A/S	20210328.9	B01J 35/10
-	2250971-5	-	-	-	B01J 35/00
Norwegian Innovation Technology Group AS	18803705.5	A01K 79/00	-	-	B01J 37/02
-	-	A01K 79/02	-	-	B01J 21/06
-	-	A01K 75/02	Planet Care Resitve za okolje, d.o.o	18758750.6	C02F 1/28
Novartis AG	09768692.7	A61P 1/00	-	-	D06F 39/10
-	-	A61P 3/00	Plasmaq - Maquinas e Equipamentos Para a Industria de Plasticos, Lda	20158135.2	F26B 1/00
-	-	C07K 16/24	-	-	F26B 3/06
-	-	A61P 9/00	-	-	F26B 17/10
-	-	A61P 11/00	PRC-Desoto International, Inc.	17740174.2	C08G 75/02
-	-	A61P 13/02	-	-	C08G 75/12
-	-	A61P 15/00	-	-	14730335.8 C23C 22/56
-	-	A61P 17/00	-	-	C23C 22/66
-	-	A61P 19/02	-	-	C23C 22/68
-	-	A61P 21/00	-	-	C23C 22/83
-	-	A61P 25/00	-	-	C23G 1/24
-	-	A61P 27/00	-	-	C23G 1/22
-	-	A61P 43/00	Procemex Oy	17792559.1	G01N 21/89
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 21/88
-	-	A61P 31/04	-	-	G01N 21/01
-	-	A61P 29/00	-	-	D21G 9/00
-	-	A61P 37/00	-	-	G05B 13/02
Novocure GmbH	21170598.3	A61B 18/12	-	-	G01N 21/84
-	-	A61N 1/32	-	-	G01N 21/17
NTT DOCOMO, INC.	18770546.2	H04W 72/04	-	-	B65G 47/00
-	-	H04L 5/00	-	-	G06T 7/00
Nunctech Company Limited	19205907.9	H02M 3/156	-	-	D21F 7/08
-	-	H01J 1/13	-	-	D21F 1/00
-	-	H05G 1/10	-	-	D21F 1/10
O			-	-	G01N 21/898
ORBITAL SYSTEMS AB	2250974-9	-	-	-	G05B 19/418
-	17872979.4	C02F 1/32	Prometheus Surgical Limited	14800122.5	D21F 7/04
-	-	E03B 1/04	-	-	A61B 34/20
-	-	E03C 1/00	-	-	A61B 17/17

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Prothena Biosciences Limited	16702990.9	C07K 16/18	Scania CV AB	2150132-5	B60R 16/03
PUMA SE	20718784.0	G01N 33/00	-	-	B60R 16/023
-	-	G01N 21/78	Schaltbau GmbH	21157513.9	H01H 9/34
-	-	G01N 33/52	-	-	H01H 9/36
Purewick Corporation	19723279.6	A61F 5/451	-	-	H01H 9/44
-	-	A61F 5/453	-	-	H01H 50/54
-	-	A61F 5/455	Seaflex AB	2130038-9	B63B 21/50
Q			-	-	B63B 21/04
Qvantum Industries AB	2250967-3	-	Seaflex Invest AB	2130039-7	B63B 21/20
R			Sentinel Subsea Ltd	19730873.7	E21B 47/10
The Regents of the University of California	15789422.1	G01R 33/567	-	-	G01M 3/04
-	-	G01R 33/563	-	-	G01M 3/20
-	-	A61B 5/055	Shandong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd.	18829100.9	A61K 31/135
-	-	A61B 5/0205	-	-	A61K 31/216
-	-	A61B 5/00	-	-	A61P 25/04
-	-	A61B 5/026	-	-	C07C 219/26
-	-	G01R 33/56	Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd.	17785333.0	C08L 23/06
-	-	G01R 33/561	-	-	C08J 9/28
-	-	G01R 33/48	-	-	C08L 61/16
Rohan, Michael	12778850.3	A61N 1/40	-	-	C08L 27/16
-	-	A61N 2/00	-	-	B29D 7/01
-	-	A61N 2/02	-	-	H01M 50/403
Roll-o-Matic A/S	19720890.3	B26F 1/20	-	-	H01M 50/414
Rottefella AS	17751492.4	A63C 9/16	Shenzhen BGI Marine Sci & Tech Co., Ltd	17838550.6	C07D 403/06
-	-	A63C 9/086	-	-	A61K 31/496
-	-	A63C 9/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A63C 9/08	-	-	A61P 31/10
Royen Hugo	2150141-6	C01B 25/22	Signify Holding B.V.	19759618.2	H04R 3/00
-	-	B09B 3/00	-	-	G06F 3/16
-	-	C01B 25/46	Sika Technology AG	16201527.5	E06B 1/62
-	-	C01G 49/00	-	-	E04B 1/68
-	-	C02F 11/00	-	-	E04B 1/62
-	-	C05B 11/12	Silicium Espana Laboratorios, S.L.	19708110.2	A23L 33/16
-	-	C05F 7/00	-	-	A23L 29/25
Ryan, Michael, P.	17741906.6	B27B 33/14	-	-	A61K 31/695
-	-	B23D 57/02	-	-	A61K 8/02
-	-	B27B 17/00	-	-	A61K 8/58
-	-	B27B 17/02	-	-	A61K 8/73
-	-	B27B 33/00	-	-	A61K 9/50
RZ Solutions AB	2130040-5	B32B 5/02	-	-	A61K 47/36
-	-	B32B 13/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	B32B 27/30	SiMSen Diagnostics AB	2250964-0	-
-	-	C04B 14/46	Sjukvårds Teknik Sweden AB	2250025-0	B01L 9/06
S			SK Nexilis Co., Ltd.	16814576.1	H01M 4/66
SAAB AB	13899863.8	H01P 5/10	-	-	H01M 10/052
-	-	H01Q 21/24	-	-	C25D 1/04
-	-	H01Q 21/06	SMOLTEK AB	2130036-3	C25B 11/04
-	-	H01Q 21/00	-	-	C02F 1/461
-	-	H05K 1/02	-	-	C25B 1/04
-	-	H05K 1/16	-	-	H01M 4/86
SafeSize Holding B.V.	16788806.4	G01B 11/02	SMS Group GmbH	20181430.8	C21C 5/46
-	-	A43D 1/02	Snow Logic, Inc.	16777226.8	F25C 3/04
Samsung Electronics Co., Ltd.	21200489.9	H01Q 9/04	-	-	A01G 15/00
-	-	H01Q 1/24	-	-	B05B 7/04
-	-	H01Q 1/52	-	-	E03B 9/02
-	-	H01Q 21/06	Sogang University Research Foundation	18764724.3	H01M 4/36
-	-	H01Q 21/24	-	-	H01M 4/38
Samsung SDI Co., Ltd.	20163833.5	H01H 39/00	-	-	
-	-	G01R 31/327			

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass			
-	-	H01M 4/58	-	-	G06V 30/22			
-	-	H01M 4/62	-	-	G06V 10/40			
-	-	H01M 10/052	-	-	G06V 20/80			
-	-	H01M 4/04	-	-	G06F 16/95			
-	-	H01M 4/13	T					
-	-	H01M 4/136						
-	-	H01M 4/139						
-	-	H01M 4/1397						
-	-	H01M 4/02						
Solystic	21164937.1	B60P 3/00				Tech Innovation Sweden AB	2230262-4	-
-	-	B60P 1/64				Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18711422.8	H04B 7/06
-	-	B65G 1/00				-	-	H04B 7/08
-	-	B66F 9/06				-	20210920.3	H04L 5/00
-	-	B66F 9/06				-	21180011.5	H04W 12/04
SPCM SA	20167871.1	C08F 8/28	-	-	H04W 36/00			
-	-	C09D 133/14	-	-	H04W 36/14			
Spears, Michael	14818220.7	A61B 18/12	-	-	H04W 60/04			
-	-	A61B 18/14	-	19154297.6	H04W 48/12			
Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH	19166001.8	F04D 13/06	-	-	H04W 72/04			
-	-	F04D 13/12	-	19179682.0	H04W 72/04			
-	-	F04D 29/42	-	-	H04B 7/0413			
-	-	F04D 29/58	-	-	H04W 88/06			
-	-	H02K 9/06	-	-	H04W 88/10			
SpeedInnov	21160392.3	B61D 37/00	Telluris Biotech India Private Limited	17908694.7	A01N 43/10			
Sperling Otto	2200087-1	-	-	-	A01N 35/04			
Spikesafe OY	17178317.8	B60C 11/16	-	-	A01P 5/00			
-	-	B29D 30/66	The Binding Site Group Limited	18728707.3	G01N 33/574			
Stahlwerke Bochum GmbH	18718808.1	B02C 13/28	-	-	G01N 33/68			
Steel Color SpA	17182448.5	B21H 8/00	The Comfort Companies, LLC	18844683.5	F16D 3/26			
-	-	B21D 13/04	-	-	F16D 3/16			
-	-	B21D 22/10	-	-	A61G 5/12			
-	-	B44B 5/00	-	-	A61G 15/12			
Stora Enso OYJ	2230268-1	-	TM IP Holdings, LLC	17790154.3	H04L 27/34			
-	2230267-3	-	-	-	H04L 27/10			
-	2230265-7	-	-	-	H04L 27/00			
Svensk vattenbarriär AB	2250978-0	-	-	-	H04L 27/32			
Svärd John	2150141-6	C01B 25/22	TORSTÉNI Glenn	2150140-8	H02J 7/00			
-	-	B09B 3/00	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	11753491.7	H02H 3/02			
-	-	C01B 25/46	-	-	G01D 3/00			
-	-	C01G 49/00	-	-	H03M 3/00			
-	-	C02F 11/00	-	-	H02H 7/26			
-	-	C05B 11/12	-	-	H02H 1/00			
-	-	C05F 7/00	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	16907207.1	H02K 3/30			
Sweetwater Energy, Inc.	15866602.4	C12P 19/02	-	-	H01B 13/00			
-	-	C12P 19/14	-	-	H02K 15/12			
-	-	C12P 7/10	-	-	H02K 3/40			
-	-	B65G 33/18	-	-	H01B 19/02			
-	-	B65G 33/22	-	-	H01B 19/04			
-	-	F16K 1/12	-	-	H01B 19/04			
-	-	C12M 1/00	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	17177874.9	B62B 3/06			
Sydnexis, Inc.	15811865.3	A61K 31/46	-	-	-			
-	-	A61K 31/245	Translate Bio, Inc.	18711737.9	C12N 15/10			
-	-	A61K 9/08	-	-	C07H 1/06			
-	-	A61P 27/02	-	-	C12P 19/34			
-	-	A61K 47/02	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	18710418.7	F16J 15/16			
-	-	A61K 9/00	-	-	F16J 15/3204			
SYNERGIA MEDICAL	20724067.2	A61N 1/372	-	-	F16J 15/3212			
-	-	A61B 5/00	-	-	F16J 15/3216			
-	-	A61N 5/06	-	-	F16J 15/3232			
-	-	A61N 1/36	-	-	F16J 15/3208			
Sys-Tech Solutions, Inc.	17878669.5	G06K 9/00	TUNELL Fredrik	2150142-4	B61G 5/04			
-	-	G06K 9/62	-	-	-			

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Tunsu Cristian	2150141-6	C01B	25/22	V-Zug AG	12002606.7	F24C	15/32
-	-	B09B	3/00	-	-	F24C	15/20
-	-	C01B	25/46	-	-	F24C	7/08
-	-	C01G	49/00	-	-	A21B	3/04
-	-	C02F	11/00	-	-	F24C	15/34
-	-	C05B	11/12	W			
-	-	C05F	7/00	Washington University	16822054.9	A61K	31/546
Töpel Fredrik	2200086-3	-	-	-	-	A61K	31/407
-	2200085-5	-	-	-	-	C07D	477/12
-	2200089-7	-	-	-	-	C07D	201/00
U				-	-	A61K	45/06
UCS kupcu prilagojeni proizvodi, d.o.o.	16788806.4	G01B	11/02	-	-	A61K	31/424
-	-	A43D	1/02	-	-	A61K	31/43
Umicore	19710682.6	C01G	53/00	-	-	A61K	31/496
-	-	H01M	4/525	-	-	A61P	31/04
-	-	H01M	4/02	-	-	A61K	31/431
Umicore Korea Ltd.	19710682.6	C01G	53/00	Water Hammer B.V.	18207087.0	B65D	88/54
-	-	H01M	4/525	Wenger Fabian	2130036-3	C25B	11/04
-	-	H01M	4/02	-	-	C02F	1/461
University of Notre Dame du Lac	16822054.9	A61K	31/546	-	-	C25B	1/04
-	-	A61K	31/407	-	-	H01M	4/86
-	-	C07D	477/12	WESTIN Per	2150142-4	B61G	5/04
-	-	C07D	201/00	Winkelmann, Cord	17739545.6	F16B	31/02
-	-	A61K	45/06	X			
-	-	A61K	31/424	Xylem Europe GmbH	17203461.3	F04D	7/04
-	-	A61K	31/43	-	-	F04D	13/08
-	-	A61K	31/496	-	-	F04D	15/00
-	-	A61P	31/04	-	-	F04D	15/02
-	-	A61K	31/431	-	-	G01F	23/00
University Health Network	16702990.9	C07K	16/18	-	-	G01F	23/14
-	-	C07K	16/18	-	-	G01F	25/00
UPM Energy Oy	17211147.8	H02J	3/24	Y			
UPM-Kymmene Corporation	12813388.1	C08H	7/00	Yang, Tai-Her	07252130.5	F28D	20/00
-	-	C08H	8/00	Z			
-	-	C08L	97/00	Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd.	15850529.7	A61K	38/18
Uponor Innovation AB	15774749.4	E03B	1/04	-	-	A61K	45/00
-	-	E03B	7/04	-	-	A61P	9/04
-	-	F16K	11/00	Zeon Corporation	17795924.4	C08L	33/26
-	-	F16K	31/00	-	-	C08L	25/14
-	-	F16K	31/50	-	-	H01M	4/13
-	-	E03C	1/04	-	-	H01M	10/42
V				-	-	H01M	50/446
VALEO EMBRAYAGES	21176961.7	B60K	1/02	-	-	H01M	50/449
-	-	F16H	37/08	-	-	C08F	259/08
-	-	F16H	3/089	-	-	C08F	220/56
van der Werf Angela	2150141-6	C01B	25/22	-	-	C08F	220/56
-	-	B09B	3/00	-	18771373.0	H01M	4/62
-	-	C01B	25/46	-	-	C08F	236/06
-	-	C01G	49/00	-	-	H01M	4/13
-	-	C02F	11/00	-	-	H01M	4/139
-	-	C05B	11/12	-	-	H01M	10/0566
-	-	C05F	7/00	-	-	H01M	4/04
Volumental AB	2150137-4	G06Q	30/06	-	-	H01M	10/0525
-	-	A43D	1/02	-	18862220.3	H01M	50/46
-	-	G06T	19/20	-	-	H01M	4/13
-	-	G06V	40/10	-	-	H01M	4/139
-	-	G06T	7/60	-	-	H01M	4/36
Vulco S.A.	19824013.7	B04C	5/081	-	-	H01M	50/403
-	-	B04C	5/085	-	-	H01M	50/414
-	-	B04C	5/14	-	-	H01M	50/443
-	-	B04C	5/28	-	-	H01M	50/446
-	-	B04C	5/28	-	-	H01M	50/449

Namnregister 36/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
ZHEJIANG VISTA SPORTS GOODS CO., LTD.	19718900.4	A42B	3/12
-	-	A42B	3/14
-	-	A42B	3/06
ZTE Corporation	19198764.3	H04L	5/00
-	-	H04L	1/00
-	17833475.1	H04W	72/04
-	-	H04W	92/04
-	-	H04W	92/12

Å

Åkerman Johan 2250979-8 -

Ö

Östlind Edinéia 2230263-2 -