



Svensk Patenttidning

Nr 33/2024

2024-08-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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 33/2024

(21) **2400079-6** (22) 2024-07-23
(71) Kaj Larsson, Tunnelugnsvägen 9, 745 93 Enköping, SE

(21) **2400080-4** (22) 2024-07-23
(71) Ingvar Olehag, V Esplanaden 26, 352 31 Växjö, SE

(21) **2400081-2** (22) 2024-07-25
(71) FAGUS TECH AB, Höglandavägen 2E, 541 57 Skövde, SE

(21) **2430382-8** (22) 2024-07-22
(71) KATAM TECHNOLOGIES AB, BYTAREGATAN 4 D, 222 21 LUND,
SE

(21) **2430383-6** (22) 2024-07-23
(71) QUANTEXA LTD, Hill House, 1 Little New Street, EC4A
3TR London, GB
(74) Basck Europe Sp. z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060
Wroclaw, PL

(21) **2430384-4** (22) 2024-07-24
(71) Birgitta Henriques Normark, Sveavägen 166, 113 46
Stockholm, SE
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 11346 Stockholm, SE

(21) **2450819-4** (22) 2024-07-23
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2450820-2** (22) 2024-07-24
(71) 3eflow AB, Aurorum 1 C, 977 75 LULEÅ, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2450821-0** (22) 2024-07-25
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450822-8** (22) 2024-07-26
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450823-6** (22) 2024-07-26
(71) UPPSALA UNIVERSITY INNOVATION, Uppsala Science Park,
751 83 Uppsala, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2024

(51) A23C 11/02 A23L 9/20 A23L 31/00 C12N 1/14	A23C 11/00 A23L 33/17	(51) B01D 35/143 A47L 9/19 B01D 46/44	B01D 46/04 B01D 46/46
(21) 2350040-8 (41) 2024-07-18	(22) 2023-01-17	(21) 2350030-9 (41) 2024-07-17	(22) 2023-01-16
(54) A METHOD OF PREPARING A MYCELIUM LIQUID EXTRACT AND A DAIRY- FREE FOOD PRODUCT OR FOOD INGREDIENT	(54) AUTOCALIBRATION FUNCTIONS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS	(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Axel Sjöberg, Huskvarna, SE Christian Nyberg, Huskvarna, SE Karl Elmestrand, Huskvarna, SE	
(71) MYCORENA AB, Gamlestadsvägen 2 B27, 415 02 GÖTEBORG, SE (72) Paulo Goncalves Teixeira, Göteborg, SE Sicong Zhu, Göteborg, SE Joan Lluch Casarramona, Göteborg, SE Anna Kristina Sofia Karlsson, Göteborg, SE		(51) B60L 3/00 H02H 7/18	
(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) 2450816-0 (41) 2024-07-19	(22) 2024-07-18
(51) A47J 43/08 A47J 43/07		(54) LOW VOLTAGE SUPPLY SYSTEM MAIN SWITCH WITH TRACTION VOLTAGE DECOMMISSIONING FEATURE	
(21) 2350015-0 (41) 2024-07-12	(22) 2023-01-11	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE (72) Mats Nyström, Torslanda, SE (74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(54) ROTATING MIXER AND METHOD FOR OPERATING THE SAME		(51) B60W 30/18 B60T 7/16 B60W 30/16	B60W 30/14
(71) AB HÄLLDE MASKINER, Box 1165, 164 26 KISTA, SE (72) Henrik ARTURSSON, BROMMA, SE Ramin FARDI, Nacka, SE		(21) 2350014-3 (41) 2024-07-12	(22) 2023-01-11
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A SPEED OF A VEHICLE WHEN APPROACHING AND/OR TRAVELLING A DOWNHILL ROAD SECTION	
(51) A61F 2/38 A61B 17/17	A61F 2/30	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE Oliver Somos, Hägersten, SE Frank Mohr, Värmdö, SE David Karlsson, Lingham, SE	
(21) 2350027-5 (41) 2024-07-14	(22) 2023-01-13	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) CREATION OF A HEALTHIER PATELLOFEMORAL JOINT		(51) B60W 40/12 B60G 17/015 B60W 30/02 G01G 19/08	B60W 40/13 B60W 40/10
(71) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE (72) Ingrid BRATT, Täby, SE Johan JULIN, ÄLVJSJÖ, SE Leif RYD, MALMÖ, SE		(21) 2450815-2 (41) 2024-07-17	(22) 2024-07-17
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(54) SYSTEM AND METHOD FOR ESTIMATING AXLE LOAD DISTRIBUTION IN A MULTI-AXLE VEHICLE	
(51) A61F 2/38 A61B 17/17	A61F 2/30	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE (72) Chidambaram SUBRAMANIAN, Jamestown, US Gabriel EINSTOSS, Greensboro, US	
(21) 2351216-3 (41) 2024-07-14	(22) 2023-01-13	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(62) 2350027-5		(51) B63B 21/50 B63B 22/02 B63B 1/02	B63B 77/10
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CREATING A HEALTHIER PATELLOFEMORAL JOINT BY USE OF A SULCUS ANGLE THRESHOLD		(21) 2330022-1 (41) 2024-07-14	(22) 2023-01-13
(71) EPISURF IP-MANAGEMENT AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE (72) Ingrid BRATT, TÄBY, SE Johan JULIN, ÄLVJSJÖ, SE Leif RYD, MALMÖ, SE		(54) Mooring unit for mooring a floating object	
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 VÄSTERÅS, SE (72) Bertil Moritz, Västerås, SE (74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE	
(51) B01D 35/143 A47L 9/19 B01D 46/44 B01D 46/71	B01D 46/04 B01D 46/46	(51) B63B 21/50 B63B 22/02 B63B 1/02	B63B 77/10
(21) 2350029-1 (41) 2024-07-17	(22) 2023-01-16		
(54) ADVANCED FILTER FUNCTIONS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS			
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Axel Sjöberg, Huskvarna, SE Robert Küsel, Huskvarna, SE Elon Wennberg, Huskvarna, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2024

(21) 2330023-9	(22) 2023-01-13	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2024-07-14		
(54) Mooring unit for mooring a floating object		(51) G06F 18/2134
(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 VÄSTERÅS, SE		G06T 9/00 H03M 7/30
(72) Bertil Moritz, Västerås, SE		H04N 19/60
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE	(22) 2023-01-12	(21) 2350023-4
		(41) 2024-07-13
		(54) A method, computer program, computer program product and system for configuration of a sensor system
(51) D21H 19/84		(71) Sparsit AB, Gulsparvsgatan 4, 254 51 Helsingborg, SE
B32B 27/10 B32B 27/32		(72) Ehsan MIANDJI, Norrköping, SE
D21H 19/08 D21H 19/10		Saghi HAJISHARIF, Norrköping, SE
D21H 19/56 D21H 19/62		Jonas UNGER, Norrköping, SE
C23C 14/00 C23C 16/00		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2230444-8	(22) 2022-12-27	
(41) 2024-06-28		
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A COATED PAPER OR PAPERBOARD PRODUCT		(51) G16C 20/64
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		G16B 35/20 G16C 20/30
(72) Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI		G16B 15/30 G16B 40/20
Isto HEISKANEN, Imatra, FI		G16C 20/40 G16C 20/50
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(22) 2023-01-11	(21) 2350013-5
		(41) 2024-07-12
		(54) LIGAND CANDIDATE SCREEN AND PREDICTION
(51) E02F 9/20		(71) ANYO Labs AB, Vera Sandbergs allé 8, 412 96 Göteborg, SE
G05G 9/047		(72) Leif Axel ERIKSSON, Göteborg, SE
(21) 2350020-0	(22) 2023-01-12	Sayyed Jalil MAHDIZADEH, Göteborg, SE
(41) 2024-07-13		(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE
(54) Fjärrstyrd demoleringsrobot med förbättrade styr- och kontrollegenskaper		
(71) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE		
(72) Andreas NYSTRÖM, Kusmark, SE		(51) H01M 4/04
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		H01M 4/133 H01M 4/36
		H01M 4/62 H01M 10/0587
		H01M 4/485 H01M 4/505
		H01M 4/525 H01M 4/587
		H01M 4/64 H01M 10/052
(51) F16P 3/12		(21) 2350035-8
B27G 19/00		(41) 2024-07-18
(21) 2230447-1	(22) 2023-01-13	(54) BATTERY WITH IMPROVED ELECTRODE ASSEMBLY
(41) 2024-07-14		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(54) NFC-baserat sågkedjeskydd		(72) Lars Henning Hess, Västerås, SE
(71) Nordquist & Nordquist AB, Siktargatan 2, 75320 Uppsala, SE		Anna Semenova, Stockholm, SE
(72) Kjell-Åke Nordqvist, Uppsala, SE		(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) G01N 15/0205		
G01N 21/21		
(21) 2350037-4	(22) 2023-01-17	(51) H01M 50/566
(41) 2024-07-18		H01M 10/04 H01M 50/172
(54) An assembly and a method for measuring the size of droplets or solid particles suspended in turbid media: Polarization ratio imaging after multiple scattering suppression		H01M 50/531
(71) Spec-Imaging AB, Scheelevägen 15 Ideon Alfa 3, 223 63 Lund, SE		(21) 2350032-5
(72) Edouard Berrocal, Lund, SE		(41) 2024-07-17
Mehdi Stiti, Lund, SE		(54) A COVERED TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL AND A METHOD OF MANUFACTURING A SECONDARY CELL
Elias Kristensson, Bjärred, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE
		(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(51) G02B 27/01		
B60R 1/00 G02B 3/00		
(21) 2300002-9	(22) 2023-01-16	(51) H01M 50/566
(41) 2024-07-17		H01M 10/04 H01M 50/147
(54) An optical device and an imaging optical system for a head-up display		H01M 50/172 H01M 50/536
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		(21) 2350518-3
(72) Anna-Karin Holmer, Jönköping, SE		(41) 2024-07-17
		(32) 2023-01-16 (33) SE (31) 2350032-5
		(54) A COVERED TERMINAL RIVET FOR A SECONDARY CELL AND A METHOD OF MANUFACTURING A SECONDARY CELL
		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE

(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm,
SE

(51) **H05K 9/00**

B29C 70/88

(21) **2350024-2** (22) 2023-01-13

(41) 2024-07-14

(54) MULTILAYER GASKET FOR ELECTROMAGNETIC SHIELDING
COMPRISING WAVE-REFLECTING AND WAVE-ABSORBING LAYERS

(71) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91
HALLSBERG, SE

(72) Simon PETERSSON, ÖREBRO, SE
Magnus CARLSSON, PÅLSBODA, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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.

- (51) **C07D 209/70** (21) **2490310-6** L
C07D 209/88 C07D 401/12
C07D 403/12 C07D 417/12
A61P 37/00 A61K 31/403
- (68) **09788983.6** (68) **2 326 621**
- (92) 2024-02-19 EG EU/1/23/1790
(93) 2024-02-19 EG EU/1/23/1790
(95) etrasimod
- (54) Substituerade 1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl-ättiksyderivat användbara vid behandling av autoimmuna och inflammatoriska sjukdomar
- (71) Arena Pharmaceuticals, Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
-

- (51) **C07K 19/00** (21) **2490025-0** L
C12N 15/62 C12N 15/63
A61K 38/19 A61P 25/00
C07K 14/535 A61K 38/18
- (68) **11786091.6** (68) **2 576 624**
- (92) 2024-03-22 EG EU/1/23/1793
(93) 2024-03-22 EG EU/1/23/1793
(95) efbemalenograstim alfa
- (54) Rekombinant human G-CSF-dimer och användning därav för behandling av neurologiska sjukdomar
- (71) Evive Biotechnology (Shanghai) Ltd, Floor 3, Building 1, No. 400 Fangchun Road, China (Shanghai) Pilot Free, Shanghai 201207, CN
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 33/2024

(51) A01C 7/20 A01C 11/00	(11) 3 707 984 A01C 5/06	(51) A61B 5/00 G01N 33/497	(11) 4 164 473 G01N 27/327
(21) 20161202.5	(45) 2024-04-24	(21) 21729295.2	(45) 2024-05-08
(32) 2019-03-11 (33) DE	(31) 202019101374 U	(32) 2020-06-16 (33) DE	(31) 102020115804
(54) Anordning för att generera en markprofil för att gynna grodd och etablering av groddplantan och växten i skogen		(54) ELEKTROKEMISK SENSORANORDNING, MÄTAPPARAT FÖR ALKOHOL I UTANDNINGSLUFTEN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA EN VITALITET HOS EN ELEKTROKEMISK SENSORS ELEKTRODER	
(73) Schmidt, Robert, Ortsstrasse 4, 09627 Bobritzsch (OT Sohra), DE		(73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE	
(51) A01K 67/027 C07K 14/54 C12N 15/85	(11) 3 823 443 C07K 14/715	(51) A61B 5/0537 A61B 5/107	(11) 4 173 563 G01G 19/50
(21) 19749891.8	(45) 2024-05-22	(21) 22202583.5	(45) 2024-07-17
(32) 2018-07-16 (33) US	(31) 201862698459 P	(32) 2021-10-26 (33) TW	(31) 110139711
(32) 2019-06-27 (33) US	(31) 201962867477 P	(54) System för analys av en kroppscomposition uppvisande en bildscanningsfunktion	
(54) GNAGARMODELLER AV DITRA-SJUKDOM OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(73) Starbia Meditek Co., Ltd., No. 145, Xingda Rd., South Dist., Taichung City, TW	
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US			
(51) A01N 1/02 A61J 1/10 F26B 25/06	(11) 3 694 322 F26B 5/06	(51) A61B 17/221 A61B 17/22 A61B 17/3207	(11) 3 528 717 A61M 25/10 A61F 2/01
(21) 18793137.3	(45) 2024-07-03	(21) 17864818.4	(45) 2024-07-10
(32) 2017-10-09 (33) US	(31) 201762569858 P	(32) 2016-10-24 (33) WO	(31) PCT/US2016/058536
(32) 2017-10-11 (33) US	(31) 201762571087 P	(32) 2017-01-10 (33) US	(31) 201762444705 P
(54) FRYSTORKNINGSBEHÅLLARE SAMT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE AV DENNA		(54) Anordning för behandling av vaskulära ocklusioner	
(73) Terumo BCT Biotechnologies, LLC, 1215 Quail Street, Lakewood, CO 80215, US		(73) Inari Medical, Inc., 6001 Oak Canyon, Suite 100, Irvine, CA 92618, US	
(51) A23D 9/013 A61K 31/201 A61K 31/683 A23L 33/12 A61P 25/28 A61P 25/22 A61P 25/30 A61K 31/20	(11) 3 874 959 A61K 31/202 A23L 33/00 A61P 25/32 A61P 25/24 A61P 25/16 A23L 33/115	(51) A61C 13/00 C04B 35/48	(11) 3 705 081
(21) 21150236.4	(45) 2024-07-10	(21) 20160516.9	(45) 2024-05-01
(32) 2016-12-09 (33) EP	(31) 16203280	(32) 2019-03-07 (33) JP	(31) 2019041310
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163858	(32) 2019-03-07 (33) JP	(31) 2019041321
(54) Näringsammansättning för användning för förbättring av kognitiva prestanda och/eller prevention av kognitiv försämring		(54) ZIRKONIUMDIOXIDBELAGD KROPP	
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP	
(51) A23K 20/168 A23K 50/90	(11) 4 358 735	(51) A61F 13/20 A61F 13/26 B65G 49/00	(11) 4 132 442 B65G 47/74
(21) 23768543.3	(45) 2024-07-10	(21) 21716427.6	(45) 2024-05-29
(32) 2022-09-13 (33) BE	(31) 202205727	(32) 2020-04-06 (33) CH	(31) 4122020
(54) ISOFUCOSTEROL OCH KOMBINATIONER AV ISOFUCOSTEROL OCH ETT FLERTAL STEROLER SOM NÄRINGSÄMNE FÖR DJUR		(54) Anordning och förfarande för ihopfogning av tampong-applikatorer som består av flera delar	
(73) APIX BIOSCIENCES, Blauwhuisstraat 11, 8750 Wingene, BE		(73) Ruggli AG, Tüftelstrasse50, 5322 Koblenz, CH	
(51) A23K 20/168 A23K 50/90	(11) 4 358 735	(51) A61F 13/34 B65H 69/04	(11) 4 114 332
(21) 23768543.3	(45) 2024-07-10	(21) 21710458.7	(45) 2024-05-01
(32) 2022-09-13 (33) BE	(31) 202205727	(32) 2020-03-05 (33) CH	(31) 2632020
(54) ISOFUCOSTEROL OCH KOMBINATIONER AV ISOFUCOSTEROL OCH ETT FLERTAL STEROLER SOM NÄRINGSÄMNE FÖR DJUR		(54) Anordning och förfarande för ihopfogning av en trådände	
(73) APIX BIOSCIENCES, Blauwhuisstraat 11, 8750 Wingene, BE		(73) Ruggli AG, Tüftelstrasse50, 5322 Koblenz, CH	
(51) A24B 13/00 A24B 15/10 A24B 15/42	(11) 4 208 048 A24B 15/24	(51) A61K 9/10 A61K 31/4152 A61K 47/36 A61P 21/02	(11) 3 875 085 A61K 47/32 A61K 47/38 A61P 25/28
(21) 21766716.1	(45) 2024-06-26	(21) 19880770.3	(45) 2024-06-19
(32) 2020-09-04 (33) US	(31) 202017012439	(32) 2018-11-02 (33) JP	(31) 2018207646
(54) FÖRFARANDE FÖR BLEKNING AV TOBAK		(54) Edaravonsuspension för oral administration	
(73) Nicoventures Trading Limited, Globe House 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA, GB		(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP	

Meddelade europeiska patent 33/2024

(51) A61K 31/05 A61K 36/63	(11) 3 914 237 A61P 3/04	A62B 18/00 A61M 16/08	A61M 16/06
(21) 20701055.4	(45) 2024-07-03	(21) 20177219.1	(45) 2024-05-08
(32) 2020-01-07 (33) EP	(31) 20386001.0	(32) 2009-11-18 (33) US	(31) 26229709 P
(32) 2019-01-24 (33) EP	(31) 19153612.7	(54) NASALT GRÄNSSNITT	
(54) Olivfruktsextrakt, vilket är lämpligt för att minska kroppsmassindex och buk fett hos överviktiga individer	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ		
(73) Ioulia & Irene Tseti Pharmaceutical Laboratories Industrial and Commercial S.A., Kalyftaki str. 27, 14564 Kifissia, GR Tseti, Ioulia, 13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attica, GR		(51) A61M 16/10 B01D 29/01 B01D 46/00 A61M 16/00 A61M 16/04	(11) 3 999 157 B01D 35/30 A62B 23/02 A61M 16/16 A61M 16/08
(51) A61K 31/436 A61K 31/65 A61P 37/06 A61K 31/40	(11) 3 982 956 A61P 31/04 A61P 25/28	(21) 20716746.1	(45) 2024-04-24
(21) 20823121.7	(45) 2024-06-12	(32) 2019-07-19 (33) DE	(31) 102019119674
(32) 2019-06-14 (33) US	(31) 201962861855 P	(54) ANDNINGSLEDNING MED ETT ANDNINGSGASFILTER SOM ENKLARE KAN BYTAS UT	
(32) 2019-07-08 (33) US	(31) 201916504723	(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	
(32) 2019-09-09 (33) US	(31) 201916565242	(51) A61M 39/20	(11) 3 714 934
(54) TREDUBBEL FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING PROTEINHALTIG INFEKTION	(73) Atiba, Joshua O., C/o SoCal IP Law Group LLP, 310 N. Westlake Blvd., Suite 120, 91362 Westlake Village, California, US	(21) 20162031.7	(45) 2024-05-15
		(32) 2019-03-27 (33) DE	(31) 102019204211
		(54) Medicinsk vätskekoppling	
		(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strae 1, 34212 Melsungen, DE	
(51) A61K 31/451 A61K 31/353 A61P 1/12	(11) 3 634 455 A61K 36/47 A61K 45/06	(51) A61M 39/22 A61M 60/546 A61M 60/438 A61M 60/279 A61M 60/13	(11) 3 572 120 A61M 60/523 B03C 1/28 F16K 31/06 A61M 60/148
(21) 18808912.2	(45) 2024-07-03	(21) 19185354.8	(45) 2024-05-22
(32) 2017-05-31 (33) US	(31) 201762513257 P	(32) 2015-01-22 (33) EP	(31) 15152201
(54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV GALLSYRADIARRE OCH KORTTARMSYNDROM	(73) Napo Pharmaceuticals, Inc., 201 Mission Street, Suite 2375, San Francisco, CA 94105, US	(32) 2015-01-22 (33) EP	(31) 15152205
		(54) Kateteranordning, vilken innehåller en ventil för styrning av ett fluidumflöde genom en kateter	
		(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(51) A61K 38/48 G02C 7/04 A61F 9/013	(11) 2 883 104 A61K 38/47	(51) A61N 1/36 A61N 1/05	(11) 3 741 427
(21) 13750477.5	(45) 2024-04-24	(21) 18901714.8	(45) 2024-05-08
(32) 2012-08-10 (33) US	(31) 201261682008 P	(32) 2018-01-17 (33) CN	(31) 201810043984
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361793535 P	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN NERVSTIMULATOR	
(54) ANVÄNDNING AV KONTAKTLINSER VID BEHANDLING AV ETT OPTALMOLOGISKT TILLSTÅND	(73) OSIO CORPORATION D/B/A YOLIA HEALTH, 810 A Avenue, Coronado CA 92118, US	(73) Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd., Room 608, Building 4 No. 998, Wenyi West Road Wuchang Street, Yuhang Di, Hangzhou, Zhejiang 311100, CN	
(51) A61M 5/315 (21) 18716360.5	(11) 3 600 499 (45) 2024-05-08	(51) A62C 37/09 A62C 37/12	(11) 3 174 607 A62C 35/68
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163755.6	(21) 15827118.9	(45) 2024-05-29
(54) ÖVERVAKNING AV EN INJEKTIONSPROCESS	(73) Ypsomed AG, Brunnmattstrae 6, 3401 Burgdorf, CH	(32) 2014-08-01 (33) US	(31) 201462032389 P
		(54) Horisontell sidoväggssprinkler	
		(73) The Reliable Automatic Sprinkler Co. Inc., P.O. Box 313, 1470 Smith Grove Road, 29657-0313 Liberty, SC, US	
(51) A61M 5/32 A61M 5/31	(11) 3 946 520 A61M 5/178	(51) B01D 21/04 B01D 21/18	(11) 4 173 687 B01D 21/24
(21) 19923319.8	(45) 2024-07-17	(21) 21205281.5	(45) 2024-05-01
(32) 2019-03-29 (33) US	(31) 201916370239	(54) SKJUVENHET, ANORDNING OCH ANVÄNDNING	
(54) Spruta med plan visningsyta	(73) Retractable Technologies, Inc., 511 Lobo Lane, Little Elm, TX 75068, US Shaw, Thomas J., 5310 Buena Vista, Frisco, TX 75034, US	(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) A61M 16/00 A62B 9/00	(11) 3 741 418 A62B 7/00	(51) B01D 53/75 B01D 53/80	(11) 4 208 282 B01D 53/96
		(21) 21766167.7	(45) 2024-06-26

Meddelade europeiska patent 33/2024

(32) 2020-09-01	(33) EP	(31) 20193922	SE
(54) Recirkulering av värdefulla material från avgasrening			
(73) Primetals Technologies Austria GmbH, Turmstrasse 44, 4031 Linz, AT	(51) B44C	5/04	(11) 3 722 104
	B27N	3/04	E04F 15/10
	B27N	1/00	B27N 3/18
	B27N	7/00	
(51) B22F	3/02	(11) 3 542 934	
B22F	3/10	B22F	3/14
B22F	5/00	B22F	7/06
C22C	1/04	C22C	29/06
B23D	77/00		
(21) 16921956.5		(45) 2024-04-24	
(54) Brotsch			
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(21) 20154879.9		(45) 2024-07-03
Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	(32) 2011-04-12	(33) SE	(31) 1150321
	(32) 2011-04-12	(33) SE	(31) 1150320
	(32) 2011-04-12	(33) US	(31) 201161474485 P
	(32) 2011-04-12	(33) US	(31) 201161474498 P
	(32) 2011-11-09	(33) SE	(31) 1151058
	(32) 2011-11-09	(33) US	(31) 201161557734 P
	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SKIKT		
	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE		
(51) B23B	51/04	(11) 3 703 891	
B23B	31/107		
(21) 18797164.3		(45) 2024-07-10	
(32) 2017-11-02	(33) US	(31) 201715801619	
(54) SKÄRHUVUD OCH ROTERANDE SKÄRVERKTYG MED DETSAMMA LÖSTAGBART			
FASTSPÄNT PÅ ETT SKAFT VIA ETT STYRSTIFT			
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(51) B60C	11/03	(11) 4 067 118
	B60C	11/13	B60C 11/12
(21) 20893274.9		(45) 2024-07-10	
(32) 2019-11-29	(33) JP	(31) 2019216888	
(54) Däck			
(73) Bridgestone Corporation, 1-1, Kyobashi 3-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-8340, JP	(51) B60C	11/12	(11) 4 171 972
	(21) 20821172.2		(45) 2024-05-08
	(32) 2020-06-30	(33) DE	(31) 102020208125
(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK			
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE	(51) B60L	1/00	(11) 3 705 338
	B60L	1/02	B60L 9/00
	B61C	3/00	B61C 3/02
(21) 20161237.1		(45) 2024-05-01	
(32) 2019-03-06	(33) FR	(31) 1902289	
(54) JÄRNVÄGSFORDON UTRUSTAT MED EN ENHET FÖR ELEKTRISK LAGRING			
(73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	(51) B60T	17/08	(11) 4 173 911
	(21) 21205860.6		(45) 2024-06-26
	(54) MEMBRANBROMSCYLINDER MED REDUCERINGSRING INTEGRERAD I MEMBRANET		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(51) B60W	10/24	(11) 3 095 657
	B60W	10/30	B60W 50/00
	B60W	20/00	B60W 30/18
(21) 16000835.5		(45) 2024-06-05	
(32) 2015-05-19	(33) DE	(31) 102015006453	
(54) Förfarande för styrning av effektflöden i ett motorfordon, styranordning, samt motorfordon			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(51) B60W	50/00	(11) 3 395 634
	B60W	40/04	B60W 40/09
	G08G	1/16	
(21) 18167686.7		(45) 2024-06-05	
(32) 2017-04-26	(33) DE	(31) 102017004033	
(54) Förfarande för att generera ett körbeteende hos autonoma fordon			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995			

Meddelade europeiska patent 33/2024

München, DE	Maurice, FR
(51) B60W 50/14 (11) 3 412 534 B60W 40/09 B60W 50/00	(51) C04B 33/04 (11) 3 480 180 B28B 11/08 C04B 33/13
(21) 18175703.0 (45) 2024-04-24	C04B 33/34 C04B 35/626
(32) 2017-06-05 (33) US (31) 201715614369	C04B 38/00 C04B 38/06
(54) Förfarande för att förbättra bränsleekonomin genom att påverka förarbeteendet	(21) 18203793.7 (45) 2024-04-24
(73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US	(32) 2017-11-06 (33) DE (31) 202017106696 U
(51) B63B 39/06 (11) 3 909 839 (21) 19916534.1 (45) 2024-07-03	(54) Utgångsmaterialblandning för framställning av en stengodsplatta
(32) 2019-02-22 (33) JP (31) 2019030838	(73) Fliesenmarkt Herberhold GmbH, Erwitter Strasse 107, 59557 Lippstadt, DE
(54) KONTROLLENHET OCH FARTYG OCH FARTYGSSTYRNINGSMETOD TILLHANDAHÅLLEN MED KONTROLLENHET	(51) C04B 35/00 (11) 3 645 481 C04B 35/01 C04B 35/117
(73) Mitsubishi Heavy Industries Marine Machinery & Equipment Co., Ltd., 1-1, Akunoura-machi, Nagasaki-shi, Nagasaki 8508610, JP	C04B 35/26 C04B 35/46
(51) B65D 88/00 (11) 3 986 808 B65D 88/12 B65D 88/14 B65D 88/52 B65D 90/00	C04B 35/468 C04B 35/628
(21) 20743872.2 (45) 2024-05-01	C04B 35/495 C22C 1/00
(32) 2019-06-24 (33) IT (31) 201900009891	(21) 18752176.0 (45) 2024-05-29
(54) Justeringsbar stödplattform	(32) 2017-06-30 (33) FI (31) 20175635
(73) LEONARDO - SOCIETA PER AZIONI, Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT	(54) KERAMISKT KOMPOSITMATERIAL
(51) B65G 61/00 (11) 4 086 207 B65G 1/137 B65G 47/90	(73) Oulun yliopisto, Pentti Kaiteran katu 1, 90570 Oulu, FI
(21) 22168501.9 (45) 2024-06-05	(51) C07D 401/14 (11) 4 175 951 A61K 31/506 A61P 35/00
(32) 2021-04-30 (33) IT (31) 202100011081	(21) 21742686.5 (45) 2024-05-01
(54) Sorteringsanläggning	(32) 2020-07-03 (33) WO (31) PCT/CN2020/100134
(73) SYSTEM LOGISTICS S.P.A., Via Ghiarola Vecchia 50, 41042 Fiorano Modenese (MO), IT	(54) HPK1-HÄMMARE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(51) B66F 9/065 (11) 3 707 096 B62D 65/18	(73) Regor Pharmaceuticals, Inc., 245 Main St. Second floor, Cambridge, MA 02142, US
(21) 18804902.7 (45) 2024-06-12	(51) C07D 471/04 (11) 3 658 557 C07D 519/00 A61P 17/06
(32) 2017-11-07 (33) US (31) 201762582379 P	A61P 19/02 A61P 29/00
(54) Transportsystem samt förfaranden	A61P 35/00 A61P 37/02
(73) Comau LLC, 21000 Telegraph Road, Southfield, MI 48033, US	C07D 487/04 A61K 31/5025
(51) B66F 9/075 (11) 4 121 386 B66F 9/24	A61P 11/06
(21) 21720032.8 (45) 2024-05-01	(21) 18837151.2 (45) 2024-06-05
(32) 2020-03-18 (33) US (31) 202062991217 P	(32) 2017-07-28 (33) US (31) 201762538536 P
(54) BASERAT PÅ DETEKTERAD START AV PLOCKNING, ÅTERSTÄLLA LAGRADE DATA RELATERADE TILL ÖVERVAKAD KÖRPARAMETER	(32) 2017-09-19 (33) US (31) 201762560615 P
(73) Crown Equipment Corporation, A Corporation of the State of Ohio, 40 South Washington Street, New Bremen OH 45869, US	(32) 2018-04-27 (33) US (31) 201862664048 P
(51) C02F 3/30 (11) 3 863 977 C02F 101/16 C02F 101/10 C02F 3/00 C02F 3/08	(54) TYK2-HÄMMARE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
(21) 19794359.0 (45) 2024-05-01	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka 540-8645, JP
(32) 2018-10-12 (33) US (31) 201862744671 P	(51) C07D 471/04 (11) 3 873 904 A61P 9/00 A61K 31/4745
(54) Process för huvudströms deammonifikation som utnyttjar förbikopplat primärt avloppsvatten och stegmatning	(21) 19817827.9 (45) 2024-07-10
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarene, 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-	(32) 2018-10-29 (33) US (31) 201862752278 P
(51) C02F 3/30 (11) 3 863 977 C02F 101/16 C02F 101/10 C02F 3/00 C02F 3/08	(54) Tetrahydropyran (THP)-substituerade bicykliska pyrimidindionföreningar
(21) 19794359.0 (45) 2024-05-01	(73) MyoKardia, Inc., 1000 Sierra Point Parkway, Brisbane CA 94005, US
(32) 2018-10-12 (33) US (31) 201862744671 P	(51) C07D 487/04 (11) 3 814 357 C07D 491/04 C07D 495/04
(54) Process för huvudströms deammonifikation som utnyttjar förbikopplat primärt avloppsvatten och stegmatning	C07D 519/00 A61P 25/00
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarene, 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-	A61P 25/14 A61P 25/28
(51) C02F 3/30 (11) 3 863 977 C02F 101/16 C02F 101/10 C02F 3/00 C02F 3/08	A61K 31/4985 A61K 31/5025
(21) 19794359.0 (45) 2024-05-01	(21) 19736566.1 (45) 2024-05-01
(32) 2018-10-12 (33) US (31) 201862744671 P	(32) 2018-06-27 (33) US (31) 201862690653 P
(54) Process för huvudströms deammonifikation som utnyttjar förbikopplat primärt avloppsvatten och stegmatning	(54) HETEROCYKLISKA OCH HETEROARYLFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV HUNTINGTONS SJUKDOM

Meddelade europeiska patent 33/2024

(73) PTC Therapeutics, Inc., 500 Warren Corporate Center Drive, Warren, NJ 07059, US			Burnet Avenue, Cincinnati, OH 45229-3039, US
(51) C07D 487/04 A61K 31/4985	(11) 3 919 499 A61P 35/00		(51) C07K 14/55 C07K 14/705 A61P 35/00 C12N 15/62
(21) 21175805.7	(45) 2024-05-01		(11) 3 715 367 A61P 31/12 A61K 38/00
(32) 2017-02-08 (33) KR	(31) 20170017440		(21) 19862449.6
(54) NYA POLYMORFER AV EN TRIAZOLOPYRAZINFÖRENING OCH METOD FÖR FÖRBEREDER SAMMA			(45) 2024-06-12
(73) Abion Inc., (Gaepo-dong) Room 202 Changwon Bldg. 5, Gangnam-gu, Seoul 06309, KR			(32) 2018-09-17 (33) KR (31) 20180110698
(51) C07D 487/22 A61P 35/00	(11) 3 964 510 A61K 31/519		(32) 2019-01-07 (33) KR (31) 20190001867
(21) 20798924.5	(45) 2024-07-03		(32) 2019-04-10 (33) US (31) 201962832013 P
(32) 2019-04-30 (33) CN	(31) 201910364694		(32) 2019-05-08 (33) KR (31) 20190053436
(54) KRISTALLFORM AV WEE1-INHIBITORFÖRENING OCH ANVÄNDNING DÄRAV			(54) FUSIONSPROTEIN INNEFATTANDE IL-2-PROTEIN OCH CD80-PROTEIN, OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(73) Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd., Room 315, Meiliang Road No. 88 Mashan, Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214000, CN			(73) GI Innovation, Inc., A-1116, 167, Songpa-daero Songpa-gu, Seoul 05855, KR
(51) C07D 498/08 (21) 18780760.7 (32) 2017-04-05 (33) US (54) ASK1-inhibitorföreningar och användningar därav	(11) 3 606 519 (45) 2024-06-05 (31) 201762482085 P		(51) C07K 14/775 (21) 18195447.0 (32) 2011-02-07 (33) US (32) 2011-03-14 (33) US (32) 2011-05-17 (33) US (54) LIPOPROTEINKOMPLEX OCH TILLVERKNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV
(73) Seal Rock Therapeutics, Inc., 600 Stewart Street, Suite 400, Seattle, WA 98101, US			(73) Abionyx Pharma SA, 33-43 Avenue Georges Pompidou, Btiment D, 31130 Balma, FR
(51) C07D 498/14 A61P 31/16	(11) 4 219 508 A61K 31/5383		(51) C07K 16/28 A61P 35/00
(21) 23150186.7	(45) 2024-06-05		(21) 19734711.5
(32) 2015-04-28 (33) JP	(31) 2015090909		(45) 2024-05-01
(32) 2015-12-03 (33) JP	(31) 2015236844		(32) 2018-06-18 (33) US (31) 201862686165 P
(54) Substituerat polycykliskt pyridinderivat och prodrog därav			(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av cancer
(73) Shionogi & Co., Ltd, 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP			(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR
(51) C07F 9/53 C07D 471/04 A61K 31/444 A61K 31/4725 A61P 3/10 A61P 3/06 A61K 31/155 A61K 38/26 C07F 9/6561 C07F 9/6584	(11) 4 097 099 A61K 31/437 A61K 31/4709 A61K 33/42 A61P 3/04 A61P 9/00 A61K 31/675 A61K 45/06 C07F 9/6568		(51) C07K 16/30 C07K 16/28 A61P 35/00
(21) 21751080.9	(45) 2024-06-26		(11) 3 838 923 A61K 39/395 A61P 35/04
(32) 2020-02-07 (33) WO	(31) PCT/CN2020/074537		(21) 20202481.6
(32) 2020-08-14 (33) WO	(31) PCT/CN2020/109304		(45) 2024-05-01
(54) Heterocykliska GLP-1-agonister			(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261693230 P
(73) Gasherbrum Bio, Inc., 601 Gateway Blvd., Suite 900, South San Francisco, CA 94080, US			(32) 2012-10-02 (33) US (31) 201261709055 P
(51) C07K 14/47 C12N 5/16 C12N 5/077	(11) 3 583 117 C12N 15/02		(32) 2012-10-04 (33) US (31) 201261709803 P
(21) 18708011.4	(45) 2024-04-24		(54) ANTIKROPPAR OCH VACCINER FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV ROR1-CANCRAR OCH SOM HÄMMAR METASTAS
(32) 2017-02-14 (33) US	(31) 201762458634 P		(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
(54) IN VITRO-METOD FÖR FUSION AV TVÅ ELLER FLERA CELLER, IN VITRO METOD FÖR ATT LEVERERA EN GEN AV INTRESSE OCH LÅKEMEDELSSAMMANSÄTTNING FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV EN SJUKDOM			(51) C07K 16/36 A61K 39/00
(73) Childrens Hospital Medical Center, MLC 7032, 3333			(11) 3 515 947
			(21) 17769050.0
			(45) 2024-05-29
			(32) 2016-09-20 (33) WO (31) PCT/CN2016/099474
			(54) Nya antikroppar mot faktor XI och användningar därav
			(73) Aronora, Inc., 1818 SW 4th Ave. Suite 102, Portland, OR 97201, US
			(51) C08F 2/24 C08F 222/14 C08F 22/14
			(11) 3 294 779 C08F 267/06 C08F 265/06
			(21) 16793421.5
			(45) 2024-07-03
			(32) 2015-05-11 (33) US (31) 201562159514 P
			(54) Emulsionspolymerisation av estrar av itakonsyra
			(73) Itaconix Corporation, 2 Marin Way, Stratham, NH 03885, US

Meddelade europeiska patent 33/2024

(51) C08G 18/38	(11) 4 146 718	(32) 2018-05-07	(33) EP	(31) 18171110
C08G 18/30	C08G 18/10	(54) Förgrenade fettsyror och estrar därav		
C08G 18/76	C08G 18/18	(73) Oleon N.V., Assenedestraat 2, 9940 Ertvelde, BE		
C04B 28/26	C09K 17/46			
E21D 20/02	C04B 111/00			
(21) 21722890.7	(45) 2024-05-01	(51) C12N 5/071	(11) 3 399 026	
(32) 2020-05-07	(31) 2004522	C12N 5/0797	C12N 5/0793	
(54) TVÅKOMPLEMENTSSAMMANSÄTTNING FÖR BILDANDET AV ETT ORGANOMINERALISKT MATERIAL SOM KAN SPRUTAS ELLER PUMPAS, ASSOCIERADE FÖRSEGLINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNINGAR		A61K 35/30	A61K 35/33	
(73) Weber Mining & Tunnelling, 94 Avenue de la Paix, 57520 Rouhling, FR		A61K 35/34	C12N 5/077	
		A61K 35/39	C12N 5/079	
		C12N 5/074	C12N 5/073	
		C12N 15/85		
		(21) 18179127.8	(45) 2024-06-26	
		(32) 2010-06-14	(33) US	(31) 354651 P
		(32) 2010-08-23	(33) US	(31) 376148 P
		(32) 2011-01-28	(33) US	(31) 201161437294 P
		(54) OMPROGRAMMERING AV CELLER FÖR ETT NYTT ÖDE		
		(73) The Scripps Research Institute, Mail Drop TPC-8, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla CA 92037, US		
(51) C08K 3/105	(11) 3 768 770	(51) C12N 5/0797	(11) 3 662 058	
H01M 4/13	H01M 10/052	A61K 35/30	A61P 35/00	
C08G 73/14	C08L 79/08	A61P 25/28	C12N 5/079	
C08K 3/02	C08K 3/04	(21) 18842008.7	(45) 2024-04-24	
H01M 4/04	H01M 4/133	(32) 2017-08-04	(33) US	(31) 201762541477 P
H01M 4/134	H01M 4/139	(32) 2018-06-01	(33) CA	(31) 3006897
H01M 4/36	H01M 4/38	(54) GENERERING AV OLIGODENDROGENA NEURALA PROGENITORCELLER		
H01M 4/587	H01M 4/62	(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street, Toronto Ontario M5G 2C4, CA		
(21) 19712177.5	(45) 2024-05-08	(51) C12N 9/24	(11) 3 630 968	
(32) 2018-03-22	(31) 201862646694 P	G01N 33/68		
(54) Polyamid-imid-bindemedel för litiumjonbatteri		(21) 18728577.0	(45) 2024-05-29	
(73) Solvay Specialty Polymers USA, LLC., 4500 McGinnis Ferry Road, Alpharetta, GA 30005-3914, US		(32) 2017-05-26	(33) GB	(31) 201708471
		(32) 2017-05-26	(33) GB	(31) 201708476
		(32) 2018-04-24	(33) GB	(31) 201806655
		(54) Enzymer för glykananalys		
		(73) Genovis AB, Box 4, 244 21 Kävlinge, SE		
(51) C08L 91/00	(11) 4 168 490	(51) C12N 15/864	(11) 4 008 789	
C09D 191/00	A01N 65/00	A61K 48/00	C12N 15/113	
B41M 1/06	C09D 11/12	(21) 21197606.3	(45) 2024-07-03	
C09D 175/04	C10M 105/42	(32) 2015-07-22	(33) EP	(31) 15177828
C08G 18/42	C08G 18/76	(54) Bicistronisk AAV-vektor för RNA-interferens i ALS		
C09D 175/06	C10M 105/34	(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, CH		
(21) 21732923.4	(45) 2024-06-19	(51) C22C 38/02	(11) 2 753 724	
(32) 2020-06-22	(31) 20181497	C22C 38/42	C22C 38/44	
(54) Biobaserade additiv baserade på mikroniserade risklivaxer		C22C 38/58		
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		(21) 12830561.2	(45) 2024-04-24	
		(32) 2011-09-07	(33) FI	(31) 20110291
		(54) DUPEXT ROSTFRITT STÅL		
		(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI		
(51) C09K 5/14	(11) 3 916 068	(51) C23C 14/06	(11) 4 088 842	
F04B 37/08	F25B 9/00	C23C 14/00	C23C 14/32	
(21) 21181001.5	(45) 2024-04-24	C23C 28/04	C23C 30/00	
(32) 2014-09-25	(31) 2014195603	(21) 21923598.3	(45) 2024-04-24	
(54) Kylanordning innefattande partiklar av kylackumulerande sällsynt jordartsmaterial		(54) Skärverktyg		
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, TOKYO 105-8001, JP		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		
Toshiba Materials Co., Ltd., 8 Shinsugita-cho Isogo-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 235-8522, JP				
(51) C10M 163/00	(11) 3 842 508	(51) F02C 1/08	(11) 4 077 898	
C10N 40/25	C10N 10/04	F02C 3/34	H01M 8/04111	
C10N 30/00				
(21) 21151694.3	(45) 2024-07-10			
(32) 2013-09-19	(31) 201361879725 P			
(54) ANVÄNDNING AV SMÖRJMEDELSKOMPOSITIONER FÖR DIREKTINSPRUTNINGSMOTORER				
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US				
(51) C11C 3/08	(11) 3 790 948			
C11C 3/14	C10M 101/04			
A61Q 1/00	A61Q 17/04			
(21) 19721292.1	(45) 2024-07-03			

Meddelade europeiska patent 33/2024

H01M 8/0612 (21) 20799724.8 (32) 2019-12-16 (33) IT (54) Energiomvandlingssystem (73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT	H01M 8/0668 (45) 2024-06-19 (31) 201900024162	LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
(51) F02D 41/04 F02D 41/32 F02D 45/00 F02M 61/10 (21) 18873169.9 (32) 2017-11-02 (33) JP (54) BRÄNSLEINSPRUNTNGSSSTYRENHET OCH METOD FÖR STYRNING AV BRÄNSLEINSPRUNTNGSVENTIL (73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 448-8661, JP	(11) 3 705 709 F02D 41/34 F02M 51/00 F02D 41/40 (45) 2024-06-26 (31) 2017212611	(51) F26B 5/06 F26B 25/14 (21) 20159141.9 (32) 2019-03-07 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRYSTORKNING OCH FÖRPACKNING (73) Teleflex Life Sciences LLC, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US
(51) F16D 55/28 F16D 59/02 (21) 21196687.4 (32) 2020-09-15 (33) KR (54) Elektromagnetiskt bromssystem (73) Doosan Bobcat Korea Co., Ltd., (Manseok-dong) 468, Injung-ro, Dong-gu, Incheon 22503, KR	(11) 3 967 897 F16D 65/18 (45) 2024-05-01 (31) 20200118507	(51) F41A 9/11 F41A 9/02 F42B 39/28 (21) 21706564.8 (32) 2020-02-20 (33) DE (54) Hållaranordning för ammunitionskropp (73) KNDS Deutschland GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE
(51) F16H 21/50 F16H 23/06 (21) 21158962.7 (54) DRIVENHET OCH ANORDNING FÖR PERSONLIG VÅRD MED EN DRIVENHET (73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE	(11) 4 050 237 F16H 23/08 (45) 2024-07-03	(51) F41A 9/60 (21) 20727707.0 (32) 2019-04-29 (33) FR (54) GROVKALIBRIGT VAPEN MED HYLSEBASAVLEDARE (73) KNDS France, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR
(51) F16H 21/50 F16H 23/06 (21) 22156286.1 (32) 2021-02-24 (33) EP (54) DRIVENHET OCH ANORDNING FÖR PERSONLIG VÅRD MED EN DRIVENHET (73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg im Taunus, DE	(11) 4 050 238 F16H 23/08 (45) 2024-07-10 (31) 21158962	(51) G01B 7/06 (21) 20208640.1 (54) NÖTNINGSGIVARE OCH METOD FÖR ATT KÄNNA AV NÖTNING (73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(51) F16L 11/12 F16L 57/06 (21) 20824735.3 (32) 2019-11-18 (33) US (54) Skikt för spårning av tidig erosion för slangar för hydraulisk högtrycksspräckning (73) ContiTech USA, Inc., 703 S. Cleveland-Massillon Road, Fairlawn, OH 44333, US	(11) 4 062 089 F16L 11/08 (45) 2024-05-08 (31) 201962936631 P	(51) G01K 1/024 G01K 1/14 B30B 9/20 D21D 1/40 (21) 23152212.9 (32) 2022-02-10 (33) FI (54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV PAPPERSMASSASUSPENSION (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI
(51) F24D 19/10 F24D 10/00 (21) 20171120.7 (54) LOKALT ENERGIFÖRDELNINGSSYSTEM, LOKAL ANORDNING FÖR VÄRMEUTVINNING OCH METODER ATT STYRA DENSAMMA (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	(11) 3 901 525 F24F 1/00 (45) 2024-06-05	(51) G01S 13/58 G01S 13/32 (21) 18808310.9 (32) 2018-01-18 (33) DE (54) Förfarande och anordning för detektering av kritiska tvärrörelser (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) F25J 1/00 F25J 3/02 F25J 1/02 (21) 20165755.8 (32) 2019-04-04 (33) FR (54) Biogasrening och kondensering genom att kombinera ett kristallationssystem med en kondensationsvärmeväxlare (73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET	(11) 3 719 426 F25J 3/06 C10L 3/10 (45) 2024-06-05 (31) 1903602	(51) G01S 13/90 (21) 17829703.2 (32) 2016-12-15 (33) IT (54) METOD OCH APPARAT FÖR ATT ÖVERVAKA YTDEFORMATIONER AV ETT SCENARIO (73) IDS Georadar S.r.l., Via Carducci 32, 20123 Milano, IT
(51) F25J 1/00 F25J 3/02 F25J 1/02 (21) 20165755.8 (32) 2019-04-04 (33) FR (54) Biogasrening och kondensering genom att kombinera ett kristallationssystem med en kondensationsvärmeväxlare (73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET	(11) 3 719 426 F25J 3/06 C10L 3/10 (45) 2024-06-05 (31) 1903602	(51) G01S 19/42 G05D 1/00 (21) 18825890.9 (32) 2017-12-11 (33) DE (54) Förfarande för driften av en GNSS-sensor hos ett fordon

Meddelade europeiska patent 33/2024

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	A61B 5/00 G06T 11/20	A61B 5/145 G16H 20/17
(51) G02B 21/00 G02B 21/06 G02B 27/42	(11) 3 627 206 G02B 26/08 G02B 21/36	(21) 15794360.6 (32) 2014-10-06 (33) US (54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DATAANALYS OCH DATAVISUALISERING
(21) 19198050.7 (32) 2018-09-19 (33) US (32) 2018-12-21 (33) NL	(45) 2024-07-10 (31) 201862733330 P (31) 2022286	(45) 2024-06-05 (31) 201462060351 P
(54) STRUKTURERAD BELYSNING AV ETT PROV (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(51) G21C 13/024 G21C 19/20	(11) 3 970 164 (21) 20754410.7 (32) 2019-05-16 (33) US
(51) G03G 21/16 G03G 21/18	(11) 3 951 508 G03G 15/08	(45) 2024-06-19 (31) 201916414233
(21) 20866225.4 (32) 2019-09-17 (33) JP (32) 2020-05-28 (33) JP	(45) 2024-06-26 (31) 2019168214 (31) 2020093285	(54) Anordning för säkrande av höljet till en kärnreaktorhård (73) Framatome Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US
(54) Tonerkassett och bildgivande anordning (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP	(51) H01B 7/288 H01B 7/14 H01B 3/44	(11) 3 314 615 H01B 7/282 H01B 7/28
(51) G05B 19/418 G06Q 50/02	(11) 4 127 845	(21) 15731302.4 (54) ELKRAFTKABEL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV KRAFTKABELN (73) NKT HV CABLES AB, Verkövägen 102, 371 60 Lyckeby, SE
(21) 21715276.8 (32) 2020-04-01 (33) EP	(45) 2024-05-01 (31) 20167628	(45) 2024-05-15
(54) MALMFLÖDEOPTIMERING (73) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	(51) H01F 38/36 G01R 15/18	(11) 4 010 912 (21) 20771205.0 (32) 2019-09-20 (33) DE
(51) G06F 11/36 (21) 18833575.6 (32) 2018-01-09 (33) US	(11) 3 721 346 (45) 2024-05-22 (31) 201815865699	(45) 2024-04-24 (31) 102019214368
(54) SPÅRNINGSANALYS MED BINÄR PRECISION MED LIVSTIDER FÖR TILLÄMPADE MINNESREGIONER (73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	(54) Mättransformatoranordning, innefattande en spänningstransformator och en strömtransformator (73) HSP Hochspannungsgeräte GmbH, Camp-Spich-Strae 18, 53842 Troisdorf, DE	(51) H01G 4/18 H01G 4/224 H05K 3/46
(51) G06F 21/53 G06F 21/31 G06F 21/78	(11) 4 006 758 G06F 21/57 G06F 21/62	(11) 3 602 585 H05K 1/16 (21) 18717427.1 (32) 2017-03-23 (33) IT
(21) 20853844.7 (32) 2019-08-22 (33) KR	(45) 2024-06-05 (31) 20190102973	(45) 2023-08-30 (31) 201700032290
(54) DATALAGRINGSAPPARAT MED VARIABELT DATORFILSYSTEM (73) Kim, Deok Woo, 3-905 164 Hyoryeong-ro Seocho-gu, Seoul 06704, KR	(54) KONDENSATOR FÖR RESONANSKRETSAR I KRAFTAPPLIKATIONER (73) Politecnico Di Torino, Corso Duca Degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (TO), IT	(51) H01M 10/42 H01M 4/04 G01R 31/385 H01M 10/48
(51) G06N 3/063 G06F 7/78 G06N 3/045	(11) 3 761 235 G06F 17/16 G06N 3/084	(11) 3 709 431 G01R 1/04 H01M 10/44 H01M 10/647
(21) 20174935.5 (32) 2017-03-09 (33) US	(45) 2024-05-01 (31) 201715455024	(21) 19848111.1 (32) 2018-08-09 (33) KR
(54) TRANSPONERING AV NEURONNÄTSMATRISER I HÄRDVARA (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) LADDNINGS-/URLADDNINGSANORDNING FÖR ETT SEKUNDÄRBATTERI (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(45) 2024-07-10 (31) 20180093227
(51) G08B 25/14 A62C 37/08 G08B 17/00	(11) 3 872 781 A62C 37/14	(51) H01M 10/655 H01M 10/656 H01M 10/613 H01M 50/242
(21) 20159332.4 (54) Brandsläckningsanläggning och förfarande för att bekämpa en brand (73) Calanbau Brandschutzanlagen GmbH, Wendertter Str. 12, 31157 Sarstedt, DE	(45) 2024-06-19	(11) 3 792 991 H01M 10/625 H01M 50/227
(51) G16H 15/00 G16H 40/63	(11) 3 204 880 G16H 10/40	(21) 19862028.8 (32) 2018-09-19 (33) KR (54) BATTERIPAKET OCH FORDON SOM INNEHÅLLER ETT BATTERIPAKET (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR

Meddelade europeiska patent 33/2024

(51) H01M 50/20 H01M 50/24 A62C 2/06 H01M 10/613	(11) 4 007 050 A62C 3/16 H01M 10/627 H01M 50/116	(54) ÖVERBELASTNINGSSTYRNING FÖR DATACENTERNÄTVERK MED LÅG LATENS	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(21) 21759915.8	(45) 2024-07-10		
(32) 2020-02-27 (33) KR	(31) 20200024458	(51) H04N 19/136 H04N 19/18 H04N 19/503 H04N 19/33	(11) 3 942 813 H04N 19/48 H04N 19/107 H04N 19/70
(54) BATTERIPAKET, BATTERISTÄLLNING, SOM OMFATTAR DETSAMMA, SAMT ETT ENERGILAGRINGSYSTEM		(21) 20715151.5	(45) 2024-05-01
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2019-03-20 (33) GB	(31) 201903844
(51) H01M 50/20 H01M 10/6567 A62C 3/16 H01M 10/613 H01M 50/691	(11) 3 968 446 H01M 50/60 H01M 10/627 H01M 50/24 H01M 50/204	(32) 2019-03-23 (33) GB	(31) 201904014
(21) 21764493.9	(45) 2024-07-03	(32) 2019-03-29 (33) GB	(31) 201904492
(32) 2020-03-04 (33) KR	(31) 20200027371	(32) 2019-04-15 (33) GB	(31) 201905325
(54) BATTERISTÄLLNING OCH ENERGILAGRINGSANORDNING SOM OMFATTAR EN BATTERISTÄLLNING		(32) 2019-07-05 (33) GB	(31) 201909701
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2019-07-06 (33) GB	(31) 201909724
(51) H01M 50/209 H01M 50/367 H01M 50/512	(11) 3 817 087 H01M 50/30 H01M 50/578	(32) 2019-07-11 (33) GB	(31) 201909997
(21) 19826897.1	(45) 2024-07-03	(32) 2019-07-25 (33) GB	(31) 201910674
(32) 2018-06-26 (33) JP	(31) 2018120849	(32) 2019-08-09 (33) GB	(31) 201911467
(54) BATTERISYSTEM SAMT ELEKTRISKT FORDON OCH ELEKTRISK LAGRINGSANORDNING MED BATTERISYSTEMET		(32) 2019-08-13 (33) GB	(31) 201911546
(73) Sanyo Electric Co., Ltd., 1-1, Sanyo-cho Daito-shi, Osaka 574-8534, JP		(32) 2019-10-02 (33) GB	(31) 201914215
(51) H02J 1/10 H02J 3/00	(11) 3 937 326 H02J 3/18	(32) 2019-10-06 (33) GB	(31) 201914414
(21) 20213023.3	(45) 2024-04-24	(32) 2019-10-10 (33) GB	(31) 201914634
(32) 2020-07-08 (33) US	(31) 202016923858	(32) 2019-10-25 (33) GB	(31) 201915553
(54) HÖGSPÄNNINGSSUPRALEDARE FÖR DATACENTERCAMPUS		(32) 2019-11-05 (33) GB	(31) 201916090
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(32) 2019-12-10 (33) GB	(31) 201918099
(51) H02M 7/12 H02M 7/48 H02M 1/36 H02M 7/217	(11) 3 683 948 H02M 7/483 H02M 5/458	(32) 2020-01-12 (33) GB	(31) 202000430
(21) 17924487.6	(45) 2024-06-26	(32) 2020-01-13 (33) GB	(31) 202000483
(54) EFFEKTOMVÄNDNINGSSYSTEM		(32) 2020-01-15 (33) GB	(31) 202000600
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(32) 2020-01-16 (33) GB	(31) 202000668
(51) H04L 5/00 H04L 1/18	(11) 4 064 602	(32) 2020-01-31 (33) GB	(31) 202001408
(21) 22157504.6	(45) 2024-07-10	(32) 2020-03-02 (33) US	(31) 202062984261 P
(32) 2017-08-11 (33) CN	(31) 201710686826	(54) TIDSSIGNALER FÖR VIDEOKODNINGSTEKNIK	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ÅTERKOPPLINGSINFORMATION FÖR BESTÄMNING AV ÅTERKOPPLINGSINFORMATION, NÄTVERKSANORDNING OCH MOTTAGNINGSSÄNDEANORDNING		(73) V-Nova International Limited, 8th Floor 1 Sheldon Square, Paddington London W2 6TT, GB	
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(51) H04N 19/33 H04N 19/86	(11) 3 721 628
(51) H04L 47/12 H04L 47/25 H04L 47/27	(11) 3 758 313 H04L 47/10	(21) 18829915.0	(45) 2024-05-01
(21) 19212316.4	(45) 2024-05-08	(32) 2017-12-06 (33) GB	(31) 201720365
(32) 2019-06-27 (33) US	(31) 201916455115	(54) BEHANDLA SIGNALDATA MED HJÄLP AV EN ÖVERSAMPLINGJUSTERARE	
		(73) V-Nova International Limited, 8th Floor 1 Sheldon Square, Paddington, London, Greater London W2 6TT, GB	
		(51) H04N 19/36 H04N 19/46 H04N 19/80	(11) 3 942 814 H04N 19/59 H04N 19/33
		(21) 20715152.3	(45) 2024-05-01
		(32) 2019-03-20 (33) GB	(31) 201903844
		(32) 2019-03-23 (33) GB	(31) 201904014
		(32) 2019-03-29 (33) GB	(31) 201904492
		(32) 2019-04-15 (33) GB	(31) 201905325
		(54) TIDSBEHANDLING FÖR VIDEOKODNINGSTEKNIK	
		(73) V-Nova International Limited, 8th Floor 1 Sheldon Square, Paddington London W2 6TT, GB	
		(51) H04N 19/52 H04N 19/577	(11) 3 637 778
		(21) 19212450.1	(45) 2024-07-03
		(32) 2010-10-06 (33) JP	(31) 2010226472
		(54) BI-PREDIKTIV BILDAVKODNINGSMETOD	
		(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagaticho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	
		(51) H04N 19/577	(11) 3 942 825

(21) **20773888.1** (45) 2024-05-01
(32) 2019-03-19 (33) IN (31) 201931010751
(54) OPTISKT FLÖDESBASERAD INTERPREDIKTION AV VIDEOSIGNAL
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 4/46** (11) **3 614 618**
H04L 9/40 H04L 9/08
(21) **19185761.4** (45) 2024-06-12
(32) 2018-08-24 (33) DE (31) 102018214354
(54) Första fordonssidig terminal, förfarande för driften
av den första terminalen, andra fordonssidig terminal
och förfarande för driften av den andra fordonssidiga
terminalen
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
Stuttgart, DE

(51) **H04W 24/02** (11) **4 118 865**
H04W 24/10 H04W 36/00
(21) **21719791.2** (45) 2024-05-01
(32) 2020-04-06 (33) US (31) 202063006038 P
(32) 2020-06-11 (33) US (31) 202063038101 P
(54) HANTERING AV MÄTGAPSKONFIGURATIONER
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

(51) **H04W 74/08** (11) **3 323 269**
H04W 48/18 H04W 48/20
H04W 72/04 H04W 56/00
H04L 5/00
(21) **16825286.4** (45) 2024-05-01
(32) 2015-07-16 (33) US (31) 201562193450 P
(32) 2016-03-11 (33) US (31) 201662307246 P
(54) MÄTBASERAD SLUMPMÄSSIG ÅTKOMSTKONFIGURATION
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN

(51) **H05B 47/19** (11) **4 059 323**
H05B 47/20 H05B 47/185
H05B 47/175
(21) **20821264.7** (45) 2024-07-03
(32) 2019-12-23 (33) EP (31) 19219188
(54) NÖDBELYSNINGSSYSTEM
(73) Tridonic GmbH & Co. KG, Färbergasse 15, 6851
Dornbirn, AT

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 33/2024

(51)	A01N 43/78	(11)	2 498 610
	A61K 31/425		
(21)	10830880.0	(45)	2024-06-19
(32)	2009-11-13 (33) US	(31)	261301 P
(32)	2009-11-18 (33) US	(31)	262474 P
(54)	Selektiva sfingosin-1-fosfatreceptormodulatorer och förfaranden för kiralt syntes		
(73)	Receptos LLC, Route 206 & Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, US		

(51)	A47L 9/28	(11)	2 628 431
	A47L 7/00		
(21)	13000690.1	(45)	2024-07-23
(32)	2012-02-17 (33) DE	(31)	102012003077
(54)	IDENTIFIERINGSFÖRFARANDE FÖR EN SUGANORDNING OCH EN HANDVERKTYGSMASKIN		
(73)	Festool GmbH, Wertstrasse 20, 73240 Wendlingen am Neckar, DE		

(51)	A61C 8/00	(11)	2 525 737
(21)	11700179.2	(45)	2024-05-29
(32)	2010-01-21 (33) EP	(31)	10151292.9
(54)	Pelare för ett tandimplantat samt kombination av pelare och implantat		
(73)	Camlog Biotechnologies AG, Margarethenstrasse 38, 4053 Basel, CH		

(51)	B61G 7/10	(11)	3 205 550
	B61G 9/06		
(21)	16000327.3	(45)	2024-04-17
(54)	ENHET MED ETT LAGERFÄSTE OCH EN KOPPLINGSSTÅNG ELLER EN ANSLUTNINGSSTÅNG; VAGN AV ETT FLERVAGNSFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV TRYCKKRAFTER SOM ANVÄNDS PÅ EN KOPPLINGSSTÅNG ELLER ANSLUTNINGSSTÅNG TILL ETT LAGERFÄSTE		
(73)	Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE		

(51)	C09K 5/04	(11)	3 378 919
	C10M 171/00		
(21)	18169944.8	(45)	2024-05-01
(32)	2005-03-04 (33) US	(31)	658543 P
(32)	2005-08-23 (33) US	(31)	710439 P
(32)	2005-11-01 (33) US	(31)	732769 P
(54)	SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234YF OCH HFC-32		
(73)	The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		

(51)	E04B 1/82	(11)	1 713 985
	E04B 1/86		
(21)	05707326.4	(45)	2024-07-10
(32)	2004-02-11 (33) GB	(31)	0403035
(54)	LJUDABSORBERANDE STRUKTURER		
(73)	Rockwool A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK		

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.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 22 juli 2024 förklarat översättning och publiceringsavgift inkomna i tid för EP 3602585 (18717427.1). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 23 juli 2024 förklarat översättning och publiceringsavgift inkomna i tid för EP 13000690.1 (2628431) i ändrad avfattning. Patentet är därmed fortfarande i kraft i Sverige.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

PRV meddelade den 20 februari 2015 VIIV Healthcare & Shionogi & CO, Ltd tilläggsskydd för dolutegravir eller ett farmaceutiskt salt eller solvat därav, inklusive dolutegravirnatratrium, tilläggsskydd 14910036-9. PRV rättar den 25 juli 2024 skyddstiden för rubricerat tilläggsskydd i enlighet med EU-domstolens tolkning av artikel 18 förordningen (EG) 469/2009 i mål nr. C-492/16. Skyddstiden för 1490036-9 är därmed 2026-04-29 till och med 2029-01-20.

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	A61F 2/30
3D Systems GmbH	19797561.8	B29C 64/40	-	2351216-3	A61F 2/38
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61B 17/17
-	-	B29C 64/165	-	-	A61F 2/30
-	-	B29C 64/188	Braun GmbH	21158962.7	F16H 21/50
-	-	B29C 70/58	-	-	F16H 23/06
3eflow AB	2450820-2	-	-	-	F16H 23/08
			-	22156286.1	F16H 21/50
			-	-	F16H 23/06
			-	-	F16H 23/08
A			Bridgestone Corporation	20893274.9	B60C 11/03
ABB SCHWEIZ AG	21715276.8	G05B 19/418	-	-	B60C 11/13
-	-	G06Q 50/02	-	-	B60C 11/12
AB HÄLLDE MASKINER	2350015-0	A47J 43/08	BROKK AKTIEBOLAG	2350020-0	E02F 9/20
-	-	A47J 43/07	-	-	G05G 9/047
Abion Inc.	21175805.7	C07D 487/04			
-	-	A61K 31/4985			
-	-	A61P 35/00			
Abionyx Pharma SA	18195447.0	C07K 14/775			
Alenius Mikael	2350014-3	B60W 30/18	C		
-	-	B60T 7/16	Calanbau Brandschutzanlagen GmbH	20159332.4	G08B 25/14
-	-	B60W 30/14	-	-	A62C 37/08
-	-	B60W 30/16	-	-	A62C 37/14
ANYO Labs AB	2350013-5	G16C 20/64	-	-	G08B 17/00
-	-	G16B 35/20	The Regents of the University of California	20202481.6	C07K 16/30
-	-	G16C 20/30	-	-	C07K 16/28
-	-	G16B 15/30	-	-	A61K 39/395
-	-	G16B 40/20	-	-	A61P 35/00
-	-	G16C 20/40	-	-	A61P 35/04
-	-	G16C 20/50	Camlog Biotechnologies AG	11700179.2	A61C 8/00
-	-	G16C 20/70	CANON KABUSHIKI KAISHA	20866225.4	G03G 21/16
APIX BIOSCIENCES	23768543.3	A23K 20/168	-	-	G03G 21/18
-	-	A23K 50/90	-	-	G03G 15/08
Arena Pharmaceuticals, Inc.	09788983.6	C07D 209/70	CARLSSON Magnus	2350024-2	H05K 9/00
-	-	C07D 209/88	-	-	B29C 70/88
-	-	C07D 401/12	Casarramona Joan Lluch	2350040-8	A23C 11/02
-	-	C07D 403/12	-	-	A23L 9/20
-	-	C07D 417/12	-	-	A23C 11/00
-	-	A61P 37/00	-	-	A23L 31/00
-	-	A61K 31/403	-	-	A23L 33/17
Aronora, Inc.	17769050.0	C07K 16/36	-	-	C12N 1/14
-	-	A61K 39/00	Childrens Hospital Medical Center	18708011.4	C07K 14/47
ARTURSSON Henrik	2350015-0	A47J 43/08	-	-	C12N 5/16
-	-	A47J 43/07	-	-	C12N 15/02
Atiba, Joshua O.	20823121.7	A61K 31/436	-	-	C12N 5/077
-	-	A61K 31/65	Clariant International Ltd	21732923.4	C08L 91/00
-	-	A61P 31/04	-	-	C09D 191/00
-	-	A61P 37/06	-	-	A01N 65/00
-	-	A61P 25/28	-	-	B41M 1/06
-	-	A61K 31/40	-	-	C09D 11/12
			-	-	C09D 175/04
			-	-	C10M 105/42
B			-	-	C08G 18/42
B. Braun Melsungen AG	20162031.7	A61M 39/20	-	-	C08G 18/76
Berrocal Edouard	2350037-4	G01N 15/0205	-	-	C09D 175/06
-	-	G01N 21/21	-	-	C10M 105/34
Robert Bosch GmbH	18808310.9	G01S 13/58	Comau LLC	18804902.7	B66F 9/065
-	-	G01S 13/32	-	-	B62D 65/18
-	-	G01S 13/931	Continental Reifen Deutschland GmbH	20821172.2	B60C 11/12
-	18825890.9	G01S 19/42	ContiTech USA, Inc.	20824735.3	F16L 11/12
-	-	G05D 1/00	-	-	F16L 57/06
-	-	G01S 19/21	-	-	F16L 11/08
-	19185761.4	H04W 4/46			
-	-	H04L 9/40			
-	-	H04L 9/08			
BRATT Ingrid	2350027-5	A61F 2/38			
-	-	A61B 17/17			

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Crown Equipment Corporation	21720032.8	B66F 9/075	-	-	A61F 2/30
-	-	B66F 9/24	-	2351216-3	A61F 2/38
D			-	-	A61B 17/17
-	-	B61G 9/06	-	-	A61F 2/30
Dellner Couplers AB	16000327.3	B61G 7/10	ERIKSSON Leif Axel	2350013-5	G16C 20/64
-	-	B61G 9/06	-	-	G16B 35/20
DENSO CORPORATION	18873169.9	F02D 41/04	-	-	G16C 20/30
-	-	F02D 41/32	-	-	G16B 15/30
-	-	F02D 41/34	-	-	G16B 40/20
-	-	F02D 45/00	-	-	G16C 20/40
-	-	F02M 51/00	-	-	G16C 20/50
-	-	F02M 61/10	-	-	G16C 20/70
-	-	F02D 41/40	Evive Biotechnology (Shanghai) Ltd	11786091.6	C07K 19/00
Dexcom, Inc.	15794360.6	G16H 15/00	-	-	C12N 15/62
-	-	G16H 40/63	-	-	C12N 15/63
-	-	G16H 10/40	-	-	A61K 38/19
-	-	A61B 5/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61B 5/145	-	-	C07K 14/535
-	-	G06T 11/20	-	-	A61K 38/18
-	-	G16H 20/17	F		
Doosan Bobcat Korea Co., Ltd.	21196687.4	F16D 55/28	FAGUS TECH AB	2400081-2	-
-	-	F16D 59/02	FARDI Ramin	2350015-0	A47J 43/08
-	-	F16D 65/18	-	-	A47J 43/07
Dräger Safety AG & Co. KGaA	21729295.2	A61B 5/00	Festool GmbH	13000690.1	A47L 9/28
-	-	G01N 33/497	-	-	A47L 7/00
-	-	G01N 27/327	Fisher & Paykel Healthcare Limited	20177219.1	A61M 16/00
E			-	-	A62B 9/00
E.ON Sverige AB	20171120.7	F24D 19/10	-	-	A62B 7/00
-	-	F24D 10/00	-	-	A62B 18/00
-	-	F24F 1/00	-	-	A61M 16/06
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	21197606.3	C12N 15/864	-	-	A61M 16/08
-	-	A61K 48/00	Fliesenmarkt Herberhold GmbH	18203793.7	C04B 33/04
-	-	C12N 15/113	-	-	B28B 11/08
ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	19185354.8	A61M 39/22	-	-	C04B 33/13
-	-	A61M 60/546	-	-	C04B 33/34
-	-	A61M 60/523	-	-	C04B 35/626
-	-	A61M 60/438	-	-	C04B 38/00
-	-	B03C 1/28	-	-	C04B 38/06
-	-	A61M 60/279	Framatome Inc.	20754410.7	G21C 13/024
-	-	F16K 31/06	-	-	G21C 19/20
-	-	A61M 60/13	G		
-	-	A61M 60/148	Gasherbrum Bio, Inc.	21751080.9	C07F 9/53
EINSTOSS Gabriel	2450815-2	B60W 40/12	-	-	C07D 471/04
-	-	B60G 17/015	-	-	A61K 31/437
-	-	B60W 40/13	-	-	A61K 31/444
-	-	B60W 30/02	-	-	A61K 31/4709
-	-	B60W 40/10	-	-	A61K 31/4725
-	-	G01G 19/08	-	-	A61K 33/42
Elmestrand Karl	2350030-9	B01D 35/143	-	-	A61P 3/10
-	-	A47L 9/19	-	-	A61P 3/04
-	-	B01D 46/04	-	-	A61P 3/06
-	-	B01D 46/44	-	-	A61P 9/00
-	-	B01D 46/46	-	-	A61K 31/155
ENI S.p.A.	20799724.8	F02C 1/08	-	-	A61K 31/675
-	-	F02C 3/34	-	-	A61K 38/26
-	-	H01M 8/04111	-	-	A61K 45/06
-	-	H01M 8/0612	-	-	C07F 9/6561
-	-	H01M 8/0668	-	-	C07F 9/6568
Episurf IP-Management AB	2350027-5	A61F 2/38	Genovis AB	18728577.0	C12N 9/24
-	-	A61B 17/17	-	-	G01N 33/68
			GI Innovation, Inc.	19862449.6	C07K 14/55

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/705	Huawei Technologies Co., Ltd.	20773888.1	H04N 19/577
-	-	A61P 31/12	Huawei Technologies Co. Ltd.	22157504.6	H04L 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 1/18
-	-	A61K 38/00	Husqvarna AB	2450819-4	-
-	-	C12N 15/62	-	2350029-1	B01D 35/143
Google LLC	20174935.5	G06N 3/063	-	-	A47L 9/19
-	-	G06F 7/78	-	-	B01D 46/04
-	-	G06F 17/16	-	-	B01D 46/44
-	-	G06N 3/045	-	-	B01D 46/46
-	-	G06N 3/084	-	-	B01D 46/71
-	20213023.3	H02J 1/10	-	2350030-9	B01D 35/143
-	-	H02J 3/00	-	-	A47L 9/19
-	-	H02J 3/18	-	-	B01D 46/04
-	19212316.4	H04L 47/12	-	-	B01D 46/44
-	-	H04L 47/25	-	-	B01D 46/46
-	-	H04L 47/10	-	-	-
-	-	H04L 47/27	-	-	-
-	21719791.2	H04W 24/02	I	-	-
-	-	H04W 24/10	I4F LICENSING NV	22199550.9	B32B 27/12
-	-	H04W 36/00	-	-	B32B 27/20
H			-	-	E04F 15/10
HAJISHARIF Saghi	2350023-4	G06F 18/2134	-	-	B32B 27/30
-	-	G06T 9/00	-	-	B32B 37/15
-	-	H03M 7/30	-	-	B32B 38/08
-	-	H04N 19/60	-	-	B32B 38/00
Hamilton Medical AG	20716746.1	A61M 16/10	-	-	B32B 3/06
-	-	B01D 29/01	-	-	F16B 5/00
-	-	B01D 35/30	IDS Georadar S.r.l.	17829703.2	G01S 13/90
-	-	B01D 46/00	illumina, Inc.	19198050.7	G02B 21/00
-	-	A62B 23/02	-	-	G02B 21/06
-	-	A61M 16/00	-	-	G02B 26/08
-	-	A61M 16/16	-	-	G02B 27/42
-	-	A61M 16/04	-	-	G02B 21/36
-	-	A61M 16/08	Inari Medical, Inc.	17864818.4	A61B 17/221
Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd.	18901714.8	A61N 1/36	-	-	A61B 17/22
-	-	A61N 1/05	-	-	A61M 25/10
HEISKANEN Isto	2230444-8	D21H 19/84	-	-	A61B 17/3207
-	-	B32B 27/10	Innate Pharma	19734711.5	C07K 16/28
-	-	B32B 27/32	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 19/08	Ioulia & Irene Tseti Pharmaceutical Laboratories Industrial and Commercial S.A.	20701055.4	A61K 31/05
-	-	D21H 19/10	-	-	A61K 36/63
-	-	D21H 19/56	-	-	A61P 3/04
-	-	D21H 19/62	Isicar Ltd.	18797164.3	B23B 51/04
-	-	C23C 14/00	-	-	B23B 31/107
-	-	C23C 16/00	Itaconix Corporation	16793421.5	C08F 2/24
Henriques Normark Birgitta	2430384-4	-	-	-	C08F 222/14
Hess Lars Henning	2350035-8	H01M 4/04	-	-	C08F 267/06
-	-	H01M 4/133	-	-	C08F 22/14
-	-	H01M 4/36	-	-	C08F 265/06
-	-	H01M 4/62	J	-	-
-	-	H01M 10/0587	JULIN Johan	2350027-5	A61F 2/38
-	-	H01M 4/485	-	-	A61B 17/17
-	-	H01M 4/505	-	-	A61F 2/30
-	-	H01M 4/525	-	2351216-3	A61F 2/38
-	-	H01M 4/587	-	-	A61B 17/17
-	-	H01M 4/64	-	-	A61F 2/30
-	-	H01M 10/052	K	-	-
Holmer Anna-Karin	2300002-9	G02B 27/01	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	21181001.5	C09K 5/14
-	-	B60R 1/00	-	-	F04B 37/08
-	-	G02B 3/00	-	-	-
HSP Hochspannungsgeräte GmbH	20771205.0	H01F 38/36	-	-	-
-	-	G01R 15/18	-	-	-

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F25B 9/00	-	-	H01M 50/24
Karlsson Anna Kristina Sofia	2350040-8	A23C 11/02	-	-	A62C 3/16
-	-	A23L 9/20	-	-	A62C 2/06
-	-	A23C 11/00	-	-	H01M 10/627
-	-	A23L 31/00	-	-	H01M 10/613
-	-	A23L 33/17	-	-	H01M 50/116
-	-	C12N 1/14	-	21764493.9	H01M 50/20
Karlsson David	2350014-3	B60W 30/18	-	-	H01M 10/6567
-	-	B60T 7/16	-	-	H01M 50/60
-	-	B60W 30/14	-	-	A62C 3/16
-	-	B60W 30/16	-	-	H01M 10/627
KATAM TECHNOLOGIES AB	2430382-8	-	-	-	H01M 10/613
-	-	-	-	-	H01M 50/24
Kim, Deok Woo	20853844.7	G06F 21/53	-	-	H01M 50/691
-	-	G06F 21/31	-	-	H01M 50/204
-	-	G06F 21/57	The Lubrizol Corporation	21151694.3	C10M 163/00
-	-	G06F 21/78	-	-	C10N 40/25
-	-	G06F 21/62	-	-	C10N 10/04
KNDS Deutschland GmbH & Co. KG	21706564.8	F41A 9/11	-	-	C10N 30/00
-	-	F41A 9/02	M		
-	-	F41A 9/03	MAHDIZADEH Sayyed Jalil	2350013-5	G16C 20/64
-	-	F42B 39/28	-	-	G16B 35/20
KNDS France	20727707.0	F41A 9/60	-	-	G16C 20/30
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21205860.6	B60T 17/08	-	-	G16B 15/30
Kristensson Elias	2350037-4	G01N 15/0205	-	-	G16B 40/20
-	-	G01N 21/21	-	-	G16C 20/40
Küsel Robert	2350029-1	B01D 35/143	-	-	G16C 20/50
-	-	A47L 9/19	-	-	G16C 20/70
-	-	B01D 46/04	MAN Truck & Bus SE	16000835.5	B60W 10/24
-	-	B01D 46/44	-	-	B60W 10/30
-	-	B01D 46/46	-	-	B60W 50/00
-	-	B01D 46/71	-	-	B60W 20/00
-	-	-	-	-	B60W 30/18
L	-	-	-	18167686.7	B60W 50/00
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	20165755.8	F25J 1/00	-	-	B60W 40/04
-	-	F25J 3/02	-	-	B60W 40/09
-	-	F25J 3/06	-	-	G08G 1/16
-	-	F25J 1/02	Metso Finland Oy	21205281.5	B01D 21/04
-	-	C10L 3/10	-	-	B01D 21/18
Larsson Kaj	2400079-6	-	-	-	B01D 21/24
LEONARDO - SOCIETA PER AZIONI	20743872.2	B65D 88/00	-	20208640.1	G01B 7/06
-	-	B65D 88/12	MIANDJI Ehsan	2350023-4	G06F 18/2134
-	-	B65D 88/14	-	-	G06T 9/00
-	-	B65D 88/52	-	-	H03M 7/30
-	-	B65D 90/00	-	-	H04N 19/60
LG Energy Solution, Ltd.	19848111.1	H01M 10/42	Microsoft Technology Licensing, LLC	18833575.6	G06F 11/36
-	-	H01M 4/04	Mitsubishi Heavy Industries Marine Machinery & Equipment Co., Ltd.	19916534.1	B63B 39/06
-	-	G01R 1/04	Mitsubishi Electric Corporation	17924487.6	H02M 7/12
-	-	G01R 31/385	-	-	H02M 7/48
-	-	H01M 10/44	-	-	H02M 7/483
-	-	H01M 10/48	-	-	H02M 1/36
-	-	H01M 10/647	-	-	H02M 5/458
-	19862028.8	H01M 10/655	-	-	H02M 7/217
-	-	H01M 10/6556	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	19880770.3	A61K 9/10
-	-	H01M 10/625	-	-	A61K 31/4152
-	-	H01M 10/613	-	-	A61K 47/32
-	-	H01M 50/227	-	-	A61K 47/36
-	-	H01M 50/242	-	-	A61K 47/38
-	21759915.8	H01M 50/20	-	-	A61P 21/02

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/28	-	-	H01M 10/052
Mohr Frank	2350014-3	B60W 30/18	-	2350032-5	H01M 50/566
-	-	B60T 7/16	-	-	H01M 10/04
-	-	B60W 30/14	-	-	H01M 50/172
-	-	B60W 30/16	-	-	H01M 50/531
Moritz Bertil	2330022-1	B63B 21/50	-	2350518-3	H01M 50/566
-	-	B63B 22/02	-	-	H01M 10/04
-	-	B63B 77/10	-	-	H01M 50/147
-	-	B63B 1/02	-	-	H01M 50/172
-	2330023-9	B63B 21/50	-	-	H01M 50/536
-	-	B63B 22/02	NTT DOCOMO, INC.	19212450.1	H04N 19/52
-	-	B63B 77/10	-	-	H04N 19/577
-	-	B63B 1/02	N.V. Nutricia	21150236.4	A23D 9/013
MYCORENA AB	2350040-8	A23C 11/02	-	-	A61K 31/201
-	-	A23L 9/20	-	-	A61K 31/202
-	-	A23C 11/00	-	-	A61K 31/683
-	-	A23L 31/00	-	-	A23L 33/00
-	-	A23L 33/17	-	-	A23L 33/12
-	-	C12N 1/14	-	-	A61P 25/32
MyoKardia, Inc.	19817827.9	C07D 471/04	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 25/24
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61P 25/22
N			-	-	A61P 25/16
Napo Pharmaceuticals, Inc.	18808912.2	A61K 31/451	-	-	A61P 25/30
-	-	A61K 31/353	-	-	A23L 33/115
-	-	A61K 36/47	-	-	A61K 31/20
-	-	A61P 1/12	Nyberg Christian	2350030-9	B01D 35/143
-	-	A61K 45/06	-	-	A47L 9/19
Nicoventures Trading Limited	21766716.1	A24B 13/00	-	-	B01D 46/04
-	-	A24B 15/10	-	-	B01D 46/44
-	-	A24B 15/24	-	-	B01D 46/46
-	-	A24B 15/42	NYSTRÖM Andreas	2350020-0	E02F 9/20
NKT HV CABLES AB	15731302.4	H01B 7/288	-	-	G05G 9/047
-	-	H01B 7/14	Nyström Mats	2450816-0	B60L 3/00
-	-	H01B 7/282	-	-	H02H 7/18
-	-	H01B 3/44	O		
-	-	H01B 7/28	Olehag Ingvar	2400080-4	-
Nolato Silikonteknik AB	2350024-2	H05K 9/00	Oleon N.V.	19721292.1	C11C 3/08
-	-	B29C 70/88	-	-	C11C 3/14
Nordquist & Nordquist AB	2230447-1	F16P 3/12	-	-	C10M 101/04
-	-	B27G 19/00	-	-	A61Q 1/00
Nordqvist Kjell-Åke	2230447-1	F16P 3/12	-	-	A61Q 17/04
-	-	B27G 19/00	Orega Biotech SAS	19734711.5	C07K 16/28
NORDSTRÖM Tommi	2230444-8	D21H 19/84	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 27/10	OSIO CORPORATION D/B/A YOLIA HEALTH	13750477.5	A61K 38/48
-	-	B32B 27/32	-	-	G02C 7/04
-	-	D21H 19/08	-	-	A61K 38/47
-	-	D21H 19/10	-	-	A61F 9/013
-	-	D21H 19/56	Oulun yliopisto	18752176.0	C04B 35/00
-	-	D21H 19/62	-	-	C04B 35/01
-	-	C23C 14/00	-	-	C04B 35/117
-	-	C23C 16/00	-	-	C04B 35/26
Northvolt AB	2350035-8	H01M 4/04	-	-	C04B 35/46
-	-	H01M 4/133	-	-	C04B 35/468
-	-	H01M 4/36	-	-	C04B 35/491
-	-	H01M 4/62	-	-	C04B 35/491
-	-	H01M 10/0587	-	-	C04B 35/628
-	-	H01M 4/485	-	-	C04B 35/645
-	-	H01M 4/505	Outokumpu Oyj	12830561.2	C22C 38/02
-	-	H01M 4/525	-	-	C22C 38/42
-	-	H01M 4/587	-	-	C22C 38/44
-	-	H01M 4/64	-	-	C22C 38/58

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
P			Sanyo Electric Co., Ltd.	19826897.1	H01M 50/209
PACCAR INC	18175703.0	B60W 50/14	-	-	H01M 50/367
-	-	B60W 40/09	-	-	H01M 50/30
-	-	B60W 50/00	-	-	H01M 50/512
PETTERSSON Simon	2350024-2	H05K 9/00	-	-	H01M 50/578
-	-	B29C 70/88	Scania CV AB	2350014-3	B60W 30/18
PHYTANT	23768543.3	A23K 20/168	-	-	B60T 7/16
-	-	A23K 50/90	-	-	B60W 30/14
Politecnico Di Torino	18717427.1	H01G 4/18	-	-	B60W 30/16
-	-	H01G 4/224	Schmidt, Robert	20161202.5	A01C 7/20
-	-	H05K 1/16	-	-	A01C 11/00
-	-	H05K 3/46	-	-	A01C 5/06
Primetals Technologies Austria GmbH	21766167.7	B01D 53/75	Seal Rock Therapeutics, Inc.	18780760.7	C07D 498/08
-	-	B01D 53/80	Semenova Anna	2350035-8	H01M 4/04
-	-	B01D 53/96	-	-	H01M 4/133
PTC Therapeutics, Inc.	19736566.1	C07D 487/04	-	-	H01M 4/36
-	-	C07D 491/04	-	-	H01M 4/62
-	-	C07D 495/04	-	-	H01M 10/0587
-	-	C07D 519/00	-	-	H01M 4/485
-	-	A61P 25/00	-	-	H01M 4/505
-	-	A61P 25/14	-	-	H01M 4/525
-	-	A61P 25/28	-	-	H01M 4/587
-	-	A61K 31/4985	-	-	H01M 4/64
-	-	A61K 31/5025	-	-	H01M 10/052
Q			Shatani Kenya	2350032-5	H01M 50/566
QUANTEXA LTD	2430383-6	-	-	-	H01M 10/04
R			-	-	H01M 50/172
Receptos LLC	10830880.0	A01N 43/78	-	-	H01M 50/531
-	-	A61K 31/425	-	2350518-3	H01M 50/566
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	19749891.8	A01K 67/027	-	-	H01M 10/04
-	-	C07K 14/54	-	-	H01M 10/04
-	-	C07K 14/715	-	-	H01M 50/147
-	-	C12N 15/85	-	-	H01M 50/172
Regor Pharmaceuticals, Inc.	21742686.5	C07D 401/14	-	-	H01M 50/536
-	-	A61K 31/506	Shaw, Thomas J.	19923319.8	A61M 5/32
-	-	A61P 35/00	-	-	A61M 5/31
Retractable Technologies, Inc.	19923319.8	A61M 5/32	-	-	A61M 5/178
-	-	A61M 5/31	Shionogi & Co., Ltd	23150186.7	C07D 498/14
-	-	A61M 5/178	-	-	A61P 31/16
Rockwool A/S	05707326.4	E04B 1/82	-	-	A61K 31/5383
-	-	E04B 1/86	Sjöberg Axel	2350029-1	B01D 35/143
Ruggli AG	21716427.6	A61F 13/20	-	-	A47L 9/19
-	-	A61F 13/26	-	-	B01D 46/04
-	-	B65G 47/74	-	-	B01D 46/44
-	-	B65G 49/00	-	-	B01D 46/46
-	21710458.7	A61F 13/34	-	2350030-9	B01D 46/71
-	-	B65H 69/04	-	-	B01D 35/143
RYD Leif	2350027-5	A61F 2/38	-	-	A47L 9/19
-	-	A61B 17/17	-	-	B01D 46/04
-	-	A61F 2/30	-	-	B01D 46/44
-	2351216-3	A61F 2/38	-	-	B01D 46/46
-	-	A61B 17/17	Solvay Specialty Polymers USA, LLC.	19712177.5	C08K 3/105
-	-	A61F 2/30	-	-	H01M 4/13
S			-	-	H01M 10/052
SAAB AB	2300002-9	G02B 27/01	-	-	C08G 73/14
-	-	B60R 1/00	-	-	C08L 79/08
-	-	G02B 3/00	-	-	C08K 3/02
			-	-	C08K 3/04
			-	-	H01M 4/04
			-	-	H01M 4/133
			-	-	H01M 4/134
			-	-	H01M 4/139
			-	-	H01M 4/36
			-	-	H01M 4/38

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/587	-	-	B32B 5/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B32B 15/06
Somos Oliver	2350014-3	B60W 30/18	-	-	B32B 25/14
-	-	B60T 7/16	-	-	B32B 25/16
-	-	B60W 30/14	-	-	B32B 25/18
-	-	B60W 30/16	SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	22168501.9	B65G 61/00
Sparsit AB	2350023-4	G06F 18/2134	-	-	B65G 1/137
-	-	G06T 9/00	-	-	B65G 47/90
-	-	H03M 7/30			
-	-	H04N 19/60			
Spec-Imaging AB	2350037-4	G01N 15/0205	T Takeda Pharmaceutical Company Limited	18837151.2	C07D 471/04
-	-	G01N 21/21	-	-	C07D 519/00
SpeedInnov	20161237.1	B60L 1/00	-	-	A61P 17/06
-	-	B60L 1/02	-	-	A61P 19/02
-	-	B60L 9/00	-	-	A61P 29/00
-	-	B61C 3/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B61C 3/02	-	-	A61P 37/02
Starbia Meditek Co., Ltd.	22202583.5	A61B 5/0537	-	-	A61P 37/02
-	-	A61B 5/107	-	-	C07D 487/04
-	-	G01G 19/50	-	-	A61K 31/5025
Stiti Mehdi	2350037-4	G01N 15/0205	-	-	A61P 11/06
-	-	G01N 21/21	Teixeira Paulo Gonalves	2350040-8	A23C 11/02
Stora Enso OYJ	2230444-8	D21H 19/84	-	-	A23L 9/20
-	-	B32B 27/10	-	-	A23C 11/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A23L 31/00
-	-	D21H 19/08	-	-	A23L 33/17
-	-	D21H 19/10	-	-	C12N 1/14
-	-	D21H 19/56	-	-	Teleflex Life Sciences LLC
-	-	D21H 19/62	20159141.9	F26B 5/06	
-	-	C23C 14/00	-	-	F26B 25/14
-	-	C23C 16/00	Terumo BCT Biotechnologies, LLC	18793137.3	A01N 1/02
SUBRAMANIAN Chidambaram	2450815-2	B60W 40/12	-	-	A61J 1/10
-	-	B60G 17/015	-	-	F26B 5/06
-	-	B60W 40/13	-	-	F26B 25/06
-	-	B60W 30/02	-	-	The Chemours Company FC, LLC
-	-	B60W 40/10	18169944.8	C09K 5/04	
-	-	G01G 19/08	-	-	C10M 171/00
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16921956.5	B22F 3/02	The Reliable Automatic Sprinkler Co. Inc.	15827118.9	A62C 37/09
-	-	B22F 3/10	-	-	A62C 37/12
-	-	B22F 3/14	-	-	A62C 35/68
-	-	B22F 5/00	-	-	The Scripps Research Institute
-	-	B22F 7/06	18179127.8	C12N 5/071	
-	-	C22C 1/04	-	-	C12N 5/0797
-	-	C22C 29/06	-	-	C12N 5/0793
-	-	B23D 77/00	-	-	A61K 35/30
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	16921956.5	B22F 3/02	-	-	A61K 35/33
-	-	B22F 3/10	-	-	A61K 35/34
-	-	B22F 3/14	-	-	C12N 5/077
-	-	B22F 5/00	-	-	A61K 35/39
-	-	B22F 7/06	-	-	C12N 5/079
-	-	C22C 1/04	-	-	C12N 5/074
-	-	C22C 29/06	-	-	C12N 5/073
-	-	B23D 77/00	-	-	C12N 15/85
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	21923598.3	C23C 14/06	TJOLOLO AB	2330022-1	B63B 21/50
-	-	C23C 14/00	-	-	B63B 22/02
-	-	C23C 14/32	-	-	B63B 77/10
-	-	C23C 28/04	-	-	B63B 1/02
-	-	C23C 30/00	-	2330023-9	B63B 21/50
Sumitomo Riko Hosetex, Ltd.	20794095.8	B32B 25/10	-	-	B63B 22/02
-	-	B32B 1/08	-	-	B63B 77/10
-	-	F16L 11/08	-	-	B63B 1/02
			Toshiba Materials Co., Ltd.	21181001.5	C09K 5/14

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04B 37/08	-	-	H04N 19/33
-	-	F25B 9/00	Volvo Truck Corporation	2450816-0	B60L 3/00
Tosoh Corporation	20160516.9	A61C 13/00	-	-	H02H 7/18
-	-	C04B 35/48	-	2450815-2	B60W 40/12
Tridonic GmbH & Co. KG	20821264.7	H05B 47/19	-	-	B60G 17/015
-	-	H05B 47/20	-	-	B60W 40/13
-	-	H05B 47/185	-	-	B60W 30/02
-	-	H05B 47/175	-	-	B60W 40/10
Tseti, Ioulia	20701055.4	A61K 31/05	-	-	G01G 19/08
-	-	A61K 36/63	Väderstad Holding AB	2450822-8	-
-	-	A61P 3/04	-	2450821-0	-
U			Välinge Innovation AB	22199550.9	B32B 27/12
UNGER Jonas	2350023-4	G06F 18/2134	-	-	B32B 27/20
-	-	G06T 9/00	-	-	E04F 15/10
-	-	H03M 7/30	-	-	B32B 27/30
-	-	H04N 19/60	-	-	B32B 37/15
Unilin, BV	22199550.9	B32B 27/12	-	-	B32B 38/08
-	-	B32B 27/20	-	-	B32B 38/00
-	-	E04F 15/10	-	-	B32B 3/06
-	-	B32B 27/30	-	-	F16B 5/00
-	-	B32B 37/15	-	20154879.9	B44C 5/04
-	-	B32B 38/08	-	-	B27N 3/04
-	-	B32B 38/00	-	-	E04F 15/10
-	-	B32B 3/06	-	-	B27N 1/00
-	-	F16B 5/00	-	-	B27N 3/18
University Health Network	18842008.7	C12N 5/0797	-	-	B27N 7/00
-	-	A61K 35/30	W		
-	-	A61P 35/00	Weber Mining & Tunnelling	21722890.7	C08G 18/38
-	-	A61P 25/28	-	-	C08G 18/30
-	-	C12N 5/079	-	-	C08G 18/10
UPPSALA UNIVERSITY INNOVATION	2450823-6	-	-	-	C08G 18/76
V			-	-	C08G 18/18
Valmet Technologies Oy	23152212.9	G01K 1/024	-	-	C04B 28/26
-	-	G01K 1/14	-	-	C09K 17/46
-	-	G01K 13/02	-	-	E21D 20/02
-	-	B30B 9/20	-	-	C04B 111/00
-	-	D21C 9/02	Wennberg Elon	2350029-1	B01D 35/143
-	-	D21D 1/40	-	-	A47L 9/19
-	-	D21G 9/00	-	-	B01D 46/04
Veolia Water Solutions & Technologies Support	19794359.0	C02F 3/30	-	-	B01D 46/44
-	-	C02F 101/16	-	-	B01D 46/46
-	-	C02F 101/10	-	-	B01D 46/71
-	-	C02F 3/00	Würth International AG	21168505.2	B25B 23/00
-	-	C02F 3/08	Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd.	20798924.5	C07D 487/22
-	-	C02F 3/10	-	-	A61P 35/00
V-Nova International Limited	20715151.5	H04N 19/136	-	-	A61K 31/519
-	-	H04N 19/18	Y		
-	-	H04N 19/48	Ypsomed AG	18716360.5	A61M 5/315
-	-	H04N 19/503	Z		
-	-	H04N 19/107	Zhu Sicong	2350040-8	A23C 11/02
-	-	H04N 19/33	-	-	A23L 9/20
-	-	H04N 19/70	-	-	A23C 11/00
-	18829915.0	H04N 19/33	-	-	A23L 31/00
-	-	H04N 19/86	-	-	A23L 33/17
-	20715152.3	H04N 19/36	-	-	C12N 1/14
-	-	H04N 19/46	ZTE Corporation	16825286.4	H04W 74/08
-	-	H04N 19/59	-	-	H04W 48/18
-	-	H04N 19/80	-	-	H04W 48/20
-	-		-	-	H04W 72/04

Namnregister 33/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 56/00
-	-	H04L 5/00