



Svensk Patenttidning

Nr 38/2024

2024-09-17

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	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 38/2024

(21) 2400091-1	(22) 2024-08-25	(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 Osaka, JP	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
		(86) 2023-02-20 PCT/JP2023/005882	
(21) 2400092-9	(22) 2024-08-27	(21) 2450867-3	(22) 2024-08-26
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2400093-7	(22) 2024-08-27	(21) 2450868-1	(22) 2024-08-26
(71) FairMaid AB, Hebbes Gränd 2, 131 61 Nacka, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2400094-5	(22) 2024-08-30	(21) 2450869-9	(22) 2024-08-27
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgatan 13, 171 23 Solna, SE		(71) Ms2protect AB, Lilla Garnisonsgatan 28, 254 67 Helsingborg, SE	
		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(21) 2400095-2	(22) 2024-08-30	(21) 2450870-7	(22) 2024-08-27
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, Torgatan 13, 171 23 Solna, SE		(71) DABO Engineering AB, Bondaryd Södergård 2, 332 92 GISLAVED, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2430421-4	(22) 2024-08-26	(21) 2450871-5	(22) 2024-08-28
(71) ALEVAX AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 22361 Lund, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(21) 2450872-3	(22) 2024-08-29
(21) 2430422-2	(22) 2024-08-26	(71) Xoma AB, Box 2344, 403 15 Göteborg, SE	
(71) Saif Mousa Al-Waily, Marietorps Allé 3C, 21775 Malmö, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
Shpetim Bujupi, Örnäsvägen 9, 30291 Halmstad, SE			
(74) Natasa Curic, Stralsundsvägen 35, 22479 Lund, SE		(21) 2450873-1	(22) 2024-08-29
		(71) Plagazi AB, Box 1006, 269 21 Båstad, SE	
(21) 2430423-0	(22) 2024-08-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Moataz Dowaidar, Department of Bioengineering, King Fahd University of Petroleum and Mi, 5045 Dhahran, SA		(21) 2450874-9	(22) 2024-08-30
		(71) VALMET AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) 2430424-8	(22) 2024-08-27	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		(21) 2450875-6	(22) 2024-08-30
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 Jönköping, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2430425-5	(22) 2024-08-27	(21) 2450876-4	(22) 2024-08-30
(71) FLÅKTGROUP SWEDEN AB, FLÅKTGATAN 1, 551 84 JÖNKÖPING, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430426-3	(22) 2024-08-27		
(71) Freemelt AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 MÖLNDAL, SE			
(74) Rouse AB, Box 7086, 103 87 STOCKHOLM, SE			
(21) 2430427-1	(22) 2024-08-28		
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(21) 2430429-7	(22) 2024-08-29		
(71) Alaa Babeker, Eriktegelsväg 12, 163 40 Stockholm, SE			
(21) 2430431-3	(22) 2024-08-30		
(71) Ionautics AB, Kabelgatan 9B, 943 31 Öjebyn, SE			
(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 19444 Upplands Väsby, SE			
(21) 2450865-7	(22) 2024-08-26		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2450866-5	(22) 2023-02-20		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2024

(51) A01B 79/02	A61B 18/18	A61N 1/32
A01C 1/00	(21) 2350149-7	(22) 2023-02-15
B25J 5/00	(41) 2024-08-16	
(21) 2350163-8	(22) 2023-02-16	(54) METHODS AND APPARATUSES FOR APPLICATION OF TUMOR TREATING FIELDS BASED ON HIGH-FREQUENCY REAL-TIME TUMOR POSITIONING
(41) 2024-08-17		
(54) PLANT HANDLING ARRANGEMENT AND A METHOD	(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE	
(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE	(72) Fredrik JUTO, STOCKHOLM, SE	
(72) Joakim SVENSSON, Forserum, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
Rickard BERGH, Eksjö, SE		
Filip RUNESSON, Åsenhöga, SE		
Nils-Anders BRUNNSGÅRD, Gislaved, SE		
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) A61F 5/00	(51) A61N 1/06	A61B 18/18
(21) 2450195-9	(22) 2024-02-16	A61N 1/32
(41) 2024-08-17	(21) 2350150-5	(22) 2023-02-15
(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903	(41) 2024-08-16	
(54) STRETCHING DEVICE	(54) TUMOR TREATING FIELDS (TTFIELDS) EQUIPMENT CONFIGURATIONS FOR IMPROVED EASE-OF-USE	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE	
(72) Peter Forsell, LUND, SE	(72) Fredrik JUTO, STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) A61F 5/00	(51) A61N 1/06	A61B 18/18
(21) 2450197-5	(22) 2024-02-16	A61N 1/32
(41) 2024-08-17	(21) 2350151-3	(22) 2023-02-15
(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903	(41) 2024-08-16	
(54) STRETCHING DEVICE	(54) HIGH EFFICIENCY ELECTRICAL FIELD GENERATOR WITH DISTRIBUTED INPUT VOLTAGE REGULATION AND RAMPING	
(71) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE	(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE	
(72) Peter Forsell, LUND, SE	(72) Fredrik JUTO, STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) A61F 5/00	(51) B09B 1/00	B65G 5/00
(21) 2450198-3	(22) 2024-02-16	E21B 41/00
(41) 2024-08-17	(21) 2450850-9	E21F 15/00
(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053903	(41) 2024-08-19	(22) 2023-01-16
(54) STRETCHING DEVICE	(32) 2022-01-20 (33) NO (31) 20220077	
(71) Implantica Patent Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	(54) Storage of organic material in bogs to reduce CO2 in the atmosphere	
(72) Peter Forsell, Lund, SE	(71) Jarala AS, Oscar Wistings vei 54, 7020 Trondheim, NO	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(72) Tom Jacobsen, Trondheim, NO	
(51) A61M 5/14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
A61M 5/158	(86) 2023-01-16 PCT/NO2023/050007	
(21) 2450190-0	(51) B60L 50/60	H02J 7/00
(41) 2024-08-17	(21) 2450858-2	(22) 2024-08-22
(32) 2023-02-16 (33) EP (31) PCT/EP2023/053894	(41) 2024-08-22	
(54) DRUG DELIVERY SYSTEM	(54) LOW VOLTAGE SUPPLY SYSTEM SEPARATION FOR RESERVE OR STARTUP FUNCTIONALITY	
(71) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(72) Peter Forsell, LUND, SE	(72) Anton Kersten, Partille, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	Jonas Olsson, Göteborg, SE	
(51) A61N 1/06	(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
A61B 18/18	(51) C08J 9/30	A01G 24/27
(21) 2350148-9	(22) 2023-02-15	B29C 44/12
(41) 2024-08-16	(21) 2330084-1	D21H 21/56
(54) Wearable electrical apparatus with replaceable combined power source and heat sink module	(22) 2023-02-16	C08J 9/35
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE	(41) 2024-08-17	A01G 24/48
(72) Fredrik JUTO, STOCKHOLM, SE	(54) METHOD FOR PRODUCING A SOLID CELLULOSE FOAM, A SOLID CELLULOSE FOAM, AND USE THEREOF	C08L 1/02
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	D21H 21/24
(51) A61N 1/06	(72) Martin Sterner, Farsta, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 38/2024

(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C08J 9/30**
A01G 24/27 B29C 44/12
C08J 9/35 D21H 21/56
A01G 24/48 C08J 9/28
C08L 1/02 D21H 21/24
(21) **2330085-8** (22) 2023-02-16
(41) 2024-08-17
(54) SOLID CELLULOSE FOAM COMPRISING DISCRETE UNITS OF CELLULOSE FOAM EMBEDDED IN A CELLULOSE FOAM MATRIX
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Martin Sterner, Farsta, SE
Daniel Hult Torron, Täby, SE
Oru Köklükaya, Lidingö, SE
Maryam Ghanadpour, Solna, SE
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C08J 9/36**
B65D 65/38 B65D 81/03
C08J 9/00 C08L 1/02
(21) **2330086-6** (22) 2023-02-16
(41) 2024-08-17
(54) METHOD OF HOT PRESSING A SOLID CELLULOSE FOAM
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Julia Broszat, Laholm, SE
(74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C12Q 1/18**
C12Q 1/04 G01N 25/48
G16B 50/00
(21) **2350180-2** (22) 2023-02-17
(41) 2024-08-18
(54) METHOD FOR ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTING
(71) Symcel AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE
(72) Marta Veses Garcia, Solna, SE
Magnus Jansson, Solna, SE
Wilhelm Paulander, Solna, SE
Ganna Oliynyk, Solna, SE
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **F02D 19/02**
F02D 41/22
(21) **2350191-9** (22) 2023-02-20
(41) 2024-08-21
(54) METHOD AND PROCESSING ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A PERMISSION TO CRANK AN ENGINE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Marcus GRALDE STÅLHANDSKE, Trångsund, SE
Ludvig ADLERCREUTZ, Tullinge, SE
Fredrik PETTERSSON, Nykvarn, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F02D 19/02**
F02D 41/22 F02M 21/02
(21) **2350192-7** (22) 2023-02-20
(41) 2024-08-21
(54) METHOD AND PROCESSING ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A PERMISSION TO CRANK AN ENGINE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Marcus GRALDE STÅLHANDSKE, Trångsund, SE
Ludvig ADLERCREUTZ, Tullinge, SE
Fredrik PETTERSSON, Nykvarn, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F16D 11/14**
F16H 48/20 F16H 48/24
F16H 48/40
(21) **2350181-0** (22) 2023-02-17
(41) 2024-08-18
(54) DIFFERENTIAL DEVICE WITH DISCONNECT
(71) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(72) Henrik Wendt, Furulund, SE
Karl Wilson, Kvidinge, SE
Patrik Malek, Västra Frölunda, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE

(51) **F42B 5/10**
F02K 9/12 F02K 9/30
F02K 9/97 F42B 10/30
F42B 10/40 F02K 9/24
F42B 15/00
(21) **2300013-6** (22) 2023-02-16
(41) 2024-08-17
(54) HYBRIDMOTOR FÖR PROJEKTIL
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE
(72) David Malmström, Kristinehamn, SE
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE

(51) **G01P 21/00**
B60R 16/02 B60W 30/00
B60W 40/10 B60W 50/00
G01C 19/00 G01C 21/28
G01C 25/00 G01D 18/00
G01D 21/00 G06T 7/00
G06T 7/11 G06T 7/80
(21) **2350199-2** (22) 2023-02-21
(41) 2024-08-22
(54) Calibration of vehicle sensor using collocated motion sensor
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Sandipan Das, Södertälje, SE
Rui Oliveira, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **G01R 27/22**
(21) **2450859-0** (22) 2024-08-22
(41) 2024-08-22
(54) A BATTERY PACK SYSTEM AND A VEHICLE COMPRISING A BATTERY PACK SYSTEM
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE
(72) Dongyu LIU, GÖTEBORG, SE
Dripta RAY, GÖTEBORG, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(51) **G01S 19/22**
A01D 34/00 G01S 19/00
G01S 19/28 G01S 19/42
(21) **2350197-6** (22) 2023-02-21
(41) 2024-08-22
(54) IMPROVED SATELLITE SELECTION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Johan OLOFSSON, Huskvarna, SE
Ulrik HECKTOR, Huskvarna, SE

(51) **G06F 16/2455**

G06F 16/2453	G06F 16/2458
H04L 67/00	H04L 67/10
H04L 67/12	G06F 8/60
G06F 16/242	G06N 20/00
H04W 4/70	

- (21) **2350183-6** (22) 2023-02-17
(41) 2024-08-18
(54) Method and system for data processing
(71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20
UPPSALA, SE
(72) Tore RISCH, UPPSALA, SE
Fredrik CARLQVIST, UPPSALA, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **G07C 9/29**
G06F 21/74 H04L 9/08
H04L 9/32
(21) **2350196-8** (22) 2023-02-20
(41) 2024-08-21
(54) CONTROLLING ACCESS TO A RESTRICTED PHYSICAL SPACE
USING AN AUTHORISATION SIGNAL AND UNLOCK TRIGGER
SIGNAL
(71) ABLOY OY, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI
(72) Marko OVASKA, Helsinki, FI
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 38/2024

(51) A47J 31/057 A47J 31/56	(11) 546 280	(51) B60K 1/02 B60K 6/365 B60K 6/387	(11) 546 266 B60K 6/383
(21) 2350073-9	(22) 2023-01-26	(21) 2251513-4	(22) 2022-12-21
(41) 2024-07-27	(45) 2024-09-17	(41) 2024-06-22	(45) 2024-09-17
(54) A BREWER WITH A SENSOR, A BREWER KIT AND A METHOD FOR CONTROLLING A BREWER		(54) A TRANSMISSION ARRANGEMENT AND CONTROL OF THE TRANSMISSION ARRANGEMENT	
(73) Aarke AB, Hålsingegatan 49, 113 31 Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE Rasmus BAUDTLER, Stockholm, SE		(72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE Erik DANIELSSON, Sorunda, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A47J 31/56 A47J 31/057	(11) 546 281	(51) B60K 1/02 B60K 6/365 B60K 6/387	(11) 546 268 B60K 6/383
(21) 2350074-7	(22) 2023-01-26	(21) 2251515-9	(22) 2022-12-21
(41) 2024-07-27	(45) 2024-09-17	(41) 2024-06-22	(45) 2024-09-17
(54) A BREWER FOR PREPARING A BEVERAGE AND A METHOD FOR CONTROLLING A FLOW RATE		(54) A TRANSMISSION ARRANGEMENT AND CONTROL OF THE TRANSMISSION ARRANGEMENT	
(73) Aarke AB, Hålsingegatan 49, 113 31 Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE		(72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B22F 10/28 B22F 10/30 B33Y 10/00 G05B 9/02	(11) 546 275 B22F 12/90 B33Y 30/00 G05B 11/00	(51) B60L 58/18 G01R 27/02	(11) 546 274
(21) 2350051-5	(22) 2023-01-20	(21) 2350041-6	(22) 2023-01-19
(41) 2024-07-21	(45) 2024-09-17	(41) 2024-07-20	(45) 2024-09-17
(54) POWDER SMOKE DETECTION DURING ADDITIVE MANUFACTURING		(54) METHOD, CONTROLLER AND SYSTEM FOR HANDLING ISOLATION FAULTS IN BATTERY OPERATED SYSTEM	
(73) Freemelt AB, Bergfotsgatan 5A, 431 35 MÖLNDAL, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Robin STEPHANSEN, MÖLNDAL, SE Ulf ACKELID, GÖTEBORG, SE		(72) Sanju KANAYATHIL RAJU, Södertälje, SE Björn BÖKELUND, Älvsjö, SE Mathias BJÖRKMÄN, Tullinge, SE Niklas PETERSSON, Stockholm, SE	
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B25B 25/00	(11) 546 262	(51) B60T 13/66 B60T 13/38	(11) 546 255
(21) 2230440-6	(22) 2022-12-21	(21) 2251427-7	(22) 2022-12-06
(41) 2024-06-22	(45) 2024-09-17	(41) 2024-06-07	(45) 2024-09-17
(54) TOOL ARRANGED TO RELEASE PRE-OPENED PRE-POSITIONED (POPP) CLAMPS		(54) PARKING BRAKE SYSTEM FOR A VEHICLE COMBINATION	
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Nico Nikolov, Borken, DE		(72) Marco AMORIM, Santos So Paulo, BR Sten LUNGGREN, Södertälje, SE Marcelo ALMEIDA, Santos So Paulo, BR Vanderlei SANTOS, Vila California So Paulo, BR Eder MENDONCA, So Bernardo do Campo, BR	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60K 1/02 B60K 6/365 B60K 6/387	(11) 546 264 B60K 6/383 B60K 6/40	(51) B60W 30/14 B60W 50/08	(11) 546 276 B60W 50/14
(21) 2251511-8	(22) 2022-12-21	(21) 2350056-4	(22) 2023-01-23
(41) 2024-06-22	(45) 2024-09-17	(41) 2024-07-24	(45) 2024-09-17
(54) A TRANSMISSION ARRANGEMENT AND CONTROL OF THE TRANSMISSION ARRANGEMENT		(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING A LOOK-AHEAD CRUISE CONTROL OF A VEHICLE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE		(72) Henrik Svärd, Saltsjö-Boo, SE Svante Johansson, Vällingby, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B60K 1/02 B60K 6/365 B60K 6/387	(11) 546 265 B60K 6/383 B60K 6/40	(51) B63B 21/50 B63B 22/02 B63B 1/02	(11) 546 271 B63B 77/10
(21) 2251512-6	(22) 2022-12-21	(21) 2330022-1	(22) 2023-01-13
(41) 2024-06-22	(45) 2024-09-17	(41) 2024-07-14	(45) 2024-09-17
(54) A TRANSMISSION ARRANGEMENT AND CONTROL OF THE TRANSMISSION ARRANGEMENT		(54) Mooring unit for mooring a floating object	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE Tobias Bergdal, Göteborg, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			

Meddelade patent II 38/2024

(73) 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) **B63B 21/50** (11) **546 272**
 B63B 22/02 B63B 77/10
 B63B 1/02

(21) **2330023-9** (22) 2023-01-13
 (41) 2024-07-14 (45) 2024-09-17
 (54) Mooring unit for mooring a floating object
 (73) 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) **B63B 59/08** (11) **546 277**
 B08B 3/12 B08B 17/02
 C02F 1/36

(21) **2350063-0** (22) 2023-01-25
 (41) 2024-07-26 (45) 2024-09-17
 (54) ACOUSTIC ANTI-SCALING ARRANGEMENT FOR A MARINE VESSEL
 AND METHOD OF CONTROLLING THE ARRANGEMENT
 (73) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan
 4, 504 62 BORÅS, SE
 (72) Abdelkader MEROUFEL, HUSBY, SE
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
 STOCKHOLM, SE

(51) **C09J 179/00** (11) **546 259**
 C07D 307/44 C07D 307/48
 C08J 3/24 C08K 5/07
 C08K 5/16 C09J 161/00

(21) **2230425-7** (22) 2022-12-19
 (41) 2024-06-20 (45) 2024-09-17
 (54) BONDING RESIN, METHOD TO PREPARE THE BONDING RESIN
 AND FIBROUS INSULATION PRODUCT COMPRISING SAID
 BONDING RESIN
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Ashar ZAFAR, Älta, SE
 Dimitri ARESKOGH, Bromma, SE
 Huynh Tram Anh PHAM, Älvsjö, SE
 (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual
 Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C09J 197/00** (11) **546 257**
 C07D 307/44 C07D 307/48
 C08J 3/24 C08K 5/00
 C08K 5/16 C08L 97/00

(21) **2230423-2** (22) 2022-12-19
 (41) 2024-06-20 (45) 2024-09-17
 (54) BONDING RESIN AND FIBROUS INSULATION PRODUCT
 COMPRISING THE BONDING RESIN
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Ashar ZAFAR, Älta, SE
 Dimitri ARESKOGH, Bromma, SE
 Huynh Tram Anh PHAM, Älvsjö, SE
 (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual
 Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C09J 197/00** (11) **546 258**
 C08J 3/24 C08K 5/16
 C08L 63/00 C08L 97/00
 C09J 163/00

(21) **2230424-0** (22) 2022-12-19
 (41) 2024-06-20 (45) 2024-09-17

(54) BONDING RESIN COMPRISING A REACTION PRODUCT OF LIGNIN
 AND/OR TANNIN, EPOXY-BASED CROSSLINKER AND POLYAMINE
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Ashar ZAFAR, Älta, SE
 Dimitri ARESKOGH, Bromma, SE
 Huynh Tram Anh PHAM, Älvsjö, SE
 (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual
 Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C11B 13/00** (11) **546 261**
 B01D 15/36 B01J 41/05
 D21C 11/00 C10G 3/00
 C10L 1/188

(21) **2230437-2** (22) 2022-12-21
 (41) 2024-06-22 (45) 2024-09-17
 (54) FRACTIONATION OF CRUDE TALL OIL
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Jari KAVAKKA, Espoo, FI
 Staffan TORSSELL, Bromma, SE
 (74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group Intellectual
 Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **C22C 19/05** (11) **546 256**
 B22F 1/00 B22F 3/15

(21) **2230398-6** (22) 2022-12-07
 (41) 2024-06-08 (45) 2024-09-17
 (54) NICKEL-BASED ALLOY
 (73) Alleima EMEA AB, -, 811 81 Sandviken, SE
 (72) Thomas Helander, Hallstahammar, SE
 Christina Haraldsson, Sandviken, SE
 Martin Östlund, Sandviken, SE
 Mats Lundberg, Sandviken, SE
 Mats Hättestrand, Sandviken, SE
 Ulrika Borggren, Sandviken, SE
 (74) Ellen Setréus, Alleima EMEA AB, 81181 Sandviken, SE

(51) **D21H 11/12** (11) **546 273**
 C08B 37/14 D21C 3/02
 D21C 9/08 D21C 9/10
 D21C 11/04 D21H 17/24
 D21H 21/18 D21H 21/22

(21) **2350111-7** (22) 2023-02-06
 (41) 2024-08-07 (45) 2024-09-17
 (54) METHOD FOR PRODUCTION OF A PULP MIXTURE OF WOOD PULP
 AND AGRICULTURAL MATERIAL, AND A PULP MIXTURE THEREOF
 (73) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351
 89 Växjö, SE
 (72) Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE
 Harald Brelid, Göteborg, SE
 Espen Ribe, Varberg, SE
 Jonas Wetterling, Mölndal, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) **D21H 19/82** (11) **546 269**
 B32B 27/10 B32B 29/00
 D21H 27/30 C09D 167/00

(21) **2230441-4** (22) 2022-12-22
 (41) 2024-06-23 (45) 2024-09-17
 (54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PHA COATED FIBER-BASED
 SUBSTRATE WITH A FIRST AND A SECOND PHA AQUEOUS
 COATING COMPOSITIONS AND A FIBER-BASED SUBSTRATE
 COATED WITH THE METHOD
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE
 Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
 Isto HEISKANEN, Imatra, FI

Meddelade patent II 38/2024

Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI
 (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **D21H 19/82** (11) **546 270**
 B32B 27/10 B32B 29/00
 D21H 27/30 C09D 167/00

(21) **2230443-0** (22) 2022-12-27
 (41) 2024-06-28 (45) 2024-09-17

(54) A METHOD FOR THE MANUFACTURING OF A DISPERSION COATED PAPERBOARD WITH AT LEAST TWO LAYERS OF PHA HAVING DIFFERENT CRISTALLINITY AND A COATED PAPERBOARD
 (73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
 (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE
 Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI
 Gisela CUNHA, Nacka, SE
 (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE

(51) **E06B 3/28** (11) **546 279**
 E06B 7/22 E06B 7/23
 E06B 1/56 E06B 7/12

(21) **2300005-2** (22) 2023-01-26
 (41) 2024-07-27 (45) 2024-09-17

(54) Innerfönster med dubbla luftrum
 (73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE
 (72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE

(51) **F01N 3/28** (11) **546 260**
 F01N 3/035 F01N 13/00

(21) **2251492-1** (22) 2022-12-19
 (41) 2024-06-20 (45) 2024-09-17

(54) SYSTEM AND METHOD FOR TREATMENT OF AN EXHAUST STREAM AND CONTROL SYSTEM THEREFORE
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Magnus Nilsson, Hägersten, SE
 Henrik Birgersson, Stockholm, SE

(51) **F02D 31/00** (11) **546 254**
 F02B 63/02 F02D 9/02
 F02P 5/04 F02P 11/02
 F02D 11/10

(21) **2251418-6** (22) 2022-12-05
 (41) 2024-06-06 (45) 2024-09-17

(54) Method of Restricting Rotational Speed of an Engine of a Handheld Power Tool, Control Arrangement, and Handheld Power Tool
 (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
 (72) Mikael Larsson, Huskvarna, SE
 Bo Andreasson, Huskvarna, SE

(51) **F16D 11/10** (11) **546 263**
 F16D 43/02 F16D 47/00

(21) **2251505-0** (22) 2022-12-21
 (41) 2024-06-22 (45) 2024-09-17

(54) A COUPLING ARRANGEMENT
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F16D 11/10** (11) **546 267**
 B60K 6/365 B60K 6/387
 F16D 43/02 F16H 3/44
 F16D 47/00

(21) **2251514-2** (22) 2022-12-21
 (41) 2024-06-22 (45) 2024-09-17

(54) A COUPLING ARRANGEMENT
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Mikael BERGQUIST, Huddinge, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F25B 47/02** (11) **546 252**
 F25B 41/20 F25B 49/02

(21) **2250111-8** (22) 2019-08-23
 (41) 2022-02-04 (45) 2024-09-17

(54) AIR-CONDITIONING APPARATUS
 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 1008310 Tokyo, JP
 (72) Atsushi KAWASHIMA, Tokyo, JP
 Yasuhide HAYAMARU, Tokyo, JP
 Masakazu SATO, Tokyo, JP
 Yusuke ADACHI, Tokyo, JP
 (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
 (86) 2019-08-23 PCT/JP2019/033161

(51) **F25B 47/02** (11) **546 253**
 F25B 49/02

(21) **2250123-3** (22) 2019-09-20
 (41) 2022-02-09 (45) 2024-09-17

(54) AIR-CONDITIONING APPARATUS
 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 1008310 Tokyo, JP
 (72) Yoshiyuki TADA, Tokyo, JP
 Masakazu KONDO, Tokyo, JP
 Masakazu SATO, Tokyo, JP
 (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
 (86) 2019-09-20 PCT/JP2019/037054

(51) **H04L 12/40** (11) **546 278**
 G06F 21/60 G06F 21/70
 G06F 21/50

(21) **2350065-5** (22) 2023-01-25
 (41) 2024-07-26 (45) 2024-09-17

(54) Methods and arrangements for communicating a security critical signal over a CAN bus
 (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
 (72) Esko Freese, Hägersten, SE
 (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 38/2024

- (51) **E04G 23/08** (11) **544 341**
B25J 13/08 G05B 13/00
G05D 23/00
- (21) **1951059-3** (45) 2022-04-12
- (54) Demoleringsrobot med styr- och kontrollfunktion för att undvika termisk skada på en i demoleringsroboten ingående motor
- (73) BROKK AKTIEBOLAG, Box 730, 931 27 Skellefteå, SE

-
- (51) **G01N 21/64** (11) **543 211**
G01N 33/68
- (21) **1730177-1** (45) 2020-10-27
- (54) Method and system for analysing Fluorospot assays
- (73) Mabtech AB, Box 1233, 131 28 Nacka Strand, 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 38/2024

(51) A01B 3/46	(11) 4 175 449	(32) 2013-01-03 (33) US	(31) 201313733810
(21) 21748659.6	(45) 2024-06-26	(32) 2013-01-03 (33) US	(31) 201313733742
(32) 2020-07-01 (33) IT	(31) 202000015928	(54) BESTÄMMNING AV UTTJÄNTHET FÖR EN KONTINUERLIG ANALYTSSENSOR	
(54) MONTERAD REVERSIBEL PLOG		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(73) Maschio Gaspardo S.p.A., Via Marcello 73, 35011 Campodarsego (PD), IT			
(51) A23C 1/12	(11) 3 962 261	(51) A61B 17/32	(11) 3 570 763
A23C 7/04	A23C 9/16	A61B 17/56	
A23C 21/00	A23C 1/14	(21) 18707115.4	(45) 2024-05-29
A23C 1/04		(32) 2017-01-17 (33) GB	(31) 201700826
(21) 20715296.8	(45) 2024-06-12	(54) Torsionsultraljudsgenerator för ortopediska procedurer	
(32) 2019-04-29 (33) DE	(31) 102019110995	(73) Radley Scientific Limited, Bremridge House Bremridge Ashburton, South Devon TQ13 7JX, GB	
(54) Metod för framställning av ett mjölk- eller vasslepulver			
(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE			
(51) A23L 33/145	(11) 3 685 681	(51) A61F 2/848	(11) 3 393 372
A23L 33/14	A61K 36/064	A61B 90/00	A61F 2/04
A23L 31/15	A23C 9/20	A61B 1/00	A61B 17/00
A61K 31/716	A61P 1/12	(21) 16880087.8	(45) 2024-06-19
(21) 19305090.3	(45) 2024-07-31	(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562387090 P
(54) EN JÄSTPRODUKT, OCH EN KOMPOSITION INNEFATTANDE DEN, FÖR ANVÄNDNING SOM ETT PREBIOTISKT MEDEL		(32) 2016-05-31 (33) US	(31) 201662392388 P
(73) Lesaffre et Compagnie, 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, FR		(54) System för att öka en tvärsnittsyta hos ett hålrum i kroppen	
		(73) Prodeon Medical Corporation, 116 Hougang Street 7F Shilin District, Taipei City, 11170, TW	
(51) A47G 21/04	(11) 3 563 728	(51) A61F 13/20	(11) 3 773 389
A47G 21/00	A47G 21/02	(21) 19721741.7	(45) 2024-07-17
(21) 17888916.8	(45) 2024-05-29	(32) 2018-03-29 (33) CH	(31) 4262018
(32) 2016-12-27 (33) KR	(31) 20160007557 U	(54) Anordning för formning av tamponger	
(32) 2017-10-16 (33) KR	(31) 20170133902	(73) Ruggli AG, Tüftelstrasse 50, 5322 Koblenz, CH	
(54) HOPFÄLLBART ENGÅNGSÄTREDSKAP			
(73) CJ Cheiljedang Corporation, CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-gu, Seoul 04560, KR			
(51) A61B 5/08	(11) 3 988 018	(51) A61G 7/10	(11) 3 609 453
A61B 5/083	A61B 5/097	(21) 18785100.1	(45) 2024-05-29
A61M 15/08	A61M 16/00	(32) 2017-04-13 (33) US	(31) 201762484927 P
A61M 16/06	A61B 5/00	(54) PNEUMATISK STOLLYFT	
A61M 16/01	A61M 16/08	(73) D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International), 4482 Innovation Way, Allentown, Pennsylvania 18109, US	
A61M 16/20	A61M 16/12		
(21) 21206190.7	(45) 2024-07-24	(51) A61K 9/00	(11) 4 092 025
(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201662394405 P	A61K 9/10	C07D 471/04
(32) 2016-11-22 (33) US	(31) 201662425371 P	A61K 31/519	A61K 31/517
(32) 2017-03-06 (33) US	(31) 201762467808 P	A61K 9/72	A61P 11/08
(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201762510192 P	A61K 47/26	
(54) Andningsmask		(21) 21741236.0	(45) 2024-08-14
(73) SunMed Group Holdings, LLC, 2710 Northridge Dr. NW, Suite A, Grand Rapids, MI 49544, US		(32) 2020-01-15 (33) CN	(31) 202010042865
		(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING AV TRICYKLISK PDE3/PDE4 DUBBEL HÄMMARFÖRENING	
		(73) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD., No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, CN	
(51) A61B 5/097	(11) 4 140 405	(51) A61K 9/00	(11) 3 197 433
A61B 5/08	A61B 5/00	A61K 31/713	A61P 43/00
A61B 10/00	G01N 1/24	A61K 9/127	
G01N 33/497	G01N 1/22	(21) 15763367.8	(45) 2024-08-07
(21) 21791822.6	(45) 2024-06-05	(32) 2014-09-25 (33) WO	(31) PCT/EP2014/070503
(32) 2020-04-24 (33) KR	(31) 20200050260	(54) Stabila formuleringar av lipider och liposomer	
(54) SLINGTYPSPROVTAGNINGSANORDNING OCH ALKOHOLMÄTARE INNEFATTANDE SAMMA		(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE	
(73) Sentech Korea Corp., 21-6, Jimok-ro 75beon-gil, Paju-si, Gyeonggi-do 10880, KR			
(51) A61B 5/145	(11) 3 791 788	(51) A61K 9/00	(11) 3 641 727
A61B 5/00		A61K 31/352	
(21) 20189907.7	(45) 2024-07-31	(21) 17735381.0	(45) 2024-08-07
		(54) CANNABINOIDPÅSE	

Meddelade europeiska patent 38/2024

A61P 17/18	A61P 43/00	B01D 71/56	C01D 15/08
A61Q 5/00	A61Q 7/00	C02F 101/10	
(21) 20180024.0	(45) 2024-07-24	(21) 19901810.2	(45) 2024-08-14
(32) 2008-08-04 (33) EP	(31) 08161757	(32) 2018-12-26 (33) JP	(31) 2018242779
(54) FINASTERIDPREPARAT FÖR FRISÄTTANDE AV LÄKEMEDEL TILL HÅR OCH HÅRBOTTEN		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALKALIMETALLSALT	
(73) Polichem SA, 50, Val Fleuri, L-1526 Luxembourg, LU		(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(51) A61K 48/00	(11) 3 415 167	(51) B21D 11/00	(11) 3 511 085
A61K 38/17	A61P 21/00	B21D 53/88	B62D 21/00
A61P 21/04	A61P 25/00	B62D 25/00	B21D 47/00
A61P 25/02	A61P 25/28	(21) 18151889.5	(45) 2024-08-14
A61P 43/00	C12N 15/864	(54) BÖJFORMAD BÄRANDE STRUKTUR FÖR EN PERSONBIL	
(21) 18181263.7	(45) 2024-05-29	(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI	
(32) 2012-08-01 (33) US	(31) 201261678458 P		
(54) Intratekal administrering av rekombinant adenoassocierat virus 9		(51) B29C 43/04	(11) 4 094 915
(73) Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Hospital Drive Room W172, Columbus, OH 43205, US		H01M 50/116	B29C 43/36
Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US		B29C 43/32	B29C 33/30
		B29C 51/08	B29C 51/26
		B29L 31/00	H01M 50/105
(21) A61K 51/08	(11) 4 188 457	(21) 21816986.0	(45) 2024-07-24
C07K 7/02	A61P 35/00	(32) 2020-06-04 (33) KR	(31) 20200067820
(21) 21778502.1	(45) 2024-07-03	(54) POUCH-BILDNINGSANORDNING OCH BILDNINGSFÖRFARANDE	
(32) 2020-09-28 (33) EP	(31) 20306109	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(54) Konjugat eller dess salt innefattande en gastrinfrisättande peptidreceptorantagonist samt användningar därav		(51) B31C 5/00	(11) 4 096 911
(73) Orano Med, 125 Avenue de Paris, 92320 Chatillon, FR		B31D 5/00	
		(21) 21701274.9	(45) 2024-07-03
		(32) 2020-03-16 (33) DE	(31) 102020107088
(51) A61L 31/02	(11) 3 975 942	(54) ANORDNING FÖR ATT PRODUCERA IHÅLIGA RÖR, SÄRSKILT DRYCKESSUGRÖR, OCH METOD FÖR DENSAMMA	
A61L 31/14		(73) Körber Technologies GmbH, Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32, 21033 Hamburg, DE	
(21) 20818638.7	(45) 2024-07-10		
(32) 2019-06-03 (33) US	(31) 201962856293 P	(51) B32B 37/12	(11) 4 152 469
(54) MAGNESIUMBASERADE ABSORBERBARA LEGERINGAR		B32B 37/20	B32B 37/22
(73) Fort Wayne Metals Research Products, LLC, 9609 Ardmore Avenue P.O. Box 9040, Fort Wayne, IN 46809, US		B32B 38/18	H01M 10/04
		H01M 10/0585	
(51) A61M 1/16	(11) 3 495 004	(21) 21197510.7	(45) 2024-06-05
A61L 33/00	B01D 69/12	(54) Förfarande och anordning för att framställa en elektrod-separator-enhet för en battericell	
A61L 33/06	C08L 39/06	(73) Technische Universität Berlin, Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, DE	
C09D 139/06			
(21) 17836877.5	(45) 2024-08-21	(51) B41F 13/16	(11) 4 208 345
(32) 2016-08-05 (33) JP	(31) 2016154761	B41F 27/12	
(54) VIDHÅFTNINGSUNDERTRYCKANDE MATERIAL FÖR BIOLOGISK KOMPONENT		(21) 21769090.8	(45) 2024-06-26
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(32) 2020-09-04 (33) DE	(31) 102020123196
		(54) ANORDNING FÖR FASTSPÄNNING AV ETT ARKLIKNANDE RULLÖVERDRAG RUNT EN RULLE	
(51) B01D 45/12	(11) 4 049 739	(73) Kolbus GmbH & Co. KG, P.O. Box 220, 32369 Rahden, DE	
B04B 5/12			
(21) 20879017.0	(45) 2024-07-24	(51) B41J 3/407	(11) 3 996 927
(32) 2019-10-21 (33) JP	(31) 2019192108	B41J 2/165	
(54) SEPARATIONSANORDNING OCH SEPARATIONSSYSTEM		(21) 20739921.3	(45) 2024-06-12
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(32) 2019-07-12 (33) DE	(31) 102019118989
		(54) SKRIVARE FÖR TRYCKNING PÅ PLATTLIKNANDE TRYCKMEDIER, RENGÖRINGSANORDNING FÖR SKRIVAREN OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERHÅLL AV SKRIVAREN	
(51) B01D 61/02	(11) 3 885 031	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, DE	
B01D 69/02	C01D 3/14		
C01D 5/16	C01F 5/30	(51) B42D 25/305	(11) 4 208 348
C01F 11/32	C22B 26/10	B42D 25/369	
C22B 26/12	C22B 3/22		
C02F 1/44	B01D 69/12		

Meddelade europeiska patent 38/2024

<p>(21) 21769961.0 (45) 2024-08-14</p> <p>(32) 2020-09-02 (33) EP (31) 20194057</p> <p>(54) SÄKERHETSMÄRKNING, FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR LÄSNING AV SÄKERHETSMÄRKNINGEN, SÄKERHETSDOKUMENT MÄRKT MED SÄKERHETSMÄRKNINGEN, OCH FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR VERIFIERING AV NÄMND A SÄKERHETSDOKUMENT</p> <p>(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>	<p>(51) C01B 25/45 (11) 3 677 543</p> <p>H01M 4/136 H01M 4/58</p> <p>H01M 10/052</p> <p>(21) 20155463.1 (45) 2024-08-07</p> <p>(32) 2015-06-26 (33) US (31) 201562185457 P</p> <p>(32) 2016-02-12 (33) US (31) 201662294888 P</p> <p>(54) Nanoskala porstrukturkatod for högeffektapplikationer och materialsyntesmetoder</p> <p>(73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) B42D 25/369 (11) 4 208 349</p> <p>(21) 21769960.2 (45) 2024-08-07</p> <p>(32) 2020-09-02 (33) EP (31) 20194060</p> <p>(54) SÄKERHETSDOKUMENT ELLER ARTIKLAR SOM INNEFATTAR OPTISKA EFFEKTSKIKT SOM INNEFATTAR MAGNETISKA ELLER MAGNETISERBARA PIGMENTPARTIKLAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT PRODUCERA NÄMND A OPTISKA EFFEKTSKIKT</p> <p>(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p>	<p>(51) C06B 23/00 (11) 3 872 054</p> <p>C06B 45/10 C08K 5/00</p> <p>(21) 21158071.7 (45) 2024-06-12</p> <p>(32) 2020-02-25 (33) DE (31) 102020001204</p> <p>(54) BINDEMEDEL FÖR ETT SPRÄNGÄMNE</p> <p>(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strae 13, 88662 Überlingen, DE</p>
<p>(51) B60K 1/04 (11) 4 169 754</p> <p>B60K 15/03 B62D 21/15</p> <p>B60R 19/56 B62D 35/00</p> <p>(21) 22200863.3 (45) 2024-06-19</p> <p>(32) 2021-10-25 (33) DE (31) 102021127606</p> <p>(54) Beklädd krockstruktur för energilagringsanordning</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) C07C 17/04 (11) 2 970 052</p> <p>C07C 17/38 C07C 19/12</p> <p>(21) 14768936.8 (45) 2024-07-24</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790206 P</p> <p>(54) METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA 2-KLOR-1,1,1,2-TETRAFLUORPROPAN (HCFC-244BB)</p> <p>(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US</p>
<p>(51) B60Q 1/14 (11) 4 255 774</p> <p>B60Q 1/42</p> <p>(21) 21830418.6 (45) 2024-06-12</p> <p>(32) 2020-12-07 (33) DE (31) 102020007438</p> <p>(54) STYRKOLONNSOMKOPPLING FÖR ETT MOTORFORDON</p> <p>(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE</p>	<p>(51) C07C 237/06 (11) 3 908 568</p> <p>C07D 207/00</p> <p>(21) 20703909.0 (45) 2024-06-26</p> <p>(32) 2019-01-11 (33) US (31) 201962791566 P</p> <p>(32) 2019-08-22 (33) US (31) 201962890469 P</p> <p>(54) Lipider för lipidnanopartikeltillförsel av aktiva substanser</p> <p>(73) Acuitas Therapeutics, Inc., 6190 Agronomy 402, University of British Columbia-KETR, Vancouver, British Columbia V6T 1W5, CA</p>
<p>(51) B60R 5/00 (11) 3 882 081</p> <p>B61D 37/00</p> <p>(21) 21160499.6 (45) 2024-07-31</p> <p>(32) 2020-03-19 (33) DE (31) 102020107639</p> <p>(54) Fordon för persontransport med en bagagehylla</p> <p>(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) C07C 291/04 (11) 4 097 078</p> <p>C11D 1/75 A61Q 5/12</p> <p>A61K 8/42 A61K 8/44</p> <p>A61K 8/46 A61K 8/73</p> <p>(21) 21705078.0 (45) 2024-07-10</p> <p>(32) 2020-01-29 (33) US (31) 202062967175 P</p> <p>(54) AMINOSYRATENSID</p> <p>(73) AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive Suite 101, Parsippany, New Jersey 07054, US</p>
<p>(51) B65C 9/00 (11) 3 802 340</p> <p>B65C 9/40 F16P 3/02</p> <p>(21) 19724865.1 (45) 2024-07-31</p> <p>(32) 2018-05-30 (33) IT (31) 201800005843</p> <p>(54) Etiketteringsmaskin</p> <p>(73) P.E. Labellers S.p.A., Via Industria 56, 46047 Porto Mantovano (MN), IT</p>	<p>(51) C07D 213/75 (11) 4 192 814</p> <p>C07D 401/12 C07D 405/12</p> <p>C07D 409/12 C07D 413/12</p> <p>C07D 417/12 C07D 453/02</p> <p>C07D 513/04 A61K 31/443</p> <p>A61P 37/02 C07D 471/04</p> <p>(21) 22741488.5 (45) 2024-08-07</p> <p>(32) 2021-06-30 (33) EP (31) 21182956</p> <p>(32) 2021-07-01 (33) EP (31) 21183316</p> <p>(32) 2021-07-02 (33) US (31) 202163217783 P</p> <p>(32) 2021-12-17 (33) WO (31) PCT/EP2021/086674</p> <p>(32) 2022-06-07 (33) WO (31) PCT/EP2022/065435</p> <p>(54) Transglutaminashämmare</p> <p>(73) Zedira GmbH, Rösslerstrasse 83, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) B66F 9/18 (11) 4 101 807</p> <p>(21) 22165108.6 (45) 2024-07-17</p> <p>(32) 2021-06-11 (33) KR (31) 20210075848</p> <p>(54) Pallklämanordning</p> <p>(73) Doosan Bobcat Korea Co., Ltd., 468, Injung-ro, Dong-gu, Incheon 22503, KR</p>	<p>(51) C07D 213/82 (11) 4 039 675</p>
<p>(51) B81B 7/00 (11) 3 927 651</p> <p>B81C 1/00 H01H 1/00</p> <p>(21) 19710845.9 (45) 2024-05-29</p> <p>(54) HELSYMMETRISK FLERVÄGSOMKOPPLARE MED KONFORM KLÄMD GENOMGÅNG</p> <p>(73) Menlo Microsystems, Inc., 49 Discovery, Suite 150, Irvine, CA 92618, US</p>	<p>(51) C07D 213/82 (11) 4 039 675</p>

Meddelade europeiska patent 38/2024

(21) 15715476.6	(45) 2024-07-03	(21) 21769890.1	(45) 2024-07-17
(32) 2014-03-10 (33) EP (31) 14158610		(32) 2020-09-07 (33) DE (31) 102020005480	
(54) Ytterligare förbättrade AAV-vektorer producerade i insektsceller		(54) GRÖNPAPPER FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT GASDIFFUSIONSSKIKT FÖR EN BRÄNSLECELL	
(73) uniQure IP B.V., Paasheuvelweg 25, 1105 BP Amsterdam, NL		(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE	
<hr/>			
(51) C12Q 1/68	(11) 4 056 712	(51) E02F 3/36	(11) 4 183 934
C12Q 1/6869		E02F 9/22	F01B 13/06
(21) 22171427.2	(45) 2024-07-31	(21) 22207716.6	(45) 2024-08-07
(32) 2012-09-20 (33) US (31) 201261703512 P		(32) 2021-11-23 (33) DE (31) 202021106382 U	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313842209		(54) Svängrotator för en arbetsmaskin	
(32) 2013-06-03 (33) US (31) 201361830571 P		(73) Pister Kugelhähne GmbH, Vogesenstrasse 37, 76461 Muggensturm, DE	
(54) ICKE INVASIV BEHANDLING AV METYLOM HOS TUMÖR FRÅN PLASMA			
(73) The Chinese University of Hong Kong, Knowledge Transfer Office Room 301 Pi Chiu Building Shatin, New Territories Hong Kong, HK		(51) E03C 1/264	(11) 4 143 393
		E03C 1/244	
		(21) 21722802.2	(45) 2024-06-05
		(32) 2020-04-27 (33) DE (31) 102020111449	
		(54) UTBYTBART UTLOPPSFILTER	
		(73) Express Installateur E.U., Mauracherstr. 3, 5020 Salzburg, AT	
<hr/>			
(51) C22C 21/02	(11) 3 922 743	(51) F01N 3/10	(11) 4 155 512
C22C 21/06	C22C 21/08	F01N 3/20	F01N 11/00
C22F 1/00	C22F 1/05	(21) 22196508.0	(45) 2024-07-03
C25D 11/10	B01J 3/00	(32) 2021-09-22 (33) US (31) 202117482261	
(21) 20179258.7	(45) 2024-07-24	(54) AVGASEFTERBEHANDLINGSDYSTEM	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ALUMINIUMLEGERINGSPLÅT FÖR VAKUUMKAMMARELEMENT		(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US	
(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE			
<hr/>			
(51) C40B 60/04	(11) 3 488 031	(51) F02B 23/08	(11) 4 222 360
G01N 35/02	G06K 19/08	F02F 3/28	F02M 35/10
(21) 17831450.6	(45) 2024-07-31	F02F 1/42	F02F 3/24
(32) 2016-07-22 (33) WO (31) PCT/US2016/043755		F02F 3/26	
(54) INTEGRERAT FÖRBRUKNINGSDATAHANTERINGSSYSTEM & PLATTFORM		(21) 21777980.0	(45) 2024-07-31
(73) Meso Scale Technologies, LLC, 1601 Research Boulevard, Rockville, MD 20850, US		(32) 2020-10-02 (33) DE (31) 102020125865	
		(54) Bensinmotorförbränningsmotor med tumlingsbaserat gasförbränningsförfarande	
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
<hr/>			
(51) D03D 1/00	(11) 3 227 482	(51) F04B 1/0413	(11) 4 095 378
D03D 5/00	D03D 15/00	F04B 35/01	
(21) 15808559.7	(45) 2024-08-21	(21) 21175774.5	(45) 2024-08-07
(32) 2014-12-05 (33) GB (31) 201421689		(54) KOLVKOMPRESSOR	
(54) BÄLTESKANT		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(73) Clear Edge Germany GmbH, Kevelaerer Strasse 78, 47608 Geldern-Walbeck, DE			
<hr/>			
(51) D04H 3/013	(11) 4 077 789	(51) F16L 37/34	(11) 4 166 836
D01D 5/06	D01D 5/14	F16L 37/35	
D04H 3/02		(21) 22201166.0	(45) 2024-07-17
(21) 20821214.2	(45) 2024-06-26	(32) 2021-10-13 (33) FR (31) 2110833	
(32) 2019-12-17 (33) EP (31) 19217037		(54) Snabbkoppling och förbindningsanordning med en sådan snabbkoppling	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SPUNBONDDUK		(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR	
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
<hr/>			
(51) D04H 5/02	(11) 4 110 983	(51) F41G 1/30	(11) 4 194 798
D04H 5/03		(21) 22211946.3	(45) 2024-07-24
(21) 21706602.6	(45) 2024-07-03	(32) 2021-12-08 (33) US (31) 202117545450	
(32) 2020-02-24 (33) EP (31) 20159094		(54) Reflexsikte	
(54) PROCESS OCH UTRUSTNING FÖR PRODUKTION AV EN ICKE VÄVD KOMPOSIT		(73) Trijicon, Inc., 49385 Shafer Avenue, Wixom, Michigan 48393-0059, US	
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
<hr/>			
(51) D21F 11/00	(11) 4 211 306	(51) F41G 1/30	(11) 4 194 799
D21F 11/08	D21F 11/14		

Meddelade europeiska patent 38/2024

<p>G06V 10/77</p> <p>(21) 19778359.0 (45) 2024-07-24</p> <p>(32) 2018-03-27 (33) US (31) 201815936923</p> <p>(54) Förfarande för sortering av skrot med syn- och analogavkänning</p> <p>(73) Huron Valley Steel Corporation, 1650 W. Jefferson, Suite 100, Trenton, MI 48183, US</p> <hr/> <p>(51) G08B 17/00 (11) 3 330 936</p> <p>G08B 29/18</p> <p>(21) 16832493.7 (45) 2024-07-03</p> <p>(32) 2015-07-31 (33) JP (31) 2015152100</p> <p>(54) KOMMUNIKATIONSANORDNING</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p> <hr/> <p>(51) H01H 33/915 (11) 3 951 822</p> <p>H01H 33/57 H01H 33/56</p> <p>(21) 19922624.2 (45) 2024-08-28</p> <p>(54) GASSTRÖMBRYTARE</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, TOKYO 105-8001, JP Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP</p> <hr/> <p>(51) H01L 23/36 (11) 4 199 073</p> <p>H01L 23/24 H01L 23/42</p> <p>(21) 23154949.4 (45) 2024-08-07</p> <p>(32) 2021-03-09 (33) TW (31) 110202467 U</p> <p>(54) ELEKTRONISK ANORDNING SOM ANVÄNDER VÄRMEAVLEDNINGSTRUKTUR</p> <p>(73) Winchain Material Technology Co., Ltd., 1 F., No. 62, Songzhu Street Niaosong District, Kaohsiung City 833169, TW</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 4 099 441</p> <p>H01M 4/505 H01M 4/525</p> <p>C01G 53/00</p> <p>(21) 20916679.2 (45) 2024-07-31</p> <p>(32) 2020-01-27 (33) JP (31) 2020010940</p> <p>(54) AKTIVT KATODMATERIAL FÖR SEKUNDÄRBATTERI MED VATTENFRI ELEKTROLYT OCH SEKUNDÄRBATTERI MED VATTENFRI ELEKTROLYT</p> <p>(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/505 (11) 4 047 688</p> <p>(21) 21763737.0 (45) 2024-07-31</p> <p>(32) 2020-03-03 (33) CN (31) 202010140946</p> <p>(32) 2020-03-30 (33) CN (31) 202010238007</p> <p>(54) LITIUM-MANGAN-RIKT MATERIAL, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DETSAMMA OCH TILLÄMPNINGAR AV DETTA</p> <p>(73) Beijing Easpring Material Technology Co., Ltd., No. 21, Area 18, Headquarters Base No. 188, South Fourth Ring West Road, Beijing 100160, CN</p> <hr/> <p>(51) H01M 8/0202 (11) 4 150 685</p> <p>H01M 8/0213 H01M 8/0226</p> <p>H01M 8/0258 H01M 8/0276</p> <p>H01M 8/0284 H01M 8/0286</p> <p>H01M 8/0297 H01M 8/04537</p> <p>H01M 8/10 H01M 8/2432</p> <p>(21) 21724709.7 (45) 2024-07-17</p>	<p>(32) 2020-05-15 (33) FR (31) 2004841</p> <p>(54) BIPOLÄR SEPARATORPLATTA FÖR EN BRÄNSLECELL, FÖRKNIPPAD BRÄNSLECELL OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Alstom Hydrogène SAS, Avenue Louis Philibert Bt. Jules Verne Domaine du Petit Arbois CS 1065, 13547 Aix en Provence Cedex 4, FR</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/04 (11) 4 047 702</p> <p>H01M 50/533 H01M 50/536</p> <p>H01M 50/538 H01M 50/107</p> <p>H01M 50/152 H01M 50/167</p> <p>H01M 50/179 H01M 50/184</p> <p>H01M 50/188 H01M 50/534</p> <p>H01M 50/545 H01M 50/586</p> <p>H01M 50/593 H01M 50/213</p> <p>H01M 50/249 H01M 50/186</p> <p>H01M 50/503</p> <p>(21) 22152207.1 (45) 2024-06-05</p> <p>(32) 2021-01-19 (33) KR (31) 20210007278</p> <p>(32) 2021-02-19 (33) KR (31) 20210022894</p> <p>(32) 2021-02-19 (33) KR (31) 20210022891</p> <p>(32) 2021-02-19 (33) KR (31) 20210022897</p> <p>(32) 2021-02-19 (33) KR (31) 20210022881</p> <p>(32) 2021-02-23 (33) KR (31) 20210024424</p> <p>(32) 2021-03-08 (33) KR (31) 20210030300</p> <p>(32) 2021-03-08 (33) KR (31) 20210030291</p> <p>(32) 2021-04-09 (33) KR (31) 20210046798</p> <p>(32) 2021-05-04 (33) KR (31) 20210058183</p> <p>(32) 2021-06-14 (33) KR (31) 20210077046</p> <p>(32) 2021-06-28 (33) KR (31) 20210084326</p> <p>(32) 2021-10-01 (33) KR (31) 20210131225</p> <p>(32) 2021-10-01 (33) KR (31) 20210131208</p> <p>(32) 2021-10-01 (33) KR (31) 20210131205</p> <p>(32) 2021-10-01 (33) KR (31) 20210131207</p> <p>(32) 2021-10-01 (33) KR (31) 20210131215</p> <p>(32) 2021-10-14 (33) KR (31) 20210137001</p> <p>(32) 2021-10-15 (33) KR (31) 20210137856</p> <p>(32) 2021-10-22 (33) KR (31) 20210142196</p> <p>(32) 2021-11-09 (33) KR (31) 20210153472</p> <p>(32) 2021-11-19 (33) KR (31) 20210160823</p> <p>(32) 2021-11-24 (33) KR (31) 20210163809</p> <p>(32) 2021-11-26 (33) KR (31) 20210165866</p> <p>(32) 2021-12-03 (33) KR (31) 20210172446</p> <p>(32) 2021-12-10 (33) KR (31) 20210177091</p> <p>(32) 2021-12-31 (33) KR (31) 20210194611</p> <p>(32) 2021-12-31 (33) KR (31) 20210194612</p> <p>(32) 2021-12-31 (33) KR (31) 20210194572</p> <p>(32) 2021-12-31 (33) KR (31) 20210194593</p> <p>(32) 2021-12-31 (33) KR (31) 20210194610</p> <p>(32) 2022-01-05 (33) KR (31) 20220001802</p> <p>(54) Elektrodenhet, batteri och batteripaket och fordon inkluderande detsamma</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H02K 1/14 (11) 3 993 224</p> <p>H02K 1/16 H02K 15/02</p> <p>H01F 3/02</p> <p>(21) 20832778.3 (45) 2024-07-31</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) JP (31) 2019118337</p> <p>(54) Kärnblock, staplad kärna och roterande elektrisk maskin</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) H02P 21/16 (11) 3 713 078</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 38/2024

H02P 21/00	(54) HANTERING AV LÄGESINFORMATION	
(21) 19164336.0	(45) 2024-07-24	(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE
(54) Automatiskt programvaruverktyg för avstämning av elektriska motorstyrparametrar		
(73) Zapi S.P.A., Via Parma, 59, 42028 Poviglio (Reggio Emilia), IT		
(51) H03B 19/14	(11) 3 713 081	
H04B 7/06	H04B 17/12	
H03D 7/14	H04B 7/10	
(21) 20162210.7	(45) 2024-05-29	
(32) 2019-03-20 (33) US	(31) 201916359856	
(54) FASFÖRSKJUTNINGSMODUL MED EN FÖRBÄTTRAD FREKVENSMULTIPLIKATOR OCH TEMPERATURKOMPENSATION I LOKAL OSCILLATORVÄG		
(73) Analog Devices International Unlimited Company, Bay F1 Raheen Industrial Estate Co. Limerick, Limerick, IE		
(51) H04N 19/70	(11) 3 989 584	
H04N 19/52		
(21) 20831812.1	(45) 2024-08-14	
(32) 2019-06-23 (33) US	(31) 201962865289 P	
(54) METOD OCH APPARAT FÖR BORTTAGNING AV REDUNDANT SYNTAX FRÅN SYNTAX FÖR SAMMANSLAGNA DATA		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 19/82	(11) 4 047 933	
H04N 19/70	H04N 19/14	
H04N 19/157	H04N 19/132	
H04N 19/176	H04N 19/117	
(21) 20889141.6	(45) 2024-07-31	
(32) 2019-11-18 (33) US	(31) 201962937230 P	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FILTRERINGSBASERAD BILDKODNING		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR		
(51) H04N 21/266	(11) 4 054 200	
H04N 21/236	H04N 21/258	
H04N 21/2662	H04N 21/44	
H04N 21/442	H04N 21/6373	
H04N 21/647	H04N 21/84	
H04N 21/845	H04N 21/234	
H04N 21/2365	H04N 21/443	
(21) 22168273.5	(45) 2024-07-17	
(32) 2018-09-25 (33) US	(31) 201816141450	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR JUSTERING AV BUFFERTSTORLEK		
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US		
(51) H04W 52/10	(11) 3 986 037	
H04W 80/02	H04W 52/24	
(21) 19932937.6	(45) 2024-07-31	
(54) TERMINAL OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSMETOD		
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
(51) H04W 64/00	(11) 4 136 898	
H04W 4/02	H04W 4/029	
H04L 43/103	G01S 5/00	
G01S 5/02	H04W 4/20	
(21) 21719598.1	(45) 2024-05-29	
(32) 2020-04-17 (33) FI	(31) 20205390	

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 38/2024

(51)	A61M	1/10	(11)	2 301 598
	A61M	1/12		
(21)	10008270.0		(45)	2024-06-19
(32)	2007-10-08	(33) EP	(31)	07019658.9
(54)	Kateteranordning			
(73)	AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS, Feldstr. 8, 52070 Aachen, DE			

(51)	B01D	15/08	(11)	3 257 564
(21)	17157670.5		(45)	2024-05-29
(32)	2011-11-02	(33) US	(31)	201161554898 P
(54)	Överladdnings- och elueringskromatografi			
(73)	F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			

(51)	C09C	1/50	(11)	2 193 173
	C09C	1/48		C08K 3/04
	B82Y	30/00		C08L 21/00
(21)	08803671.0		(45)	2024-05-29
(32)	2007-10-04	(33) DE	(31)	102007047432
(54)	KIMRÖK, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV SAMT ANVÄNDNING DÄRAV			
(73)	Orion Engineered Carbons GmbH, Hahnstrasse 49, 60528 Frankfurt am Main, DE			

(51)	C11B	13/00	(11)	2 940 111
	C10G	3/00		
(21)	15168210.1		(45)	2024-06-12
(32)	2010-11-26	(33) FI	(31)	20106252
(32)	2011-03-03	(33) FI	(31)	20115217
(54)	FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BRÄNSLEKOMPONENTER			
(73)	UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI			

(51)	F16L	11/112	(11)	3 485 190
	B29C	53/78		F16L 11/118
	F16L	11/127		F16L 11/24
(21)	17742216.9		(45)	2024-07-17
(32)	2016-07-14	(33) EP	(31)	16179469.8
(54)	Slangledning för transport av abrasiva medier och förfarande och anordning för framställningen därav			
(73)	Masterflex SE, Willy-Brandt-Allee 300, 45891 Gelsenkirchen, DE			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2130230-2 2130314-4 2151575-4 2230165-9 2230259-0

2250046-6 2250437-7 2250460-9 2250929-3 2300015-1

2330243-3 2350220-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen(21)

Ansökningsnummer

(21) 1491033-5 (SPC 1490033-6)

(22) Ingivningsdatum 2024-08-19

(54) Fenetanolaminderivat för behandling av respiratoriska sjukdomar

(68) 02760407.3

(68) 1425001

(71) Glaxo Group Limited

GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage

SG

(92) EU/1/13/886 2013-11-13

(93) EU/1/13/886 2013-11-13

(95) Vilanterol, och salter och solvater därav

Begäran om förklaring enligt § 72 patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 27 augusti 2024 förklarat årsavgift betald i tid för patentansökan 2130207-0. Patentansökan återupptas därför till handläggning.

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Al23 Systems LLC	20155463.1	C01B 25/45			H01M 8/0226
-	-	H01M 4/136			H01M 8/0258
-	-	H01M 4/58			H01M 8/0276
-	-	H01M 10/052			H01M 8/0284
Aarke AB	2350073-9	A47J 31/057			H01M 8/0286
-	-	A47J 31/56			H01M 8/0297
-	2350074-7	A47J 31/56			H01M 8/04537
-	-	A47J 31/057			H01M 8/10
ABLOY OY	2350196-8	G07C 9/29	Al-Waily Saif Mousa	2430422-2	-
-	-	G06F 21/74	Amazentis SA	16760436.2	A61K 31/37
-	-	H04L 9/08	-	-	A23L 2/00
-	-	H04L 9/32	-	-	A61K 38/01
ACKELID Ulf	2350051-5	B22F 10/28	-	-	C07D 311/80
-	-	B22F 10/30	-	-	A61P 21/00
-	-	B22F 12/90	-	-	A23L 2/52
-	-	B33Y 10/00	-	-	A23L 2/66
-	-	B33Y 30/00	-	-	A23L 33/19
-	-	G05B 9/02	-	-	A61K 9/00
-	-	G05B 11/00	-	-	A61K 9/06
Acuitas Therapeutics, Inc.	20703909.0	C07C 237/06	-	-	A61K 9/08
-	-	C07D 207/00	-	-	A61K 9/14
-	20765121.7	A61K 9/00	-	-	A61K 38/17
-	-	A61K 9/127	-	-	A61K 47/42
ADACHI Yusuke	2250111-8	F25B 47/02	AMORIM Marco	2251427-7	A61P 25/00
-	-	F25B 41/20	-	-	B60T 13/66
-	-	F25B 49/02	-	-	B60T 13/38
Adeia Guides Inc.	22168273.5	H04N 21/266	Analog Devices International Unlimited Company	20162210.7	H03B 19/14
-	-	H04N 21/236	-	-	H04B 7/06
-	-	H04N 21/258	-	-	H04B 17/12
-	-	H04N 21/2662	-	-	H03D 7/14
-	-	H04N 21/44	-	-	H04B 7/10
-	-	H04N 21/442	Andreasson Bo	2251418-6	F02D 31/00
-	-	H04N 21/6373	-	-	F02B 63/02
-	-	H04N 21/647	-	-	F02D 9/02
-	-	H04N 21/84	-	-	F02P 5/04
-	-	H04N 21/845	-	-	F02P 11/02
-	-	H04N 21/234	-	-	F02D 11/10
-	-	H04N 21/2365	Arcus Biosciences, Inc.	20819053.8	C07D 239/42
-	-	H04N 21/443	-	-	C07D 401/14
ADLERCREUTZ Ludvig	2350191-9	F02D 19/02	ARESKOGH Dimitri	2230425-7	C09J 179/00
-	-	F02D 41/22	-	-	C07D 307/44
-	2350192-7	F02D 19/02	-	-	C07D 307/48
-	-	F02D 41/22	-	-	C08J 3/24
-	-	F02M 21/02	-	-	C08K 5/07
AdvanSix Resins & Chemicals LLC	21705078.0	C07C 291/04	-	-	C08K 5/16
-	-	C11D 1/75	-	-	C09J 161/00
-	-	A61Q 5/12	-	2230423-2	C09J 197/00
-	-	A61K 8/42	-	-	C07D 307/44
-	-	A61K 8/44	-	-	C07D 307/48
-	-	A61K 8/46	-	-	C08J 3/24
-	-	A61K 8/73	-	-	C08K 5/00
AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS	10008270.0	A61M 1/10	-	-	C08K 5/16
-	-	A61M 1/12	-	2230424-0	C08L 97/00
ALEVAX AB	2430421-4	-	-	-	C09J 197/00
Alleima EMEA AB	2230398-6	C22C 19/05	-	-	C08J 3/24
-	-	B22F 1/00	-	-	C08K 5/16
-	-	B22F 3/15	-	-	C08L 63/00
ALMEIDA Marcelo	2251427-7	B60T 13/66	-	-	C08L 97/00
-	-	B60T 13/38	ASSA ABLOY AB	2450876-4	C09J 163/00
Alstom Hydrogène SAS	21724709.7	H01M 8/0202	Atlas Copco Industrial Technique AB	2230440-6	B25B 25/00
-	-	H01M 8/0213			

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
B			-	-	A61K 9/127
Babeker Alaa	2430429-7	-	Birgersson Henrik	2251492-1	F01N 3/28
BACKFOLK Kaj	2230441-4	D21H 19/82	-	-	F01N 3/035
-	-	B32B 27/10	-	-	F01N 13/00
-	-	B32B 29/00	BJÖRKMAN Mathias	2350041-6	B60L 58/18
-	-	D21H 27/30	-	-	G01R 27/02
-	-	C09D 167/00	Borggren Ulrika	2230398-6	C22C 19/05
-	2230443-0	D21H 19/82	-	-	B22F 1/00
-	-	B32B 27/10	-	-	B22F 3/15
-	-	B32B 29/00	BorgWarner Sweden AB	2350181-0	F16D 11/14
-	-	D21H 27/30	-	-	F16H 48/20
-	-	C09D 167/00	-	-	F16H 48/24
BAE Systems Bofors AB	2300013-6	F42B 5/10	-	-	F16H 48/40
-	-	F02K 9/12	Robert Bosch GmbH	20789963.4	G02B 7/00
-	-	F02K 9/30	-	-	G02B 7/02
-	-	F02K 9/97	-	-	G02B 27/62
-	-	F42B 10/30	-	-	H04N 23/55
-	-	F42B 10/40	-	-	G02B 27/00
-	-	F02K 9/24	-	-	G02B 13/16
-	-	F42B 15/00	Brelid Harald	2350111-7	D21H 11/12
BAUDTLER Rasmus	2350073-9	A47J 31/057	-	-	C08B 37/14
-	-	A47J 31/56	-	-	D21C 3/02
Beijing Easpring Material Technology Co., Ltd.	21763737.0	H01M 4/505	-	-	D21C 9/08
Bergdal Tobias	2251512-6	B60K 1/02	-	-	D21C 9/10
-	-	B60K 6/365	-	-	D21C 11/04
-	-	B60K 6/383	-	-	D21H 17/24
-	-	B60K 6/387	-	-	D21H 21/18
-	-	B60K 6/40	-	-	D21H 21/22
BERGH Rickard	2350163-8	A01B 79/02	BROKK AKTIEBOLAG	1951059-3	E04G 23/08
-	-	A01C 1/00	-	-	B25J 13/08
-	-	A01C 11/02	-	-	G05B 13/00
-	-	B25J 5/00	-	-	G05D 23/00
-	-	B25J 13/08	Broszat Julia	2330086-6	C08J 9/36
BERGQUIST Mikael	2251511-8	B60K 1/02	-	-	B65D 65/38
-	-	B60K 6/365	-	-	B65D 81/03
-	-	B60K 6/383	-	-	C08J 9/00
-	-	B60K 6/387	-	-	C08L 1/02
-	-	B60K 6/40	BRUNNSGÅRD Nils-Anders	2350163-8	A01B 79/02
-	2251512-6	B60K 1/02	-	-	A01C 1/00
-	-	B60K 6/365	-	-	A01C 11/02
-	-	B60K 6/383	-	-	B25J 5/00
-	-	B60K 6/387	-	-	B25J 13/08
-	-	B60K 6/40	Bujupi Shpetim	2430422-2	-
-	2251513-4	B60K 1/02	BÖKELUND Björn	2350041-6	B60L 58/18
-	-	B60K 6/365	-	-	G01R 27/02
-	-	B60K 6/383	C		
-	-	B60K 6/387	CARLQVIST Fredrik	2350183-6	G06F 16/2455
-	2251515-9	B60K 1/02	-	-	G06F 16/2453
-	-	B60K 6/365	-	-	G06F 16/2458
-	-	B60K 6/383	-	-	H04L 67/00
-	-	B60K 6/387	-	-	H04L 67/10
-	2251505-0	F16D 11/10	-	-	H04L 67/12
-	-	F16D 43/02	-	-	G06F 8/60
-	-	F16D 47/00	-	-	G06F 16/242
-	2251514-2	F16D 11/10	-	-	G06N 20/00
-	-	B60K 6/365	-	-	H04W 4/70
-	-	B60K 6/387	Cenergist Limited	20740435.1	G05D 7/01
-	-	F16D 43/02	-	-	F16K 15/06
-	-	F16H 3/44	-	-	E03C 1/02
-	-	F16D 47/00	-	-	F15D 1/02
BionTech SE	15763367.8	A61K 9/00	CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	21741236.0	A61K 9/00
-	-	A61K 31/713	-	-	A61K 9/10
-	-	A61P 43/00			

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07D 471/04	Eli Lilly and Company	21211015.9	C07D 213/82
-	-	A61K 31/519	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 31/517	-	-	C07D 239/28
-	-	A61K 9/72	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 11/08	Express Installateur E.U.	21722802.2	E03C 1/264
-	-	A61K 47/26	-	-	E03C 1/244
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	19182016.6	A61K 9/00	-	-	E03C 1/244
-	-	A61K 47/12	F		
-	-	A61K 47/26	FairMaid AB	2400093-7	-
-	-	A61K 45/06	FLÄKTGROUP SWEDEN AB	2430425-5	-
-	-	A61K 31/167	-	2430424-8	-
-	-	A61K 31/40	Fondazione Telethon ETS	19841367.6	A61K 31/10
-	-	A61K 31/573	-	-	A61K 31/66
-	-	A61P 11/00	-	-	A61K 31/661
-	-	A61P 11/06	-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 11/08	-	-	A61P 25/28
CJ Cheiljedang Corporation	17888916.8	A47G 21/04	-	-	C12Q 1/68
-	-	A47G 21/00	-	-	G01N 21/64
-	-	A47G 21/02	-	-	G01N 3/04
Clear Edge Germany GmbH	15808559.7	D03D 1/00	Force Oncology AB	2350148-9	A61N 1/06
-	-	D03D 5/00	-	-	A61B 18/18
-	-	D03D 15/00	-	-	A61N 1/32
Comau S.p.A.	16809170.0	C09J 5/06	-	2350149-7	A61N 1/06
CUNHA Gisela	2230443-0	D21H 19/82	-	-	A61B 18/18
-	-	B32B 27/10	-	-	A61N 1/32
-	-	B32B 29/00	-	2350150-5	A61N 1/06
-	-	D21H 27/30	-	-	A61B 18/18
-	-	C09D 167/00	-	-	A61N 1/32
D			-	2350151-3	A61N 1/06
D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International)	18785100.1	A61G 7/10	-	-	A61B 18/18
DABO Engineering AB	2450870-7	-	-	-	A61N 1/32
DANIELSSON Erik	2251513-4	B60K 1/02	Forsell Peter	2450195-9	A61F 5/00
-	-	B60K 6/365	-	2450197-5	A61F 5/00
-	-	B60K 6/383	-	2450198-3	A61F 5/00
-	-	B60K 6/387	-	2450190-0	A61M 5/14
Das Sandipan	2350199-2	G01P 21/00	-	-	A61M 5/158
-	-	B60R 16/02	Fort Wayne Metals Research Products, LLC	20818638.7	A61L 31/02
-	-	B60W 30/00	-	-	A61L 31/14
-	-	B60W 40/10	Freemelt AB	2430426-3	-
-	-	B60W 50/00	-	2350051-5	B22F 10/28
-	-	G01C 19/00	-	-	B22F 10/30
-	-	G01C 21/28	-	-	B22F 12/90
-	-	G01C 25/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	G01D 18/00	-	-	B33Y 30/00
-	-	G01D 21/00	-	-	G05B 9/02
-	-	G06T 7/00	-	-	G05B 11/00
-	-	G06T 7/11	Freese Esko	2350065-5	H04L 12/40
-	-	G06T 7/80	-	-	G06F 21/60
Dexcom, Inc.	20189907.7	A61B 5/145	-	-	G06F 21/70
-	-	A61B 5/00	-	-	G06F 21/50
Diehl Defence GmbH & Co. KG	21158071.7	C06B 23/00	FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.	17797460.7	C12N 5/0789
-	-	C06B 45/10	-	-	C12N 5/0783
-	-	C08K 5/00	-	-	C12N 5/0784
Doosan Bobcat Korea Co., Ltd.	22165108.6	B66F 9/18	-	-	C12N 5/074
Dowaidar Moataz	2430423-0	-	G		
E			GEA Mechanical Equipment GmbH	20715296.8	A23C 1/12
Eaton Intelligent Power Limited	20833885.5	G01R 15/16	-	-	A23C 7/04
-	-	G01R 15/06	-	-	A23C 9/16
-	-		-	-	A23C 21/00

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23C 1/14	-	18764116.2	C09K 11/08
-	-	A23C 1/04	-	-	C09K 11/64
Ghanadpour Maryam	2330085-8	C08J 9/30	-	-	C09K 11/77
-	-	A01G 24/27	-	-	A61K 33/04
-	-	B29C 44/12	-	-	A61M 1/16
-	-	C08J 9/35	-	-	A61P 7/08
-	-	D21H 21/56	-	-	A61P 9/10
-	-	A01G 24/48	-	-	A61P 9/12
-	-	C08J 9/28	Hult Torron Daniel	2330085-8	C08J 9/30
-	-	C08L 1/02	-	-	A01G 24/27
-	-	D21H 21/24	-	-	B29C 44/12
Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	21769890.1	D21F 11/00	-	-	C08J 9/35
-	-	D21F 11/08	-	-	D21H 21/56
-	-	D21F 11/14	-	-	A01G 24/48
GRALDE STÅLHANDSKE Marcus	2350191-9	F02D 19/02	-	-	C08J 9/28
-	-	F02D 41/22	-	-	C08L 1/02
-	2350192-7	F02D 19/02	-	-	D21H 21/24
-	-	F02D 41/22	Huron Valley Steel Corporation	19778359.0	G06V 20/52
-	-	F02M 21/02	-	-	B07C 5/342
H			-	-	B07C 5/36
Hagepe International B.V.	20740435.1	G05D 7/01	-	-	B07C 5/344
-	-	F16K 15/06	-	-	G06V 10/44
-	-	E03C 1/02	-	-	G06V 10/56
-	-	F15D 1/02	-	-	G06V 10/764
Haraldsson Christina	2230398-6	C22C 19/05	Husqvarna AB	2350197-6	G01S 19/22
-	-	B22F 1/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B22F 3/15	-	-	G01S 19/00
HAYAMARU Yasuhide	2250111-8	F25B 47/02	-	2251418-6	G01S 19/28
-	-	F25B 41/20	-	-	G01S 19/42
-	-	F25B 49/02	-	-	F02D 31/00
HECKTOR Ulrik	2350197-6	G01S 19/22	-	-	F02B 63/02
-	-	A01D 34/00	-	-	F02D 9/02
-	-	G01S 19/00	-	-	F02P 5/04
-	-	G01S 19/28	-	-	F02P 11/02
-	-	G01S 19/42	-	-	F02D 11/10
Hedman Mats	2400091-1	-	Hättestrand Mats	2230398-6	C22C 19/05
HEISKANEN Isto	2230441-4	D21H 19/82	-	-	B22F 1/00
-	-	B32B 27/10	-	-	B22F 3/15
-	-	B32B 29/00	I		
-	-	D21H 27/30	Implantica Patent Ltd.	2450195-9	A61F 5/00
-	-	C09D 167/00	-	2450197-5	A61F 5/00
Helander Thomas	2230398-6	C22C 19/05	Implantica Patent Ltd	2450198-3	A61F 5/00
-	-	B22F 1/00	Ionautics AB	2430431-3	-
-	-	B22F 3/15	J		
F. Hoffmann-La Roche AG	17157670.5	B01D 15/08	Jacobsen Tom	2450850-9	B09B 1/00
Honeywell International Inc.	14768936.8	C07C 17/04	-	-	B65G 5/00
-	-	C07C 17/38	-	-	E21B 41/00
-	-	C07C 19/12	-	-	E21F 15/00
Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope Pharmaceuticals	18763384.7	A61K 31/198	-	-	E21F 17/16
-	-	A61K 31/27	Jansson Magnus	2350180-2	C12Q 1/18
-	-	A61K 31/65	-	-	C12Q 1/04
-	-	A61K 33/00	-	-	G01N 25/48
-	-	A61P 3/06	-	-	G16B 50/00
-	-	A61P 3/10	JAPAN TOBACCO INC.	19733885.8	A61K 31/5377
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 13/10
-	-	A61M 1/16	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 9/10	Jarala AS	2450850-9	B09B 1/00
-	-	A61P 13/12	-	-	B65G 5/00
			-	-	E21B 41/00
			-	-	E21F 15/00
			-	-	E21F 17/16

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Johansson Svante	2350056-4	B60W 30/14	-	-	A61P 15/02
-	-	B60W 50/08	-	-	A61P 17/00
-	-	B60W 50/14	-	-	A61P 27/16
JUTO Fredrik	2350148-9	A61N 1/06	-	-	A61P 31/04
-	-	A61B 18/18	Larsson Mikael	2251418-6	F02D 31/00
-	-	A61N 1/32	-	-	F02B 63/02
-	2350149-7	A61N 1/06	-	-	F02D 9/02
-	-	A61B 18/18	-	-	F02P 5/04
-	-	A61N 1/32	-	-	F02P 11/02
-	2350150-5	A61N 1/06	-	-	F02D 11/10
-	-	A61B 18/18	Lenzing Aktiengesellschaft	20821214.2	D04H 3/013
-	-	A61N 1/32	-	-	D01D 5/06
-	2350151-3	A61N 1/06	-	-	D01D 5/14
-	-	A61B 18/18	-	-	D04H 3/02
-	-	A61N 1/32	-	21706602.6	D04H 5/02
K			-	-	D04H 5/03
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	19922624.2	H01H 33/915	Lesaffre et Compagnie	19305090.3	A23L 33/145
-	-	H01H 33/57	-	-	A23L 33/14
-	-	H01H 33/56	-	-	A61K 36/064
KANAYATHIL RAJU Sanju	2350041-6	B60L 58/18	-	-	A23L 31/15
-	-	G01R 27/02	-	-	A23C 9/20
KAVAKKA Jari	2230437-2	C11B 13/00	-	-	A61K 31/716
-	-	B01D 15/36	-	-	A61P 1/12
-	-	B01J 41/05	LG Electronics Inc.	20831812.1	H04N 19/70
-	-	D21C 11/00	-	-	H04N 19/52
-	-	C10G 3/00	-	20889141.6	H04N 19/82
-	-	C10L 1/188	-	-	H04N 19/70
KAWASHIMA Atsushi	2250111-8	F25B 47/02	-	-	H04N 19/14
-	-	F25B 41/20	-	-	H04N 19/157
-	-	F25B 49/02	-	-	H04N 19/132
Kersten Anton	2450858-2	B60L 50/60	-	-	H04N 19/176
-	-	H02J 7/00	-	-	H04N 19/117
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	21175774.5	F04B 1/0413	LG Energy Solution, Ltd.	21816986.0	B29C 43/04
-	-	F04B 35/01	-	-	H01M 50/116
Kolbus GmbH & Co. KG	21769090.8	B41F 13/16	-	-	B29C 43/36
-	-	B41F 27/12	-	-	B29C 43/32
KONDO Masakazu	2250123-3	F25B 47/02	-	-	B29C 33/30
-	-	F25B 49/02	-	-	B29C 51/08
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	21830418.6	B60Q 1/14	-	-	B29C 51/26
-	-	B60Q 1/42	-	-	B29L 31/00
Köklükaya Oru	2330085-8	C08J 9/30	-	20806580.5	H01M 50/105
-	-	A01G 24/27	-	-	G01R 31/392
-	-	B29C 44/12	-	22152207.1	G01R 31/3842
-	-	C08J 9/35	-	-	H01M 10/04
-	-	D21H 21/56	-	-	H01M 50/533
-	-	A01G 24/48	-	-	H01M 50/536
-	-	C08J 9/28	-	-	H01M 50/538
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 50/107
-	-	D21H 21/24	-	-	H01M 50/152
Körber Technologies GmbH	21701274.9	B31C 5/00	-	-	H01M 50/167
-	-	B31D 5/00	-	-	H01M 50/179
-	-		-	-	H01M 50/184
-	-		-	-	H01M 50/188
-	-		-	-	H01M 50/534
-	-		-	-	H01M 50/545
-	-		-	-	H01M 50/586
-	-		-	-	H01M 50/593
Lakewood Amedex, Inc.	18763136.1	C07H 19/02	-	-	H01M 50/213
-	-	C07H 19/04	-	-	H01M 50/249
-	-	C07H 19/10	-	-	H01M 50/186
-	-	C07H 19/23	-	-	H01M 50/503
-	-	C07F 9/6558	LIU Dongyu	2450859-0	G01R 27/22
-	-	A61P 13/02	Lundberg Mats	2230398-6	C22C 19/05

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 1/00	-	-	G06K 19/08
-	-	B22F 3/15	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	2250111-8	F25B 47/02
LUNDGREN Sten	2251427-7	B60T 13/66	-	-	F25B 41/20
-	-	B60T 13/38	-	-	F25B 49/02
LYYTIKÄINEN Katja	2230441-4	D21H 19/82	-	2250123-3	F25B 47/02
-	-	B32B 27/10	-	-	F25B 49/02
-	-	B32B 29/00	Moritz Bertil	2330022-1	B63B 21/50
-	-	D21H 27/30	-	-	B63B 22/02
-	-	C09D 167/00	-	-	B63B 77/10
M			-	-	B63B 1/02
Mabtech AB	1730177-1	G01N 21/64	-	2330023-9	B63B 21/50
-	-	G01N 33/68	-	-	B63B 22/02
MAGNERIUS Melker	2350073-9	A47J 31/057	-	-	B63B 77/10
-	-	A47J 31/56	-	-	B63B 1/02
-	2350074-7	A47J 31/56	Ms2protect AB	2450869-9	-
-	-	A47J 31/057	N		
Malek Patrik	2350181-0	F16D 11/14	Nationwide Childrens Hospital	18181263.7	A61K 48/00
-	-	F16H 48/20	-	-	A61K 38/17
-	-	F16H 48/24	-	-	A61P 21/00
-	-	F16H 48/40	-	-	A61P 21/04
Malmström David	2300013-6	F42B 5/10	-	-	A61P 25/00
-	-	F02K 9/12	-	-	A61P 25/02
-	-	F02K 9/30	-	-	A61P 25/28
-	-	F02K 9/97	-	-	A61P 43/00
-	-	F42B 10/30	-	-	C12N 15/864
-	-	F42B 10/40	Nikolov Nico	2230440-6	B25B 25/00
-	-	F02K 9/24	Nilsson Magnus	2251492-1	F01N 3/28
-	-	F42B 15/00	-	-	F01N 3/035
MAN Truck & Bus SE	22200863.3	B60K 1/04	-	-	F01N 13/00
-	-	B60K 15/03	Nippon Steel Corporation	20832778.3	H02K 1/14
-	-	B62D 21/15	-	-	H02K 1/16
-	-	B60R 19/56	-	-	H02K 15/02
-	-	B62D 35/00	-	-	H01F 3/02
-	21160499.6	B60R 5/00	NordicCan A/S	17735381.0	A61K 9/00
-	-	B61D 37/00	-	-	A61K 31/352
-	21777980.0	F02B 23/08	NORTHVOLT AB	2430427-1	-
-	-	F02F 3/28	Novelis Koblenz GmbH	20179258.7	C22C 21/02
-	-	F02M 35/10	-	-	C22C 21/06
-	-	F02F 1/42	-	-	C22C 21/08
-	-	F02F 3/24	-	-	C22F 1/00
-	-	F02F 3/26	-	-	C22F 1/05
Maschio Gaspardo S.p.A.	21748659.6	A01B 3/46	-	-	C25D 11/10
Masterflex SE	17742216.9	F16L 11/112	-	-	B01J 3/00
-	-	B29C 53/78	NTT DOCOMO, INC.	19932937.6	H04W 52/10
-	-	F16L 11/118	-	-	H04W 80/02
-	-	F16L 11/127	-	-	H04W 52/24
-	-	F16L 11/24	Nxera Pharma UK Limited	18179258.1	C07D 401/14
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	2450866-5	-	-	-	C07D 405/14
MedicalTree Patents Ltd	2450190-0	A61M 5/14	-	-	C07D 413/14
-	-	A61M 5/158	-	-	C07D 401/04
-	-	A61M 39/02	-	-	C07D 409/14
MENDONCA Eder	2251427-7	B60T 13/66	-	-	C07D 417/14
-	-	B60T 13/38	-	-	C07D 471/04
Menlo Microsystems, Inc.	19710845.9	B81B 7/00	-	-	C07D 491/107
-	-	B81C 1/00	-	-	A61K 31/454
-	-	H01H 1/00	NYFLÖTT Åsa	2230441-4	D21H 19/82
MEROUFEL Abdelkader	2350063-0	B63B 59/08	-	-	B32B 27/10
-	-	B08B 3/12	-	-	B32B 29/00
-	-	B08B 17/02	-	-	D21H 27/30
-	-	C02F 1/36	-	-	C09D 167/00
Meso Scale Technologies, LLC	17831450.6	C40B 60/04	-	2230443-0	D21H 19/82
-	-	G01N 35/02	-	-	B32B 27/10

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 29/00	Panasonic	20879017.0	B01D 45/12
-	-	D21H 27/30	Intellectual		
-	-	C09D 167/00	Property Management		
			Co., Ltd.		
O			-	-	B04B 5/12
Ohio State	18181263.7	A61K 48/00	-	16832493.7	G08B 17/00
Innovation			-	-	G08B 29/18
Foundation			-	20916679.2	H01M 4/36
-	-	A61K 38/17	-	-	H01M 4/505
-	-	A61P 21/00	-	-	H01M 4/525
-	-	A61P 21/04	-	-	C01G 53/00
-	-	A61P 25/00	Paulander Wilhelm	2350180-2	C12Q 1/18
-	-	A61P 25/02	-	-	C12Q 1/04
-	-	A61P 25/28	-	-	G01N 25/48
-	-	A61P 43/00	-	-	G16B 50/00
-	-	C12N 15/864	P.E. Labellers	19724865.1	B65C 9/00
Oliveira Rui	2350199-2	G01P 21/00	S.p.A.		
-	-	B60R 16/02	-	-	B65C 9/40
-	-	B60W 30/00	-	-	F16P 3/02
-	-	B60W 40/10	Persson Jan Anders	2400092-9	-
-	-	B60W 50/00	PETTERSSON Fredrik	2350191-9	F02D 19/02
-	-	G01C 19/00	-	-	F02D 41/22
-	-	G01C 21/28	-	2350192-7	F02D 19/02
-	-	G01C 25/00	-	-	F02D 41/22
-	-	G01D 18/00	-	-	F02M 21/02
-	-	G01D 21/00	PETTERSSON Niklas	2350041-6	B60L 58/18
-	-	G06T 7/00	-	-	G01R 27/02
-	-	G06T 7/11	PHAM Huynh Tram Anh	2230425-7	C09J 179/00
-	-	G06T 7/80	-	-	C07D 307/44
Oliynyk Ganna	2350180-2	C12Q 1/18	-	-	C07D 307/48
-	-	C12Q 1/04	-	-	C08J 3/24
-	-	G01N 25/48	-	-	C08K 5/07
-	-	G16B 50/00	-	-	C08K 5/16
OLOFSSON Johan	2350197-6	G01S 19/22	-	-	C09J 161/00
-	-	A01D 34/00	-	2230423-2	C09J 197/00
-	-	G01S 19/00	-	-	C07D 307/44
-	-	G01S 19/28	-	-	C07D 307/48
-	-	G01S 19/42	-	-	C08J 3/24
Olsson Jonas	2450858-2	B60L 50/60	-	-	C08K 5/00
-	-	H02J 7/00	-	-	C08K 5/16
Orano Med	21778502.1	A61K 51/08	-	-	C08L 97/00
-	-	C07K 7/02	-	2230424-0	C09J 197/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08J 3/24
Orion Engineered	08803671.0	C09C 1/50	-	-	C08K 5/16
Carbons GmbH			-	-	C08L 63/00
-	-	C09C 1/48	-	-	C08L 97/00
-	-	C08K 3/04	-	-	C09J 163/00
-	-	B82Y 30/00	Pister Kugelhähne	22207716.6	E02F 3/36
-	-	C08L 21/00	GmbH		
Outokumpu Oyj	18151889.5	B21D 11/00	-	-	E02F 9/22
-	-	B21D 53/88	-	-	F01B 13/06
-	-	B62D 21/00	Plagazi AB	2450873-1	-
-	-	B62D 25/00	Polichem SA	20180024.0	A61K 31/722
-	-	B21D 47/00	-	-	A61K 47/36
OVASKA Marko	2350196-8	G07C 9/29	-	-	A61K 31/506
-	-	G06F 21/74	-	-	A61K 31/56
-	-	H04L 9/08	-	-	A61K 31/585
-	-	H04L 9/32	-	-	A61P 17/14
			-	-	A61K 8/34
			-	-	A61K 8/49
			-	-	A61K 8/63
			-	-	A61K 8/73
			-	-	A61K 8/9741
P			-	-	A61K 8/9789
Paccar Inc	22196508.0	F01N 3/10	-	-	A61K 8/9794
-	-	F01N 3/20	-	-	A61K 9/00
-	-	F01N 11/00	-	-	A61P 17/00
PALMPLUG, INC.	18895000.0	G06F 3/01	-	-	
-	-	G09G 5/00	-	-	
-	-	G06F 3/16	-	-	
-	-	G06F 3/038	-	-	

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 17/18	-	-	B08B 17/02
-	-	A61P 43/00	-	-	C02F 1/36
-	-	A61Q 5/00	Ruggli AG	19721741.7	A61F 13/20
-	-	A61Q 7/00	RUNESSON Filip	2350163-8	A01B 79/02
Poly-Med Inc.	15774399.8	A61K 9/20	-	-	A01C 1/00
-	-	A61K 47/12	-	-	A01C 11/02
-	-	A61K 47/34	-	-	B25J 5/00
-	-	A61F 6/14	-	-	B25J 13/08
-	-	A61M 31/00	S		
-	-	A61K 9/16	SAF-HOLLAND GmbH	21820160.6	G01G 19/08
-	-	A61K 47/20	SANTOS Vanderlei	2251427-7	B60T 13/66
-	-	A61K 9/00	-	-	B60T 13/38
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd.	20863456.8	G05D 1/00	SATO Masakazu	2250111-8	F25B 47/02
-	-	G05B 19/042	-	-	F25B 41/20
Process Vision Ltd.	14700112.7	G01N 21/85	-	-	F25B 49/02
Prodeon Medical Corporation	16880087.8	A61F 2/848	-	2250123-3	F25B 47/02
-	-	A61B 90/00	-	-	F25B 49/02
-	-	A61F 2/04	Scania CV AB	2450875-6	-
-	-	A61B 1/00	-	2450871-5	-
-	-	A61B 17/00	-	2450867-3	-
PTC Therapeutics MP, Inc.	19811888.7	A61K 31/519	-	2450868-1	-
-	-	A61K 9/00	-	2450865-7	-
-	-	A61K 9/20	-	2350191-9	F02D 19/02
-	-	A61P 3/00	-	-	F02D 41/22
-	-	A61P 25/00	-	2350192-7	F02D 19/02
Q			-	-	F02D 41/22
QleanAir Scandinavia AB	2400095-2	-	-	-	F02M 21/02
-	2400094-5	-	-	2350199-2	G01P 21/00
R			-	-	B60R 16/02
Radley Scientific Limited	18707115.4	A61B 17/32	-	-	B60W 30/00
-	-	A61B 17/56	-	-	B60W 40/10
RAY Dripta	2450859-0	G01R 27/22	-	-	B60W 50/00
ResuSciTec GmbH	18743698.5	G01N 33/543	-	-	G01C 19/00
-	-	A61B 5/145	-	-	G01C 21/28
-	-	A61M 1/36	-	-	G01C 25/00
Rheinmetall Waffe Munition GmbH	21726367.2	F42B 33/00	-	-	G01D 18/00
-	-	G01M 1/34	-	-	G01D 21/00
-	-	G01M 1/12	-	-	G06T 7/00
Ribe Espen	2350111-7	D21H 11/12	-	-	G06T 7/11
-	-	C08B 37/14	-	-	G06T 7/80
-	-	D21C 3/02	-	2251511-8	B60K 1/02
-	-	D21C 9/08	-	-	B60K 6/365
-	-	D21C 9/10	-	-	B60K 6/383
-	-	D21C 11/04	-	-	B60K 6/387
-	-	D21H 17/24	-	2251512-6	B60K 1/02
-	-	D21H 21/18	-	-	B60K 6/365
-	-	D21H 21/22	-	-	B60K 6/383
RISCH Tore	2350183-6	G06F 16/2455	-	-	B60K 6/387
-	-	G06F 16/2453	-	-	B60K 6/387
-	-	G06F 16/2458	-	-	B60K 6/387
-	-	H04L 67/00	-	2251515-9	B60K 1/02
-	-	H04L 67/10	-	-	B60K 6/365
-	-	H04L 67/12	-	-	B60K 6/383
-	-	G06F 8/60	-	-	B60K 6/387
-	-	G06F 16/242	-	2350041-6	B60L 58/18
-	-	G06N 20/00	-	-	G01R 27/02
-	-	H04W 4/70	-	2251427-7	B60T 13/66
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	2350063-0	B63B 59/08	-	-	B60T 13/38
-	-	B08B 3/12	-	2350056-4	B60W 30/14
			-	-	B60W 50/08
			-	-	B60W 50/14

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2251492-1	F01N 3/28	-	-	A01G 24/27
-	-	F01N 3/035	-	-	B29C 44/12
-	-	F01N 13/00	-	-	C08J 9/35
-	2251505-0	F16D 11/10	-	-	D21H 21/56
-	-	F16D 43/02	-	-	A01G 24/48
-	-	F16D 47/00	-	-	C08J 9/28
-	2251514-2	F16D 11/10	-	-	C08L 1/02
-	-	B60K 6/365	-	-	D21H 21/24
-	-	B60K 6/387	-	2330085-8	C08J 9/30
-	-	F16D 43/02	-	-	A01G 24/27
-	-	F16H 3/44	-	-	B29C 44/12
-	-	F16D 47/00	-	-	C08J 9/35
-	2350065-5	H04L 12/40	-	-	D21H 21/56
-	-	G06F 21/60	-	-	A01G 24/48
-	-	G06F 21/70	-	-	C08J 9/28
-	-	G06F 21/50	-	-	C08L 1/02
Sentech Korea Corp.	21791822.6	A61B 5/097	-	-	D21H 21/24
-	-	A61B 5/08	-	2330086-6	C08J 9/36
-	-	A61B 5/00	-	-	B65D 65/38
-	-	A61B 10/00	-	-	B65D 81/03
-	-	G01N 1/24	-	-	C08J 9/00
-	-	G01N 33/497	-	-	C08L 1/02
-	-	G01N 1/22	-	2230425-7	C09J 179/00
Shionogi & Co., Ltd	19810498.6	C07D 471/14	-	-	C07D 307/44
-	-	C07D 471/18	-	-	C07D 307/48
-	-	C07D 471/20	-	-	C08J 3/24
-	-	C07D 471/22	-	-	C08K 5/07
-	-	C07D 491/22	-	-	C08K 5/16
-	-	C07D 498/14	-	-	C09J 161/00
-	-	C07D 498/22	-	2230423-2	C09J 197/00
-	-	A61P 31/18	-	-	C07D 307/44
-	-	A61K 31/53	-	-	C07D 307/48
-	-	A61K 31/5383	-	-	C08J 3/24
-	-	A61K 31/55	-	-	C08K 5/00
SICPA HOLDING SA	21769961.0	B42D 25/305	-	-	C08K 5/16
-	-	B42D 25/369	-	-	C08L 97/00
-	21769960.2	B42D 25/369	-	2230424-0	C09J 197/00
Staubli Faverges	22201166.0	F16L 37/34	-	-	C08J 3/24
-	-	F16L 37/35	-	-	C08K 5/16
STEPHANSEN Robin	2350051-5	B22F 10/28	-	-	C08L 63/00
-	-	B22F 10/30	-	-	C08L 97/00
-	-	B22F 12/90	-	-	C09J 163/00
-	-	B33Y 10/00	-	2230437-2	C11B 13/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	B01D 15/36
-	-	G05B 9/02	-	-	B01J 41/05
-	-	G05B 11/00	-	-	D21C 11/00
Sterner Martin	2330084-1	C08J 9/30	-	-	C10G 3/00
-	-	A01G 24/27	-	-	C10L 1/188
-	-	B29C 44/12	-	2230441-4	D21H 19/82
-	-	C08J 9/35	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 21/56	-	-	B32B 29/00
-	-	A01G 24/48	-	-	D21H 27/30
-	-	C08J 9/28	-	-	C09D 167/00
-	-	C08L 1/02	-	2230443-0	D21H 19/82
-	-	D21H 21/24	-	-	B32B 27/10
-	2330085-8	C08J 9/30	-	-	B32B 29/00
-	-	A01G 24/27	-	-	D21H 27/30
-	-	B29C 44/12	-	-	C09D 167/00
-	-	C08J 9/35	Stream Analyze Sweden AB	2350183-6	G06F 16/2455
-	-	D21H 21/56	-	-	G06F 16/2453
-	-	A01G 24/48	-	-	G06F 16/2458
-	-	C08J 9/28	-	-	H04L 67/00
-	-	C08L 1/02	-	-	H04L 67/10
-	-	D21H 21/24	-	-	H04L 67/12
Stora Enso Oyj	2330084-1	C08J 9/30	-	-	G06F 8/60

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 16/242	-	-	A61P 35/00
-	-	G06N 20/00	-	-	A61P 43/00
-	-	H04W 4/70	Technische Universität Berlin	21197510.7	B32B 37/12
SunMed Group Holdings, LLC	21206190.7	A61B 5/08	-	-	B32B 37/20
-	-	A61B 5/083	-	-	B32B 37/22
-	-	A61B 5/097	-	-	B32B 38/18
-	-	A61M 15/08	-	-	H01M 10/04
-	-	A61M 16/00	-	-	H01M 10/0585
-	-	A61M 16/06	TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A.	20198230.3	A61K 31/4985
-	-	A61B 5/00	-	-	-
-	-	A61M 16/01	-	-	A61P 25/24
-	-	A61M 16/08	-	-	A61K 9/14
-	-	A61M 16/20	-	-	A61K 9/00
-	-	A61M 16/12	-	-	A61K 47/26
SVENSSON Joakim	2350163-8	A01B 79/02	Telia Company AB	21719598.1	H04W 64/00
-	-	A01C 1/00	-	-	H04W 4/02
-	-	A01C 11/02	-	-	H04W 4/029
-	-	B25J 5/00	-	-	H04L 43/103
-	-	B25J 13/08	-	-	G01S 5/00
Svärd Henrik	2350056-4	B60W 30/14	-	-	G01S 5/02
-	-	B60W 50/08	-	-	H04W 4/20
-	-	B60W 50/14	The Chinese University of Hong Kong	22171427.2	C12Q 1/68
Symcel AB	2350180-2	C12Q 1/18	-	-	C12Q 1/6869
-	-	C12Q 1/04	-	-	-
-	-	G01N 25/48	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	19841367.6	A61K 31/10
-	-	G16B 50/00	-	-	-
Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2350163-8	A01B 79/02	-	-	A61K 31/66
-	-	A01C 1/00	-	-	A61K 31/661
-	-	A01C 11/02	-	-	A61P 43/00
-	-	B25J 5/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B25J 13/08	-	-	C12Q 1/68
-	2350111-7	D21H 11/12	-	-	G01N 21/64
-	-	C08B 37/14	-	-	G01N 3/04
-	-	D21C 3/02	TJOLOLO AB	2330022-1	B63B 21/50
-	-	D21C 9/08	-	-	B63B 22/02
-	-	D21C 9/10	-	-	B63B 77/10
-	-	D21C 11/04	-	-	B63B 1/02
-	-	D21H 17/24	-	2330023-9	B63B 21/50
-	-	D21H 21/18	-	-	B63B 22/02
-	-	D21H 21/22	-	-	B63B 77/10
T					B63B 1/02
TADA Yoshiyuki	2250123-3	F25B 47/02	Toray Industries, Inc.	17836877.5	A61M 1/16
-	-	F25B 49/02	-	-	A61L 33/00
Takeda Pharmaceutical Company Limited	19774394.1	C07D 213/85	-	-	B01D 69/12
-	-	A61K 31/44	-	-	A61L 33/06
-	-	A61K 31/443	-	-	C08L 39/06
-	-	A61K 31/4433	-	19901810.2	C09D 139/06
-	-	A61K 31/4439	-	-	B01D 61/02
-	-	A61K 31/444	-	-	B01D 69/02
-	-	A61K 31/4545	-	-	C01D 3/14
-	-	A61K 31/496	-	-	C01D 5/16
-	-	A61K 31/497	-	-	C01F 5/30
-	-	A61K 31/497	-	-	C01F 11/32
-	-	A61K 31/501	-	-	C22B 26/10
-	-	A61K 31/506	-	-	C22B 26/12
-	-	A61K 31/517	-	-	C22B 3/22
-	-	A61K 31/5377	-	-	C02F 1/44
-	-	A61K 31/5383	-	-	B01D 69/12
-	-	A61K 31/541	-	-	B01D 71/56
-	-	A61K 31/55	-	-	C01D 15/08
-	-	A61K 31/551	-	-	C02F 101/10
-	-	A61K 31/553	The Toro Company	21745875.1	G05D 1/00
-	-	A61K 31/554	TORSSELL Staffan	2230437-2	C11B 13/00

Namnregister 38/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 15/36	-	-	D21H 21/22
-	-	B01J 41/05	Wilson Karl	2350181-0	F16D 11/14
-	-	D21C 11/00	-	-	F16H 48/20
-	-	C10G 3/00	-	-	F16H 48/24
-	-	C10L 1/188	-	-	F16H 48/40
Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	19922624.2	H01H 33/915	Winchain Material Technology Co., Ltd.	23154949.4	H01L 23/36
-	-	H01H 33/57	-	-	H01L 23/24
-	-	H01H 33/56	-	-	H01L 23/42
Tosoh Corporation	18754378.0	C07K 14/735	Wooptix S.L.	17382047.3	G01J 9/00
-	-	C07K 1/22	X		
-	-	C07K 16/00	Xoma AB	2450872-3	-
-	-	C12N 15/09	Z		
Trijicon, Inc.	22211946.3	F41G 1/30	ZAFAR Ashar	2230425-7	C09J 179/00
-	22212212.9	F41G 1/30	-	-	C07D 307/44
U			-	-	C07D 307/48
uniQure IP B.V.	15715476.6	C12N 15/86	-	-	C08J 3/24
UPM-Kymmene Corporation	15168210.1	C11B 13/00	-	-	C08K 5/07
-	-	C10G 3/00	-	-	C08K 5/16
V			-	-	C09J 161/00
VALMET AB	2450874-9	-	-	2230423-2	C09J 197/00
Veses Garcia Marta	2350180-2	C12Q 1/18	-	-	C07D 307/44
-	-	C12Q 1/04	-	-	C07D 307/48
-	-	G01N 25/48	-	-	C08J 3/24
-	-	G16B 50/00	-	-	C08K 5/00
VESTLANDETS INNOVASJONSSELSKAP AS (VIS)	22740800.2	A61K 31/706	-	-	C08K 5/16
-	-	A61K 9/00	-	2230424-0	C08L 97/00
-	-	A61K 31/137	-	-	C09J 197/00
-	-	A61K 31/198	-	-	C08J 3/24
-	-	A61K 45/06	-	-	C08K 5/16
-	-	A61P 25/16	-	-	C08L 63/00
Volvo Penta Corporation	2450858-2	B60L 50/60	Zapi S.P.A.	19164336.0	C08L 97/00
-	-	H02J 7/00	-	-	C09J 163/00
VOLVO TRUCK CORPORATION	2450859-0	G01R 27/22	Zedira GmbH	22741488.5	H02P 21/16
W			-	-	H02P 21/00
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	20739921.3	B41J 3/407	-	-	C07D 213/75
-	-	B41J 2/165	-	-	C07D 401/12
Wendt Henrik	2350181-0	F16D 11/14	-	-	C07D 405/12
-	-	F16H 48/20	-	-	C07D 409/12
-	-	F16H 48/24	-	-	C07D 413/12
-	-	F16H 48/40	-	-	C07D 417/12
Wernersson Brodin Fredrik	2350111-7	D21H 11/12	-	-	C07D 453/02
-	-	C08B 37/14	Zeilon Sten	2300005-2	C07D 513/04
-	-	D21C 3/02	-	-	A61K 31/443
-	-	D21C 9/08	-	-	A61P 37/02
-	-	D21C 9/10	-	-	C07D 471/04
-	-	D21C 11/04	-	-	E06B 3/28
-	-	D21H 17/24	-	-	E06B 7/22
-	-	D21H 21/18	-	-	E06B 7/23
-	-	D21H 21/22	-	-	E06B 1/56
Wetterling Jonas	2350111-7	D21H 11/12	-	-	E06B 7/12
-	-	C08B 37/14	Zoetis Services LLC	20726982.0	C07D 401/04
-	-	D21C 3/02	-	-	C07D 401/12
-	-	D21C 9/08	-	-	C07D 401/14
-	-	D21C 9/10	-	-	C07D 405/14
-	-	D21C 11/04	-	-	C07D 409/14
-	-	D21H 17/24	-	-	A61K 31/416
-	-	D21H 21/18	-	-	A61K 31/4178
-	-	D21H 21/22	-	-	A61P 25/00
-	-	D21H 21/18	Zoex, Inc.	16862985.5	G05D 1/00
Ö					
			Östlund Martin	2230398-6	C22C 19/05
			-	-	B22F 1/00
			-	-	B22F 3/15