



Svensk Patenttidning

Nr 41/2022

2022-10-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	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 41/2022

(21) 2230294-7	(22) 2022-09-18	65009 Karlstad, SE
(71) OL&LI Care AB, Meteorvägen 16, 183 33 Täby, SE		
(21) 2230295-4	(22) 2022-09-19	(21) 2230308-5 (22) 2022-09-23
(32) 2022-06-01 (33) US (31) 63347658		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 85194 Sundsvall, SE		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(21) 2230296-2	(22) 2022-09-19	(21) 2230309-3 (22) 2022-09-23
(71) EVNXS Adamo AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(21) 2230297-0	(22) 2022-09-20	(21) 2230310-1 (22) 2022-09-23
(71) Carl Erik Eriksson, Modev 4, 18261 Djursholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(21) 2230298-8	(22) 2022-09-20	(21) 2230311-9 (22) 2022-09-23
(71) Cetasol AB, Ävägen 17C, 412 51 Göteborg, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(21) 2230299-6	(22) 2022-09-21	(21) 2251081-2 (22) 2022-09-19
(71) Sightic Analytics AB, Östra Larmgatan 16, 411 07 Göteborg, SE		(71) CETECH AB, Skarviksvägen 99, 475 37 BOHUS-BJÖRKÖ, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) 2230300-2	(22) 2022-09-23	(21) 2251082-0 (22) 2022-09-19
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Reecher Marine AB, Jacobigatan 12, 647 32 Mariefred, SE
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,, 65009 Karlstad, SE		(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2230301-0	(22) 2022-09-23	(21) 2251083-8 (22) 2022-09-19
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2230302-8	(22) 2022-09-23	(21) 2251084-6 (22) 2022-09-19
(71) Mahiar Max Hamedi, Gripsvallsvägen 3, 18733 Täby, SE		(71) Illigo AB, Torgvägen 9, 262 60 Ängelholm, SE
Georgios Chondrogiannis, Kungshamra 81, 17070 Solna, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(21) 2230303-6	(22) 2022-09-23	(21) 2251085-3 (22) 2022-09-19
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(21) 2230304-4	(22) 2022-09-23	(21) 2251086-1 (22) 2022-09-20
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2230305-1	(22) 2022-09-23	(21) 2251087-9 (22) 2021-03-04
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2020-03-04 (33) US (31) 62/984887
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Sullivan, Higgins, and Brion Power Plant Engineering, LLC, 2616 Charleston Oaks Drive, Mobile, 36695 ALABAMA, US
(21) 2230306-9	(22) 2022-09-23	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(86) 2021-03-04 PCT/US2021/020904
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(21) 2251088-7 (22) 2022-09-20
(21) 2230307-7	(22) 2022-09-23	(71) Acitex Miljöskydd AB, Analysvägen 28, 435 33 Mölnlycke, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,		(21) 2251089-5 (22) 2022-09-20

Inkomna patentansökningar 41/2022

(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE	101A, 656 37 KARLSTAD, SE
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) 2251090-3 (22) 2022-09-20	(21) 2251101-8 (22) 2022-09-23
(71) Kjell Sjöström, Rörläggarevägen 16, 227 30 Lund, SE	(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE
Norbert T. Peekhaus, 6025 Elba Place, CA 91367 Woodland Hills, US	(74) BJERKÉN HYNELL KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
Ann-Christin Malmborg Hager, Jönköpingsgatan 83, 252 50 Helsingborg, SE	(21) 2251102-6 (22) 2022-09-23
Mohamed Altai, Stiftsvägen 2, lgh 1307, 226 57 Lund, SE	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, 405 08 GÖTEBORG, SE
Wahed Zedan, Industrigatan 17, 267 31 Bjuv, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE	(21) 2251103-4 (22) 2022-09-23
(21) 2251091-1 (22) 2022-09-21	(71) Machine2Machine Solutions AB, Mogölsvägen 24, 553 93 Jönköping, SE
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2251104-2 (22) 2022-09-23
(21) 2251092-9 (22) 2022-09-21	(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 GÖTEBORG, 405 08 GÖTEBORG, SE
(71) Burak Koyutürk, Hagalundsgatan 32, 169 64 Solna, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE
Göran Lindbergh, Lagmansvägen 31, 186 42 Vallentuna, SE	(21) 2251105-9 (22) 2022-09-23
Ann Cornell, Banvägen 21A, 181 65 Lidingö, SE	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
Matteo Rossini, Simrishamnsvägen 15, 121 53 Johanneshov, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(21) 2251093-7 (22) 2022-09-21	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Pierre ANDERSSON, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2251094-5 (22) 2022-09-21	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2251095-2 (22) 2022-09-22	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2251096-0 (22) 2022-09-22	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2251097-8 (22) 2022-09-23	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2251098-6 (22) 2022-09-23	
(32) 2021-09-30 (33) IT (31) 102021000024992	
(71) Aktiebolaget SKF, ., 415 50 Göteborg, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2251099-4 (22) 2022-09-23	
(32) 2021-09-27 (33) US (31) 17/486,178	
(71) Rezatec Limited, Quad One, Becquerel Avenue, Harwell, Didcot, GB OC110RA Oxfordshire, GB	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) 2251100-0 (22) 2022-09-23	
(71) Blue Ocean Closures AB, Innovation Park, Sommargatan	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2022

(51) A01C 7/10 A01C 7/08 (21) 2150277-8 (41) 2022-09-12 (54) An agricultural implement, a computer program, a computer-readable medium and a method for controlling an airflow in a feed system for an agricultural product of the agricultural implement (71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Astrid KARLSSON, Mjölby, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING SYNCHRONIZATION OF AN ELECTRICAL MACHINE (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Sebastian Max, Södertälje, SE Linus Eriksson, Älvsjö, SE Petter Tomner, Strängnäs, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) A62D 1/02 A62D 1/04 (21) 2150268-7 (41) 2022-09-10 (54) A COMPOSITION FOR USE IN FORMING A FOAM IN A FIRE EXTINGUISHING SYSTEM (71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE (72) Martin ANDERSSON, Enskede, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) B60W 30/19 F16H 61/16 (21) 2150261-2 (22) 2021-03-08 (41) 2022-09-09 (54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A POWERTRAIN OF A VEHICLE WHILE THE VEHICLE IS IN MOTION, RELATED COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER READABLE MEDIUM, AND A VEHICLE COMPRISING THE CONTROL DEVICE (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Aron Nygren, Nacka, SE Richard Boström, Nykvarn, SE Marcus Engman, Årsta, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B02C 13/18 (21) 2150269-5 (22) 2021-03-09 (41) 2022-09-10 (54) Rotor comprising a distributor plate and method for its repositioning (71) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE (72) Elliott Brindle, Wells, GB (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	(51) B66F 11/04 (11) 544 679 E04G 1/20 E04G 1/22 (21) 2150411-3 (22) 2021-03-31 (41) 2022-10-01 (45) 2022-10-11 (54) INSTALLATION FOR SECURE ACCESS TO AN UPPER PART OF A VEHICLE (71) Ateliers Mécaniques Dostert, s.à.r.l., 4, ZAC Klengbusbierg, L-7795 Bissen, LU (72) Franois DOSTERT, Helmsange, LU (74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE
(51) B60K 31/16 B60R 25/04 B60R 25/24 G06F 21/31 G06F 21/44 H04L 9/32 (21) 2251080-4 (22) 2021-02-25 (41) 2022-09-16 (32) 2020-02-26 (33) NO (31) 20200233 (54) APPARATUS FOR VERIFYING OPERATORS FOR OPERATING MACHINES (71) Effera AS, Postboks 581, 4665 Kristiansand, NO (72) Frode JENSEN, Kristiansand, NO (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE (86) 2021-02-25 PCT/NO2021/050050	(51) C21B 13/00 C22B 5/12 C23C 8/20 (21) 2150290-1 (22) 2021-03-12 (41) 2022-09-13 (54) METHOD AND SYSTEM FOR PRODUCING DIRECT REDUCED METAL (71) GreenIron H2 AB, Edsängsvägen 5B, 192 54 Sollentuna, SE (72) Hans MURRAY, DJURSHOLM, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(51) B60L 53/18 (11) 544 659 H02G 11/00 (21) 2151106-8 (22) 2021-09-03 (41) 2022-10-11 (45) 2022-10-11 (32) 2021-06-28 (33) SE (31) 2150824-7 (54) CABLE HANDLING ARRANGEMENT (71) CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE (72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE Lars-Olov AHLGREN, FELLINGSBRO, SE Mattias HJORT, HEDEMORA, SE Tommy FÄLT, Vikmanshyttan, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(51) C30B 23/02 (21) 2150279-4 (22) 2021-03-11 (41) 2022-09-12 (54) SIMULTANEOUS GROWTH OF TWO SILICON CARBIDE LAYERS (71) Kiselkarbid i Stockholm AB, Kistagången 16, 164 40 KISTA, SE (72) Lin DONG, SPÅNGA, SE Kassem ALASSAAD, JÄRFÄLLA, SE Johan EKMAN, SALTSJÖBADEN, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(51) B60W 10/08 B60W 30/19 (21) 2150260-4 (22) 2021-03-08 (41) 2022-09-09	(51) C30B 23/02 (21) 2150283-6 (22) 2021-03-11 (41) 2022-09-12 (54) SYSTEM AND METHOD OF PRODUCING MONOCRYSTALLINE LAYERS ON A SUBSTRATE (71) Kiselkarbid i Stockholm AB, Kistagången 16, 164 40 KISTA, SE (72) Lin DONG, Spånga, SE Johan EKMAN, Saltsjöbaden, SE Kassem ALASSAAD, Järfälla, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2022

<p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 11/18 C08J 5/18 C09D 101/02 D21H 23/28 B32B 29/00 D21F 1/66</p> <p>(21) 2150272-9 (22) 2021-03-10</p> <p>(41) 2022-09-11</p> <p>(54) METOD FOR MANUFACTURING A BARRIER FILM COMPRISING HIGHLY REFINED CELLULOSE</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Anders Moberg, Hammarö, SE Jukka Kankkunen, Imatra, FI</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) D21H 11/18 B32B 29/00 C08J 5/18 D21F 1/80 B01D 33/04 B01D 33/044</p> <p>(21) 2150273-7 (22) 2021-03-10</p> <p>(41) 2022-09-11</p> <p>(54) METHOD FOR FRACTIONATION OF HIGHLY REFINED CELLULOSE</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) E02D 5/72</p> <p>(21) 2150280-2 (22) 2021-03-11</p> <p>(41) 2022-09-12</p> <p>(54) Pile for Providing Construction Foundation Support</p> <p>(71) NCC AB, Vallgatan 3, 170 80 SOLNA, SE</p> <p>(72) Peter ALHEID, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21B 44/02 E21B 44/00 G06N 5/00 G06N 20/00</p> <p>(21) 2150278-6 (22) 2021-03-11</p> <p>(41) 2022-09-12</p> <p>(54) AN AUTOMATIC FEED UNIT FOR FEEDING A CORE DRILL INTO A WORK OBJECT</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) F02P 3/02 H01F 38/12 H01T 13/04</p> <p>(21) 2150259-6 (22) 2021-03-08</p> <p>(41) 2022-09-09</p> <p>(54) IGNITION COIL ASSEMBLY FOR COMBUSTION ENGINE</p> <p>(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE</p> <p>(72) Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 27/16 B60L 53/00 G01N 27/00</p> <p>(21) 2150281-0 (22) 2021-03-11</p>	<p>(41) 2022-09-12</p> <p>(54) METHOD FOR DETECTING PERFORMANCE DETERIORATION OF COMPONENTS</p> <p>(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Jerry SVEDLUND, Mora, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/36</p> <p>(21) 2150286-9 (22) 2021-03-12</p> <p>(41) 2022-09-13</p> <p>(54) METHOD FOR DETERMINING A BATTERY CELL HAVING THE LOWEST BATTERY CAPACITY IN A BATTERY CELL MODULE</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Lianhao YIN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G06T 7/246 G06T 7/277 G08G 1/16</p> <p>(21) 2150289-3 (22) 2021-03-12</p> <p>(41) 2022-09-13</p> <p>(54) PROVISION OF MEASURE INDICATIVE OF IMPACT TIME BETWEEN IMAGE SENSOR AND OBJECT</p> <p>(71) Robert FORCHHEIMER, Tingsvägen 24, 584 22 LINKÖPING, SE Anders ÅSTRÖM, Heidenstams gata 15, 584 37 LINKÖPING, SE</p> <p>(72) Robert FORCHHEIMER, LINKÖPING, SE Anders ÅSTRÖM, LINKÖPING, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G07C 9/00 G07C 9/27</p> <p>(21) 2150275-2 (22) 2021-03-10</p> <p>(41) 2022-09-11</p> <p>(54) ARRANGEMENT FOR MANAGING, AND COMMUNICATING, AN ELECTRONIC KEY, AND A SYSTEM COMPRISING THE ARRANGEMENT</p> <p>(71) Nordic FrameWorks AB, Burggrevegatan 23A, 411 03 Göteborg, SE</p> <p>(72) Pierre Oskarsson, Göteborg, SE</p> <p>(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p> <hr/> <p>(51) H01B 7/282 H01B 3/52</p> <p>(21) 2251079-6 (22) 2022-09-16</p> <p>(41) 2022-09-16</p> <p>(54) A SUBMARINE POWER CABLE COMPRISING A LIGNIN-BASED CORROSION PROTECTION LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID SUBMARINE POWER CABLE</p> <p>(71) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE</p> <p>(72) Lisa JOHANSSON, Kallinge, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/613 B32B 5/02 B32B 5/22 B32B 7/04 B32B 19/00 B32B 29/00 F28F 1/00 H01M 10/643 H01M 10/647 H01M 10/653 H01M 10/6555 H01M 50/103 H01M 50/105 H01M 50/107 H01M 50/117 H01M 50/121 H01M 50/122 H01M 50/124 H01M 50/126</p>
--	--

H01M 50/131

- (21) **2251076-2** (22) 2021-02-18
(41) 2022-09-16
(32) 2020-02-18 (33) US (31) 62/977,904
(32) 2020-03-12 (33) US (31) 62/988,664
(32) 2020-10-01 (33) US (31) 63/086,269
(54) THERMAL MANAGEMENT MULTILAYER SHEET FOR A BATTERY
(71) ROGERS CORPORATION, 2225 West Chandler Boulevard,
85224 Chandler, US
(72) Brett KILHENNY, Chandler, US
Robert C. DAIGLE, Chandler, US
Christopher CHURCHILL, Chandler, US
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(86) 2021-02-18 PCT/US2021/018444
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 41/2022

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 2051431-1</p> <p>(41) 2022-06-09</p> <p>(54) A robotic work tool with a re-definable operation area</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Robert BLOM, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) 544 667</p> <p>(22) 2020-12-08</p> <p>(45) 2022-10-11</p>	<p>(72) Lars Björkholm, BORÅS, SE</p> <p>Johan Björkholm, ULRICEHAMN, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A01G 23/083 A01G 23/081 B27B 17/14</p> <p>(21) 2150192-9</p> <p>(41) 2021-10-02</p> <p>(32) 2020-04-01 (33) FI</p> <p>(54) Method for adjusting the tightness of a saw chain of a chain saw, a chain saw and a harvester head</p> <p>(73) Kesla Oyj, Kuurnankatu 24, 80100 Joensuu, FI</p> <p>(72) Paavo Alhainen, Joensuu, FI</p> <p>(74) LEITZINGER OY, c/o Spaces Mannerheiminaukio 1 A, 00100 Helsinki, FI</p>	<p>(11) 544 677 A01G 23/091</p> <p>(22) 2021-02-24</p> <p>(45) 2022-10-11</p> <p>(31) 20205332</p>	<p>(51) B60L 53/18 H02G 11/00</p> <p>(21) 2151106-8</p> <p>(41) 2022-10-11</p> <p>(32) 2021-06-28 (33) SE (31) 2150824-7</p> <p>(54) CABLE HANDLING ARRANGEMENT</p> <p>(73) CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Jerry SVEDLUND, MORA, SE</p> <p>Lars-Olov AHLGREN, FELLINGSBRO, SE</p> <p>Mattias HJORT, HEDEMORA, SE</p> <p>Tommy FÄLT, Vikmanshyttan, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A47C 1/034 A47C 1/00 A47C 9/02</p> <p>(21) 1900200-5</p> <p>(41) 2021-05-23</p> <p>(54) Ergonomic chair</p> <p>(73) Native Bionics Scandinavia AB, Wenner-Gren Center, Plan 20, 113 46 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Mikael Signarsson, Upplands Väsby, SE</p> <p>Martin Bolter, Åkersberga, SE</p> <p>Martin Kramberg, Upplands Väsby, SE</p> <p>Izabela Cierlik, Stockholm, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 669 A47C 1/031</p> <p>(22) 2019-11-22</p> <p>(45) 2022-10-11</p>	<p>(51) B60R 21/06 B60P 7/06</p> <p>(21) 2150145-7</p> <p>(41) 2022-08-11</p> <p>(54) BARRIER NET</p> <p>(73) KLIPPAN SAFETY AB, Box 93, 264 21 KLIPPAN, SE</p> <p>(72) Alexander KARLSSON, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>
<p>(51) A47C 4/02 A47C 7/24</p> <p>(21) 2051300-8</p> <p>(41) 2022-05-10</p> <p>(54) Folding chair comprising an upholstery arranged with a cross-directional recess</p> <p>(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Henrik Preutz, Älmhult, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 544 660 A47C 9/10</p> <p>(22) 2020-11-09</p> <p>(45) 2022-10-11</p>	<p>(51) B66F 11/04 E04G 1/20</p> <p>(21) 2150411-3</p> <p>(41) 2022-10-01</p> <p>(54) INSTALLATION FOR SECURE ACCESS TO AN UPPER PART OF A VEHICLE</p> <p>(73) Ateliers Mécaniques Dostert, s.à.r.l., 4, ZAC Klengbusbiereg, L-7795 Bissen, LU</p> <p>(72) Franois DOSTERT, Helmsange, LU</p> <p>(74) Bjerkeén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A47G 23/10 G01F 19/00</p> <p>(21) 1900129-6</p> <p>(41) 2021-02-07</p> <p>(54) An improved tool for measuring/portioning spaghetti or the like</p> <p>(73) Filippo Sangiorgio, Folkungagatan 10 B, 177 56 Järfälla, SE</p> <p>(72) Filippo Sangiorgio, Järfälla, SE</p>	<p>(11) 544 678 A47J 43/28</p> <p>(22) 2019-08-06</p> <p>(45) 2022-10-11</p>	<p>(51) C01B 25/22 B09B 3/00 C01G 49/00 C05B 11/12</p> <p>(21) 2150141-6</p> <p>(41) 2022-08-10</p> <p>(54) CHEMICAL PROCESSING OF SEWAGE SLUDGE ASH</p> <p>(73) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Cristian Tunsu, Uppsala, SE</p> <p>Angela van der Werf, Solna, SE</p> <p>Hugo Royen, Uppsala, SE</p> <p>Yariv Cohen, Uppsala, SE</p> <p>John Svärd, Göteborg, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) A61K 47/38 A61K 9/14 A61K 31/465 A61P 25/34</p> <p>(21) 2050532-7</p> <p>(41) 2021-11-08</p> <p>(54) New compositions for oral or nasal use</p> <p>(73) LIW Innovation AB, Stationsvägen 11, 523 74 HÖKERUM, SE</p>	<p>(11) 544 672 A61K 9/70 A61K 47/12</p> <p>(22) 2020-05-07</p> <p>(45) 2022-10-11</p>	<p>(51) C08J 5/18 B82Y 30/00 C08L 1/28 D21H 11/18 D21H 21/16 D21H 17/26</p> <p>(21) 1951261-5</p> <p>(41) 2021-05-05</p> <p>(54) A surface coated cellulosic film</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p>

(72) Henrik Preutz, Älmhult, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(51) **F24F 11/36** (11) **544 675**
F24F 11/89 F24F 12/00
F24F 110/65

(21) **2050887-5** (22) 2020-07-13

(41) 2022-01-14 (45) 2022-10-11

(54) A method for evacuation of contaminated air and prevention of ignition in an air handling system

(73) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE

(72) DUSAN STAMENKOVIC, JÖNKÖPING, SE
URBAN KRONSTRÖM, TRANÅS, SE

(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE

(51) **G01N 23/22** (11) **544 658**
G01N 23/227 H01J 37/02
H01J 49/02 H01J 49/08
G01N 21/00 G01N 22/00

(21) **2150175-4** (22) 2021-02-18

(41) 2022-08-19 (45) 2022-10-11

(54) AN ILLUMINATION CONTROL DEVICE FOR A CHARGED PARTICLE ANALYSER

(73) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE

(72) Mikael OLOFSSON, Uppsala, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G05D 1/02** (11) **544 665**
A01D 34/00

(21) **1951449-6** (22) 2019-12-13

(41) 2021-06-14 (45) 2022-10-11

(54) Scheduling for a robotic work tool for avoiding disturbing a user

(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(72) Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE
Adam SAXÉN, JÖNKÖPING, SE

(51) **H05H 1/00** (11) **544 676**
C23C 14/00 C23C 14/24
H01L 21/00 H05H 1/16

(21) **2030116-4** (22) 2020-04-06

(41) 2021-10-07 (45) 2022-10-11

(54) METHOD FOR MONITORING PROCESS CONDITIONS OF, AND METHOD FOR CONTROLLING, A PLASMA PVD PROCESS

(73) Ionautics AB, Kabelgatan 9, 943 31 Öjebyn, SE

(72) Daniel LUNDIN, Linköping, SE
Ulf HELMERSSON, Brokind, SE

(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 41/2022

(51) **F24C 7/08**

H02H 5/04

G08B 17/06

(11) **538 411**

G01K 13/00

H05B 1/02

(21) **1550287-5**

(45) 2016-06-14

(54) Värmevaktsystem med systemberoende strömställare

(73) ATHENA NORDIC AB, Box 470, 791 16 FALUN, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 41/2022

(51) A01B 71/06	(11) 3 589 108	målarpenslar, målarpenselhuvud innefattande ett
(21) 18761091.0	(45) 2022-08-31	flertal borst och en målarpensel innefattande ett
(32) 2017-03-02 (33) US	(31) 201762466359 P	flertal borst och/eller ett målarpenselhuvud
(32) 2017-10-13 (33) US	(31) 201715783887	(73) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE
(32) 2018-02-19 (33) WO	(31) PCT/US2018/018603	
(54) TRAKTOR-PTO-SNABBKOPPLINGSANORDNING OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE		
(73) PTO Solutions, LLC, 3832 Greenbriar Dr., Stafford TX 77477, US		
(51) A01D 34/00	(11) 3 673 721	(51) A47B 9/02
G05D 1/02	A47L 5/00	(11) 3 868 252
A01D 75/18		(45) 2022-06-22
(21) 19217813.5	(45) 2022-08-10	(21) 20158380.4
(32) 2018-12-19 (33) IT	(31) 201800020182	(54) UPPHÖJNINGSANORDNING SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR AKTIVERING AV EN BROMS SOM VERKAR PÅ EN I HÖJDLED
(54) GRÄSKLIPPINGSROBOT		INSTÄLLBAR UPPHÖJNINGSENHET HOS EN UPPHÖJNINGSANORDNING
(73) BERNINI, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine AREZZO, IT		(73) RealThingks GmbH, 40668 Meerbusch, DE
(51) A01G 23/095	(11) 3 485 723	(51) A47L 9/14
A01G 23/083		(11) 3 838 095
(21) 17827385.0	(45) 2022-08-10	(21) 19218702.9
(32) 2016-07-15 (33) JP	(31) 2016140081	(45) 2022-08-31
(54) Skördare för skogsbruk		(54) Hållarplatta för en dammsugarfilterpåse
(73) Matsumoto, Ryoza, 681-6 Oaza Otoinu Sasaguri-machi, Kasuya-gun, Fukuoka 811-2412, JP		(73) Eurofilters Holding N.V., Lieven Gevaertlaan 21, 3900 Overpelt, BE
(51) A01H 5/00	(11) 3 552 482	(51) A47L 9/28
C12N 15/82		(11) 3 753 466
(21) 19155446.8	(45) 2022-06-29	A47L 11/20
(32) 2014-03-17 (33) WO	(31) PCT/US2014/030267	A47L 11/28
(32) 2013-10-29 (33) US	(31) 201361897074 P	(21) 20175507.1
(54) FÖRÄDLING, FRAMSTÄLLNING, BEARBETNING OCH ANVÄNDNING AV SPECIELL CANNABIS		(45) 2022-09-07
(73) Biotech Institute, LLC, 5655 Lindero Canyon Road, Suite 226, Westlake Village, California 91362, US		(32) 2019-05-20 (33) IT
(51) A23L 29/00	(11) 3 678 496	(31) 201900007003
A61K 38/46	A61M 5/142	(54) Portabel anordning för rengöring av ytor
A61K 9/00	C12N 9/20	(73) 4Clean Pro S.r.l., Via dei Tigli, 20, 50013 Campi Bisenzio, Firenze, IT
C12N 9/26	C12N 9/50	
A23L 33/00		
(21) 18789270.8	(45) 2022-08-17	(51) A47L 15/00
(32) 2017-09-08 (33) US	(31) 201762555876 P	(11) 3 381 346
(32) 2018-09-06 (33) US	(31) 201816123629	A47L 15/42
(54) Anordningar och förfaranden för framställning och administrering av en näringsberedning		(21) 17000538.3
(73) Alcresta Therapeutics, Inc., One Newton Executive Park, Suite 100, Newton, MA 02462, US		(45) 2022-07-06
(51) A23L 33/135	(11) 3 793 372	(54) KORT DISKPROGRAM FÖR EN DISKMASKIN
A61K 35/747	C12R 1/225	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH
(21) 19730948.7	(45) 2022-07-06	(51) A61B 3/11
(32) 2018-05-14 (33) IT	(31) 201800005355	(11) 3 599 988
(54) Lactobacillus amylovorus SGL 14: probiotisk aktivitet och reduktion av enteralt oxalat		A61B 3/06
(73) Nutraceutical Technology Pharma Biotech S.r.l., Via F. P. Michetti, 3, 64039 Penna Sant'Andrea (TE), IT		(45) 2022-07-06
(51) A46D 3/00	(11) 3 579 725	(32) 2017-03-31 (33) FR
A46B 3/12	B29C 65/16	(31) 1752812
A46B 9/06	A46D 3/04	(54) Biomarkör för färgperceptionen hos en däggdjursindivid baserad på frekvensmarkering av pupillen
B29C 65/48		(73) Institut du Cerveau et de la Moelle Épinière-ICM, Hpital Pitié-Salpêtrière 47/83, Boulevard de l'Hpital, 75013 Paris, FR
(21) 18766746.4	(45) 2022-06-22	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
(32) 2017-03-13 (33) SE	(31) 1750280-8	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
(54) Metod för buntning av borst för användning i		Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP), 3, avenue Victoria, 75001 Paris, FR
(51) A61B 5/145	(11) 3 243 434	Sorbonne Université, 21, rue de L'École de Médecine, 75006 Paris, FR
A61B 5/1486	A61B 5/1495	
A61B 5/00		
(21) 16169640.6	(45) 2022-07-20	(51) A61C 9/00
(54) Analytmätningssystem och initieringsförfarande		(11) 2 956 084
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		G01B 11/25
(51) A61C 9/00	(11) 2 956 084	(21) 14704165.1
G01B 11/25		(45) 2022-08-03
(21) 14704165.1	(45) 2022-08-03	(32) 2013-02-13 (33) DK
(32) 2013-02-13 (33) DK	(31) 201370077	(31) 201361764178 P
(32) 2013-02-13 (33) US	(31) 201361764178 P	

Meddelade europeiska patent 41/2022

(54) FOKUSSKANINGSANORDNING MED FÄRGREGISTRERING				Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK				Kyoto Prefectural Public University Corporation, 465, Kajii-cho, Kawaramachi-dori Hirokoji-agaru, Kamigyo-ku,, Kyoto-shi, Kyoto 602-8566, JP
(51) A61C 17/22	(11) 3 644 897			
(21) 18740462.9	(45) 2022-08-31			The Doshisha, 601, Gembu-cho Karasuma-Higashi-iru Imadegawa-dori, Kamigyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 602-8580, JP
(32) 2017-06-27 (33) US	(31) 201762525660 P			
(54) ELEKTRISK TANDBORSTE				
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE				
(51) A61C 17/22	(11) 3 644 896			
(21) 18740461.1	(45) 2022-09-07			
(32) 2017-06-27 (33) US	(31) 201762525657 P			
(54) PÅSTICKSBORSTE FÖR ELEKTRISK TANDBORSTE				
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg/Taunus, DE				
(51) A61F 2/24	(11) 2 787 926			
(21) 12855055.5	(45) 2022-07-06			
(32) 2011-12-09 (33) US	(31) 201161569022 P			
(54) Förbättrade kommissurbärare för hjärtklaffprotes				
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US				
(51) A61F 2/80	(11) 3 856 090			
A61F 2/58				
(21) 19804859.7	(45) 2022-09-28			
(32) 2018-11-06 (33) US	(31) 201862756205 P			
(54) Protesanordning				
(73) EPIC INVENTING, INC., 4242 Beethoven Street, Los Angeles, CA 90066, US				
(51) A61K 9/19	(11) 2 903 600			
A61K 47/18	A61K 47/20			
A61K 47/32	A61P 1/16			
A61P 31/12	A61P 35/00			
A61P 37/02	A61K 39/00			
(21) 13776991.5	(45) 2022-08-31			
(32) 2012-10-02 (33) EP	(31) 12306198.8			
(54) VIRUSINNEHÅLLANDE FORMULERING OCH ANVÄNDNING DÄRAV				
(73) TRANSGENE, Parc dInnovation, Boulevard Gonthier dAndernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, FR				
(51) A61K 31/00	(11) 3 691 620			
A61K 31/416	A61K 31/437			
A61K 31/4418	A61K 31/4439			
A61K 31/496	A61K 31/519			
A61K 31/53	A61K 31/5377			
A61P 21/00	G01N 33/15			
(21) 18792812.2	(45) 2022-07-27			
(32) 2017-10-05 (33) US	(31) 201762568673 P			
(32) 2017-10-05 (33) US	(31) 201762568754 P			
(32) 2018-06-08 (33) US	(31) 201862682565 P			
(32) 2018-06-08 (33) US	(31) 201862682563 P			
(54) P38-kinasinhistorer som reducerar DUX4 och nedströms genuttryckning för behandling av FSHD				
(73) Fulcrum Therapeutics, Inc., 26 Landsdowne Street, Cambridge, Massachusetts 02139, US				
(51) A61K 31/4418	(11) 3 733 177			
A61P 27/02	A61P 27/04			
A61P 43/00				
(21) 18893697.5	(45) 2022-07-06			
(32) 2017-12-27 (33) JP	(31) 2017251839			
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR SKYDD AV HORNHINNA				
(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku,				
(51) A61K 31/443	(11) 3 288 637			
A61K 31/52	A61K 31/7076			
A61K 31/455	A61K 31/706			
A61P 25/02	A61K 38/45			
(21) 16787140.9	(45) 2022-09-14			
(32) 2015-04-28 (33) US	(31) 201562153876 P			
(54) INRIKTNING AV NAD+ FÖR ATT BEHANDLA KEMOTERAPI OCH RADIOTERAPI INDUCERAD KOGNITIV FUNKTION, NEUROPATIER OCH INAKTIVITET				
(73) NewSouth Innovations Pty Limited, Rupert Myers Building Gate 14 Barker Street UNSW, Sydney, NSW 2052, AU				
(51) A61K 31/5517	(11) 3 439 665			
A61P 25/18	C07D 487/04			
(21) 17767701.0	(45) 2022-06-29			
(32) 2016-03-18 (33) US	(31) 201662310409 P			
(54) BEHANDLING AV KOGNITIVA OCH AFFEKTIVA SYMPTOM VID NEURODEGENERATIVA OCH NEUROPSYKIATRISKA STÖRNINGAR MED ALFA5-INNEHÅLLANDE GABAA- RECEPTORAGONISTER				
(73) UWM Research Foundation, Inc., 1440 East North Avenue, Milwaukee, WI 53202, US				
Centre For Addiction And Mental Health, 1001 Queen Street West, Toronto, ON M6J 1H4, CA				
University of Belgrade-Faculty of Pharmacy, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, RS				
(51) A61K 35/28	(11) 3 589 298			
A61K 35/51	C12N 5/0775			
A61P 31/00				
(21) 18712945.7	(45) 2022-06-22			
(32) 2017-02-28 (33) FR	(31) 1751649			
(54) Whartons gelé mesenkymala stamceller för användning för behandling av sepsis				
(73) Université de Lorraine, 34 Cours Léopold CS 25233, 54052 Nancy, FR				
Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy, 29 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny CO 60034, 54035 Nancy Cedex, FR				
(51) A61K 38/12	(11) 3 463 280			
A61K 9/00	A61P 43/00			
A61P 11/08	A61P 11/00			
C07K 7/64				
(21) 17733737.5	(45) 2022-07-06			
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16020210.7			
(54) Beta-hairpin-peptidmimetika med elastasinhistoraktivitet och aerosolläkemedelsform därav				
(73) Polyphor AG, Hegenheimermattweg 125, 4123 Allschwil, CH				
(51) A61K 38/12	(11) 3 463 281			
A61P 43/00	A61P 11/08			
A61K 9/00	A61P 11/00			
C07K 7/64				
(21) 17733738.3	(45) 2022-07-06			
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16020210.7			

Meddelade europeiska patent 41/2022

(54) Beta-hairpin-peptidmimetika med elastasinhibitoraktivitet och aerosolläkemedelsform därav			coronavirusinfektioner		
(73) Spexis AG, Hegenheimerweg 125, 4123 Allschwil, CH			(73) AiCuris GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE		
(51) A61K 38/17	(11) 3 716 992		(51) A61K 49/18	(11) 2 942 064	
A61P 27/02			(21) 14735209.0	(45) 2022-09-07	
(21) 18825837.0	(45) 2022-08-10		(32) 2013-01-04 (33) KR	(31) 20130001002	
(32) 2017-11-30 (33) US	(31) 201762593033 P		(54) MRT-KONTRASTMEDEL MED T1-KONTRASTMATERIAL BELAGT PÅ EN YTA PÅ ETT NANOPARTIKELSTÖD		
(32) 2018-03-17 (33) US	(31) 201862644425 P		(73) Inventera Pharmaceuticals Inc., 194-25, Osongsaengmyeong 1-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28160, KR		
(32) 2018-10-22 (33) US	(31) 201862748782 P				
(54) ANVÄNDANDE AV EN VEGF-ANTAGONIST FÖR BEHANDLING AV ANGIOGENA ÖGONSTÖRNINGAR					
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			(51) A61L 29/12	(11) 3 897 766	
			A61L 29/14		
			(21) 19836332.7	(45) 2022-07-20	
			(32) 2018-12-19 (33) US	(31) 201862781987 P	
			(54) HYDROFILA BELÄGGNINGAR FÖR MEDICINSK UTRUSTNING		
			(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048-3781, US		
(51) A61K 38/17	(11) 3 302 522		(51) A61M 5/20	(11) 2 898 913	
A61K 45/00	A61K 48/00		A61M 5/34	A61M 5/315	
A61P 21/00			(21) 14198837.8	(45) 2022-08-03	
(21) 16744567.5	(45) 2022-08-31		(32) 2014-01-27 (33) DE	(31) 102014201393	
(32) 2015-06-02 (33) EP	(31) 15170244.6		(54) Spruta		
(54) Medel och förfaranden för behandling av facioskapulohumeralmuskeldystrofi (FSHD).			(73) Henke-Sass, Wolf GmbH, Keltenstrasse 1, 78532 Tuttlingen, DE		
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL					
Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US					
University of Rochester, 601 Elmwood Avenue, Box URV, Rochester, NY 14642, US					
(51) A61K 38/36	(11) 3 091 997		(51) A61M 5/20	(11) 3 062 843	
(21) 15735473.9	(45) 2022-07-06		A61M 5/31		
(32) 2014-01-10 (33) US	(31) 201461926226 P		(21) 14793270.1	(45) 2022-09-14	
(32) 2014-05-02 (33) US	(31) 201461988104 P		(32) 2013-11-01 (33) GB	(31) 201319381	
(54) Faktor VIII chimära proteiner och användningar därav			(54) Underenhet för en läkemedelstillförselanordning		
(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US			(73) Consort Medical PLC, Ground Floor Suite D Breakspear Park Breakspear Way, Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 4TZ, GB		
(51) A61K 38/39	(11) 3 505 180		(51) A61M 5/315	(11) 3 793 650	
A61K 31/728	A61K 8/64		(21) 19735290.9	(45) 2022-07-06	
A61Q 19/08	A61P 17/02		(32) 2018-07-17 (33) US	(31) 201816037829	
A61P 17/00	A61P 17/16		(54) Injektionsanordning med felsäkring mot dosavbrott		
A61P 39/06			(73) medmix Switzerland AG, Rütistrasse 7, 9469 Haag (Rheintal), CH		
(21) 19155435.1	(45) 2022-08-03				
(32) 2011-09-30 (33) AU	(31) 2011904041				
(54) In vivo-syntes av en elastisk fiber			(51) A61M 15/00	(11) 3 838 318	
(73) Allergan Pharmaceuticals International Limited, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, D17 E400, IE			(21) 21154368.1	(45) 2022-06-29	
			(32) 2015-07-20 (33) EP	(31) 15177556.6	
			(54) Puderinhalator		
			(73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB		
(51) A61K 38/47	(11) 3 782 639		(51) A61M 25/00	(11) 2 919 844	
A61K 38/46	C12N 9/40		(21) 13716493.5	(45) 2022-08-10	
C12N 9/42	A61P 43/00		(32) 2012-11-14 (33) US	(31) 201261726111 P	
(21) 20197224.7	(45) 2022-07-20		(54) URINKATETRAR MED VARIERANDE FLEXIBILITET		
(32) 2015-12-08 (33) US	(31) 201562264702 P		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US		
(32) 2016-08-25 (33) US	(31) 201662379629 P				
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR INTERNALISERING AV ENZYMER					
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN, NY 10591, US					
(51) A61K 39/12	(11) 3 906 970		(51) A61P 43/00	(11) 3 569 254	
A61K 39/00	A61P 31/14		A61K 48/00	C12N 15/11	
A61K 45/06			A61K 47/69		
(21) 20173670.9	(45) 2022-07-06		(21) 19178842.1	(45) 2022-07-20	
(54) Parapoxvirus för konditionering och behandling av			(32) 2009-04-17 (33) GB	(31) 0906693	
			(32) 2009-04-17 (33) GB	(31) 0906692	
			(54) SAMMANSÄTTNING FÖR AVGIVANDE AV GENETISKT MATERIAL		

Meddelade europeiska patent 41/2022

(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Botley, Oxford OX2 0JB, GB		Küssaberg, DE	
(51) A61Q 1/08	(11) 3 548 144	(51) B01J 21/06	(11) 3 471 876
A61Q 1/10	A61Q 1/12	B01J 37/03	B01J 23/648
A61K 8/73	A61K 8/891	B01J 23/652	B01J 35/04
A61K 8/02		(21) 17730796.4	(45) 2022-08-24
(21) 17825124.5	(45) 2022-07-20	(32) 2016-06-21 (33) DK	(31) 201600365
(32) 2016-11-30 (33) US	(31) 201662427922 P	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN MONOLITISK KATALYSATOR FÖR REDUKTION AV KVÄVEOXIDER, FLYKTIG ORGANISK FÖRENING (VOC) OCH KOLMONOXID I EN AVGAS	
(54) Pulverformig kosmetisk sammansättning innefattande nanokristallin cellulosa		(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	
(73) Anomera Inc., 805-460 rue Sainte Catherine Ouest, Montreal, Québec, H3B 1A7, CA			
(51) A62B 13/00	(11) 3 484 590	(51) B01L 3/00	(11) 3 669 981
B01D 46/00		B01L 9/06	
(21) 17830597.5	(45) 2022-09-07	(21) 18215204.1	(45) 2022-07-27
(32) 2016-07-18 (33) IL	(31) 24682716	(54) Trycktätt förrådkärl innehållande en vätska	
(54) Kompakt NBC-filtreringssystem för kollektiva skyddsrum		(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE	
(73) Beth-el Zikhron-yaakov Industries Ltd., P.O. Box 166, 1 Avshalom Road, 3095101 Zikhron Yaaqov, IL			
(51) B01D 39/16	(11) 3 402 584	(51) B03D 1/004	(11) 3 052 242
A47L 13/16	A47L 13/20	B03D 1/006	B03D 1/008
A61F 13/51	D01F 8/04	B03D 1/02	B03D 1/002
(21) 17701965.0	(45) 2022-08-17	B03D 1/012	B03D 1/014
(32) 2016-01-12 (33) US	(31) 201662277950 P	B03D 1/016	
(54) OVÄVT RENGÖRINGSMATERIAL		(21) 14850215.6	(45) 2022-06-29
(73) Georgia-Pacific Mt. Holly LLC, 133 Peachtree Street, NE, Atlanta, GA 30303, US		(32) 2013-10-01 (33) US	(31) 201314042994
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÖKA KOLLEKTORPRESTANDA VID MINERALFLOTATION	
		(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US	
(51) B01D 46/00	(11) 3 801 820	(51) B05B 1/32	(11) 3 122 468
B01D 46/24	B01D 46/52	F02M 43/04	F02M 61/04
(21) 18732698.8	(45) 2022-08-03	F02M 61/10	F02M 21/02
(54) Engångsluftfilterenhet, luftreningsanordning och luftreningsarrangemang		F02M 61/08	F02M 61/12
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE		F02M 45/12	F02M 47/02
		F02M 61/18	F02M 45/08
		(21) 15769894.5	(45) 2022-06-22
		(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201461972207 P
		(54) EN BRÄNSLEINSPRUTARE SOM ÄR FLEXIBEL FÖR ENKEL OCH DUBBEL BRÄNSLEINSPRUTNING	
		(73) Hou, Deyang, P.O. Box 19056, Sugar Land, TX 77496-9056, US	
		QuantLogic Corporation, P.O. Box 19056, Sugar Land, TX 77496-9056, US	
(51) B01D 67/00	(11) 3 427 816	(51) B05D 7/06	(11) 3 429 764
B01D 69/06		B05D 5/08	B32B 21/00
(21) 18182665.2	(45) 2022-08-31	C09D 7/40	C09D 5/18
(32) 2017-07-10 (33) CN	(31) 201710556987	C08K 3/04	B82Y 30/00
(54) TRANSPORTANORDNING FÖR FLYTANDE MEMBRAN FÖR FRAMSTÄLLNING AV PORÖST MEMBRAN		B32B 21/14	B32B 21/13
(73) Microvast Power Systems Co., Ltd., No. 2198 Hongfeng Road, Huzhou, Zhejiang 313000, CN		B05D 5/00	B05D 7/00
		B27K 5/02	C09D 15/00
		C09D 1/00	
		(21) 17713381.6	(45) 2022-06-29
		(32) 2016-03-17 (33) GB	(31) 201604576
		(54) MULTIFUNKTIONELLA TRÄBELÄGGNINGAR	
		(73) Levidian Nanosystems Limited, 17 Mercers Row, Cambridge, Cambridgeshire CB5 8HY, GB	
(51) B01F 23/233	(11) 3 849 694	(51) B07C 5/342	(11) 3 797 884
B01F 27/117	B01F 27/172	B07C 5/12	
B01F 27/80	B01F 27/94	(21) 20185851.1	(45) 2022-06-29
B01F 33/503	C02F 7/00	(32) 2019-09-24 (33) DE	(31) 102019214524
B01F 101/00		(54) Anordning för optisk igenkänning av föremål,	
(21) 19813479.3	(45) 2022-07-13		
(32) 2018-12-03 (33) DE	(31) 202018106871 U		
(32) 2019-01-21 (33) DE	(31) 102019101416		
(54) Hyperboloid-omrörarkropp för cirkulering av vätskor liksom omrörnings- och gasningsanordning			
(73) INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, DE			
(51) B01F 27/072	(11) 3 639 915		
B01F 27/117	B01F 27/191		
(21) 18200749.2	(45) 2022-07-20		
(54) OMRÖRNINGSORGAN I FLERA NIVÅER			
(73) VISCO JET Rührsysteme GmbH, Mittlere Greut 2, 79790			

Meddelade europeiska patent 41/2022

tomförpackningssystem och förfarande för tillverkning (73) Uniper Anlagenservice GmbH, Bergmannsglückstr. 41-43, av en anordning för optisk igenkänning av föremål 45896 Gelsenkirchen, DE	(51) B23B 27/04	(11) 3 756 800
(73) Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden, Münchener Str. 20, 91567 Herrrieden, DE	B23B 27/08	B23B 29/04
(51) B08B 15/02	(11) 3 528 973	(21) 20174340.8
B08B 3/00	B25J 21/02	(32) 2019-06-28 (33) DE
(21) 17791938.8	(45) 2022-07-20	(31) 202019103574 U
(32) 2016-10-19 (33) DE	(31) 102016012488	(54) Verktygshållare
(54) Rengörings-, desinfektions- och torkningsanläggning	(73) ZCC Cutting Tools Europe GmbH, Wanheimerstrasse 57, 40472 Düsseldorf, DE	
(73) Belimed Life Science AG, Zelgstrasse 8, 8583 Sulgen, CH	(51) B23B 27/14	(11) 3 378 586
(51) B21B 1/46	(11) 3 959 021	C22C 29/06
B21B 3/00	B21B 45/06	C22C 1/05
(21) 20717067.1	(45) 2022-08-24	B23B 27/20
(32) 2019-04-20 (33) EP	(31) 19170439.4	B22F 7/06
(54) Förfarande för att tillverka ett höghållfast kiselhaltigt stålband med utmärkt ytkvalitet och nämnda stålband tillverkat därigenom	(21) 16866485.2	B22F 3/10
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(32) 2015-11-19 (33) JP	B22F 5/00
(51) B21C 43/02	(11) 3 890 901	(45) 2022-09-28
B21C 43/04	B08B 1/02	(31) 2015226537
(21) 19808813.0	(45) 2022-06-15	(54) Verktyg av sintrat polykristallint diamantmaterial med exceptionell gränssnittsbindingstyrka, och metod för tillverkning av verktyget
(32) 2018-12-03 (33) IT	(31) 201800010644	(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP
(54) Anordning för rengöring av valstråd för framställning av dragna metalltrådar	(51) B27M 3/00	(11) 3 868 530
(73) Lisciani Technologies S.r.l., Via California, 8, 63066 Grottammare (AP), IT	(21) 20382951.0	(45) 2022-09-07
(51) B21D 22/06	(11) 3 401 032	(54) AUTOMATISKT PALLMONTERINGSSYSTEM OCH METOD
B21D 24/04	B21D 35/00	(73) MECANICA CAPE, S.L., C/Francesc Puget, 6, 08560-Manlleu, Barcelona, ES
(21) 18171616.8	(45) 2022-07-06	(51) B29C 64/20
(32) 2017-05-10 (33) DE	(31) 102017207934	(11) 3 814 111
(32) 2017-12-22 (33) DE	(31) 202017107906 U	B29C 64/25
(54) Kompositverktyg och förfarande för framställning av en plåtkomponent	(51) 19717120.0	B29C 64/124
(73) Läpple Automotive GmbH, August-Läpple-Platz 1, 93158 Teublitz, DE	(32) 2018-06-28 (33) FI	(45) 2022-08-17
(51) B21D 39/03	(11) 3 639 940	(31) 20185592
(21) 19201466.0	(45) 2022-07-13	(54) Stereolitografiapparat med optisk avbildningsdetektor och förfarande för dess drift
(32) 2018-10-15 (33) US	(31) 201862745767 P	(73) Planmeca OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI
(32) 2019-09-24 (33) US	(31) 201916579915	(51) B29D 30/06
(54) Stuknitningsmaskin och förfarande för användning av en stuknitningsmaskin	(51) B29C 64/20	(11) 3 463 837
(73) BTM Company LLC, 300 Davis Road, Marysville MI 48040, US	B29C 33/10	B29C 64/386
(51) B21F 23/00	(11) 3 691 809	B29C 64/259
B21D 43/00	B21D 43/28	(21) 17724776.4
(21) 18793487.2	(45) 2022-06-29	(32) 2016-06-06 (33) DE
(32) 2017-10-02 (33) IT	(31) 201700109834	(31) 102016209910
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR MATNING AV STÄNGER	(54) AVLUFNINGSENHET FÖR EN VULKANISERINGSFORM TILL ETT LUFTFYLLT FORDONSDÄCK	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE
(73) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale, IT	(51) B32B 15/04	(11) 3 885 132
(51) B23B 3/24	(11) 3 733 329	B05D 3/02
B23P 6/00	B24B 5/36	B23K 31/02
F01D 5/00	F03B 11/00	C23C 24/10
(21) 20172087.7	(45) 2022-07-13	(21) 21174243.2
(32) 2019-05-03 (33) DE	(31) 102019111550	(45) 2022-07-06
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERHÅLL AV TÄTNINGSYTOR PÅ ANLÄGGNINGSTURBINER	(21) 19701126.5	(31) 201161472470 P
(51) B32B 15/095	(11) 3 746 294	(54) YTHÄRDAD FÖRSLITNINGSDDEL
B32B 27/40	B32B 15/18	(73) ESCO Group LLC, 2141 NW 25th Avenue, PORTLAND, OR 97210, US
B32B 15/20	C08G 18/48	(51) B32B 15/04
C08G 18/72	(45) 2022-07-06	(11) 3 885 132
(21) 19701126.5	(31) 18154345.5	B05D 5/00
(32) 2018-01-31 (33) EP		B23K 1/20

Meddelade europeiska patent 41/2022

(54) KOMPOSITELEMENT SOM HAR FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER	(51) B60S 1/52	(11) 3 805 056
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	B60S 1/66	B05B 1/10
	(21) 19839941.2	(45) 2022-07-20
	(32) 2018-07-26 (33) CN	(31) 201810834349
(51) B32B 27/32	(11) 3 219 488	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SNABB JUSTERING AV VATTENMUNSTYCKESPARTI FÖR FORDONSGLAS
B32B 27/18	B32B 7/12	(73) Guangzhou Chengxing Zhidong Motors Technology Co., Ltd., Room 406-171, No.1, Yichuang Street, Sino-Singapore Guangzhou Knowledge, Guangzhou 510700, CN
B32B 27/10		Guangzhou Xiaopeng Motors Technology Co., Ltd., No. 8 Songgang Street, Cencun, Tianhe District, Guangdong, Guangzhou,, CN
(21) 15859453.1	(45) 2022-08-03	
(32) 2014-11-11 (33) JP	(31) 2014228856	
(32) 2014-11-11 (33) JP	(31) 2014228857	
(32) 2014-12-18 (33) JP	(31) 2014256197	
(32) 2015-03-09 (33) JP	(31) 2015045763	
(54) DEKORFOLIE		
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP	(51) B60T 13/66	(11) 3 452 346
	B60T 13/68	B60T 17/18
	(21) 17711087.1	(45) 2022-08-24
	(32) 2016-05-02 (33) DE	(31) 102016005318
(51) B33Y 30/00	(11) 3 849 730	(54) ELEKTRONISKT STYRBART PNEUMATISKT BROMSSYSTEM I ETT NYTTOFORDON SAMT FÖRFARANDE FÖR ELEKTRONISK STYRNING AV ETT PNEUMATISKT BROMSSYSTEM
B22F 10/14	B22F 10/68	(73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE
B33Y 40/20	B22F 12/84	
B22F 10/64		
(21) 19790649.8	(45) 2022-06-29	
(32) 2018-09-14 (33) FR	(31) 1858287	
(54) AVANCERAD ANLÄGGNING FÖR FRIFORMSFRAMSTÄLLNING		
(73) Centre Technique Des Industries Mecaniques, 52 avenue Félix Louat, 60300 Senlis, FR	(51) B60W 30/09	(11) 3 583 009
	(21) 17818510.4	(45) 2022-08-10
	(32) 2017-02-15 (33) DE	(31) 102017202363
(51) B60B 3/16	(11) 3 556 572	(54) Förfarande och anordning för fastställande av en maxhastighet för ett fordon och automatiserat körssystem
F16B 33/00	F16B 37/14	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
B60B 27/06		
(21) 18181999.6	(45) 2022-09-07	
(32) 2018-04-19 (33) TW	(31) 107205105 U	
(54) Fäst för att fästa en hjulfälg till ett hjulnav		
(73) Gourmet Equipment (Taiwan) Corporation, 6F., No. 6, Lane 39, Sec. 2, Chung Shan N. Rd., 10445 Taipei, TW	(51) B61L 15/00	(11) 3 799 589
	B61L 27/53	B61L 27/57
	B61L 27/70	
(51) B60C 11/16	(11) 3 524 443	(21) 20742459.9
(21) 18156025.1	(45) 2022-06-22	(45) 2022-08-24
(54) Dubbs stomme for en traktionsanordning och införningsförfarande		(32) 2019-05-16 (33) US
(73) Spikesafe OY, Tengströminkatu 6, 20360 Turku, FI		(31) 201962848616 P
		(54) Självorganiserande Cyber Rail-COP
		(73) Cylus Cyber Security Ltd., 23 Yehuda Halevi, 21st Floor, 6513601 Tel Aviv, IL
(51) B60C 23/06	(11) 3 676 109	
(21) 18789020.7	(45) 2022-08-24	
(32) 2017-10-09 (33) SE	(31) 1751240-1	
(54) FASTSTÄLLANDE AV EN DÄCKSBYTESSTATUS I ETT FORDON		
(73) NIRA DYNAMICS AB, Wallenbergs gata 4, 583 30 LINKÖPING, SE	(51) B63B 32/10	(11) 3 529 143
	(21) 18829838.4	(45) 2022-06-22
	(32) 2017-12-21 (33) DE	(31) 202017107818 U
	(32) 2018-01-12 (33) DE	(31) 102018100696
	(54) SURFBRÅDA MED UTBYTBAR ACKUMULATOR OCH HÖGTRYCKSMEKANISM	
	(73) WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH, Ludwig-Erhard-Allee 21, 76131 Karlsruhe, DE	
(51) B60G 7/00	(11) 3 702 179	
F16C 35/06	F16C 25/06	
F16C 19/36	B60G 21/055	
B60G 3/20	F16C 19/38	
(21) 20155071.2	(45) 2022-07-06	
(32) 2019-02-28 (33) US	(31) 201916288256	
(54) Upphängningssystem		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	(51) B63H 20/12	(11) 3 722 200
	B63H 25/14	
	(21) 20162976.3	(45) 2022-09-07
	(32) 2019-03-15 (33) JP	(31) 2019048500
	(54) Styrassistansenhet, manöversystem för båt liksom båt	
	(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA, 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka 438-8501, JP	
(51) B60R 25/00	(11) 3 715 188	
(21) 20166090.9	(45) 2022-06-15	
(32) 2019-03-26 (33) DE	(31) 102019107790	
(32) 2020-03-25 (33) DE	(31) 102020108312	
(54) Säkringssystem för fordonssläpvagnar		
(73) Leuthold, Lutz, Heidestrasse 3, 01471 Radeburg OT Grodittmannsdorf, DE	(51) B64C 1/14	(11) 3 802 315
	(21) 19725020.2	(45) 2022-07-06
	(32) 2018-06-02 (33) FR	(31) 1854806
	(54) Nödutgångsdörr i en luftfarkostsskarbin, med öppningsassistans	
	(73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR	

Meddelade europeiska patent 41/2022

<p>(51) B65D 5/02 (11) 3 784 579 B65D 5/10 B65D 5/54</p> <p>(21) 19719321.2 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2018-04-26 (33) EP (31) 18382281.6</p> <p>(54) Transportlåda</p> <p>(73) Embalajes Capsa, S. L., Pl. Pere Llauger i Prim 8 nave 4 Pol. Ind. Can Misser, 08360 Canet De Mar (Barcelona), ES</p>	<p>(11) 3 784 579 B65D 5/54</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 18382281.6</p>	<p>PRODUKTER BASERADE PÅ MINERALFIBRER, LIMMADE UNDER ANVÄNDNING AV EN LIMKOMPOSITION INNEFATTANDE SACKAROS OCH AMMONIUMSULFAT OCH DERAS TILLVERKNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B65D 77/22 (11) 3 746 375 B65D 85/804</p> <p>(21) 19705216.0 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2018-01-30 (33) IT (31) 201800002185</p> <p>(54) Kapsel med avgasningsventil</p> <p>(73) Goglio S.p.A., Via Andrea Solari, 10, 20144 Milano, IT</p>	<p>(11) 3 746 375</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 201800002185</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B66B 5/18 (11) 3 693 316 (21) 20162670.2 (45) 2022-06-15 (32) 2015-11-17 (33) DE (31) 202015106237 U</p> <p>(54) HISSÅKERHETSANORDNING MED ENERGISPARANDE UTLÖSARE</p> <p>(73) Wittur Holding GmbH, Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wiedenzhausen, DE</p>	<p>(11) 3 693 316</p> <p>(45) 2022-06-15</p> <p>(31) 202015106237 U</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B66B 19/00 (11) 2 559 647 (21) 12180783.8 (45) 2022-08-17 (32) 2011-08-18 (33) NL (31) 2007277</p> <p>(54) Ett förfarande för att montera en modulär hissapparat, ett förfarande för att demontera en modulär hissapparat, och en modulär hissapparat</p> <p>(73) RECO Liftbeheer B.V., Containerweg 2A, 2742 RA Waddinxveen, NL</p>	<p>(11) 2 559 647</p> <p>(45) 2022-08-17</p> <p>(31) 2007277</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) B66C 23/70 (11) 3 209 596 F16C 35/02 F16C 43/02 F16C 29/02 F16C 33/12 F16C 33/26 F16B 39/02 F16C 29/12</p> <p>(21) 15851716.9 (45) 2022-07-27</p> <p>(32) 2014-10-24 (33) AU (31) 2014904267</p> <p>(32) 2015-07-24 (33) AU (31) 2015902949</p> <p>(54) Bärddyna för teleskopbom</p> <p>(73) CIJ Engineered Pty Ltd, 1 Haesy Circuit, Roseworthy, South Australia 5371, AU</p>	<p>(11) 3 209 596</p> <p>(45) 2022-07-27</p> <p>(31) 2014904267</p> <p>(31) 2015902949</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C01B 25/237 (11) 3 691 992 C01B 25/238</p> <p>(21) 18865098.0 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-10-08 (33) US (31) 201762569590 P</p> <p>(54) Processer för avlägsnande av tunga metaller från fosforsyralösningar</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>	<p>(11) 3 691 992</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 201762569590 P</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C03C 25/26 (11) 3 415 476 C09J 11/00 D04H 1/42 D04H 1/58 D04H 1/64 D04H 13/00 E04B 1/74 D04H 1/4218 D04H 1/587 D04H 1/4209 C03C 13/06 C03C 25/32 C08K 3/24 D04H 1/425 D04H 1/4282 D04H 1/435 E04B 1/76</p> <p>(21) 18177600.6 (45) 2022-09-07</p> <p>(32) 2010-11-30 (33) FR (31) 1059898</p> <p>(54) AKUSTISKT ISOLERANDE OCH/ELLER VÄRMEISOLERANDE</p>	<p>(11) 3 415 476</p> <p>(45) 2022-09-07</p> <p>(31) 1059898</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C07B 47/00 (11) 3 755 681 C07B 49/00 C07B 51/00 C07B 63/02 C07F 5/02</p> <p>(21) 19711724.5 (45) 2022-09-07</p> <p>(32) 2018-02-20 (33) US (31) 201862632862 P</p> <p>(54) Metod för framställning av 4-borofenylalanin</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p>	<p>(11) 3 755 681</p> <p>(45) 2022-09-07</p> <p>(31) 201862632862 P</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C07C 209/16 (11) 3 634 936 C07C 211/10 C07C 213/02 C07C 215/08 B01J 23/00</p> <p>(21) 18729356.8 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-06-09 (33) EP (31) 17175144.9</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETYLENAMINER</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>	<p>(11) 3 634 936</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 17175144.9</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C07D 215/36 (11) 3 388 420 C07D 401/04 C07D 401/12 A61K 31/47 A61K 31/4709 A61P 19/06 A61P 19/02 A61P 9/12 A61P 9/00 A61P 13/12 A61P 39/02 A61P 17/06</p> <p>(21) 16872373.2 (45) 2022-06-22</p> <p>(32) 2015-12-07 (33) CN (31) 201510896887</p> <p>(54) Kinolina föreningar, framställningsmetod av dessa och användning av dessa som läkemedel för hämmad urattransport</p> <p>(73) Hinova Pharmaceuticals Inc., No. 1 4rd Floor RongYao Building 5 Keyuan South Road, Chengdu, Sichuan 610041, CN</p>	<p>(11) 3 388 420</p> <p>(45) 2022-06-22</p> <p>(31) 201510896887</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C07D 295/04 (11) 3 538 515 C07D 295/12 C07D 295/08 C07C 233/00 C07C 219/04 C07C 229/02 C07D 233/66 C07C 279/04 C07C 333/10 C07C 59/01 C07C 243/10 A61P 35/00 A61P 29/00 A61K 47/18 A61K 48/00</p> <p>(21) 17869620.9 (45) 2022-07-20</p> <p>(32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418844 P</p> <p>(32) 2017-05-18 (33) US (31) 201762507829 P</p> <p>(54) Katjoniska lipider för avgivande av nukleinsyra och framställning därav</p> <p>(73) Ramot at Tel-Aviv University Ltd., P.O. Box 39296, 6139201 Tel-Aviv, IL</p>	<p>(11) 3 538 515</p> <p>(45) 2022-07-20</p> <p>(31) 201662418844 P</p> <p>(31) 201762507829 P</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 724 190 C07D 487/04 A61P 35/00 A61K 31/519 A61K 31/53</p> <p>(21) 18836520.9 (45) 2022-07-06</p> <p>(32) 2017-12-13 (33) IN (31) 201721044886</p> <p>(32) 2018-07-02 (33) IN (31) 201821024634</p> <p>(32) 2018-10-23 (33) IN (31) 201821040029</p> <p>(54) Substituerade biocykliska heterocykliska föreningar som PRMT5-inhibitorer</p> <p>(73) Lupin Limited, Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off</p>	<p>(11) 3 724 190</p> <p>(45) 2022-07-06</p> <p>(31) 201721044886</p> <p>(31) 201821024634</p> <p>(31) 201821040029</p>	<p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>

Meddelade europeiska patent 41/2022

Western Express Highway, Santacruz (E, Mumbai 400055, IN	(32) 2017-04-05	(33) EP	(31) 17164917.1
	(54) Anti-LAG3-antikroppar		
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 471/04	(11) 3 612 531		
C07D 471/14	A61K 31/437		
A61P 35/00			
(21) 18787582.8	(45) 2022-08-24		
(32) 2017-04-18 (33) US	(31) 201762486965 P		
(32) 2017-10-14 (33) US	(31) 201762572417 P		
(54) Apoptosinducerande medel			
(73) Shanghai Fochon Pharmaceutical Co., Ltd., Room 512 Building A No. 1289 Yishan Road, Shanghai 200233, CN			
Fochon Pharmaceuticals, Ltd., No. 565 Tushan Road, Nanan District Chongqing 400061, CN			
(51) C07D 493/10	(11) 3 725 790		
C07B 61/00			
(21) 18888994.3	(45) 2022-09-07		
(32) 2017-12-15 (33) JP	(31) 2017240303		
(54) Förfarande för framställning av diol			
(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8324, JP			
(51) C07F 5/02	(11) 3 672 977		
A61K 31/69	A61P 35/00		
(21) 18755481.1	(45) 2022-06-22		
(32) 2017-08-24 (33) EP	(31) 17187636.0		
(54) Borsyraderivat			
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) C07K 14/54	(11) 3 458 474		
C07K 14/705	C07K 14/545		
A61K 48/00	A61K 9/00		
A61K 9/127	A61K 38/17		
A61K 38/20			
(21) 17727999.9	(45) 2022-07-06		
(32) 2016-05-18 (33) US	(31) 201662338506 P		
(32) 2016-05-18 (33) US	(31) 201662338496 P		
(32) 2016-05-18 (33) US	(31) 201662338483 P		
(32) 2016-05-18 (33) US	(31) 201662338467 P		
(32) 2016-10-04 (33) US	(31) 201662404173 P		
(32) 2016-10-04 (33) US	(31) 201662404175 P		
(32) 2016-10-31 (33) US	(31) 201662415424 P		
(32) 2016-12-23 (33) US	(31) 201662438942 P		
(32) 2016-12-23 (33) US	(31) 201662438945 P		
(32) 2017-01-07 (33) US	(31) 201762443693 P		
(32) 2017-03-16 (33) US	(31) 201762472513 P		
(32) 2017-04-01 (33) US	(31) 201762480400 P		
(54) KOMBINATIONER AV MRNA SOM KODAR FÖR IMMUNMODULERANDE POLYPEPTIDER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV			
(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US			
(51) C07K 16/22	(11) 3 265 487		
(21) 16709666.8	(45) 2022-06-29		
(32) 2015-03-04 (33) US	(31) 201562128149 P		
(54) Modifierade-IGG-antikroppar som binder transformerande tillväxtfaktor-betal med högaffinitet, aviditet och specificitet			
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US			
(51) C07K 16/28	(11) 3 606 954		
A61K 39/395			
(21) 18715026.3	(45) 2022-07-20		
Western Express Highway, Santacruz (E, Mumbai 400055, IN	(32) 2017-04-05	(33) EP	(31) 17164917.1
	(54) Anti-LAG3-antikroppar		
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07K 16/28	(11) 3 702 373		
A61P 35/00	A61K 39/395		
A61P 25/00	A61P 31/12		
(21) 20154386.5	(45) 2022-08-24		
(54) Antikroppar mot PD1 samt användande av dessa som terapeutiska och diagnostiska medel			
(73) BeiGene Switzerland GmbH, Aeschengraben 27, 4051 Basel, CH			
(51) C07K 17/06	(11) 3 898 702		
A61K 39/00	A61K 47/54		
C07K 14/05			
(21) 20711964.5	(45) 2022-06-29		
(32) 2019-03-23 (33) EP	(31) 19164784.1		
(54) Förening för sekvenstering av oönskade antikroppar i en patient			
(73) Ablevia biotech GmbH, Maria-Jacobi-Gasse 1, 1030 Vienna, AT			
(51) C08B 15/08	(11) 2 925 788		
C08H 8/00	D21C 3/04		
D21C 5/00	D21C 9/00		
D21C 11/00			
(21) 13859422.1	(45) 2022-07-06		
(32) 2012-11-30 (33) US	(31) 201261732047 P		
(32) 2013-06-25 (33) US	(31) 201361838985 P		
(32) 2013-10-29 (33) US	(31) 201361897156 P		
(32) 2013-11-27 (33) US	(31) 201314092906		
(32) 2013-11-27 (33) US	(31) 201314092908		
(32) 2013-11-27 (33) US	(31) 201314092910		
(54) Sammansättningar och produkter innefattande nanocellulosa			
(73) GranBio Intellectual Property Holdings, LLC, Thomaston Biorefinery, 300 McIntosh Parkway, Thomaston, GA 30286, US			
(51) C08G 18/76	(11) 3 661 989		
B01J 13/16	C08G 18/32		
C11D 3/39	C11D 17/00		
(21) 18746469.8	(45) 2022-09-07		
(32) 2017-07-31 (33) US	(31) 201762539170 P		
(54) TILLSATSKOMPOSITION OCH FÖRFARANDE			
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US			
(51) C08L 91/00	(11) 3 458 521		
C10G 3/00	C10L 1/04		
C10M 177/00	C10G 65/04		
C10G 45/58	C09D 7/00		
C09D 7/20			
(21) 17729174.7	(45) 2022-07-20		
(32) 2016-05-17 (33) FI	(31) 20165414		
(54) SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE PARAFFINER OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DENSAMMA			
(73) Neste Corporation, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI			
(51) C09D 133/08	(11) 3 140 360		
C09D 133/10	C09D 167/06		
C09J 133/08	C09J 133/10		
C09J 167/06			
(21) 15721226.7	(45) 2022-07-06		

Meddelade europeiska patent 41/2022

(32) 2014-05-08 (33) DE (31) 102014208608		
(54) DIREKTHÅFTANDE, HALOGENFRITT, SNABBTORKANDE, VÄRMEFÖRSEGLANDE BINDEMEDEL FÖR FÖRSEGLING AV POLYESTERFOLIER MOT POLYSTYREN, POLYESTER ELLER PVC	(51) C22C 35/00	(11) 3 802 899
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	C22C 28/00	C22C 33/00
	C22C 22/00	C22C 27/06
	C22C 38/02	
	(21) 19737591.8	(45) 2022-07-20
	(32) 2018-06-11 (33) NO	(31) 20180804
	(54) Kiselbaserad legering, förfarande för produktion av denna samt användning av en sådan legering	
	(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO	
(51) C10M 145/14	(11) 3 880 773	
(21) 19787318.5	(45) 2022-07-06	
(32) 2018-11-13 (33) EP (31) 18205895.8		
(54) Slumpvisa sampolymerer för användning som basoljor eller smörjmedelstillsatser		
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) C12N 5/0781	(11) 3 087 177	
C07K 16/00	C12N 15/867	
C07K 16/10	C12N 15/86	
(21) 14825470.9	(45) 2022-09-14	
(32) 2013-12-24 (33) EP (31) 13199584.7		
(54) ANTIKROPPSPRODUKTION EX VIVO		
(73) Kling Biotherapeutics B.V., Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam, NL		
(51) C12N 15/63	(11) 3 341 482	
(21) 16759979.4	(45) 2022-07-06	
(32) 2015-08-28 (33) WO (31) PCT/EP2015/001755		
(54) ARTIFICIELLA NUKLEINSYRAMOLEKYLER		
(73) CureVac AG, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE		
(51) C12P 7/64	(11) 3 344 777	
C11C 3/00	C11C 3/10	
(21) 16842947.0	(45) 2022-06-29	
(32) 2015-08-31 (33) US (31) 201514841242		
(54) FÖRFARANDE FÖR ENZYMATISK OMFÖRESTRING AV VAXESTRAR		
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391, US		
(51) C22C 9/00	(11) 3 604 572	
G03B 3/10	B32B 15/01	
C22F 1/08		
(21) 18775197.9	(45) 2022-08-31	
(32) 2017-03-30 (33) JP (31) 2017068687		
(54) Höghållfast titankoppar med skiktad struktur och användning därav		
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 10-4, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8417, JP		
(51) C22C 9/02	(11) 3 485 051	
C22C 9/06	C22F 1/08	
B22D 21/00		
(21) 17736569.9	(45) 2022-07-13	
(32) 2016-07-18 (33) DE (31) 102016008757		
(54) Koppar-nickel-tenn-legering, förfarande för framställningen därav och användningen därav		
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE		
(51) C22C 9/02	(11) 3 485 050	
C22C 9/06	C22F 1/08	
C22C 32/00		
(21) 17736568.1	(45) 2022-07-27	
(32) 2016-07-18 (33) DE (31) 102016008753		
(54) Koppar-nickel-tenn-legering, förfarande för framställningen därav och användningen därav		
(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE		
(51) E01C 19/08	(11) 3 433 430	
E01C 19/10	E01C 19/45	
(21) 17771164.5	(45) 2022-08-17	
(32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312168 P		
(54) ASFALTSATSBLANDNINGSSANLÄGGNING		
(73) A.L.M. Holding Company, 920 10th Avenue North, ONALASKA, WI 54650, US		
(51) E02D 29/14	(11) 3 901 376	
E02D 29/12		
(21) 21168093.9	(45) 2022-07-13	
(32) 2020-04-16 (33) EE (31) 202000012 U		
(54) FÖRFARANDE FÖR REPARATION AV EN BRUNN		
(73) Esec Estonia OÜ, Betooni tn 3, 11415 TALLINN, EE		
(51) E02F 3/36	(11) 3 382 103	
(21) 18160660.9	(45) 2022-06-29	
(32) 2017-03-08 (33) DE (31) 202017001245 U		
(32) 2017-04-13 (33) DE (31) 202017001992 U		
(54) SNABBKOPPLINGSSYSTEM		
(73) OilQuick Deutschland KG, Bürgermeister-Schauer-Strae 1, 82297 Steindorf, DE		
(51) E02F 3/96	(11) 3 692 217	
E01C 23/12	E02F 5/30	
E02F 5/32	B25D 17/00	
B25D 11/06	B25D 17/20	
(21) 18785410.4	(45) 2022-08-10	

Meddelade europeiska patent 41/2022

(32) 2017-10-06 (33) FI (31) 20174230 U	(51) E04G 17/06	(11) 3 942 122
(54) HAMMARANORDNING	E04G 23/02	F16B 33/00
(73) Lekatech Oy, Harjuntie 239, 47400 Kausala, FI	F16B 4/00	F16B 43/00
	F16B 11/00	
(51) E02F 5/10	(11) 3 623 533	(21) 21700411.8
E02F 5/12	E02F 5/14	(45) 2022-07-13
E02F 5/08		(32) 2020-01-14 (33) EP (31) 20151721.6
(21) 19198557.1	(45) 2022-07-20	(54) Tillslutningsplugg eller ankare
(32) 2016-09-08 (33) AT (31) 507972016		(73) Mastertec GmbH & Co. KG, Im Maintal 13, 96173 Oberhaid, DE
(54) Kabeldragningsanordning och -förfarande		
(73) LAYJET Micro-Rohr Verleagesellschaft m.b.H., Ebersdorf 230, 8273 Ebersdorf, AT		
(51) E03C 1/232	(11) 3 440 275	(51) E04H 4/14
A47L 15/42	E03C 1/22	E04H 4/12
E03C 1/24	E03C 1/26	(21) 19184572.6
(21) 17779433.6	(45) 2022-07-13	(45) 2022-08-17
(32) 2016-04-04 (33) SE (31) 1650444-1		(32) 2018-07-31 (33) DE (31) 202018104394 U
(54) Vätskeöverföringsanordning och förfarande för montering av sådan anordning		(54) Skimmer
(73) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 KNIVSTA, SE		(73) MTS Produkte für den Schwimmbadbau und die Unterwassertechnik GmbH, An den Dieken 61, 40885 Ratingen, DE
(51) E03F 1/00	(11) 3 526 414	(51) E05B 27/00
(21) 17788062.2	(45) 2022-06-29	(11) 3 786 395
(32) 2016-10-12 (33) US (31) 201615292074		(45) 2022-07-06
(54) KUPOLDAGVATTENKAMMARE		(32) 2019-08-27 (33) FR (31) 1909415
(73) Advanced Drainage Systems, Inc., 4640 Trueman Blvd., Hilliard, OH 43026, US		(54) Cylinderlås
(51) E04B 1/348	(11) 2 855 788	(73) ASSA ABLOY France SAS, 106 Avenue Marx Dormoy, 92120 Montrouge, FR
(21) 13728103.6	(45) 2022-06-22	(51) E05B 81/00
(32) 2012-05-24 (33) DK (31) 201270276		G07B 15/00
(54) MODULHUS, MODULHUSSYSTEM, FÖRFARANDE FÖR BYGGANDE AV ETT MODULHUS OCH ANVÄNDNING AV ETT MODULHUS		(21) 17832055.2
(73) worldFLEXhome ApS, Industrivej 25, 3300 Frederiksværk, DK		(45) 2022-06-22
(51) E04B 2/74	(11) 3 015 614	(32) 2016-12-13 (33) NO (31) 20161977
E04B 2/70	E04F 15/02	(54) Arrangemang för att manipulera en dörrlåsets fjärrkontrollanordning
E04F 15/04	E04C 2/12	(73) Tapcar AS, P. O. Box 3259 Elisenberg, 0208 Oslo, NO
E04C 2/16	E04C 2/00	(51) E06B 9/17
E04F 15/10		E06B 3/263
(21) 15189798.0	(45) 2022-09-07	(21) 20179986.3
(32) 2014-10-29 (33) DE (31) 202014105181 U		(45) 2022-08-03
(54) Vägglatta för torrkonstruktion bestående av ett trämaterial och väggkonstruktion och förfarande för framställning av väggkonstruktionen med väggplattan		(32) 2019-07-25 (33) DE (31) 102019120198
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT		(54) Låda för att hålla en rulljalusi eller en solskärm och fönster eller dörr
(51) E04D 5/10	(11) 3 749 815	(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE
E04D 5/12	E04D 5/14	(51) E21B 7/02
E04D 11/02	E04D 3/35	(11) 3 498 965
E04D 3/36	B32B 3/26	(45) 2022-08-17
B32B 5/02	B32B 7/06	(54) Matarbalk för bergborrmaskin och förfarande för tillverkning av densamma
B32B 7/14	B32B 25/10	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI
B32B 25/16	B32B 27/12	(51) E21D 9/00
B32B 27/30	B32B 27/32	E21D 9/06
B32B 29/02		(21) 20723471.7
(21) 19746720.2	(45) 2022-08-10	(45) 2022-08-17
(32) 2018-02-05 (33) US (31) 201862626407 P		(32) 2019-03-22 (33) GB (31) 201903979
(54) Takläggningssystem av kardborrtyp med upprullat vidhäftande släppskikt och förfarande för anbringande		(54) Förfarande och system för att bygga en underjordisk tunnel
(73) Carlisle Construction Materials, LLC, 1555 Ritner Highway, Carlisle PA 17013, US		(73) HYPERTUNNEL IP LIMITED, Viewpoint Basing View, Basingstoke, Hampshire RG21 4RG, GB
(51) F01D 19/00	(11) 3 663 535	(51) F01D 19/00
F02C 7/26	F02C 7/266	F02C 7/26
F02C 7/275	F02C 9/00	F02C 7/275
(21) 19207987.9	(45) 2022-09-14	(21) 19207987.9
(32) 2018-12-03 (33) GB (31) 201819694		(45) 2022-09-14
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV MINST EN DEL AV EN UPPSTART- ELLER ÅTERTÄNDNINGSPROCESS AV EN		

Meddelade europeiska patent 41/2022

GASTURBINMOTOR OCH GASTURBINMOTOR

(73) Rolls-Royce plc, Kings Place 90 York Way, London N1 9FX, GB	(51) F25B 47/02 F25D 21/06 F25B 13/00	(11) 2 936 008 F24F 12/00
(51) F01K 9/00 F01K 17/02	(11) 3 006 682	(21) 13864219.4 (32) 2012-12-21 (33) SE (31) 1200784-5
(21) 14187849.6 (54) Anordning och förfarande för driften av en värmeöverföringsstation	(45) 2022-08-03	(54) Förfarande för avfrostning av en förångare vid ett luftbehandlingsaggregat
(73) Orcan Energy AG, Rupert-Mayer-Strasse 44, Gebäude 6408, 4 OG (6. Flur), 81379 München, DE	(73) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE	
(51) F04C 18/16 (21) 19178938.7 (32) 2018-06-22 (33) JP (31) 2018118586	(11) 3 587 817 (45) 2022-08-17 (31) 2018118586	(51) F27B 7/36 F27B 7/38 C04B 7/47
(54) Skruvkompressor	(45) 2022-07-27	(51) F27D 21/00 C21B 7/06 F27D 21/04 G01N 27/20
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinhama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	(31) 102020205672 (31) 202005300	(11) 3 928 049 F27B 7/42 C04B 7/43
(51) F04C 28/06 F04C 18/16	(11) 3 516 229 F04C 28/28	(45) 2022-07-20
(21) 17778212.5 (32) 2016-09-21 (33) DE (31) 102016011437	(45) 2022-08-31 (31) 102016011437	(11) 3 553 442 C21C 5/44 G01M 5/00 G01R 31/28
(54) Skruvkompressorsystem för ett nyttfordon	(45) 2022-07-20	(51) F28F 1/14 B23K 1/00
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(31) PCT/KR2017/011775 (31) PCT/KR2017/002178 (31) PCT/KR2017/001086	(11) 3 121 548
(51) F16B 5/00 E04F 15/02 E04F 15/10	(11) 3 918 211 E04F 15/04	(45) 2022-07-06
(21) 19721153.5 (54) GOLVPANEL OCH GOLVBELÄGGNING	(45) 2022-09-07	(54) System för hantering av ett integrerat uppvärmt element och förfarande för styrning därav
(73) I4F LICENSING NV, Oude Watertorenstraat 25, 3930 Hamont-Achel, BE	(73) Excello Co., Ltd., 46 Singeumsandan 3-gil Okgok-myeon, Gwangyang-si, Jeollanam-do 57714, KR Park, Seung Jae, 103-1301, 55, Wangji 3-gil, Suncheon-si, Jeollanam-do 57930, KR	
(51) F16B 25/00 (21) 10797493.3 (32) 2009-07-06 (33) US (31) 498191	(11) 2 452 085 (45) 2022-07-06 (31) 498191	(51) F41A 1/10 F42B 5/05
(54) Gängad betongförankring	(45) 2022-07-06	(11) 3 559 586 F42B 5/10
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US	(31) 1600349-3	(45) 2022-09-21
(51) F16L 13/14 F16L 33/207	(11) 3 479 000	(54) Förfarande och avfyrningsanordning för avfyrning av en projektil
(21) 17733846.4 (32) 2016-06-29 (33) NL (31) 1041958	(45) 2022-08-10 (31) 1041958	(73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
(54) PRESSPASSNINGSANORDNING		
(73) Wavin B.V., Schiphol Boulevard 425, 1118 BK Schiphol, NL		
(51) F24C 7/04 C03C 10/00	(11) 3 339 741 C03C 17/00	(51) F42B 30/02 F42B 10/00 F42B 10/44 F42B 14/02
(21) 17209904.6 (32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125672	(45) 2022-07-06 (31) 102016125672	(11) 3 187 817 F42B 5/067 F42B 10/46
(32) 2017-08-14 (33) DE (31) 102017118451	(31) 102017118451	(45) 2022-08-03
(54) SPISHÄLL MED DISPLAYANORDNING	(31) 2014134718	(54) PROJEKTIL FÖR HANDELDVAPENAMMUNITION
(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrae 10, 55122 Mainz, DE	(73) DSG Technology AS, Postboks 11, 3192 Horten, NO	
(51) F24S 25/30 F24S 25/632 F24S 25/70	(11) 3 865 784 F24S 25/634	(51) G01C 21/16 (21) 20180848.2
(21) 20157504.0 (54) System och metod för montering av en solpanel på en väsentligen plan monteringsyta	(45) 2022-06-22	(11) 3 926 300 (45) 2022-08-03
(73) Esdec B.V., Londenstraat 16, 7418 EE Deventer, NL	(54) BESTÄMNING AV EN EGENPOSITION OCH NAVIGATIONSANORDNING	(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE

Meddelade europeiska patent 41/2022

(51) G01D 3/08 G01D 21/02	(11) 3 588 012 G01D 21/00	(51) G01N 23/2258 H01J 49/14	(11) 3 290 913
(21) 19174830.0	(45) 2022-07-06	(21) 16186930.0	(45) 2022-07-27
(32) 2018-06-21 (33) DE	(31) 102018210132	(54) SEKUNDÄRJONMASSPEKTROSKOPISKT FÖRFARANDE, SYSTEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(54) Förfarande, anordning och system för detektering av ett försök till manipulering av en sensor i ett fordon och sensor		(73) ION-TOF Technologies GmbH, Heisenbergstrasse 15, 48149 Münster, DE	
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE			
(51) G01G 19/42 G06Q 10/00 B65F 1/14 C09J 7/40	(11) 3 505 880 B07C 5/34 G06Q 10/08	(51) G01N 27/447 B01L 3/00	(11) 3 690 433
(21) 18397535.8	(45) 2022-06-29	(21) 20160902.1	(45) 2022-08-17
(32) 2017-12-29 (33) FI	(31) 20176204	(32) 2010-03-09 (33) US	(31) 33974310 P
(54) Insamlande av förbrukat etikettmaterial		(54) Biochip med förvaring av reagenser	
(73) UPM Raflatac Oy, Tesomankatu 31, 33310 Tampere, FI		(73) ANDE Corporation, 266 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US	
(51) G01H 9/00 G01H 11/02	(11) 2 259 033	(51) G01N 33/68	(11) 3 788 379
(21) 10164763.4	(45) 2022-08-24	(21) 19722071.8	(45) 2022-06-22
(32) 2009-06-06 (33) US	(31) 184800 P	(32) 2018-05-01 (33) GB	(31) 201807178
(32) 2009-12-17 (33) US	(31) 640037	(54) EN METOD FÖR ATT DIAGNOSTISERA ELLER PROGNOTISERA EN NEUROLOGISK STÖRNING	
(54) VINKEL- OCH TORSIONS- VIBRATIONSÖVERVAKNING AV ROTORDYNAMISKA SYSTEM		(73) University Of Ulster, Cromore Road Coleraine, County Londonderry BT52 1SA, GB	
(73) Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT			
(51) G01J 5/02 G01J 5/52	(11) 3 421 954	(51) G01N 33/68	(11) 3 540 442
(21) 18166550.6	(45) 2022-07-27	(21) 19166974.6	(45) 2022-10-05
(32) 2017-06-28 (33) DE	(31) 102017006109	(32) 2014-05-22 (33) JP	(31) 2014106560
(54) Korrigeringsanordning för genomförandet av en korrigering av en olikformighet av en infraröddetektor i ett sökhuvud tillhörande en styrd missil, sökhuvud och förfarande för genomförandet av en korrigering av en olikformighet		(54) SURROGATBIOMARKÖR FÖR UTVÄRDERING AV INTRACEREBRAL ACKUMULERING AV AMYLOID-BETA-PEPTID OCH METOD FÖR ANALYS DÄRAV	
(73) MBDA Deutschland GmbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE		(73) Shimadzu Corporation, 1 Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 604-8511, JP National Center for Geriatrics and Gerontology, 7-430 Morioka-cho, Obu-shi, Aichi 474-8511, JP	
(51) G01J 5/04 G01J 5/10 F21V 29/00	(11) 3 074 740 G01J 5/60	(51) G01N 35/00 B65D 83/04	(11) 3 612 844
(21) 14766663.0	(45) 2022-07-27	(21) 18725268.9	(45) 2022-08-03
(32) 2013-11-29 (33) DE	(31) 102013018120	(32) 2017-04-20 (33) FR	(31) 1753414
(54) LJUSARMATUR OCH FÖRFARANDE FÖR TEMPERATURÖVERVAKNING		(54) ANORDNING FÖR FÖRPACKNING AV PÄRLOR FÖR REAKTIONSKYVETTER AVSEDDA FÖR EN ANALYSAPPARAT	
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		(73) Diagnostica Stago, 3 Allée Theresa, 92600 Asnières-sur-Seine, FR	
(51) G01M 3/28 G01M 3/32 B65D 90/24	(11) 3 899 476 F17D 5/04 B65D 90/50	(51) G01N 35/00 G01N 35/10	(11) 2 668 509 B29C 65/00
(21) 19831726.5	(45) 2022-07-27	(21) 12706135.6	(45) 2022-09-07
(32) 2018-12-20 (33) EP	(31) 18214779.3	(32) 2011-02-25 (33) US	(31) 201113035472
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTION OCH FÖRHINDRANDE AV LÄCKAGE		(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 201161437553 P
(73) OMV Downstream GmbH, Trabrennstrae 6-8, 1020 Wien, AT		(54) Enheter för ultrakänslig detektering av molekyler eller partiklar	
		(73) Quanterix Corporation, 900 Middlesex Turnpike, Building 1, Billerica, MA 01821, US	
(51) G01N 1/22	(11) 3 596 442	(51) G01S 15/931 G01S 7/52	(11) 3 593 165 G01S 7/527
(21) 18706522.2	(45) 2022-08-31	(21) 18710443.5	(45) 2022-07-06
(32) 2017-03-17 (33) EP	(31) 17161615.4	(32) 2017-03-09 (33) DE	(31) 102017105043
(54) LANS FÖR ETT GASANALYSYSTEM		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA ETT FUNKTIONSTILLSTÅND HOS EN ULTRALJUDSSSENSOR MED HJÄLP AV EN ÖVERFÖRINGSFUNKTION HOS ULTRALJUDSSSENSORN, ULTRALJUDSSSENSORANORDNING SAMT MOTORFORDON	
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL		(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
		(51) G02B 5/22	(11) 2 718 630

Meddelade europeiska patent 41/2022

F24C 7/08	B25H 3/00	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
C03C 17/00	G02B 5/02	
(21) 12726592.4	(45) 2022-07-06	
(32) 2011-06-06 (33) DE	(31) 102011050870	(51) H01G 11/12 (11) 3 471 119
(54) VISNINGSANORDNING		H01G 11/26 H01G 11/82
(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrae 10, 55122 Mainz, DE		(21) 17195822.6 (45) 2022-09-21
		(54) ELEKTRODENHET, ENERGILAGRINGSANORDNING INNEFATTANDE ELEKTRODENHETEN OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ELEKTRODENHETEN
(51) G05B 23/02 (11) 2 975 480		(73) MacroCaps ApS, DTU Science Park, Elektrovej 331, 2800 Kgs. Lyngby, DK
G01H 1/00		
(21) 15175513.9 (45) 2022-08-31		
(32) 2014-07-18 (33) US (31) 201414335816		
(54) AUTOMATISERAD DATAÖVERLAGRING I INDUSTRIELLA ÖVERVAKNINGSSYSTEM		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		
(51) G05G 1/02 (11) 3 374 839		
G05G 5/05 G05G 9/02		
H03K 17/97		
(21) 16795012.0 (45) 2022-06-22		
(32) 2015-11-11 (33) DE (31) 102015119485		
(54) Fjärrkontroll med homopolära magneter		
(73) FM Marketing GmbH, Schalkham 77, 5202 Neumarkt am Wallersee, AT		
(51) G06F 21/45 (11) 3 792 797		
G06F 21/31 G06F 21/36		
G06F 3/04883 G06F 21/46		
(21) 20205443.3 (45) 2022-07-13		
(32) 2013-03-05 (33) KR (31) 20130023451		
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR KONFIGURERING AV ÅTKOMST TILL APPLIKATIONER		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		
(51) G06F 40/169 (11) 2 715 581		
H04W 4/50		
(21) 12790038.9 (45) 2022-07-06		
(32) 2011-05-25 (33) US (31) 201161490047 P		
(54) Mobilapplikation för designhanteringsstruktur		
(73) Centric Software, Inc., 655 Campbell Technology Parkway, Suite 200, Campbell, CA 95008, US		
(51) G06Q 30/02 (11) 1 636 749		
(21) 05734009.3 (45) 2022-08-24		
(32) 2004-04-15 (33) US (31) 562907 P		
(54) Insamling av data avseende användning av en publikation och exponering för produkter och/eller närvaro i kommersiella etablissemang		
(73) Arbitron Inc., 9705 Patuxent Woods Drive, Columbia, MD 21046, US		
(51) G06T 7/33 (11) 3 629 289		
(21) 18197271.2 (45) 2022-07-13		
(54) Metod för att avpassa en första datauppsättning till en andra datauppsättning		
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE		
(51) H01F 30/10 (11) 3 696 832		
H01F 27/245 H02M 3/28		
H01F 27/25 H01F 27/28		
H01F 27/30 H02M 3/335		
(21) 18865514.6 (45) 2022-09-07		
(32) 2017-10-12 (33) JP (31) 2017198356		
(54) TRANSFORMATOR OCH KRAFTOMVANDLINGSANORDNING		
(51) H01M 10/04 (11) 3 869 602		
(21) 20186242.2 (45) 2022-07-06		
(32) 2020-02-21 (33) KR (31) 20200021754		
(54) Anordning för framställning av en cellstapel för ett sekundärbatteri		
(73) Woowon Technology Co., Ltd, 176-25, Seotan 2-ro,		

Meddelade europeiska patent 41/2022

Seotan-myeon, Gyeonggi-do, Pyeongtaek-si 17704, KR		State-Level Torch Hi-Tech Industrial Development, Zhongshan, Guangdong 528437, CN	
(51) H01M 10/0565	(11) 3 648 227	(51) H02J 1/10	(11) 3 627 647
H01M 10/052	H01M 4/525	B60L 3/00	H02J 7/34
H01M 4/505	H01M 10/0567	(21) 18195138.5	(45) 2022-08-31
(21) 18882422.1	(45) 2022-08-10	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MATNING AV ELEKTRISK EFFEKT	
(32) 2017-12-01 (33) KR	(31) 20170164112	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(54) GELPOLYMERELEKTROLYTSAMMANSÄTTNING OCH LITIUMLÄSARE			
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/42	(11) 3 536 541	(51) H02J 3/36	(11) 3 467 986
H01M 10/48	B60L 50/50	H02M 5/42	H02M 7/757
B60L 58/22	B60L 58/12	(21) 18154443.8	(45) 2022-07-13
H04W 84/00	H02J 7/00	(32) 2017-10-06 (33) IN	(31) 201741035543
(21) 18835042.5	(45) 2022-08-03	(54) Omvandlarschema	
(32) 2017-07-19 (33) KR	(31) 20170091674	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(54) TRÅDLÖST BATTERIHANTERINGSSYSTEM OCH BATTERIPACK INNEHÅLLANDE DETSÄMMA			
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/42	(11) 3 588 620	(51) H02J 4/00	(11) 3 799 248
(21) 19154383.4	(45) 2022-08-31	H02J 13/00	H02J 7/00
(32) 2018-06-22 (33) CN	(31) 201810652409	(21) 20191670.7	(45) 2022-06-22
(54) Sekundärt batteri och elektrodplatta därav		(32) 2010-10-27 (33) US	(31) 40729310 P
(73) Contemporary Amperex Technology Co., Limited, 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, CN		(32) 2010-10-27 (33) US	(31) 40728510 P
		(32) 2010-12-03 (33) US	(31) 41959410 P
		(32) 2010-12-10 (33) US	(31) 42179310 P
		(32) 2010-12-10 (33) US	(31) 42178210 P
		(32) 2010-12-17 (33) US	(31) 201061424534 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV ENERGITJÄNSTER FÖR ETT FLERTAL TILLGÅNGAR AV OLIKA TYP	
		(73) The AES Corporation, 4300 Wilson Boulevard, Arlington, Virginia 22203, US	
(51) H01M 50/20	(11) 3 565 023	(51) H02J 7/00	(11) 3 516 729
(21) 18784544.1	(45) 2022-07-20	H01M 10/42	
(32) 2017-04-14 (33) KR	(31) 20170048650	(21) 17853970.6	(45) 2022-06-22
(54) BATTERIPACK AV UTDRAGSLÅDTYP		(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398857 P
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2017-05-30 (33) US	(31) 201762512553 P
		(32) 2017-09-21 (33) US	(31) 201715712110
		(54) Batterihanteringssystem	
		(73) Artisan Vehicle Systems Inc., 2385 Pleasant Valley Road, Camarillo, CA 93012, US	
(51) H01M 50/471	(11) 3 503 250	(51) H02M 7/483	(11) 3 691 108
H01M 50/474	H01M 10/0587	H02M 1/32	
H01M 50/342	H01M 10/0525	(21) 18862676.6	(45) 2022-08-24
(21) 17841609.5	(45) 2022-07-20	(32) 2017-09-26 (33) JP	(31) 2017184986
(32) 2016-08-18 (33) KR	(31) 20160104880	(54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING	
(54) UPPLADDNINGSBART BATTERI		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR			
(51) H01M 50/528	(11) 3 866 254	(51) H04L 1/00	(11) 3 610 592
H01M 50/533	H01M 50/536	H03M 13/27	H03M 13/13
(21) 21153281.7	(45) 2022-07-13	(21) 18783922.0	(45) 2022-09-07
(32) 2020-02-13 (33) KR	(31) 20200017968	(32) 2017-04-10 (33) WO	(31) PCT/CN2017/079903
(54) SEKUNDÄRBATTERI MED FÖRBÄTTAD STRÖMLEDNINGSKONSTRUKTION		(54) EFFEKTIV INTERLEAVER-DESIGN FÖR POLÄRA KODER	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H01Q 1/12	(11) 3 539 179	(51) H04L 5/00	(11) 3 662 602
H01Q 1/24	H01Q 5/42	(21) 17751495.7	(45) 2022-10-05
H01Q 15/00	H01Q 1/52	(54) Hantering av pejlingreferenssignaler	
H01Q 5/307	H01Q 21/26	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE	
H01Q 21/30	H01Q 19/10		
H01Q 19/18	H01Q 21/24		
(21) 16921216.4	(45) 2022-06-22		
(54) Dual-band strålningsystem och antennuppsättning därav			
(73) Tongyu Communication Inc., No. 3 Jintong Street			
		(51) H04L 67/1097	(11) 3 632 087
		H04W 48/18	H04L 41/0859

Meddelade europeiska patent 41/2022

H04L 41/5051 H04L 41/50 (32) 2018-04-02 (33) CN (31) 201810282932
H04W 48/14 H04W 60/04 (32) 2018-04-02 (33) CN (31) 201820455905 U
H04W 88/06 (54) LADDNINGSPISTOL MED UTMÄRKT VÄRMELEDNING OCH
(21) **18749414.1** (45) 2022-06-29 AVLEDNINGSPRESTANDA
(32) 2017-06-01 (33) FR (31) 1754875 (73) Rocking Energy Intelligent Technology Co., Ltd., Room
(54) URVAL AV EN NÄTVERKSSKIVA RELATERAD TILL EN 701, Building A2 Guangda We Valley, Zongbu No. 2 Road
TILLÄMPNING Songshan Lak, Dongguan, Guangdong 523808, CN
(73) ORANGE, 111, quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, FR

(51) **H04N 5/232** (11) **3 753 242**
B60R 1/00
(21) **19703075.2** (45) 2022-08-17
(32) 2018-02-15 (33) DE (31) 102018202360
(54) Förfarande för följning av ett objekt i ett optiskt
sökfönster av en kamera för ett fordon
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
Stuttgart, DE

(51) **H04N 19/117** (11) **3 417 615**
H04N 19/136 H04N 19/176
H04N 19/14 H04N 19/463
H04N 19/70 H04N 19/82
(21) **17708066.0** (45) 2022-09-07
(32) 2016-02-15 (33) US (31) 201662295461 P
(32) 2016-04-19 (33) US (31) 201662324776 P
(32) 2017-02-14 (33) US (31) 201715432857
(54) Sammansättning av filter för flera klasser av block
för videokodning
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04N 19/70** (11) **3 849 194**
(21) **21157930.5** (45) 2022-08-03
(32) 2010-09-27 (33) US (31) 38657910 P
(32) 2010-09-30 (33) US (31) 38859210 P
(32) 2010-10-01 (33) US (31) 38861210 P
(32) 2010-10-21 (33) US (31) 40563810 P
(32) 2010-10-21 (33) US (31) 40563510 P
(32) 2010-12-16 (33) US (31) 42360210 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BLOCKPARTITIONERING OCH
AVKODNINGSANORDNING
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-
gu, 150-721 Seoul, KR

(51) **H04W 74/00** (11) **3 766 298**
H04W 74/04 H04W 74/08
(21) **18712181.9** (45) 2022-08-03
(54) Teknik för enhet-till-enhet-kommunikation
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H05B 45/20** (11) **3 330 606**
F21V 14/00 F21S 2/00
(21) **17201367.4** (45) 2022-06-22
(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261635940 P
(54) STYRBAR BELYSNING MEDELST TIDMULTIPLEXERING AV
OMKOPPLINGSBARA OPTISKA ELEMENT
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
EINDHOVEN, NL

(51) **H05K 7/20** (11) **3 761 769**
H01R 13/40 B60L 53/16
B60L 53/302 H01R 13/41
H01R 24/28 H01R 107/00
(21) **19782292.7** (45) 2022-09-07

(51) **A23L 29/30** (11) **2 672 837**
A23D 7/00
(21) **12745154.0** (45) 2022-06-22
(32) 2011-02-11 (33) AU (31) 2011900451
(54) Näringsammansättningar och användningar därav
(73) Clover Corporation Limited, 31 Pinnacle Road, Altona
North, Victoria 3025, AU

(51) **A61K 9/28** (11) **1 916 995**
A61K 9/48 A61K 31/198
A61K 31/606 A61K 38/09
A61K 45/06
(21) **05770631.9** (45) 2022-06-29
(54) Ph-kontrollerat pulserande avgivningssystem, metoder
för framställning och användning därav
(73) Stichting Groningen Centre for Drug Research,
Antonius Deusinglaan 2, 9713 AW Groningen, NL

(51) **A61M 5/32** (11) **2 588 168**
A61M 5/50 A61M 5/28
(21) **11726439.0** (45) 2022-07-06
(32) 2010-07-02 (33) EP (31) 10168317.5
(54) Säkerhetsanordning för en förfylld spruta och
injektionsanordning
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50,
65929 Frankfurt am Main, DE

(51) **B65D 51/16** (11) **3 083 431**
B65D 47/28 B65D 47/24
B65D 41/32 B65D 83/00
B65D 51/18 B65D 47/20
(21) **14815668.0** (45) 2022-08-03
(32) 2013-12-17 (33) US (31) 201314108570
(54) Tömningsanordning för att tömma ut farmaceutiska
och/eller kosmetiska vätskor
(73) Aptar Radolfzell GmbH, Öschlestrae 54-56, 78315
Radolfzell, DE

(51) **D21H 11/18** (11) **2 931 970**
C08B 15/04 D21H 17/63
(21) **13805491.1** (45) 2022-06-29
(32) 2012-12-11 (33) GB (31) 201222285
(54) Sammansättningar härledda från cellulosa
(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par
Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1930413-8 2050465-0 2051153-1 2250356-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1490040-1

(22) 2022-09-19

(54) Substituerade 3-cyanokinoliner som inhibitorer till
proteintyrosinkinaser

(68) 10173332.7

(68) 2253620

(71) Wyeth Holdings LLC

(92) EU/1/13/818, 2013-03-27

(93) EU/1/13/818, 2013-03-27

Produkt: bosutinib, optionally in the form of a
pharmaceutically acceptable salt

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Anomera Inc.	17825124.5	A61Q 1/08
3Shape A/S	14704165.1	A61C 9/00	-	-	A61Q 1/10
-	-	G01B 11/25	-	-	A61Q 1/12
4			-	-	A61K 8/73
4Clean Pro S.r.l.	20175507.1	A47L 9/28	-	-	A61K 8/891
-	-	A47L 11/20	-	-	A61K 8/02
-	-	A47L 11/28	Aptar Radolfzell GmbH	14815668.0	B65D 51/16
A			-	-	B65D 47/28
Ablevia biotech GmbH	20711964.5	C07K 17/06	-	-	B65D 47/24
-	-	A61K 39/00	-	-	B65D 41/32
-	-	A61K 47/54	-	-	B65D 83/00
-	-	C07K 14/05	-	-	B65D 51/18
Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	16744567.5	A61K 38/17	-	-	B65D 47/20
-	-	A61K 45/00	Arbitron Inc.	05734009.3	G06Q 30/02
-	-	A61K 48/00	Artisan Vehicle Systems Inc.	17853970.6	H02J 7/00
-	-	A61P 21/00	-	-	H01M 10/42
Acitex Miljöskydd AB	2251088-7	-	ArvinMeritor Technology, LLC	20155071.2	B60G 7/00
Advanced Drainage Systems, Inc.	17788062.2	E03F 1/00	-	-	F16C 35/06
AHLGREN Lars-Olov	2151106-8	B60L 53/18	-	-	F16C 25/06
-	-	H02G 11/00	-	-	F16C 19/36
AiCuris GmbH & Co. KG	20173670.9	A61K 39/12	-	-	B60G 21/055
-	-	A61K 39/00	-	-	B60G 3/20
-	-	A61P 31/14	-	-	F16C 19/38
-	-	A61K 45/06	ASSA ABLOY France SAS	20189761.8	E05B 27/00
Aktiebolaget SKF	2251098-6	-	Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	18717267.1	A61B 3/11
ALASSAAD Kassem	2150279-4	C30B 23/02	-	-	A61B 3/06
-	2150283-6	C30B 23/02	-	-	A61B 3/14
Alcresta Therapeutics, Inc.	18789270.8	A23L 29/00	Ateliers Mécaniques Dostert, s.à.r.l.	2150411-3	B66F 11/04
-	-	A61K 38/46	-	-	E04G 1/20
-	-	A61M 5/142	-	-	E04G 1/22
-	-	A61K 9/00	ATHENA NORDIC AB	1550287-5	F24C 7/08
-	-	C12N 9/20	-	-	H02H 5/04
-	-	C12N 9/26	-	-	G01K 13/00
-	-	C12N 9/50	-	-	G08B 17/06
-	-	A23L 33/00	-	-	H05B 1/02
Alhainen Paavo	2150192-9	A01G 23/083	AYDIN Juhanes	1951246-6	C09D 103/02
-	-	A01G 23/081	-	-	C08L 1/28
-	-	A01G 23/091	-	-	C08L 3/02
-	-	B27B 17/14	-	-	C09D 101/28
ALHEID Peter	2150280-2	E02D 5/72	-	-	D06M 15/01
Allergan Pharmaceuticals International Limited	19155435.1	A61K 38/39	B		D21H 19/82
-	-	A61K 31/728	Backfolk Kaj	2150272-9	D21H 11/18
-	-	A61K 8/64	-	-	C08J 5/18
-	-	A61Q 19/08	-	-	C09D 101/02
-	-	A61P 17/02	-	-	D21H 23/28
-	-	A61P 17/00	-	-	B32B 29/00
-	-	A61P 17/16	-	-	D21F 1/66
-	-	A61P 39/06	-	2150273-7	D21H 11/18
A.L.M. Holding Company	17771164.5	E01C 19/08	-	-	B32B 29/00
-	-	E01C 19/10	-	-	D21F 1/80
-	-	E01C 19/45	-	-	B01D 33/04
Altai Mohamed	2251090-3	-	-	1951261-5	B01D 33/044
ANDE Corporation	20160902.1	G01N 27/447	-	-	C08J 5/18
-	-	B01L 3/00	-	-	B82Y 30/00
ANDERSSON Martin	2150268-7	A62D 1/02	-	-	C08L 1/02
-	-	A62D 1/04	-	-	C08L 1/28
-	-	C07K 14/785	-	-	C09D 101/28
			-	-	D21H 11/18

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/10	-	-	B01D 46/00
-	-	D21H 21/16	BHS-Sonthofen GmbH	19774132.5	H01M 6/52
-	-	B32B 23/00	-	-	H01M 10/54
-	-	D21H 17/26	-	-	B03B 9/06
-	-	D21H 19/52	Bio3Dprinting S.r.l.	19727513.4	D01D 5/00
-	2050424-7	C08J 5/18	-	-	B29C 64/20
-	-	B32B 29/02	Biotech Institute, LLC	19155446.8	A01H 5/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	C12N 15/82
-	-	C08L 1/02	-	-	C12N 15/82
-	-	D21F 1/00	Bioverativ Therapeutics Inc.	15735473.9	A61K 38/36
-	-	D21F 11/04	-	-	A61K 38/36
-	-	D21H 11/18	Björkholm Johan	2050532-7	A61K 47/38
-	-	D21H 27/30	-	-	A61K 9/14
-	2050425-4	C08J 5/18	-	-	A61K 9/70
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 31/465
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 47/12
-	-	C08L 1/02	-	-	A61P 25/34
-	-	D21F 1/00	Björkholm Lars	2050532-7	A61K 47/38
-	-	D21F 11/04	-	-	A61K 9/14
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 9/70
-	-	D21H 21/56	-	-	A61K 31/465
-	-	D21H 27/30	-	-	A61K 47/12
-	1951259-9	D21H 11/18	-	-	A61P 25/34
-	-	C09D 129/04	BLOM Robert	2051431-1	A01D 34/00
-	-	D21H 19/10	-	-	G05D 1/02
-	-	D21H 19/12	Blue Ocean Closures AB	2251100-0	-
-	-	D21H 19/82	-	2251101-8	-
-	-	B32B 27/06	Bolter Martin	1900200-5	A47C 1/034
-	-	B32B 29/02	-	-	A47C 1/00
-	-	B65D 65/40	-	-	A47C 1/031
-	-	B82Y 30/00	-	-	A47C 9/02
-	-	C08L 29/04	Robert Bosch GmbH	17818510.4	B60W 30/09
-	-	C09D 101/00	-	19703075.2	H04N 5/232
-	-	C09D 101/02	-	-	B60R 1/00
-	-	C09D 103/00	Boström Richard	2150261-2	B60W 30/19
-	-	C09D 105/00	-	-	F16H 61/16
-	-	D21H 19/00	Braun GmbH	18740462.9	A61C 17/22
-	-	D21H 19/20	-	18740461.1	A61C 17/22
-	-	D21H 19/34	Brindle Elliott	2150269-5	B02C 13/18
BASF SE	19701126.5	B32B 15/095	BTM Company LLC	19201466.0	B21D 39/03
-	-	B32B 27/40	C		
-	-	B32B 15/18	Cargill, Incorporated	16842947.0	C12P 7/64
-	-	B32B 15/20	-	-	C11C 3/00
-	-	C08G 18/48	-	-	C11C 3/10
-	-	C08G 18/72	Carlisle Construction Materials, LLC	19746720.2	E04D 5/10
-	18729356.8	C07C 209/16	-	-	E04D 5/12
-	-	C07C 211/10	-	-	E04D 5/14
-	-	C07C 213/02	-	-	E04D 11/02
-	-	C07C 215/08	-	-	E04D 3/35
-	-	B01J 23/00	-	-	E04D 3/36
BeiGene Switzerland GmbH	20154386.5	C07K 16/28	-	-	B32B 3/26
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 5/02
-	-	A61K 39/395	-	-	B32B 7/06
-	-	A61P 25/00	-	-	B32B 7/14
-	-	A61P 31/12	-	-	B32B 25/10
Belimed Life Science AG	17791938.8	B08B 15/02	-	-	B32B 25/16
-	-	B08B 3/00	-	-	B32B 27/12
-	-	B25J 21/02	-	-	B32B 27/30
BERNINI, Fabrizio	19217813.5	A01D 34/00	-	-	B32B 27/32
-	-	G05D 1/02	-	-	B32B 29/02
-	-	A47L 5/00	Caterpillar Inc.	1950485-1	E02F 9/22
-	-	A01D 75/18	-	-	F15B 11/16
Beth-el Zikhron-yaakov Industries Ltd.	17830597.5	A62B 13/00	-	-	

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F15B 13/02	Cohen Yariv	2150141-6	C01B 25/22
Centre For Addiction And Mental Health	17767701.0	A61K 31/5517	-	-	B09B 3/00
-	-	A61P 25/18	-	-	C01B 25/46
-	-	C07D 487/04	-	-	C01G 49/00
Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy	18712945.7	A61K 35/28	-	-	C02F 11/00
-	-	A61K 35/51	-	-	C05B 11/12
-	-	C12N 5/0775	-	-	C05F 7/00
-	-	A61P 31/00	Consort Medical PLC	14793270.1	A61M 5/20
Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS	18717267.1	A61B 3/11	-	-	A61M 5/31
-	-	A61B 3/06	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19154383.4	H01M 10/42
-	-	A61B 3/14	Continental Automotive Technologies GmbH	19174830.0	G01D 3/08
Centre Technique Des Industries Mecaniques	19790649.8	B33Y 30/00	-	-	G01D 21/02
-	-	B22F 10/14	-	-	G01D 21/00
-	-	B22F 10/68	Continental Reifen Deutschland GmbH	17724776.4	B29D 30/06
-	-	B33Y 40/20	-	-	B29C 33/10
-	-	B22F 12/84	Cornell Ann	2251092-9	-
-	-	B22F 10/64	CTEK SWEDEN AB	2151106-8	B60L 53/18
Centric Software, Inc.	12790038.9	G06F 40/169	-	-	H02G 11/00
-	-	H04W 4/50	-	2150281-0	G01R 27/16
Cetasol AB	2230298-8	-	-	-	B60L 53/00
CETECH AB	2251081-2	-	-	-	G01N 27/00
Chondrogiannis Georgios	2230302-8	-	CureVac AG	16759979.4	C12N 15/63
CHURCHILL Christopher	2251076-2	H01M 10/613	Cylus Cyber Security Ltd.	20742459.9	B61L 15/00
-	-	B32B 5/02	-	-	B61L 27/53
-	-	B32B 5/22	-	-	B61L 27/57
-	-	B32B 7/04	-	-	B61L 27/70
-	-	B32B 19/00	Cytec Industries Inc.	18865098.0	C01B 25/237
-	-	B32B 29/00	-	-	C01B 25/238
-	-	F28F 1/00	D		
-	-	H01M 10/643	DAIGLE Robert C.	2251076-2	H01M 10/613
-	-	H01M 10/647	-	-	B32B 5/02
-	-	H01M 10/653	-	-	B32B 5/22
-	-	H01M 10/6555	-	-	B32B 7/04
-	-	H01M 50/103	-	-	B32B 19/00
-	-	H01M 50/105	-	-	B32B 29/00
-	-	H01M 50/107	-	-	F28F 1/00
-	-	H01M 50/117	-	-	H01M 10/643
-	-	H01M 50/121	-	-	H01M 10/647
-	-	H01M 50/122	-	-	H01M 10/653
-	-	H01M 50/124	-	-	H01M 10/6555
-	-	H01M 50/126	-	-	H01M 50/103
-	-	H01M 50/131	-	-	H01M 50/105
Cierlik Izabela	1900200-5	A47C 1/034	-	-	H01M 50/107
-	-	A47C 1/00	-	-	H01M 50/117
-	-	A47C 1/031	-	-	H01M 50/121
-	-	A47C 9/02	-	-	H01M 50/122
CIJ Engineered Pty Ltd	15851716.9	B66C 23/70	DELLNER COUPLERS AB	2251089-5	-
-	-	F16C 35/02	Diagnostica Stago	18725268.9	G01N 35/00
-	-	F16C 43/02	-	-	B65D 83/04
-	-	F16C 29/02	DONG Lin	2150279-4	C30B 23/02
-	-	F16C 33/12	-	2150283-6	C30B 23/02
-	-	F16C 33/26	DOSTERT Franois	2150411-3	B66F 11/04
-	-	F16B 39/02	-	-	E04G 1/20
-	-	F16C 29/12	-	-	E04G 1/22
Clover Corporation Limited	12745154.0	A23L 29/30	Dow Global Technologies LLC	18746469.8	C08G 18/76
-	-	A23D 7/00	-	-	B01J 13/16
-	-		-	-	C08G 18/32

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C11D 3/39	-	-	B23K 31/02
-	-	C11D 17/00	-	-	B23K 1/20
DSG Technology AS	15835791.3	F42B 30/02	-	-	C23C 24/10
-	-	F42B 10/00	Esdec B.V.	20157504.0	F24S 25/30
-	-	F42B 5/067	-	-	F24S 25/632
-	-	F42B 10/44	-	-	F24S 25/634
-	-	F42B 10/46	-	-	F24S 25/70
-	-	F42B 14/02	Esec Estonia OÜ	21168093.9	E02D 29/14
E			-	-	E02D 29/12
EasyMining Sweden AB	2150141-6	C01B 25/22	EUCHNER GmbH + Co. KG	17202141.2	H01H 3/16
-	-	B09B 3/00	-	-	F16P 3/08
-	-	C01B 25/46	-	-	F16P 3/10
-	-	C01G 49/00	-	-	H01H 27/00
-	-	C02F 11/00	Eurofilters Holding N.V.	19218702.9	A47L 9/14
-	-	C05B 11/12	Euroimmun	18215204.1	B01L 3/00
-	-	C05F 7/00	Medizinische Labordiagnostika AG	-	B01L 9/06
Eaton Intelligent Power Limited	14766663.0	G01J 5/04	-	-	B01L 9/06
-	-	G01J 5/10	EVNXS Adamo AB	2230296-2	-
-	-	G01J 5/60	Evonik Operations GmbH	15721226.7	C09D 133/08
-	-	F21V 29/00	-	-	C09D 133/10
Ecolab USA Inc.	14850215.6	B03D 1/004	-	-	C09D 167/06
-	-	B03D 1/006	-	-	C09J 133/08
-	-	B03D 1/008	-	-	C09J 133/10
-	-	B03D 1/02	-	-	C09J 167/06
-	-	B03D 1/002	-	-	C10M 145/14
-	-	B03D 1/012	-	19787318.5	C10M 145/14
-	-	B03D 1/014	Excello Co., Ltd.	18747325.1	F27D 21/00
-	-	B03D 1/016	-	-	C21B 7/06
Edwards Lifesciences Corporation	12855055.5	A61F 2/24	-	-	C21C 5/44
-	-		-	-	F27D 21/04
Effera AS	2251080-4	B60K 31/16	-	-	G01M 5/00
-	-	B60R 25/04	-	-	G01N 27/20
-	-	B60R 25/24	-	-	G01R 31/28
-	-	G06F 21/31	F		
-	-	G06F 21/44	FiberLean Technologies Limited	13805491.1	D21H 11/18
-	-	H04L 9/32	-	-	C08B 15/04
EKMAN Johan	2150279-4	C30B 23/02	-	-	D21H 17/63
-	2150283-6	C30B 23/02	-	-	
ELKEM ASA	19737591.8	C22C 35/00	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2251091-1	-
-	-	C22C 28/00	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2050887-5	F24F 11/36
-	-	C22C 33/00	-	-	F24F 11/89
-	-	C22C 22/00	-	-	F24F 12/00
-	-	C22C 27/06	-	-	F24F 110/65
-	-	C22C 38/02	-	-	F25B 47/02
Embalajes Capsa, S. L.	19719321.2	B65D 5/02	-	13864219.4	F25B 47/02
-	-	B65D 5/10	-	-	F25D 21/06
-	-	B65D 5/54	-	-	F24F 12/00
Engman Marcus	2150261-2	B60W 30/19	-	-	F25B 13/00
-	-	F16H 61/16	FM Marketing GmbH	16795012.0	G05G 1/02
EPIC INVENTING, INC.	19804859.7	A61F 2/80	-	-	G05G 5/05
-	-	A61F 2/58	-	-	G05G 9/02
Ericsson Carl Anders	2051446-9	C22C 16/00	-	-	H03K 17/97
-	-	B33Y 80/00	Fochon Pharmaceuticals, Ltd.	18787582.8	C07D 471/04
-	-	G01N 23/20	-	-	C07D 471/14
-	-	G01N 23/20025	-	-	A61K 31/437
Eriksson Carl Erik	2230297-0	-	-	-	A61P 35/00
Eriksson Linus	2150260-4	B60W 10/08	Foolproof AB	17779433.6	E03C 1/232
-	-	B60W 30/19	-	-	A47L 15/42
ESCO Group LLC	21174243.2	B32B 15/04	-	-	E03C 1/22
-	-	B05D 3/02	-	-	E03C 1/24
-	-	B05D 5/00	-	-	E03C 1/26
			FORCHHEIMER Robert	2150289-3	G06T 7/246

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06T 7/277	Guangzhou Chengxing	19839941.2	B60S 1/52
-	-	G08G 1/16	Zhidong Motors		
Fred Hutchinson	16744567.5	A61K 38/17	Technology Co.,		
Cancer Center			Ltd.		
-	-	A61K 45/00	-	-	B60S 1/66
-	-	A61K 48/00	-	-	B05B 1/10
-	-	A61P 21/00	Guangzhou Xiaopeng	19839941.2	B60S 1/52
Fritz Egger GmbH &	15189798.0	E04B 2/74	Motors Technology		
Co. OG			Co., Ltd.		
-	-	E04B 2/70	-	-	B60S 1/66
-	-	E04F 15/02	-	-	B05B 1/10
-	-	E04F 15/04	GUSTAFSSON Bert	2150259-6	F02P 3/02
-	-	E04C 2/12	-	-	H01F 38/12
-	-	E04C 2/16	-	-	H01T 13/04
-	-	E04C 2/00			
-	-	E04F 15/10			
Fulcrum	18792812.2	A61K 31/00	H		
Therapeutics, Inc.			Hamedi Mahiar Max	2230302-8	-
-	-	A61K 31/416	Heiskanen Isto	2150272-9	D21H 11/18
-	-	A61K 31/437	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/4418	-	-	C09D 101/02
-	-	A61K 31/4439	-	-	D21H 23/28
-	-	A61K 31/496	-	-	B32B 29/00
-	-	A61K 31/519	-	-	D21F 1/66
-	-	A61K 31/53	-	2150273-7	D21H 11/18
-	-	A61K 31/5377	-	-	B32B 29/00
-	-	A61P 21/00	-	-	C08J 5/18
-	-	G01N 33/15	-	-	D21F 1/80
FÄLT Tommy	2151106-8	B60L 53/18	-	-	B01D 33/04
-	-	H02G 11/00	-	1951261-5	B01D 33/044
					C08J 5/18
					B82Y 30/00
					C08L 1/02
					C08L 1/28
					C09D 101/28
					D21H 11/18
					D21H 19/10
					D21H 21/16
					B32B 23/00
					D21H 17/26
					D21H 19/52
				2050424-7	C08J 5/18
					B32B 29/02
					B82Y 30/00
					C08L 1/02
					D21F 1/00
					D21F 11/04
					D21H 11/18
					D21H 27/30
				2050425-4	C08J 5/18
					B32B 29/02
					B82Y 30/00
					C08L 1/02
					D21F 1/00
					D21F 11/04
					D21H 11/18
					D21H 21/56
					D21H 27/30
				1951259-9	D21H 11/18
					C09D 129/04
					D21H 19/10
					D21H 19/12
					D21H 19/82
					B32B 27/06
					B32B 29/02
					B65D 65/40
					B82Y 30/00
					C08L 29/04
					C09D 101/00

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 101/02	-	-	F02G 1/043
-	-	C09D 103/00	-	-	F28D 17/02
-	-	C09D 105/00			
-	-	D21H 19/00	I		
-	-	D21H 19/20	I4F LICENSING NV	19721153.5	F16B 5/00
-	-	D21H 19/34	-	-	E04F 15/02
HELMERSSON Ulf	2030116-4	H05H 1/00	-	-	E04F 15/04
-	-	C23C 14/00	-	-	E04F 15/10
-	-	C23C 14/24	IKEA Supply AG	2051300-8	A47C 4/02
-	-	H01L 21/00	-	-	A47C 7/24
-	-	H05H 1/16	-	-	A47C 9/10
Henke-Sass, Wolf GmbH	14198837.8	A61M 5/20	-	1950617-9	F21V 1/00
-	-	A61M 5/34	-	-	B29C 45/00
-	-	A61M 5/315	-	-	F21V 1/14
Hinova Pharmaceuticals Inc.	16872373.2	C07D 215/36	-	-	F21V 1/22
-	-	C07D 401/04	-	-	F21V 1/26
-	-	C07D 401/12	-	-	F21V 3/02
-	-	A61K 31/47	-	-	F21V 3/04
-	-	A61K 31/4709	-	-	F21V 3/06
-	-	A61P 19/06	Illigo AB	2251084-6	-
-	-	A61P 19/02	Illinois Tool Works Inc.	10797493.3	F16B 25/00
-	-	A61P 9/12	Institut du Cerveau et de la Moelle Épineière-ICM	18717267.1	A61B 3/11
-	-	A61P 9/00	-	-	A61B 3/06
-	-	A61P 13/12	-	-	A61B 3/14
-	-	A61P 39/02	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	18717267.1	A61B 3/11
-	-	A61P 17/06	-	-	A61B 3/06
HJORT Mattias	2151106-8	B60L 53/18	-	-	A61B 3/14
-	-	H02G 11/00	-	-	A61B 3/14
F. Hoffmann-La Roche AG	16169640.6	A61B 5/145	Inventera Pharmaceuticals Inc.	14735209.0	A61K 49/18
-	-	A61B 5/1486	INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG	19813479.3	B01F 23/233
-	-	A61B 5/1495	-	-	B01F 27/117
-	-	A61B 5/00	-	-	B01F 27/172
-	18715026.3	C07K 16/28	-	-	B01F 27/80
-	-	A61K 39/395	-	-	B01F 27/94
Hollister Incorporated	19836332.7	A61L 29/12	-	-	B01F 27/94
-	-	A61L 29/14	-	-	B01F 33/503
-	13716493.5	A61M 25/00	-	-	C02F 7/00
Hou, Deyang	15769894.5	B05B 1/32	-	-	B01F 101/00
-	-	F02M 43/04	INWA AG	19831726.5	G01M 3/28
-	-	F02M 61/04	-	-	G01M 3/32
-	-	F02M 61/10	-	-	F17D 5/04
-	-	F02M 21/02	-	-	B65D 90/24
-	-	F02M 61/08	-	-	B65D 90/50
-	-	F02M 61/12	Ionautics AB	2030116-4	H05H 1/00
-	-	F02M 45/12	-	-	C23C 14/00
-	-	F02M 47/02	-	-	C23C 14/24
-	-	F02M 61/18	-	-	H01L 21/00
-	-	F02M 45/08	-	-	H05H 1/16
Husqvarna AB	2251097-8	-	-	-	H05H 1/16
-	2251085-3	-	ION-TOF Technologies GmbH	16186930.0	G01N 23/2258
-	2150278-6	E21B 44/02	-	-	H01J 49/14
-	-	E21B 44/00			
-	-	G06N 5/00	J		
-	-	G06N 20/00	JENSEN Frode	2251080-4	B60K 31/16
-	2051431-1	A01D 34/00	-	-	B60R 25/04
-	-	G05D 1/02	-	-	B60R 25/24
-	1951449-6	G05D 1/02	-	-	G06F 21/31
-	-	A01D 34/00	-	-	G06F 21/44
HYPERTUNNEL IP LIMITED	20723471.7	E21D 9/00	-	-	H04L 9/32
-	-	E21D 9/06	JOHANSSON Lisa	2251079-6	H01B 7/282
Høeg Arne	2000099-8	F02G 1/057	-	-	H01B 3/52
			JONSSON Herman	1951449-6	G05D 1/02

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 34/00	-	2050425-4	C08J 5/18
JURICAK Steven J.	1950485-1	E02F 9/22	-	-	B32B 29/02
-	-	F15B 11/16	-	-	B82Y 30/00
-	-	F15B 13/02	-	-	C08L 1/02
JX Nippon Mining & Metals Corporation	18775197.9	C22C 9/00	-	-	D21F 1/00
-	-	G03B 3/10	-	-	D21F 11/04
-	-	B32B 15/01	-	-	D21H 11/18
-	-	C22F 1/08	-	-	D21H 21/56
Jönsson Andreas	2150278-6	E21B 44/02	-	-	D21H 27/30
-	-	E21B 44/00	Kesla Oyj	2150192-9	A01G 23/083
-	-	G06N 5/00	-	-	A01G 23/081
-	-	G06N 20/00	-	-	A01G 23/091
K			-	-	B27B 17/14
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	19178938.7	F04C 18/16	KILHENNY Brett	2251076-2	H01M 10/613
Kankkunen Jukka	2150272-9	D21H 11/18	-	-	B32B 5/02
-	-	C08J 5/18	-	-	B32B 5/22
-	-	C09D 101/02	-	-	B32B 7/04
-	-	D21H 23/28	-	-	B32B 19/00
-	-	B32B 29/00	-	-	B32B 29/00
-	-	D21F 1/66	-	-	F28F 1/00
-	2150273-7	D21H 11/18	-	-	H01M 10/643
-	-	B32B 29/00	-	-	H01M 10/647
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 10/653
-	-	D21F 1/80	-	-	H01M 10/6555
-	-	B01D 33/04	-	-	H01M 50/103
-	-	B01D 33/044	-	-	H01M 50/105
-	2050424-7	C08J 5/18	-	-	H01M 50/107
-	-	B32B 29/02	-	-	H01M 50/117
-	-	B82Y 30/00	-	-	H01M 50/121
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 50/122
-	-	D21F 1/00	-	-	H01M 50/124
-	-	D21F 11/04	-	-	H01M 50/126
-	-	D21H 11/18	-	-	H01M 50/131
-	-	D21H 27/30	Kiselkarbid i Stockholm AB	2150279-4	C30B 23/02
-	2050425-4	C08J 5/18	-	2150283-6	C30B 23/02
-	-	B32B 29/02	Kling Biotherapeutics B.V.	14825470.9	C12N 5/0781
-	-	B82Y 30/00	-	-	C07K 16/00
-	-	C08L 1/02	-	-	C12N 15/867
-	-	D21F 1/00	-	-	C07K 16/10
-	-	D21F 11/04	-	-	C12N 15/86
-	-	D21H 11/18	KLIPPAN SAFETY AB	2150145-7	B60R 21/06
-	-	D21H 21/56	-	-	B60P 7/06
-	-	D21H 27/30	-	-	B60R 5/04
KARLSSON Alexander	2150145-7	B60R 21/06	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17778212.5	F04C 28/06
-	-	B60P 7/06	-	-	F04C 18/16
-	-	B60R 5/04	-	-	F04C 28/28
KARLSSON Astrid	2150277-8	A01C 7/10	-	18195138.5	H02J 1/10
-	-	A01C 7/08	-	-	B60L 3/00
-	-	G01F 1/40	-	-	H02J 7/34
Kauppi Anna	2150273-7	D21H 11/18	Koninklijke Philips N.V.	20715396.6	D06F 81/02
-	-	B32B 29/00	-	-	D06F 79/02
-	-	C08J 5/18	-	-	D06F 73/00
-	-	D21F 1/80	Koyutürk Burak	2251092-9	-
-	-	B01D 33/04	Kramberg Martin	1900200-5	A47C 1/034
-	-	B01D 33/044	-	-	A47C 1/00
-	2050424-7	C08J 5/18	-	-	A47C 1/031
-	-	B32B 29/02	-	-	A47C 9/02
-	-	B82Y 30/00	KRONSTRÖM URBAN	2050887-5	F24F 11/36
-	-	C08L 1/02	-	-	F24F 11/89
-	-	D21F 1/00	-	-	F24F 12/00
-	-	D21F 11/04	-	-	F24F 110/65
-	-	D21H 11/18	-	-	
-	-	D21H 27/30	-	-	

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KST AG	15178348.7	F28F 1/14	-	-	A61K 47/12
-	-	B23K 1/00	-	-	A61P 25/34
Kyoto Prefectural Public University Corporation	18893697.5	A61K 31/4418	LOMAX David J.	1950485-1	E02F 9/22
-	-	A61P 27/02	-	-	F15B 11/16
-	-	A61P 27/04	-	-	F15B 13/02
-	-	A61P 43/00	LUNDIN Daniel	2030116-4	H05H 1/00
Kyoto University	18893697.5	A61K 31/4418	-	-	C23C 14/00
-	-	A61P 27/02	-	-	C23C 14/24
-	-	A61P 27/04	-	-	H01L 21/00
-	-	A61P 43/00	-	-	H05H 1/16
L			Lupin Limited	18836520.9	C07D 471/04
Latecoere	19725020.2	B64C 1/14	-	-	C07D 487/04
LAYJET Micro-Rohr Verlegetesellschaft m.b.H.	19198557.1	E02F 5/10	-	-	A61P 35/00
-	-	E02F 5/12	-	-	A61K 31/519
-	-	E02F 5/14	-	-	A61K 31/53
-	-	E02F 5/08	Lyytikäinen Katja	2150272-9	D21H 11/18
Lekatech Oy	18785410.4	E02F 3/96	-	-	C08J 5/18
-	-	E01C 23/12	-	-	C09D 101/02
-	-	E02F 5/30	-	-	D21H 23/28
-	-	E02F 5/32	-	-	B32B 29/00
-	-	B25D 17/00	-	-	D21F 1/66
-	-	B25D 11/06	-	1951261-5	C08J 5/18
-	-	B25D 17/20	-	-	B82Y 30/00
Leuthold, Lutz	20166090.9	B60R 25/00	-	-	C08L 1/02
Levidian Nanosystems Limited	17713381.6	B05D 7/06	-	-	C08L 1/28
-	-	B05D 5/08	-	-	C09D 101/28
-	-	B32B 21/00	-	-	D21H 11/18
-	-	C09D 7/40	-	-	D21H 19/10
-	-	C09D 5/18	-	-	D21H 21/16
-	-	C08K 3/04	-	-	B32B 23/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	D21H 17/26
-	-	B32B 21/14	-	-	D21H 19/52
-	-	B32B 21/13	-	-	C08J 5/18
-	-	B05D 5/00	-	-	B32B 29/02
-	-	B05D 7/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	B27K 5/02	-	-	C08L 1/02
-	-	C09D 15/00	-	-	D21F 1/00
-	-	C09D 1/00	-	-	D21F 11/04
LG Electronics Inc.	21157930.5	H04N 19/70	-	-	D21H 11/18
LG Energy Solution, Ltd.	18882422.1	H01M 10/0565	-	-	D21H 21/56
-	-	H01M 10/052	-	-	D21H 27/30
-	-	H01M 4/525	-	-	D21H 11/18
-	-	H01M 4/505	-	-	D21H 11/18
-	-	H01M 10/0567	-	-	D21H 21/56
LG Energy Solution Ltd.	18835042.5	H01M 10/42	-	-	D21H 27/30
-	-	H01M 10/48	-	-	D21H 11/18
-	-	B60L 50/50	-	-	D21H 11/18
-	-	B60L 58/22	-	-	D21H 11/18
-	-	B60L 58/12	-	-	D21H 11/18
-	-	H04W 84/00	-	-	D21H 11/18
-	-	H02J 7/00	-	-	D21H 11/18
-	18784544.1	H01M 50/20	-	-	D21H 11/18
Lindbergh Göran	2251092-9	-	-	-	D21H 11/18
Lisciani Technologies S.r.l.	19808813.0	B21C 43/02	Läpple Automotive GmbH	18171616.8	B21D 22/06
-	-	B21C 43/04	-	-	B21D 24/04
-	-	B08B 1/02	-	-	B21D 35/00
LIW Innovation AB	2050532-7	A61K 47/38	M		
-	-	A61K 9/14	Machine2Machine Solutions AB	2251103-4	-
-	-	A61K 9/70	MacroCaps ApS	17195822.6	H01G 11/12
-	-	A61K 31/465			

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/26	-	-	C09D 101/02
-	-	H01G 11/82	-	-	D21H 23/28
Malmberg Hager Ann-Christin	2251090-3	-	-	-	B32B 29/00
Marattukalam Jithin James	2051446-9	C22C 16/00	-	-	D21F 1/66
-	-	B33Y 80/00	ModernaTX, Inc.	17727999.9	C07K 14/54
-	-	G01N 23/20	-	-	C07K 14/705
-	-	G01N 23/20025	-	-	C07K 14/545
Mastertec GmbH & Co. KG	21700411.8	E04G 17/06	-	-	A61K 48/00
-	-	E04G 23/02	-	-	A61K 9/00
-	-	F16B 33/00	-	-	A61K 9/127
-	-	F16B 4/00	-	-	A61K 38/17
-	-	F16B 43/00	-	-	A61K 38/20
-	-	F16B 11/00	MTS Produkte für den Schwimmbadbau und die Unterwassertechnik GmbH	19184572.6	E04H 4/14
Matsumoto, Ryozo	17827385.0	A01G 23/095	-	-	E04H 4/12
-	-	A01G 23/083	MURRAY Hans	2150290-1	C21B 13/00
Max Sebastian	2150260-4	B60W 10/08	-	-	C22B 5/12
-	-	B60W 30/19	-	-	C23C 8/20
MBDA Deutschland GmbH	18166550.6	G01J 5/02	N		
-	-	G01J 5/52	National Center for Geriatrics and Gerontology	19166974.6	G01N 33/68
MECANICA CAPE, S.L.	20382951.0	B27M 3/00	Native Bionics Scandinavia AB	1900200-5	A47C 1/034
medmix Switzerland AG	19735290.9	A61M 5/315	-	-	A47C 1/00
M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.	18793487.2	B21F 23/00	-	-	A47C 1/031
-	-	B21D 43/00	-	-	A47C 9/02
-	-	B21D 43/28	NCC AB	2150280-2	E02D 5/72
Merck Patent GmbH	18755481.1	C07F 5/02	Neste Corporation	17729174.7	C08L 91/00
-	-	A61K 31/69	-	-	C10G 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C10L 1/04
Metso Outotec Sweden AB	2150269-5	B02C 13/18	-	-	C10M 177/00
Microvast Power Systems Co., Ltd.	18182665.2	B01D 67/00	-	-	C10G 65/04
-	-	B01D 69/06	-	-	C10G 45/58
MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	16866485.2	B23B 27/14	-	-	C09D 7/00
-	-	C22C 29/06	-	-	C09D 7/20
-	-	C22C 29/08	NewSouth Innovations Pty Limited	16787140.9	A61K 31/443
-	-	C22C 1/05	-	-	A61K 31/52
-	-	C01B 32/25	-	-	A61K 31/7076
-	-	B23B 27/20	-	-	A61K 31/455
-	-	B23B 27/18	-	-	A61K 31/706
-	-	B22F 7/06	-	-	A61P 25/02
-	-	B22F 7/00	-	-	A61K 38/45
-	-	B22F 3/10	NIRA DYNAMICS AB	18789020.7	B60C 23/06
-	-	B01J 23/75	NKT HV CABLES AB	2251079-6	H01B 7/282
-	-	B22F 5/00	-	-	H01B 3/52
-	-	C22C 26/00	Nordic FrameWorks AB	2150275-2	G07C 9/00
Mitsubishi Electric Corporation	18865514.6	H01F 30/10	-	-	G07C 9/27
-	-	H01F 27/245	Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.	10164763.4	G01H 9/00
-	-	H02M 3/28	-	-	G01H 11/02
-	-	H01F 27/25	Nutraceutical Technology Pharma Biotech S.r.l.	19730948.7	A23L 33/135
-	-	H01F 27/28	-	-	A61K 35/747
-	-	H01F 27/30	-	-	C12R 1/225
-	-	H02M 3/335	Nygren Aron	2150261-2	B60W 30/19
-	18862676.6	H02M 7/483	-	-	F16H 61/16
-	-	H02M 1/32	Nylén Otto	1951261-5	C08J 5/18
MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	18888994.3	C07D 493/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	C07B 61/00	-	-	C08L 1/02
Moberg Anders	2150272-9	D21H 11/18	-	-	C08L 1/28
-	-	C08J 5/18	-	-	C09D 101/28

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 11/18	-	-	C07B 49/00
-	-	D21H 19/10	-	-	C07B 51/00
-	-	D21H 21/16	-	-	C07B 63/02
-	-	B32B 23/00	-	-	C07F 5/02
-	-	D21H 17/26	Oxford University	19178842.1	A61P 43/00
-	-	D21H 19/52	Innovation Limited	-	-
-	1951259-9	D21H 11/18	-	-	A61K 48/00
-	-	C09D 129/04	-	-	C12N 15/11
-	-	D21H 19/10	-	-	A61K 47/69
-	-	D21H 19/12	P		
-	-	D21H 19/82	Pacheco Victor	2051446-9	C22C 16/00
-	-	B32B 27/06	-	-	B33Y 80/00
-	-	B32B 29/02	-	-	G01N 23/20
-	-	B65D 65/40	-	-	G01N 23/20025
-	-	B82Y 30/00	Park, Seung Jae	18747325.1	F27D 21/00
-	-	C08L 29/04	-	-	C21B 7/06
-	-	C09D 101/00	-	-	C21C 5/44
-	-	C09D 101/02	-	-	F27D 21/04
-	-	C09D 103/00	-	-	G01M 5/00
-	-	C09D 105/00	-	-	G01N 27/20
-	-	D21H 19/00	-	-	G01R 31/28
-	-	D21H 19/20	Peekhaus Norbert T.	2251090-3	-
-	-	D21H 19/34	Planmeca OY	19717120.0	B29C 64/20
O			-	-	B29C 64/25
OilQuick	18160660.9	E02F 3/36	-	-	B29C 64/386
Deutschland KG			-	-	B29C 64/124
OL&LI Care AB	2230294-7	-	-	-	B29C 64/259
OLOFSSON Mikael	2150175-4	G01N 23/22	Polyphor AG	17733737.5	A61K 38/12
-	-	G01N 23/227	-	-	A61K 9/00
-	-	H01J 37/02	-	-	A61P 43/00
-	-	H01J 49/02	-	-	A61P 11/08
-	-	H01J 49/08	-	-	A61P 11/00
-	-	G01N 21/00	-	-	C07K 7/64
-	-	G01N 22/00	Preutz Henrik	2051300-8	A47C 4/02
OMV Downstream GmbH	19831726.5	G01M 3/28	-	-	A47C 7/24
-	-	G01M 3/32	-	-	A47C 9/10
-	-	F17D 5/04	-	1950617-9	F21V 1/00
-	-	B65D 90/24	-	-	B29C 45/00
-	-	B65D 90/50	-	-	F21V 1/14
ORANGE	18749414.1	H04L 67/1097	-	-	F21V 1/22
-	-	H04W 48/18	-	-	F21V 1/26
-	-	H04L 41/0859	-	-	F21V 3/02
-	-	H04L 41/5051	-	-	F21V 3/04
-	-	H04L 41/50	-	-	F21V 3/06
-	-	H04W 48/14	PTO Solutions, LLC	18761091.0	A01B 71/06
-	-	H04W 60/04	PulPac AB	2251083-8	-
-	-	H04W 88/06	Q		
Orcan Energy AG	14187849.6	F01K 9/00	QUALCOMM	18783922.0	H04L 1/00
-	-	F01K 17/02	Incorporated	-	H03M 13/27
ORGANOCLICK AB	1951246-6	C09D 103/02	-	-	H03M 13/13
-	-	C08L 1/28	-	17708066.0	H04N 19/117
-	-	C08L 3/02	-	-	H04N 19/136
-	-	C09D 101/28	-	-	H04N 19/176
-	-	D06M 15/01	-	-	H04N 19/14
-	-	D21H 19/82	-	-	H04N 19/463
Orkla House Care AB	18766746.4	A46D 3/00	-	-	H04N 19/70
-	-	A46B 3/12	-	-	H04N 19/82
-	-	B29C 65/16	-	-	G01N 35/00
-	-	A46B 9/06	Quanterix	12706135.6	G01N 35/10
-	-	A46D 3/04	Corporation	-	B29C 65/00
-	-	B29C 65/48	-	-	B05B 1/32
Oskarsson Pierre	2150275-2	G07C 9/00	QuantLogic	15769894.5	F02M 43/04
-	-	G07C 9/27	Corporation	-	F02M 61/04
Otsuka	19711724.5	C07B 47/00	-	-	-
Pharmaceutical Co.,			-	-	-
Ltd.			-	-	-

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02M 61/10	-	-	H01M 10/653
-	-	F02M 21/02	-	-	H01M 10/6555
-	-	F02M 61/08	-	-	H01M 50/103
-	-	F02M 61/12	-	-	H01M 50/105
-	-	F02M 45/12	-	-	H01M 50/107
-	-	F02M 47/02	-	-	H01M 50/117
-	-	F02M 61/18	-	-	H01M 50/121
-	-	F02M 45/08	-	-	H01M 50/122
-	-		-	-	H01M 50/124
-	-		-	-	H01M 50/126
-	-		-	-	H01M 50/131
R					
Ramot at Tel-Aviv University Ltd.	17869620.9	C07D 295/04			
-	-	C07D 295/12	Rolls-Royce plc	19207987.9	F01D 19/00
-	-	C07D 295/08	-	-	F02C 7/26
-	-	C07C 233/00	-	-	F02C 7/266
-	-	C07C 219/04	-	-	F02C 7/275
-	-	C07C 229/02	-	-	F02C 9/00
-	-	C07D 233/66	Rossini Matteo	2251092-9	-
-	-	C07C 279/04	ROUSSEAU Paul A.	1950485-1	E02F 9/22
-	-	C07C 333/10	-	-	F15B 11/16
-	-	C07C 59/01	-	-	F15B 13/02
-	-	C07C 243/10	Royen Hugo	2150141-6	C01B 25/22
-	-	A61P 35/00	-	-	B09B 3/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C01B 25/46
-	-	A61K 47/18	-	-	C01G 49/00
-	-	A61K 48/00	-	-	C02F 11/00
RealThings GmbH	20158380.4	A47B 9/02	-	-	C05B 11/12
RECO Liftbeheer B.V.	12180783.8	B66B 19/00	-	-	C05F 7/00
Reecher Marine AB	2251082-0	-	S		
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18825837.0	A61K 38/17	SAAB AB	17883369.5	F41A 1/10
-	-	A61P 27/02	-	-	F42B 5/05
-	20197224.7	A61K 38/47	-	-	F42B 5/10
-	-	A61K 38/46	Sahlberg Martin	2051446-9	C22C 16/00
-	-	C12N 9/40	-	-	B33Y 80/00
-	-	C12N 9/42	-	-	G01N 23/20
-	-	A61P 43/00	-	-	G01N 23/20025
Rennie Adrian Robert	2051446-9	C22C 16/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	18177600.6	C03C 25/26
-	-	B33Y 80/00	-	-	C09J 11/00
-	-	G01N 23/20	-	-	D04H 1/42
-	-	G01N 23/20025	-	-	D04H 1/58
Rezatec Limited	2251099-4	-	-	-	D04H 1/64
RISE Research Institutes of Sweden AB	2150268-7	A62D 1/02	-	-	D04H 13/00
-	-	A62D 1/04	-	-	E04B 1/74
-	-	C07K 14/785	-	-	D04H 1/4218
Rocking Energy Intelligent Technology Co., Ltd.	19782292.7	H05K 7/20	-	-	D04H 1/587
-	-	H01R 13/40	-	-	D04H 1/4209
-	-	B60L 53/16	-	-	C03C 13/06
-	-	B60L 53/302	-	-	C03C 25/32
-	-	H01R 13/41	-	-	C08K 3/24
-	-	H01R 24/28	-	-	D04H 1/425
-	-	H01R 107/00	-	-	D04H 1/4282
ROGERS CORPORATION	2251076-2	H01M 10/613	-	-	D04H 1/435
-	-	B32B 5/02	-	-	E04B 1/76
-	-	B32B 5/22	Samsung Electronics Co., Ltd.	20205443.3	G06F 21/45
-	-	B32B 7/04	-	-	G06F 21/31
-	-	B32B 19/00	-	-	G06F 21/36
-	-	B32B 29/00	-	-	G06F 3/04883
-	-	F28F 1/00	-	-	G06F 21/46
-	-	H01M 10/643	Samsung SDI Co., Ltd.	20205130.6	H01H 47/00
-	-	H01M 10/647	-	-	H01H 47/04
			-	17841609.5	H01M 50/471
			-	-	H01M 50/474
			-	-	H01M 10/0587
			-	-	H01M 50/342
			-	-	H01M 10/0525

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	21153281.7	H01M 50/528	-	-	A61B 3/14
-	-	H01M 50/533	Spexis AG	17733738.3	A61K 38/12
-	-	H01M 50/536	-	-	A61P 43/00
Sandvik Mining and Construction Oy	17208050.9	E21B 7/02	-	-	A61P 11/08
Sangiorgio Filippo	1900129-6	A47G 23/10	-	-	A61K 9/00
-	-	G01F 19/00	-	-	A61P 11/00
-	-	A47J 43/28	-	-	C07K 7/64
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11726439.0	A61M 5/32	Spikesafe OY	18156025.1	B60C 11/16
-	-	A61M 5/50	STAMENKOVIC DUSAN	2050887-5	F24F 11/36
-	-	A61M 5/28	-	-	F24F 11/89
SAXÈN Adam	1951449-6	G05D 1/02	-	-	F24F 12/00
-	-	A01D 34/00	-	-	F24F 110/65
Scania CV AB	2251095-2	-	Stichting Groningen Centre for Drug Research	05770631.9	A61K 9/28
-	2251096-0	-	-	-	A61K 9/48
-	2251086-1	-	-	-	A61K 31/198
-	2150260-4	B60W 10/08	-	-	A61K 31/606
-	-	B60W 30/19	-	-	A61K 38/09
-	2150261-2	B60W 30/19	-	-	A61K 45/06
-	-	F16H 61/16	Stora Enso OYJ	2230311-9	-
-	2150286-9	G01R 31/36	-	2230310-1	-
SCHOTT AG	17209904.6	F24C 7/04	-	2230309-3	-
-	-	C03C 10/00	-	2230308-5	-
-	-	C03C 17/00	-	2230307-7	-
-	12726592.4	G02B 5/22	-	2230306-9	-
-	-	F24C 7/08	-	2230305-1	-
-	-	B25H 3/00	-	2230304-4	-
-	-	C03C 17/00	-	2230303-6	-
-	-	G02B 5/02	-	2230301-0	-
SCHÜCO International KG	20179986.3	E06B 9/17	-	2230300-2	-
-	-	E06B 3/263	-	2150272-9	D21H 11/18
Scienta Omicron AB	2150175-4	G01N 23/22	-	-	C08J 5/18
-	-	G01N 23/227	-	-	C09D 101/02
-	-	H01J 37/02	-	-	D21H 23/28
-	-	H01J 49/02	-	-	B32B 29/00
-	-	H01J 49/08	-	-	D21F 1/66
-	-	G01N 21/00	-	2150273-7	D21H 11/18
-	-	G01N 22/00	-	-	B32B 29/00
SEM AB	2150259-6	F02P 3/02	-	-	C08J 5/18
-	-	H01F 38/12	-	-	D21F 1/80
-	-	H01T 13/04	-	-	B01D 33/04
Shanghai Fochon Pharmaceutical Co., Ltd.	18787582.8	C07D 471/04	-	-	B01D 33/044
-	-	C07D 471/14	-	1951261-5	C08J 5/18
-	-	A61K 31/437	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 1/02
Shimadzu Corporation	19166974.6	G01N 33/68	-	-	C08L 1/28
SICK AG	20180848.2	G01C 21/16	-	-	C09D 101/28
Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden	20185851.1	B07C 5/342	-	-	D21H 11/18
-	-	B07C 5/12	-	-	D21H 19/10
Sightic Analytics AB	2230299-6	-	-	-	D21H 21/16
Signarsson Mikael	1900200-5	A47C 1/034	-	2050424-7	B32B 23/00
-	-	A47C 1/00	-	-	D21H 17/26
-	-	A47C 1/031	-	-	D21H 19/52
-	-	A47C 9/02	-	-	C08J 5/18
Signify Holding B.V.	17201367.4	H05B 45/20	-	-	B32B 29/02
-	-	F21V 14/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	F21S 2/00	-	-	C08L 1/02
Sjöström Kjell	2251090-3	-	-	-	D21F 1/00
Sorbonne Université	18717267.1	A61B 3/11	-	-	D21F 11/04
-	-	A61B 3/06	-	-	D21H 11/18
					D21H 27/30
					2050425-4
					C08J 5/18
					B32B 29/02
					B82Y 30/00
					C08L 1/02
					D21F 11/04
					D21H 11/18
					D21H 27/30
					2050425-4
					C08J 5/18
					B32B 29/02
					B82Y 30/00
					C08L 1/02

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21F 1/00	-	-	C04B 7/47
-	-	D21F 11/04	-	-	C04B 7/43
-	-	D21H 11/18	Tomner Petter	2150260-4	B60W 10/08
-	-	D21H 21/56	-	-	B60W 30/19
-	-	D21H 27/30	Tongyu Communication Inc.	16921216.4	H01Q 1/12
-	1951259-9	D21H 11/18	-	-	H01Q 1/24
-	-	C09D 129/04	-	-	H01Q 5/42
-	-	D21H 19/10	-	-	H01Q 15/00
-	-	D21H 19/12	-	-	H01Q 1/52
-	-	D21H 19/82	-	-	H01Q 5/307
-	-	B32B 27/06	-	-	H01Q 21/26
-	-	B32B 29/02	-	-	H01Q 21/30
-	-	B65D 65/40	-	-	H01Q 19/10
-	-	B82Y 30/00	-	-	H01Q 19/18
-	-	C08L 29/04	-	-	H01Q 21/24
-	-	C09D 101/00	Toppan Printing Co., Ltd.	15859453.1	B32B 27/32
-	-	C09D 101/02	-	-	B32B 27/18
-	-	C09D 103/00	-	-	B32B 7/12
-	-	C09D 105/00	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 19/00	Topsoe A/S	17730796.4	B01J 21/06
-	-	D21H 19/20	-	-	B01J 37/03
-	-	D21H 19/34	-	-	B01J 23/648
Südzucker AG	19729648.6	C25B 1/04	-	-	B01J 23/652
-	-	C25B 15/08	-	-	B01J 35/04
-	-	C07D 307/46	-	-	TRANSGENE 13776991.5
Sullivan, Higgins, and Brion Power Plant Engineering, LLC	2251087-9	-	-	-	A61K 9/19
SVEDLUND Jerry	2151106-8	B60L 53/18	-	-	A61K 47/18
-	-	H02G 11/00	-	-	A61K 47/20
-	2150281-0	G01R 27/16	-	-	A61K 47/32
-	-	B60L 53/00	-	-	A61P 1/16
-	-	G01N 27/00	-	-	A61P 31/12
Svärd John	2150141-6	C01B 25/22	-	-	A61P 35/00
-	-	B09B 3/00	-	-	A61P 37/02
-	-	C01B 25/46	Tunsu Cristian	2150141-6	A61K 39/00
-	-	C01G 49/00	-	-	C01B 25/22
-	-	C02F 11/00	-	-	B09B 3/00
-	-	C05B 11/12	-	-	C01B 25/46
-	-	C05F 7/00	-	-	C01G 49/00
T			-	-	C02F 11/00
Tapcar AS	17832055.2	E05B 81/00	-	-	C05B 11/12
-	-	G07B 15/00	-	-	C05F 7/00
Tata Steel IJmuiden B.V.	20717067.1	B21B 1/46	U		
-	-	B21B 3/00	Umicore	18864258.1	H01M 4/38
-	-	B21B 45/06	-	-	H01M 4/36
Tata Steel Nederland Technology B.V.	18706522.2	G01N 1/22	-	-	H01M 4/587
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18712181.9	H04W 74/00	-	-	H01M 4/1393
-	-	H04W 74/04	-	-	H01M 4/1395
-	-	H04W 74/08	-	-	H01M 4/62
-	17751495.7	H04L 5/00	-	-	H01M 4/02
The AES Corporation	20191670.7	H02J 4/00	-	-	H01M 10/052
-	-	H02J 13/00	Uniper Anlagenservice GmbH	20172087.7	B23B 3/24
-	-	H02J 7/00	-	-	B23P 6/00
The Doshisha	18893697.5	A61K 31/4418	-	-	B24B 5/36
-	-	A61P 27/02	-	-	F01D 5/00
-	-	A61P 27/04	-	-	F03B 11/00
-	-	A61P 43/00	Université de Lorraine	18712945.7	A61K 35/28
thyssenkrupp Industrial Solutions AG	21721942.7	F27B 7/36	-	-	A61K 35/51
-	-	F27B 7/38	-	-	C12N 5/0775
-	-	F27B 7/42	-	-	A61P 31/00
			University of Rochester	16744567.5	A61K 38/17
			-	-	A61K 45/00
			-	-	A61K 48/00
			-	-	A61P 21/00

Namnregister 41/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
University Of Ulster	19722071.8	G01N 33/68	-	17736568.1	C22C 9/02
University of Belgrade-Faculty of Pharmacy	17767701.0	A61K 31/5517	-	-	C22C 9/06
-	-	A61P 25/18	-	-	C22F 1/08
-	-	C07D 487/04	-	-	C22C 32/00
UPM Raflatac Oy	18397535.8	G01G 19/42	Wittur Holding GmbH	20162670.2	B66B 5/18
-	-	G06Q 10/00	Woowon Technology Co., Ltd	20186242.2	H01M 10/04
-	-	B07C 5/34	worldFLEXhome ApS	13728103.6	E04B 1/348
-	-	B65F 1/14	Y		
-	-	G06Q 10/08	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	20162976.3	B63H 20/12
-	-	C09J 7/40	-	-	B63H 25/14
UWM Research Foundation, Inc.	17767701.0	A61K 31/5517	YIN Lianhao	2150286-9	G01R 31/36
-	-	A61P 25/18	Z		
-	-	C07D 487/04	ZCC Cutting Tools Europe GmbH	20174340.8	B23B 27/04
V			-	-	B23B 27/08
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	18710443.5	G01S 15/931	-	-	B23B 29/04
-	-	G01S 7/52	Zedan Wahed	2251090-3	-
-	-	G01S 7/527	ZF CV Systems Europe BV	17711087.1	B60T 13/66
Valmet AB	2230295-4	-	-	-	B60T 13/68
van der Werf Angela	2150141-6	C01B 25/22	-	-	B60T 17/18
-	-	B09B 3/00	Å		
-	-	C01B 25/46	ÅSTRÖM Anders	2150289-3	G06T 7/246
-	-	C01G 49/00	-	-	G06T 7/277
-	-	C02F 11/00	-	-	G08G 1/16
-	-	C05B 11/12			
-	-	C05F 7/00			
Vectura Delivery Devices Limited	21154368.1	A61M 15/00			
Veoneer Sweden AB	18197271.2	G06T 7/33			
VISCO JET Rührsysteme GmbH	18200749.2	B01F 27/072			
-	-	B01F 27/117			
-	-	B01F 27/191			
Volvo Truck Corporation	2251105-9	-			
-	2251104-2	-			
-	2251102-6	-			
-	18732698.8	B01D 46/00			
-	-	B01D 46/24			
-	-	B01D 46/52			
V-Zug AG	17000538.3	A47L 15/00			
-	-	A47L 15/42			
Väderstad Holding AB	2150277-8	A01C 7/10			
-	-	A01C 7/08			
-	-	G01F 1/40			
Välinge Innovation AB	2251094-5	-			
-	2251093-7	-			
W					
Wavin B.V.	17733846.4	F16L 13/14			
-	-	F16L 33/207			
WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH	18829838.4	B63B 32/10			
WENNMANN Maria	1951246-6	C09D 103/02			
-	-	C08L 1/28			
-	-	C08L 3/02			
-	-	C09D 101/28			
-	-	D06M 15/01			
-	-	D21H 19/82			
Wieland-Werke AG	17736569.9	C22C 9/02			
-	-	C22C 9/06			
-	-	C22F 1/08			
-	-	B22D 21/00			