



Svensk Patenttidning

Nr 39/2023

2023-09-26

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

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 39/2023

(21) 2300075-5	(22) 2023-09-03	(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE
(71) Svante Ylvinger, SU Rågården avd 8, Rågårdsvägen 5, 424 57 GUNNILSE, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2330384-5	(22) 2023-09-02	(21) 2351040-7 (22) 2023-09-05
(71) Telepeer AB 5593733198, Dalagatan 33a, 11323 Stockholm, SE		(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2330385-2	(22) 2023-09-05	(21) 2351041-5 (22) 2023-09-05
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2023-04-04 (33) SE (31) 2350393-1
(74) Susanna Kling, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) TekSiC AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE
		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(21) 2330386-0	(22) 2023-09-06	(21) 2351042-3 (22) 2023-09-05
(32) 2022-09-12 (33) US (31) 63405540		(71) Sadegh ASKARI GHOTBABADI, Svedjevågen 1, 723 53 VÄSTERÅS, SE
(71) Reidar HAGNER, Vallgatan 10, 854 60 Sundsvall, SE		Olena SEVASTYANOVA, Klangvägen 75, 142 43 SKOGÅS, SE
(74) Jeffrey PEARCE, Näsudden 183, 865 92 Alnö, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2330387-8	(22) 2023-09-07	(21) 2351043-1 (22) 2023-09-05
(71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2330388-6	(22) 2023-09-07	(21) 2351044-9 (22) 2023-09-05
(71) Göran Snygg, Krondammsvägen 67, 433 43 Partille, SE		(71) Hans PULLS, Sigridholmssvägen 171, 195 93 Märsta, SE
Jonas Sandstedt, Ekåsavägen 3, 441 65 Alingsås, SE		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(21) 2330389-4	(22) 2023-09-08	(21) 2351045-6 (22) 2022-02-09
(71) Tonie Söderström, Ekegatan 11, 27239 Simrishamn, SE		(32) 2021-03-08 (33) BR (31) BR102021004299-0
		(71) VALE S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, salas 701, 1101, 1601,, 22250-145 Rio de Janeiro, BR
(21) 2330390-2	(22) 2023-09-08	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE		(86) 2022-02-09 PCT/BR2022/050042
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(21) 2351046-4 (22) 2023-09-06
(21) 2330391-0	(22) 2023-09-08	(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(71) Jonas Khan, Engelbrektsgatan 34 B, 411 37 Göteborg, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
		(21) 2351047-2 (22) 2023-09-07
(21) 2330392-8	(22) 2023-09-08	(71) Airforestry AB, Verkstadsgatan 8, 753 23 Uppsala, SE
(71) Ivan Unksov, Kulgränden 9b lgh. 1107, 22649 Lund, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
Heiner Linke, Glasmästarevägen 6, 227 30 Lund, SE		(21) 2330393-6 (22) 2023-09-08
		(71) Candela Technology AB, Frihammsgatan 25, 115 56 Stockholm, SE
(21) 2330393-6	(22) 2023-09-08	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(71) Candela Technology AB, Frihammsgatan 25, 115 56 Stockholm, SE		(21) 2330394-4 (22) 2023-09-08
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		(71) Candela Technology AB, Frihammsgatan 25, 115 56 Stockholm, SE
		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) 2351036-5	(22) 2023-09-04	(21) 2351048-0 (22) 2023-09-08
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(71) SunPine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2351037-3	(22) 2023-09-04	(21) 2351049-8 (22) 2023-09-08
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2351050-6 (22) 2023-09-08
		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(21) 2351038-1	(22) 2023-09-04	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(71) Turon MedTech AB, Kardanvägen 21, 432 32 VARBERG, SE		(21) 2351051-4 (22) 2023-09-08
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) Christian GEHRMANN, Skördevägen 2C, 227 38 LUND, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2351039-9	(22) 2023-09-04	(21) 2351052-2 (22) 2023-09-08
		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-

Inkomna patentansökningar 39/2023

0075 Tokyo, JP

(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2351053-0** (22) 2023-09-08

(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2351054-8** (22) 2023-09-08

(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2351055-5** (22) 2023-09-08

(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2023

(51) A01D 34/00			A61B 5/103		
A01D 34/81	F16B 2/22	(21) 2250253-8		(22) 2022-02-25	
A01B 69/00	A01D 75/18	(41) 2023-08-26			
G05D 1/00		(54) NON-CONTACT OXYGEN SATURATION ESTIMATION			
(21) 2250268-6	(22) 2022-02-28	(71) DETECTIVIO AB, Medicinaregatan 8A, 413 90 Göteborg, SE			
(41) 2023-08-29		(72) Taha Khan, Halmstad, SE			
(54) Self-propelled Robotic Work Tool		(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE					
(72) Martin ALLARD, HUSKVARNA, SE					
<hr/>					
(51) A43B 23/17			(51) A61B 6/10		
A43B 11/00	A43B 11/02		G21F 3/00		
A43B 23/08	A43B 21/26	(21) 2250265-2		(22) 2022-02-25	
A43B 21/32	A43B 21/36	(41) 2023-08-26			
A43B 23/10	A43B 23/26	(54) RADIATION PROTECTION SHIELDING SYSTEM			
(21) 2350738-7	(22) 2022-10-14	(71) Texray AB, STENA CENTER, 412 92 Gothenburg, SE			
(41) 2023-06-16		(72) Fredrik Gellerstedt, Gothenburg, SE			
(32) 2021-10-15 (33) US (31) 63/256,521		Petra Apell, ONSALA, SE			
(54) FOOTWEAR COUNTER FOR EASIER ENTRY AND REMOVAL		Oskar Angerås, Gothenburg, SE			
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II, 228 Manhattan Beach Blvd. Manhattan Beach, 90266 California, US		Truls Ramunddal, Gothenburg, SE			
(72) John Maxwell WEEKS, Los Angeles, California, US		(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE			
Scott KELLEY, Redondo Beach, California, US					
Frank F. CHUANG, Cypress, California, US					
Pei-Chun LIAO, Torrance, California, US					
Johnson TJA, Forshan City, Guangdong, CN					
Hui XIE, Dongguan City, Guangdong, CN					
Kurt STOCKBRIDGE, Palos Verdes Estates, California, US					
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE					
(86) 2022-10-14 PCT/US2022/046726					
<hr/>					
(51) A47K 13/10			(51) A61B 34/20		
(21) 2230055-2	(22) 2022-02-24		A61B 90/00		
(41) 2023-08-25			(21) 2250262-9	(22) 2022-02-25	
(54) Toalettlöck-stängare			(41) 2023-08-26		
(71) Adam Wilewski, Götavägen 27, 18763 Täby, SE			(54) MARKER UNIT FOR USE IN AR AIDED SURGERY		
Jessica Penzo, Källparksvägen 48, 18767 Täby, SE			(71) Navari Surgical AB, Läraregatan 3, 411 33 Göteborg, SE		
(72) Adam Wilewski, Täby, SE			(72) Axel BLOMÉ, Göteborg, SE		
Jessica Penzo, Täby, SE			Carl BODIN, Västra Frölunda, SE		
<hr/>					
(51) A61B 5/145			(51) B01D 24/10		
A61M 5/142	A61M 5/172		B01D 24/40	B01D 24/46	
(21) 2350993-8	(22) 2022-09-27		C02F 1/28		
(41) 2023-08-23			(21) 2250249-6	(22) 2022-02-24	
(32) 2021-09-28 (33) US (31) 63/249,399			(41) 2023-08-25		
(32) 2021-12-17 (33) US (31) 63/291,293			(54) A FILTER SYSTEM FOR PURIFICATION OF A FLUID COMPRISING AN ACOUSTIC WAVE CREATING ARRANGEMENT		
(32) 2022-06-27 (33) US (31) 63/355,987			(71) Zeo Concept ECE AB, Stationsplan 6B, 641 45 Katrineholm, SE		
(54) MICRONEEDLE ENCLOSURE AND APPLICATOR DEVICE FOR MICRONEEDLE ARRAY BASED CONTINUOUS ANALYTE MONITORING DEVICE			(72) Oscar Lyttbacka, Katrineholm, SE		
(71) Biolinq Incorporated, 10260 Sorrento Valley Road, 92121 San Diego, US			Håkan Löfholm, Huddinge, SE		
(72) George Albert MANSFIELD III, San Diego, US			(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
David Michael MORELOCK, Escondido, US					
Mark Christopher BRISTER, San Diego, US					
Nathan Thomas BALCOM, San Marcos, US					
Joshua David DOAN, Oceanside, US					
Joshua Andrew WARNER, Escondido, US					
Paul Daniel FAUCHER,, Escondido, US					
Tsuk HAROUSH, Encinitas, US					
(74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK					
(86) 2022-09-27 PCT/US2022/044950					
<hr/>					
(51) A61B 5/1455			(51) B01D 39/04		
			B01D 46/00	B01J 15/00	
			B31D 5/00	C08L 1/02	
			D21H 17/33	F24F 8/10	
			A62B 23/00	D21J 3/00	
			(21) 2250261-1	(22) 2022-02-25	
			(41) 2023-08-26		
			(54) FILTERING MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING A FILTERING MATERIAL		
			(71) Biosorbe AB, Sommargatan 101 A, 656 37 KARLSTAD, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 39/2023

(72) Johan BENNARSTEN, SALT SJÖ-BOO, SE Björn SJÖSTRAND, KARLSTAD, SE Annelie BROLINSON, KARLSTAD, SE Lars-Erik SJÖGREN, DANDERYD, SE	(51) B60L 58/21 H01M 50/258	
(74) Crea IP AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE	(21) 2250263-7	(22) 2022-02-25
	(41) 2023-08-26	
	(54) FAULT TOLERANT BATTERY MODULE	
	(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE	
	(72) Bo BIJLENGA, ÅMÅL, SE	
	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) B25B 5/02 B25B 5/12 B25B 23/08	B25B 21/00	
(21) 2250251-2	(22) 2022-02-24	
(41) 2023-08-25		
(54) A clamping tool for a hidden deck system		
(71) Essve Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE		
(72) Christofer LINDBERG, Täby, SE Lisa FRODE, Rosersberg, SE Mårten ANDRÉN, Spånga, SE Ellinore SEYBOLT, Stockholm, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B60K 1/04 B60L 50/64 B62D 21/17	H01M 50/204 H01M 50/249	
(21) 2350142-2	(22) 2023-02-14	
(41) 2023-08-26		
(32) 2022-02-25 (33) DE (31) 10 2022 104 569.2		
(54) Traction battery vehicle floor		
(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, DE		
(72) Jens KRÜGER, Bönningheim, DE Marco AUGUSTDÖRFER, Leonberg, DE Ronny BRODERSEN, Sachsenheim, DE Daniel MORICK, Pecky, CZ		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) B60K 28/16 B60W 30/188	G01N 19/02	
(21) 2351032-4	(22) 2023-09-01	
(41) 2023-09-01		
(54) HANDLING A MAXIMUM TORQUE OF A POWER TRAIN		
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Chidambaram SUBRAMANIAN, Greensboro, NC, US Alejandro CORREA FIELD, High Point, NC, US		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B60L 50/75		
(21) 2351008-4	(22) 2023-08-29	
(41) 2023-08-29		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A POWER ASSEMBLY FOR A FUEL CELL VEHICLE		
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Martin WILHELMSSON, Torslanda, SE Oscar STJERNBERG, Göteborg, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B60L 58/21 B60L 58/18 H01M 50/509	H01M 50/50 H01M 50/514	
(21) 2250250-4	(22) 2022-02-24	
(41) 2023-08-25		
(54) MODULAR BATTERY SYSTEM		
(71) Felix Mannerhagen, Rished 440, 449 50 Alafors, SE Frank Eriksson, Skattegården 4, 534 92 Tråvad, SE		
(72) Felix Mannerhagen, Alafors, SE Frank Eriksson, Tråvad, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B60L 58/21 H01M 50/258		
(21) 2250264-5	(22) 2022-02-25	
(41) 2023-08-26		
(54) BATTERY MODULE ENABLING CELL VOLTAGE MEASUREMENT		
(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		
(72) Bo BIJLENGA, ÅMÅL, SE		
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE		
(51) B60R 3/00 B62D 33/06		
(21) 2351035-7	(22) 2023-09-01	
(41) 2023-09-01		
(54) STAIR ASSEMBLY FOR A VEHICLE AND THE VEHICLE COMPRISING THE STAIR ASSEMBLY		
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE		
(72) Guillaume RABOUIN, RUY, FR Hugo RIBEIRO, MIONS, FR		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B64D 15/06 C08L 1/02 C09K 3/18 C07C 53/06	(11) 545 495 C08L 1/08 E01H 10/00 C23F 11/00	
(21) 2230333-3	(22) 2022-10-17	
(41) 2023-09-26	(45) 2023-09-26	
(54) Use of an aqueous deicing/anti-icing composition for reducing carbon fibre degradation.		
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(72) Marie Westerblad, Hässleholm, SE Erik Himmer, Ballingslöv, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE		
(51) C25B 1/04 C25B 15/021	F03G 7/00	
(21) 2250272-8	(22) 2022-02-28	
(41) 2023-08-29		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING HYDROGEN		
(71) Hydrogen Lift Sweden AB, Box 69, 801 02 Gävle, SE		
(72) Haim BEAR, Jättendal, SE Mats NILSSON, HUDIKSVALL, SE		
(74) VALEA AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) D21H 19/02 B32B 15/085 B32B 27/32	B32B 27/10 B32B 29/00	
(21) 2250271-0	(22) 2022-02-28	
(41) 2023-08-29		
(54) PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Fredrik WERNER, HAMMARÖ, SE Erik STENVALL, KARLSTAD, SE Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI		
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) F01M 13/04		

- (21) **2250255-3** (22) 2022-02-25
(41) 2023-08-26
(54) A CRANKCASE VENTILATION SYSTEM
(71) Grimaldi Development AB, Box 1134, 131 26 Nacka Strand, SE
(72) Francesco ZITAROSA, Illertissen, DE
Christoph ERDMANN, Ulm, DE
Claes INGE, Nacka, SE
Peter FRANZÉN, Bandhagen, SE
Carl Petrus HÄGGMARK, Täby, SE
Dan Öivind KARLSSON, Grödinge, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-

- (51) **G01S 5/16**
G01S 3/783 G05D 1/02
A01D 34/00
(21) **2250247-0** (22) 2022-02-24
(41) 2023-08-25
(54) IMPROVED NAVIGATION FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Ulf ÄRLIG, BANKERYD, SE
Martin JOELSSON, HABO, SE
Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE
Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE
Johan ROGÖ, HABO, SE
Claes JOHANNESSON, HUSKVARNA, SE
-

- (51) **G05D 1/02**
A01D 34/00 G01C 21/30
(21) **2250246-2** (22) 2022-02-24
(41) 2023-08-25
(54) IMPROVED MAPPING FOR A ROBOTIC WORK TOOL SYSTEM
(71) Huskvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE
Jonas JUEL, HUSKVARNA, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 39/2023

(51) A01G 13/10 A01G 13/02	(11) 545 481	B32B 37/04 C09J 133/08	D21H 27/36 D21H 11/18
(21) 2151257-9	(22) 2021-10-14	(21) 2151390-8	(22) 2021-11-15
(41) 2023-04-15	(45) 2023-09-26	(41) 2023-05-16	(45) 2023-09-26
(54) PLANT PROTECTOR WITH SECURING DEVICE		(54) BARRIER LAMINATE FOR PACKAGING MATERIAL	
(73) Stattut Innovation AB, Stattutgatan 53, 554 47 Jönköping, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Fredrik HJALMARSSON, Anderstorp, SE Jan-Erik JOHANSSON, Jönköping, SE Kenneth LUNDAHL, Anderstorp, SE		(72) Sami-Seppo OVASKA, LAPPEENRANTA, FI	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) A45D 24/30 A45D 24/04	(11) 545 485	(51) B64D 15/06 C08L 1/02 C09K 3/18 C07C 53/06	(11) 545 495 C08L 1/08 E01H 10/00 C23F 11/00
(21) 2030170-1	(22) 2020-05-23	(21) 2230333-3	(22) 2022-10-17
(41) 2021-11-24	(45) 2023-09-26	(41) 2023-09-26	(45) 2023-09-26
(54) LICE COMB		(54) Use of an aqueous deicing/anti-icing composition for reducing carbon fibre degradation.	
(73) Lars Magnus Holmberg, Garden Flat, 30 Cleveland Road, Torquay, TQ2 5BE, GB		(73) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(72) Lars Magnus Holmberg, Torquay, TQ2 5BE, GB		(72) Marie Westerblad, Hässleholm, SE Erik Himmer, Ballingslöv, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	
(51) B01F 23/2361 A23L 2/54	(11) 545 484	(51) B65B 29/02 A24F 23/02 D04H 1/64 B65B 9/08	(11) 545 479 D04H 1/425 A24B 13/00 D04H 1/54
(21) 2150296-8	(22) 2021-03-16	(21) 2050639-0	(22) 2020-06-03
(41) 2022-09-17	(45) 2023-09-26	(41) 2021-12-04	(45) 2023-09-26
(54) CARBONATOR COMPARTMENT		(54) A packaging material made of wetlaid nonwoven and a pouched product for oral use	
(73) Aarke AB, Östgöttagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		(73) Swedish Match North Europe AB, -, SE-118 85 Stockholm, SE	
(72) Melker MAGNERIUS, STOCKHOLM, SE Gustav SOLBERGER, STOCKHOLM, SE		(72) Christian Bodin, Lerum, SE Andreas Elfstrand, Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(51) B25J 15/06 B65G 47/90	(11) 545 480 B66C 1/02	(51) B65D 5/22 B65D 5/44	(11) 545 477 B65D 81/38
(21) 2050982-4	(22) 2020-08-26	(21) 2050429-6	(22) 2020-04-15
(41) 2022-02-27	(45) 2023-09-26	(41) 2021-10-16	(45) 2023-09-26
(54) Trough manipulator and method for lifting objects and trough		(54) A blank for forming a package	
(73) OCADO INNOVATION LIMITED, Building One & Two, Trident Place, Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Per Henrik LJUNGGREN, Bromma, SE		(72) Ulrika Jansson, Örby, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B27N 5/02 B29C 51/14 B31F 1/00 B32B 1/00 B65D 1/26 D21H 11/00 B29K 1/00	(11) 545 482 B31B 50/59 B27N 3/12 B32B 27/10 B65D 1/34 D21J 3/10	(51) C08B 37/12 B01J 13/00 C08J 3/02 C08J 5/00	(11) 545 486 B01J 20/285 C08J 3/075 G01N 30/02
(21) 2151359-3	(22) 2021-11-05	(21) 2150945-0	(22) 2021-07-15
(41) 2023-05-06	(45) 2023-09-26	(41) 2023-01-16	(45) 2023-09-26
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A CELLULOSE PRODUCT AND A CELLULOSE PRODUCT		(54) METHOD FOR THE MANUFACTURE OF AGAR OR AGAROSE BEADS USING VEGETABLE OIL	
(73) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		(73) Bio-Works Technologies AB, Virdings Allé 18, 754 50 Uppsala, SE	
(72) Ove Larsson, Västra Frölunda, SE Philip Fawcus, Västra Frölunda, SE Mark Jones, Västra Frölunda, SE Mark Farrell, Västra Frölunda, SE Stuart Dunlop, Västra Frölunda, SE		(72) Mikael ANDERSSON-SCHÖNN, Uppsala, SE Fredrik PETERSSON, Uppsala, SE Alexander IDSTRÖM, Göteborg, SE Xiao HUANG, Uppsala, SE Olof HAGLUND, Uppsala, SE Lars HANESKOG, Vattholma, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) B32B 7/12 B32B 27/10	(11) 545 483 B32B 29/02		

Meddelade patent II 39/2023

<p>(51) C08L 67/00 C08H 7/00 C08L 101/16</p> <p>(21) 2030181-8</p> <p>(41) 2021-12-03</p> <p>(54) COMPOSITION COMPRISING POLYESTER AND MODIFIED SOFTWOOD LIGNIN</p> <p>(73) Lignin Industries AB, Rubanksgatan 9a, 741 71 Knivsta, SE</p> <p>(72) Christopher Carrick, Danderyd, SE Marcus Ruda, Rimbo, SE Johan Verendel, Uppsala, SE Thomas Roulin, Solna, SE</p> <p>(74) Kransell & Wennborg KB, P.O. Box 27834, 114 54 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 545 476 C08L 97/00</p> <p>(22) 2020-06-02</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(54) ROOF CONSOLE WITH DEFORMATION STRUCTURES COMPRISING CUTOUTS AND ATTACHMENT ARRANGEMENT WITH A ROOF CONSOLE AND AN ATTACHMENT ELEMENT</p> <p>(73) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE</p> <p>(72) Linus Granström, Mora, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 11/14 B32B 27/10 C08J 5/18</p> <p>(21) 2151335-3</p> <p>(41) 2023-04-30</p> <p>(54) BARRIER PAPER OR BARRIER FILM COMPRISING HIGHLY REFINED PULP FROM FIBERS OBTAINED FROM USED BEVERAGE CARTONS</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Carl-Henrik LJUNQVIST, KARLSTAD, SE Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 492 B32B 29/00</p> <p>(22) 2021-10-29</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(51) F01L 13/06 F16K 15/18</p> <p>(21) 2051487-3</p> <p>(41) 2022-06-19</p> <p>(54) ROCKER ARM VALVE MECHANISM</p> <p>(73) Gnutti Carlo Sweden AB, Aröds Industriväg 60, 422 43 Hisings Backa, SE</p> <p>(72) Michael KARLIN, Skövde, SE Ulric LINDBERG, Göteborg, SE Johan SJÖGREN, Kungsör, SE Johan MOHLIN, Lidköping, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 11/18 B82Y 30/00 D21F 1/00</p> <p>(21) 2050548-3</p> <p>(41) 2021-11-12</p> <p>(54) Method for manufacturing films comprising highly refined cellulose fibers</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 478 C08J 5/18 D21F 3/02</p> <p>(22) 2020-05-11</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(51) F02G 1/043 C11C 5/00</p> <p>(21) 2151516-8</p> <p>(41) 2023-06-11</p> <p>(54) An alpha type Stirling engine</p> <p>(73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE</p> <p>(72) Martin NILSSON, Göteborg, SE Fredrik SLÄTTE, Askim, SE Johan LINDH, Säffle, SE Peter WEBER, Gråbo, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 11/18 C08J 5/18 B32B 27/10 B65D 65/40 D21F 1/20</p> <p>(21) 2051031-9</p> <p>(41) 2022-03-02</p> <p>(54) Method for manufacturing a film comprising highly refined cellulose fibers</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Mikael Hjerpe, Karlstad, SE Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 494 D21F 1/02 B32B 29/00 D21F 1/08 D21H 27/30</p> <p>(22) 2020-09-01</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(51) F21V 35/00 C11C 5/00</p> <p>(21) 2151194-4</p> <p>(41) 2023-03-30</p> <p>(54) CANDLE CONTAINER</p> <p>(73) Jord Innovation AB, Norra Strandvägen 16 E, 832 41 Frösön, SE</p> <p>(72) Axel Häger, Frösön, SE</p> <p>(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE</p>
<p>(51) D21H 11/18 C08J 5/18 B32B 27/10 B65D 65/40 D21F 1/20</p> <p>(21) 2051031-9</p> <p>(41) 2022-03-02</p> <p>(54) Method for manufacturing a film comprising highly refined cellulose fibers</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Mikael Hjerpe, Karlstad, SE Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI</p> <p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) 545 494 D21F 1/02 B32B 29/00 D21F 1/08 D21H 27/30</p> <p>(22) 2020-09-01</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(51) F41A 27/06 F41A 9/57 F41A 27/24 F41A 23/24</p> <p>(21) 2150205-9</p> <p>(41) 2022-08-27</p> <p>(54) ARRANGEMENT OF AN ELEVATION DEVICE FOR A VEHICLE MOUNTED WEAPON SYSTEM</p> <p>(73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE</p> <p>(72) Claes Eriksson, Arnäsavall, SE Johnny Grenwald, Sidensjö, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) E04D 13/12 E04D 13/10</p> <p>(21) 2051228-1</p> <p>(41) 2022-04-22</p>	<p>(11) 545 488</p> <p>(22) 2020-10-21</p> <p>(45) 2023-09-26</p>	<p>(51) G01S 13/34 G01S 7/35</p> <p>(21) 2000074-1</p> <p>(41) 2021-10-08</p> <p>(54) A method, computer program product, system and radar arrangement for resolving range and velocity information</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Hans Hellsten, Linköping, SE</p>

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

(51) **H01M 50/152** (11) **545 487**

H01M 50/536

(21) **2251006-9** (22) 2022-08-31

(41) 2023-09-18 (45) 2023-09-26

(54) A CYLINDRICAL SECONDARY CELL LID COMPRISING MULTIPLE
RECESSED CONTACT PORTIONS

(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 STOCKHOLM, SE

(72) Kenya Shatani, Stockholm, SE

Michael Shaughnessy, Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

(51) **H04L 9/32** (11) **545 490**

G06Q 20/06

(21) **2150151-5** (22) 2021-02-11

(41) 2022-08-12 (45) 2023-09-26

(54) METHODS, MODULE AND BLOCKCHAIN FOR DISTRIBUTED PUBLIC
KEYSTORE

(73) Wone Sagl, No. 16 Piazza Della Riscossa, 6906 Lugano,
CH

(72) Joseph GED, Paris, FR

David J KHOURY, SKÄRHOLMEN, SE

Elie F KFOURY, Colombia, South Carolina, US

(74) Bergensträhle & Partners AB, 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.

- (51) **C12N 15/864** (21) **2190032-9** L
A61K 48/00 C07K 14/015
- (68) **17153156.9** (68) **3 211 085**
- (94) 2024-10-01--2029-09-30
- (92) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
- (93) 2020-05-18 EG EU/1/20/1443
- (95) Onasemnogene abeparvovec
- (54) KLADER AV ADENOASSOCIERAT VIRUS (AAV), SEKVENSER,
VEKTORER INNEFATTANDE DEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
- (73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600
Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA
19104, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 39/2023

(51) A01C 7/00	(11) 3 695 697	(32) 2019-04-05 (33) US	(31) 201962830203 P
A01C 14/00	A01C 21/00	(32) 2020-01-06 (33) US	(31) 202016735013
A01C 7/20	A01B 79/00	(54) Bagagesystem	
(21) 20164700.5	(45) 2023-06-07	(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX	
(32) 2017-03-30 (33) DE	(31) 202017101886 U	78735, US	
(54) Förfarande för sådd av skogsfröer			
(73) Schmidt, Robert, Ortsstrae 4, 09627 Sohra, DE			
(51) A01C 7/12	(11) 3 782 449	(51) A45C 7/00	(11) 3 905 917
A01C 7/08	A01C 7/10	A45C 13/10	A45C 13/42
(21) 20190294.7	(45) 2023-08-02	A45C 9/00	A45F 3/04
(32) 2019-08-22 (33) US	(31) 201916548451	A45F 4/02	A45C 5/03
(54) DOSERINGSANORDNING FÖR JORDBRUKSPRODUKT		A45C 5/14	A45C 13/00
(73) Great Plains Manufacturing, Incorporated, 1525 E.		A45C 13/26	A45C 13/02
North Street, Salina, KS 67401, US		(21) 20702556.0	(45) 2023-07-26
		(32) 2019-01-06 (33) US	(31) 201962788886 P
		(32) 2019-01-06 (33) US	(31) 201962788888 P
		(54) Bagagesystem	
		(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX	
		78735, US	
(51) A01K 11/00	(11) 3 340 781	(51) A45F 3/02	(11) 4 041 023
A01K 1/00	A01K 1/12	(21) 20819925.7	(45) 2023-07-05
(21) 16762887.4	(45) 2023-06-21	(32) 2019-11-08 (33) US	(31) 201916678546
(32) 2015-08-24 (33) NL	(31) 2015334	(54) Hållare för behållare	
(54) System och förfarande för mjölkning av en grupp		(73) Yeti Coolers, LLC, 7601 Southwest Parkway, Austin, TX	
mjölkdjur		78735, US	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147			
PB Maassluis, NL			
(51) A01M 23/30	(11) 3 646 727	(51) A47C 20/04	(11) 3 267 845
A01M 25/00	A01M 31/00	A47C 20/08	
(21) 18203464.5	(45) 2023-06-07	(21) 16709470.5	(45) 2023-07-12
(54) BETE- OCH/ELLER FÄLLNINGSTATION ANPASSAD FÖR ATT		(32) 2015-03-11 (33) GB	(31) 201504140
MINSKA OAVSIKTLIGA FÖRGIFTNINGAR OCH BIFÄNGSTER		(54) Ställbar säng	
(73) Camro A/S, Skrænten 11, 9610 Nørager, DK		(73) Motus Mechanics Limited, 24 Parr Lane Eccleston,	
		Chorley, Lancashire PR7 5SL, GB	
(51) A01N 59/04	(11) 3 643 176	(51) A47L 9/24	(11) 3 768 135
A61M 16/00	A61M 16/10	A47L 7/00	
A61M 16/12	A61K 33/00	(21) 19709965.8	(45) 2023-08-02
G01N 33/72	A61K 9/00	(32) 2018-03-22 (33) EP	(31) 18163235.7
A61P 37/06		(54) Dammsugarslang	
(21) 19196322.2	(45) 2023-06-07	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,	
(32) 2014-04-15 (33) US	(31) 201461979712 P	9494 Schaan, LI	
(32) 2014-05-14 (33) US	(31) 201461993140 P		
(54) SYSTEM OCH METODER FÖR ATT FÖRBÄTTRA ORGAN- ELLER			
VÄVNADSFUNKTION OCH LIVSLÄNGDEN FÖR ORGAN- ELLER			
VÄVNADSTRANSPLANTAT			
(73) Proterris, Inc., 33 Broad Street, Suite 1100, Boston,			
MA 02109, US			
(51) A42B 3/06	(11) 3 986 193	(51) A47L 21/02	(11) 3 568 053
A42B 3/12		A47L 19/00	A47L 15/00
(21) 20732609.1	(45) 2023-06-07	A47L 15/42	
(32) 2019-06-18 (33) IT	(31) 201900009369	(21) 17890930.5	(45) 2023-06-14
(54) SKYDDSHJÄLM		(32) 2017-01-10 (33) AU	(31) 2017900049
(73) Alpinestars Research S.p.A., Via Alcide De Gasperi,		(54) ANORDNING FÖR TORKNING OCH POLERNING AV ARTIKLAR SOM	
54, 31010 Maser (TV) Frazione: COSTE, IT		GLAS OCH BESTICK	
		(73) MT Innovations PTY Ltd, Ground Floor, 1 Collins	
		Street, Melbourne, Victoria 3000, AU	
(51) A42B 3/22	(11) 3 681 328	(51) A61B 5/00	(11) 2 956 052
A42B 3/32		A61B 5/24	
(21) 18766268.9	(45) 2023-06-07	(21) 14707900.8	(45) 2023-07-12
(32) 2017-09-15 (33) IT	(31) 201700103682	(32) 2013-02-15 (33) US	(31) 201361765355 P
(54) SKYDDSHJÄLM		(54) Elektrosystem för att användas med ett medicinskt	
(73) Alpinestars Research S.p.A., Via Alcide De Gasperi		övervakningssystem	
54, Frazione: Coste, 31010 MASER (TV), IT		(73) Senzime AB (publ.), Ulls väg 41, 756 51 Uppsala, SE	
(51) A45C 5/03	(11) 3 945 926	(51) A61B 17/064	(11) 3 668 412
A45C 5/14	A45C 13/00	A61B 17/072	A61B 17/115
A45C 13/26	A45C 13/02	(21) 18845739.4	(45) 2023-06-07
(21) 20722118.5	(45) 2023-07-19	(32) 2017-08-14 (33) US	(31) 201762545324 P
		(32) 2017-10-31 (33) US	(31) 201762579703 P
		(32) 2018-04-25 (33) US	(31) 201862662517 P

Meddelade europeiska patent 39/2023

(54) MANIPULATORER		ADMINISTRERING	
(73) Standard Bariatrics, Inc., 4362 Glendale Milford Road, Cincinnati, OH 45242, US		(73) Vicore Pharma AB, Kornhamnstorg 53, 111 27 Stockholm, SE	
(51) A61C 13/00	(11) 3 685 799	(51) A61K 31/155	(11) 3 393 461
A61C 13/083	A61C 13/09	A61P 3/10	
(21) 20162392.3	(45) 2023-06-07	(21) 16825403.5	(45) 2023-06-21
(32) 2015-12-28 (33) DE	(31) 102015122864	(32) 2015-12-23 (33) EP	(31) 15202424.6
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT ÄMNE OCH TANDLAGNING		(54) Tillväxtdifferentieringsfaktor 15 som biomarkör för metformin	
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
DequDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE		McMaster University, 1280 Main Street West, Hamilton, ON L8S 4L8, CA	
(51) A61F 5/01	(11) 4 021 354	(51) A61K 31/40	(11) 3 632 443
A61F 5/30		A61K 31/407	A61K 31/4192
(21) 20761557.6	(45) 2023-06-21	A61K 31/46	A61K 31/439
(32) 2019-08-26 (33) DE	(31) 102019212740	A61K 31/203	A61K 31/551
(54) Dyna som innefattar ett tryckelement		A61K 33/243	A61K 45/06
(73) Bauerfeind AG, Triebeser Strasse 16, 07937 Zeulenroda-Triebes, DE		A61K 31/282	A61K 31/337
		A61K 31/401	A61K 31/4025
		A61K 31/403	A61K 31/404
		A61K 31/416	A61K 31/4184
		A61K 31/423	A61P 35/00
(51) A61F 5/44	(11) 3 709 940	(21) 18806500.7	(45) 2023-06-07
(21) 18816380.2	(45) 2023-07-26	(32) 2017-05-26 (33) JP	(31) 2017104841
(32) 2017-11-17 (33) US	(31) 201762587682 P	(54) POTENTIATOR AV ANTITUMORAL VERKAN MED ANVÄNDNING AV EN BIFENYLFÖRENING	
(54) BEHÅLLARE MED RIVKONTROLLERANDE FUNKTIONER		(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandnishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP	
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US			
(51) A61F 13/532	(11) 3 727 257	(51) A61K 31/4439	(11) 3 386 507
A61F 13/49	A61F 13/533	A61P 1/04	A61K 47/44
A61F 13/539	A61F 13/534	A61K 9/10	
(21) 17935160.6	(45) 2023-08-23	(21) 16871822.9	(45) 2023-06-07
(54) ABSORBERANDE ARTIKEL FÖR NYFÖDDA		(32) 2015-12-08 (33) AU	(31) 2015905078
(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE		(54) METODER OCH KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV MAGSÅR	
		(73) Luoda Pharma Limited, 32 Molesworth Street, Dublin 2, IE	
(51) A61J 7/04	(11) 3 518 862	(51) A61K 31/444	(11) 3 982 960
G07F 17/00		A61P 7/00	
(21) 17785077.3	(45) 2023-06-07	(21) 20734283.3	(45) 2023-06-28
(32) 2016-09-28 (33) US	(31) 201662400728 P	(32) 2019-06-14 (33) US	(31) 201962861725 P
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201662407656 P	(32) 2019-07-15 (33) GB	(31) 2019101116
(32) 2016-10-28 (33) US	(31) 201662414261 P	(54) BEHANDLINGAR AV ÄRFTLIGT ANGIOÖDEM	
(54) Medicinapparat		(73) Kalvista Pharmaceuticals Limited, Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down, SALISBURY, WILTSHIRE SP4 0BF, GB	
(73) Digital Medical Technologies, LLC (D/B/A Adheretech), 11 Broadway, Suite 1115, New York, NY 10004, US			
(51) A61K 9/20	(11) 3 785 706	(51) A61K 31/7048	(11) 3 706 760
A61K 9/28	A61K 38/45	A61K 36/63	A23L 33/135
A23L 33/00	A61K 45/06	C12Q 1/6809	A61K 35/741
A61K 31/785	A61P 35/00	C12Q 1/689	
C07C 237/10	C07C 237/06	(21) 18803367.4	(45) 2023-08-02
C07C 237/22	C07C 53/126	(32) 2017-11-08 (33) EP	(31) 17200578.7
(21) 20196042.4	(45) 2023-06-07	(54) METOD ATT VÄLJA PROBIOTIKA	
(32) 2016-03-25 (33) US	(31) 201662313657 P	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(54) Biotillg�ngliga polyaminer			
(73) Aminex Therapeutics, Inc., 6830 NE Bothell Way, Ste C139, Kenmore, WA 98028-3546, US			
(51) A61K 9/48	(11) 4 138 789	(51) A61K 31/7076	(11) 3 413 897
A61K 31/4178	A61P 11/00	A61P 31/18	A61P 37/02
(21) 21724011.8	(45) 2023-06-07	C07H 19/173	
(32) 2020-04-24 (33) GB	(31) 202006074	(21) 17706102.5	(45) 2023-06-14
(54) NY KOMPOSITION F�R FÖRDRÖJD FRISÄTTNING F�R PERORAL		(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201662294576 P

Meddelade europeiska patent 39/2023

(32) 2016-02-19 (33) US (31) 201662297657 P	(73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building Keji 12th Road South Hi-tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen 518057, CN
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING OCH PROFYLAX AV HIV OCH AIDS	
(73) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US	
(51) A61K 33/36 (11) 3 250 213 A61K 9/48 A61P 35/00	(51) A61M 16/00 (11) 3 493 870 A61M 16/20 A61M 16/12 A61M 11/00
(21) 16742586.7 (45) 2023-06-07	(21) 17749002.6 (45) 2023-06-21
(32) 2015-01-29 (33) AU (31) 2015900258	(32) 2016-08-02 (33) US (31) 201662369954 P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEHÅLLANDE ARSENIK OCH DERAS ANVÄNDNING I BEHANDLINGSMETOD	(54) ANORDNING FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA PERKUSSIONSVENTILATIONSBEHANDLING TILL EN PATIENTS LUFTVÄG
(73) Eupharma Pty Ltd, 5 The Parapet, Castlecrag, New South Wales 2068, AU	(73) Bougategf, Adel, 1635 Fawn Bluff, San Antonio, TX 78248, US
(51) A61K 35/74 (11) 3 442 547 A61P 25/00 A61P 25/28	(51) A61M 16/06 (11) 3 738 636 A61M 16/16 A61M 16/08
(21) 17783343.1 (45) 2023-06-07	(21) 20184447.9 (45) 2023-06-07
(32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662322946 P	(32) 2006-07-14 (33) NZ (31) 54857506
(54) LACTOBACILLUS REUTERI MM4-1A FÖR ANVÄNDANDE VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV AUTISMSPEKTRUMSTÖRNINGAR	(32) 2006-11-06 (33) NZ (31) 55110306
(73) Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030-3411, US	(54) ANDNINGSHJÄLPAPPARAT
(51) A61K 38/08 (11) 3 920 954 A61P 31/10	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ
(21) 20706848.7 (45) 2023-06-07	(51) A61M 60/13 (11) 3 809 959 A61M 60/216 A61M 60/411 A61M 60/515 A61M 60/523 A61M 60/531 A61M 60/538 A61B 5/029 A61B 5/02 A61B 5/0215 A61B 5/021 A61B 5/00
(32) 2019-02-06 (33) NL (31) 2022520	(21) 19737944.9 (45) 2023-07-26
(54) ANTIMIKROBIELL PEPTID FÖR ONYKOMYKOS	(32) 2018-06-19 (33) US (31) 201862687133 P
(73) PWCB B.V., Kanaalweg 33, 2903 LR Capelle aan den IJssel, NL	(32) 2019-06-18 (33) US (31) 201962863146 P
(51) A61K 38/17 (11) 3 565 579 C07K 14/705 C07K 19/00 A61P 35/00 A61K 38/00 A61K 39/00 A61K 39/39	(32) 2019-06-18 (33) US (31) 201962863136 P
(21) 18736642.2 (45) 2023-06-07	(54) SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV HJÄRTPRESTANDA
(32) 2017-01-05 (33) US (31) 201762442471 P	(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US
(54) PD1-41BBL-FUSIONSPROTEIN OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US
(73) KAHR Medical Ltd., 28 Dam HaMacbim Street PO Box 9, 7178594 Modiln Makabim-Reut, IL	The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US
(51) A61L 27/36 (11) 3 727 488 A61L 27/52	(51) A61M 60/268 (11) 2 968 715 A61M 60/113 A61M 60/37 A61M 60/468 A61M 60/531 A61M 60/554
(21) 18840068.3 (45) 2023-06-07	(21) 14717956.8 (45) 2023-07-05
(32) 2017-12-18 (33) PT (31) 2017110463	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361793275 P
(54) Hydrogeler baserade på blodplasmabeståndsdelar, förfarande och användningar därav	(54) SYSTEM FÖR BLODBEHANDLING
(73) Universidade de Aveiro, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, PT	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US
(51) A61M 1/16 (11) 3 238 757 (21) 17167785.9 (45) 2023-06-14	(51) A61N 1/00 (11) 3 036 000 A61N 1/05 A61N 1/08 A61N 1/36 A61F 2/18 A61F 11/04 H04R 25/00 H04R 25/02 G09B 19/04
(32) 2016-04-25 (33) DE (31) 102016107589	(21) 14838130.4 (45) 2023-05-31
(54) Anordning för extrakorporeal blodbehandling med koncentratbyte	(32) 2013-08-19 (33) US (31) 201361867200 P
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(32) 2014-06-03 (33) US (31) 201462006946 P
(51) A61M 16/00 (11) 3 020 437 (21) 14192931.5 (45) 2023-06-07	(54) HÖRSELPROTESSTIMULERINGSFREKVENSENS SOM MULTIPLE AV INTRINSISK OSCILLATION
(54) Styrning av ett flöde genom ett pneumatiskt system	(73) MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Fürstenweg 77, 6020 Innsbruck, AT

Meddelade europeiska patent 39/2023

(51) A61N 1/40 A61K 31/337	(11) 3 834 882 A61K 41/00	(21) 20205141.3 (32) 2020-07-01 (33) JP	(45) 2023-08-02 (31) 2020113741
(21) 21153988.7	(45) 2023-07-19	(54) RENGÖRINGSANORDNING	
(32) 2006-04-05 (33) US	(31) 744295 P	(73) Takusyo Co., Ltd, 19-3, Daiwa 1-chome, Takatsuki-shi, Osaka 569-1047, JP	
(54) BEHANDLING AV CANCER MED HJÄLP AV ELEKTROMAGNETISKA FÄLT I KOMBINATION MED ANDRA BEHANDLINGSREGIMER			
(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 ROOT D4, CH			
(51) A61N 5/10 (21) 19741985.6	(11) 3 790 626 (45) 2023-09-06	(21) 17207155.7 (32) 2014-02-10 (33) IT	(45) 2023-06-21 (31) BO20140061
(54) Beräkning av en andningskurva för medicinska ändamål		(32) 2014-02-10 (33) IT	(31) BO20140062
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE		(54) PLÅTBOCKNINGSMASKIN	
(51) A61P 35/00 A61P 37/02 A61K 9/19 A61K 47/26 A61K 9/00 A61K 47/20	(11) 3 061 445 A61P 43/00 A61K 47/10 A61K 38/47 A61K 47/18	(21) B21D 5/02 B21D 37/14	(11) 3 330 015
(21) 16156236.8	(45) 2023-07-05	(21) 20765989.7 (32) 2019-03-06 (33) JP	(45) 2023-07-05 (31) 2019040116
(32) 2009-09-11 (33) EP	(31) 09170110.2	(54) KONTINUERLIGT GJUTNINGSFÖRFARANDE FÖR GJUTEN PLATTA	
(54) Högkoncentrerade farmaceutiska formuleringar		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) A63F 13/285 A63F 13/24 A61N 1/00 G06F 3/01	(11) 3 960 260 A63F 13/50 G06F 1/16	(51) B25B 21/00 B25F 5/00	(11) 3 986 669 F16H 61/02
(21) 21203974.7	(45) 2023-06-07	(21) 20733730.4 (32) 2019-06-18 (33) SE	(45) 2023-06-14 (31) 1930204-1
(54) KROPPSBUREN ANORDNING OCH FÖRFARANDE DÄRAV		(54) Tvåväxlad kraftöverföring anpassad för att anordnas i ett motordrivet verktyg	
(73) Boreal Technology & Investment S.L, Av. Sor Teresa Prat, 15, 29003 Málaga, ES		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	
(51) B01D 21/24 B01D 21/30 B01D 21/00	(11) 3 990 148 C02F 3/28	(51) B25F 5/00 B24B 23/02	(11) 3 990 228
(21) 20733651.2	(45) 2023-08-09	(21) 20734522.4 (32) 2019-06-27 (33) SE	(45) 2023-06-14 (31) 1930227-2
(32) 2019-06-27 (33) EP	(31) 19182934.0	(54) Handhållet motordrivet verktyg	
(54) Spiralförmig separeringsanordning för fluidreningsanordning		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE	
(73) Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL			
(51) B01D 24/10 B01D 24/46 C02F 3/34	(11) 3 552 679 C02F 3/02	(51) B27K 3/02 B27K 3/08	(11) 3 098 043
(21) 17878216.5	(45) 2023-06-07	(21) 16165123.7 (32) 2015-04-17 (33) DE	(45) 2023-06-07 (31) 102015206941
(32) 2016-12-06 (33) CN	(31) 201611109076	(54) Metod för framställning av en fiberskiva med förbättrade kemiska och mekaniska egenskaper	
(32) 2016-12-06 (33) CN	(31) 201621328393 U	(73) Cefla Deutschland GmbH, Eisbachstrae 2, 53340 Meckenheim, DE	
(54) SANDFILTERBASSÅNG FÖR HORIZONTELLT FLÖDE OCH VATTENBEHANDLINGSPROCESS DÄRAV			
(73) Passavant-Geiger GmbH, Passavant-Geiger-Strasse 1, 65326 Aarbergen, DE			
(51) B01F 25/431 (21) 18779032.4	(11) 3 678 763 (45) 2023-08-02	(21) 19788841.5 (32) 2018-04-15 (33) JP	(45) 2023-08-16 (31) 2018078053
(32) 2017-09-08 (33) US	(31) 201762555875 P	(54) Borstningsmaskin för framställning av sågat virke i vintage-stil och förfarande för framställning av sågat virke i vintage-stil	
(54) STATISKA BLANDNINGSANORDNINGAR OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE		(73) Nakano Lumber Inc., 1488-185 Sakae-cho, Kameyama-shi, Mie 519-0111, JP	
(73) Koch-Glitsch, LP, 4111 East 37th Street North, Wichita, KS 67220, US			
(51) B08B 5/02 A47L 5/14 B08B 3/12	(11) 3 932 570 B08B 3/00 B08B 5/04	(51) B29C 48/09	(11) 3 512 684

Meddelade europeiska patent 39/2023

<p>B29C 48/152 B29C 48/14 B29C 48/275</p> <p>(21) 17784386.9 (32) 2016-09-13 (33) EP (54) Förfarande och anordning för strängsprutning och märkning av en cylindrisk produkt (73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise, 1896 Vouvry, CH</p>	<p>B29C 48/90 B29C 63/06</p> <p>(45) 2023-07-12 (31) 16188491.1</p>	<p>NY 10004, US</p> <p>(51) B60T 7/04 B60T 8/17 (21) 19204221.6 (32) 2018-11-07 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR FUNKTIONSKONTROLL AV ETT ELEKTRONISKT BROMSSYSTEM DRIVET AV TRYCKSATT FLUID HOS ETT FORDON (73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE</p>
<p>(51) B29C 70/86 B29D 99/00 (21) 19154663.9 (32) 2018-03-28 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR ATT BILDA EN KOMPOSITSTRUKTUR (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(11) 3 552 810 (45) 2023-08-09 (31) 201815938175</p>	<p>(11) 4 039 551 B60T 7/04 B60T 13/26 (21) 22158938.5 (32) 2016-04-18 (33) DE (54) FÖRARBROMSVENTIL, TRYCKLUFTBROMSSYSTEM MED FÖRARBROMSVENTILEN OCH METOD FÖR TILLVERKNING AV FÖRARBROMSVENTILEN (73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brüssel, BE</p>
<p>(51) B42D 25/351 (21) 21700591.7 (32) 2020-01-27 (33) WO (54) SÄKERHETSDOKUMENT MED LJUSLEDARE SOM HAR EN GLES UTKOPPLINGSKONSTRUKTION (73) Orell Füssli AG, Dietzingerstrasse 3, 8003 Zürich, CH</p>	<p>(11) 4 054 855 (45) 2023-06-07 (31) PCT/EP2020/051878</p>	<p>(11) 4 039 552 B60T 7/04 B60T 13/26 (21) 22158939.3 (32) 2016-04-18 (33) DE (54) FÖRARBROMSVENTIL, TRYCKLUFTSBROMSSYSTEM MED FÖRARBROMSVENTILEN OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV FÖRARBROMSVENTILEN (73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brüssel, BE</p>
<p>(51) B44F 1/00 G02B 3/00 B42D 25/29 (21) 15718022.5 (32) 2014-03-27 (33) US (54) OPTISK ANORDNING SOM FRAMSTÄLLER FLIMMERLIKNANDE OPTISKA EFFEKTER (73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, Georgia 30005, US</p>	<p>(11) 3 122 572 G02B 30/00 G09F 19/14 (45) 2023-06-07 (31) 201461971240 P</p>	<p>(11) 3 573 877 B62D 7/15 (21) 18702402.1 (32) 2017-01-28 (33) AT (54) CHASSI (73) Agilox Systems GmbH, Gewerbepark 3, 4671 Neukirchen bei Lambach, AT</p>
<p>(51) B60C 1/00 C08L 15/00 (21) 17800626.8 (32) 2016-10-31 (33) WO (54) Ett däck som innefattar en slitbana (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin, 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>	<p>(11) 3 532 311 (45) 2023-06-14 (31) PCT/JP2016/082279</p>	<p>(11) 3 959 116 B62D 21/02 B60G 7/00 (21) 20700663.6 (32) 2019-04-26 (33) GB (54) FORDONSCHASSI MED BALKAR MED TVÅ VÄGGAR OCH MED UPPHÅNGNINGSMONTERINGSSTRUKTUR (73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH</p>
<p>(51) B60L 58/10 H01M 10/42 B60L 1/00 H01M 50/204 H01M 50/574 (21) 20167179.9 (54) ETT BATTERISYSTEM FÖR ELFORDON INNEFATTANDE EN REALTIDSKLOCKA (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR</p>	<p>(11) 3 890 059 H02J 7/00 B60L 58/20 H01M 50/249 (45) 2023-06-07</p>	<p>(11) 4 051 561 (21) 20811603.8 (32) 2019-12-11 (33) DE (54) SPINDELBULTSANORDNING OCH MÄTSYSTEM FÖR KNÄCKNINGSVINKEL (73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE</p>
<p>(51) B60N 2/00 B60R 21/015 A61B 5/00 A61B 5/0507 A61B 5/0205 A61B 5/1171 G08B 21/24 G16H 80/00 (21) 21153166.0 (32) 2018-10-16 (33) KR (54) Anordning för detektering av fordonspassagerare (73) Xandar Kardian Inc., 17 State Street, 4000, New York,</p>	<p>(11) 3 831 647 B60R 21/01 A61B 5/01 A61B 5/08 A61B 5/11 G08B 21/22 G16H 40/67 (45) 2023-08-16 (31) 20180123168</p>	<p>(11) 3 934 978 (21) 20707653.0 (32) 2019-03-06 (33) FR (54) DÖRR FÖR EN TRYCKKABIN I ETT FLYGPLAN, MED INVÄNDIG KRAFTABSORBERANDE RAM (73) Latecoere, 135 Rue de Périole, 31500 Toulouse, Occitanie, FR</p>

Meddelade europeiska patent 39/2023

(51) B64C 25/12 B64C 25/26	(11) 3 681 796	(51) B67D 9/02 B63B 27/24	(11) 3 323 777 F17C 13/00
(21) 18856103.9	(45) 2023-08-16	(21) 16824079.4	(45) 2023-08-16
(32) 2017-09-13 (33) US	(31) 201715703416	(32) 2015-07-15 (33) JP	(31) 2015140972
(54) FÄLLBAR LANDNINGSSTÄLLENHET		(54) LASTARM FÖR FLYTANDE VÄTE	
(73) General Atomics Aeronautical Systems, Inc., 3550 General Atomics Court, San Diego, California 92121, US		(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP TB Global Technologies Ltd., 2-1, Kyobashi 2-chome,, Chuo-ku Tokyo, JP	
(51) B64F 1/02	(11) 3 787 973	(51) C01D 15/08	(11) 3 898 517
(21) 19725434.5	(45) 2023-07-26	(21) 19818083.8	(45) 2023-06-14
(32) 2018-05-03 (33) US	(31) 201862666389 P	(32) 2018-12-20 (33) EP	(31) 18214613.4
(32) 2018-08-21 (33) US	(31) 201862720737 P	(54) FRAMSTÄLLNING AV HÖGRADIGT LITIUMKARBONAT UR SALTLÖSNINGAR	
(54) SYSTEM FÖR STOPPKABELINDRAGNING		(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE	
(73) Engineered Arresting Systems Corporation, 2550 Market Street, Aston, Pennsylvania 19014, US			
(51) B65D 75/00	(11) 3 554 961	(51) C02F 3/00	(11) 3 504 163
B65D 75/58	B65D 47/20	E03F 7/00	
(21) 17837992.1	(45) 2023-06-07	(21) 17757763.2	(45) 2023-06-07
(32) 2016-12-19 (33) PL	(31) 41987116	(32) 2016-08-26 (33) EP	(31) 16185878.2
(54) Doseringsanordning med lock för påsar		(54) RENING AV AVLOPPSVATTEN	
(73) Krajewski, Dariusz Jerzy, Strecia di Martinei 4, 6922 Morcote, CH		(73) Krüger A/S, Gladsaxevej 363, 2860 Søborg, DK	
(51) B65D 77/04	(11) 4 045 429	(51) C02F 11/147	(11) 3 802 441
(21) 20803439.7	(45) 2023-06-07	C02F 1/20	C02F 1/24
(32) 2019-10-18 (33) DE	(31) 202019004316 U	C02F 1/56	C02F 1/74
(32) 2019-12-05 (33) DE	(31) 202019004962 U	C02F 11/122	C02F 11/126
(54) Pallcontainer		B01D 21/24	
(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE		(21) 19728033.2	(45) 2023-06-14
		(32) 2018-06-01 (33) FR	(31) 1854796
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BEHANDLING AVSEDD FÖR AVVATTNING AV ORGANISKA SLAM	
		(73) Orege, 2, rue René Caudron Parc Val St Quentin, 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX, FR	
(51) B65G 1/04	(11) 3 700 836	(51) C06B 23/00	(11) 3 448 832
(21) 18759938.6	(45) 2023-06-07	C06B 31/28	
(32) 2017-10-24 (33) NO	(31) 20171698	(21) 17709990.0	(45) 2023-08-02
(54) ETT AUTOMATISKT FÖRVARINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM		(32) 2016-04-27 (33) EP	(31) 16167343
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(54) Vattenmotståndstillsets för sprängämnen av partikelformigt ammoniumnitrat och bränsleolja (ANFO)	
		(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH	
(51) B65H 19/30	(11) 3 808 688	(51) C07C 17/25	(11) 3 659 993
B65H 75/18	B65C 3/00	C07C 17/38	C07C 17/383
B65C 9/28		C07C 17/386	C07C 17/395
(21) 19203659.8	(45) 2023-07-12	C07C 17/42	C07C 19/01
(54) EN METOD OCH ETT SYSTEM FÖR FLYTTNING OCH MÄRKNING AV RULLAR PÅ ETT WEBBMATERIAL		C07C 21/04	
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		(21) 20153903.8	(45) 2023-06-07
		(32) 2013-02-12 (33) US	(31) 201361763583 P
		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313831064
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UTVINNA KLORERADE KOLVÄTEN	
		(73) OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION, 5005 LBJ Freeway Suite 1500, Dallas TX 75244, US	
(51) B66C 1/66	(11) 3 472 086	(51) C07C 19/08	(11) 3 722 274
(21) 17730480.5	(45) 2023-06-07	A61F 9/00	A61K 9/00
(32) 2016-06-21 (33) DE	(31) 102016211078	A61K 9/08	A61K 31/02
(54) Förankringspunkt för isättning i en underskuren öppning		A61K 47/02	A61P 27/02
(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE		(21) 20172665.0	(45) 2023-06-07
		(32) 2015-10-30 (33) EP	(31) 15192429.7
		(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187760.2
(51) B66F 9/075	(11) 3 766 826		
B66F 9/10			
(21) 20185908.9	(45) 2023-06-07		
(32) 2019-07-18 (33) CN	(31) 201910650414		
(32) 2019-07-18 (33) CN	(31) 201921133806 U		
(54) CHASSI FÖR SKJUTSTATIVTRUCK OCH SKJUTSTATIVTRUCK			
(73) Hangcha Group Co., Ltd., 666 Xiangfu Road Linan District, Hangzhou, Zhejiang 311305, CN			

Meddelade europeiska patent 39/2023

(54) 2-PERFLUORBUTYL PENTAN FÖR OKULÄR ADMINISTRERING	(32) 2020-02-27	(33) US	(31) 202062982661 P
(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE	(32) 2020-03-09	(33) US	(31) 202062987298 P
	(32) 2020-03-13	(33) US	(31) 202062989522 P
	(32) 2020-03-16	(33) US	(31) 202062990369 P
	(32) 2020-03-19	(33) US	(31) 202062992082 P
	(32) 2020-03-24	(33) US	(31) 202062994235 P
	(32) 2020-03-27	(33) US	(31) 202063001204 P
	(32) 2020-03-31	(33) US	(31) 202063003214 P
	(32) 2020-04-03	(33) US	(31) 202063005206 P
	(32) 2020-04-15	(33) US	(31) 202063010589 P
	(32) 2020-04-17	(33) US	(31) 202063011971 P
	(32) 2020-04-22	(33) US	(31) 202063014024 P
	(32) 2020-05-12	(33) US	(31) 202063023788 P
	(32) 2020-05-14	(33) US	(31) 202063025133 P
	(32) 2020-06-16	(33) US	(31) 202063039813 P
	(32) 2020-06-24	(33) US	(31) 202063043653 P
	(32) 2020-07-10	(33) US	(31) 202063050331 P
	(32) 2020-07-16	(33) US	(31) 202063052810 P
(54) MORFINANFÖRENINGAR	(54) ANTIKROPPAR MOT SARS-COV-2		
(73) Sun Pharmaceutical Industries, Inc., 2 Independence Way, Princeton, NJ 08540, US	(73) VIR Biotechnology, Inc., 1800 Owens Street Suite 900, San Francisco, CA 94158, US		
(51) C07D 401/06	(11) 3 544 967		
A61P 35/00	A61K 31/4427		
(21) 17873875.3	(45) 2023-06-28		
(32) 2016-11-28 (33) JP	(31) 2016229635		
(54) Salter av indazolderivat och kristaller därav			
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP			
(51) C07D 401/12	(11) 3 333 164		
A61K 31/4439	A61P 35/00		
(21) 17189480.1	(45) 2023-06-07		
(32) 2011-07-29 (33) US	(31) 201161513428 P		
(32) 2011-07-29 (33) US	(31) 201161513432 P		
(32) 2012-03-13 (33) US	(31) 201261610178 P		
(32) 2012-05-31 (33) US	(31) 201261653588 P		
(32) 2012-06-01 (33) US	(31) 201261654651 P		
(54) HYDRAZIDINNEHÅLLANDE KÄRNTRANSPORTSMODULATORER OCH ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) Karyopharm Therapeutics Inc., 85 Wells Avenue, Newton, MA 02459, US			
(51) C07D 495/04	(11) 3 452 484		
A61K 31/519	A61K 31/5377		
A61K 45/06	A61P 35/00		
(21) 17795490.6	(45) 2023-07-05		
(32) 2016-05-07 (33) US	(31) 201662333165 P		
(54) VISSA PROTEINKINASHÄMMARE			
(73) Fochon Pharmaceuticals, Ltd., 100 Xingguang Avenue Renhe Street New North District, Chongqing 401121, CN			
(51) C07D 498/22	(11) 3 674 307		
C07D 487/04	A61K 31/519		
C07D 519/00	A61P 29/00		
(21) 18849368.8	(45) 2023-06-07		
(32) 2017-08-23 (33) CN	(31) 201710728132		
(54) MAKROCYKEL INNEHÅLLANDE AMINOPYRAZOL OCH PYRIMIDIN OCH FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV.			
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd., No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang City, Jiangsu Province 222062, CN			
Centaurus BioPharma Co., Ltd., Building No. 16 Minzhuang Road No. 3 Haidian District, Beijing 100195, CN			
Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd., No. 16 Jinqiao Road Dapu Industry Park Lianyungang Economy and Technolo, Lianyungang, Jiangsu 222069, CN			
(51) C07K 16/10	(11) 3 872 091		
A61K 39/395	A61P 31/14		
(21) 21159353.8	(45) 2023-06-14		
(32) 2020-02-26 (33) US	(31) 202062981984 P		
(51) C07K 16/28	(11) 3 582 806		
C07K 16/32	C07K 16/46		
A61K 39/00	A61K 39/395		
C12N 5/16	C12P 21/04		
C12P 21/08			
(21) 18754782.3	(45) 2023-07-26		
(32) 2017-02-20 (33) US	(31) 201762461146 P		
(54) PROTEINER SOM BINDER HER2, NKG2D OCH CD16			
(73) Dragonfly Therapeutics, Inc., 35 Gatehouse Drive, Waltham, MA 02451, US			
(51) C07K 16/28	(11) 3 864 053		
A61P 25/00	A61P 25/28		
(21) 20785440.7	(45) 2023-07-05		
(32) 2020-01-30 (33) EP	(31) 20154736.1		
(32) 2019-09-11 (33) EP	(31) 19196789.2		
(54) BEHANDLING AV RMS MED TERAPIVÄXLING			
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 BASEL, CH			
(51) C07K 16/28	(11) 3 415 531		
A61K 39/00	A61K 47/68		
(21) 18163942.8	(45) 2023-09-06		
(32) 2012-05-15 (33) US	(31) 201261647196 P		
(32) 2011-05-27 (33) US	(31) 201161490732 P		
(54) BCMA (CD269/TNFRSF17)-bindande proteiner			
(73) Glaxo Group Limited, GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, GB			
(51) C08G 18/48	(11) 3 177 661		
C08G 18/75	C09D 7/00		
C08G 18/28			
(21) 15766892.2	(45) 2023-06-14		
(32) 2014-08-05 (33) FR	(31) 1457600		
(54) FÖRTJOCKNINGSMEDEL FÖR VATTENHALTIGA SYSTEM, FORMULERINGAR INNEHÅLLANDE DETSAMMA OCH ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) COATEX, 35 rue Ampère, 69730 Genay, FR			
(51) C08J 3/20	(11) 3 532 531		
C08G 64/02	C08G 64/42		
C08K 5/17	H01M 4/04		
H01M 4/13	H01M 4/139		
H01M 4/62	H01M 10/0525		
C07C 68/00			

Meddelade europeiska patent 39/2023

(21) 17794030.1	(45) 2023-06-07	(51) C11D 1/68	(11) 3 428 257
(32) 2016-10-28 (33) FR (31) 1660541		C11D 3/48	A61L 2/235
(54) Process för degradering av en poly(alkenkarbonat), användning för preparering av litium-jonbatterielektrod och sintring av keramer		C11D 17/00	C11D 1/00
(73) Hutchinson, 2, rue Balzac, 75008 Paris, FR		(21) 18188334.9	(45) 2023-06-14
		(32) 2003-09-29 (33) US (31) 506172 P	
		(32) 2004-07-28 (33) US (31) 591601 P	
		(54) GEL-LIKNANDE OCH SKUMMANDE SAMMANSÄTTNINGAR MED HÖG ALKOHOLHALT	
		(73) Deb IP Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire DE5 8JZ, GB	
(51) C08J 9/00	(11) 4 010 410	(51) C12M 1/00	(11) 3 430 119
B29C 44/06	B29D 99/00	C12M 3/00	C12M 1/12
B29C 44/00		C12M 1/02	
(21) 20734027.4	(45) 2023-06-14	(21) 16790728.6	(45) 2023-06-07
(32) 2019-08-08 (33) EP (31) 19190719.5		(32) 2016-03-14 (33) IN (31) 201621008865	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POLYMETYLMETAKRYLAT-HÅRDSKUM SOM KÄRNMATERIAL TILL ROTORBLAD I VINDKRAFTANLÄGGNINGAR OCH VID SKEPPSBYGGNAD		(54) ETT BIOREAKTORSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETTA	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(73) OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED, B-202, Royal Residency Nr. Shukan, Opp. Vandematram Arcade New S.G. Roa, Ahmedabad 382421, Gujarat, IN	
(51) C09C 1/50	(11) 3 757 172	(51) C12N 15/10	(11) 3 452 591
B60C 1/00	C08K 3/04	C40B 20/04	C40B 40/04
C08L 21/00		C40B 70/00	
(21) 19182328.5	(45) 2023-08-09	(21) 17793198.7	(45) 2023-08-16
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV KIMRÖK OCH RELATERAD UGNSREAKTOR		(32) 2016-05-02 (33) US (31) 201662330841 P	
(73) Orion Engineered Carbons GmbH, Frankfurter Strae 60-68, 65760 Eschborn, DE		(32) 2016-05-19 (33) US (31) 201662339071 P	
		(32) 2016-08-18 (33) US (31) 201662376886 P	
		(54) MAKROMOLEKYLANALYS SOM ANVÄNDER SIG AV NUKLEINSYRAKODNING	
		(73) Encodia, Inc., 5785 Oberlin Dr., San Diego, CA 92121, US	
(51) C09D 5/00	(11) 3 898 849	(51) C12Q 1/68	(11) 3 425 062
(21) 19808604.3	(45) 2023-08-02	C12N 15/10	C12P 19/34
(32) 2018-12-18 (33) EP (31) 18213339.7		C12Q 1/6869	
(54) Användning av uretanmetakrylat-föreningar i reaktivharts-kompositioner		(21) 18189888.3	(45) 2023-08-02
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(32) 2010-06-09 (33) US (31) 35291010 P	
		(32) 2010-12-06 (33) US (31) 45700510 P	
		(54) Kombinatoriska sekvensstreckkoder för skreening med stor genomströmning	
		(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL	
(51) C09K 3/10	(11) 3 710 548	(51) C12Q 1/6844	(11) 3 668 999
D21H 19/68	D21H 19/84	C12Q 1/6818	
D21H 27/10		(21) 18773818.2	(45) 2023-07-26
(21) 18879499.4	(45) 2023-06-07	(32) 2017-08-18 (33) GB (31) 201713251	
(32) 2017-11-17 (33) US (31) 201762587598 P		(54) Förfaranden och satser för detektering av nukleinsyramolekyler	
(54) Värmeförseglingsbeläggningar		(73) LGC Genomics Limited, Queens Road, Teddington, Middlesex TW11 0LY, GB	
(73) Imerys USA, Inc., 100 Mansell Court East, Suite 300, Roswell, GA 30076, US			
(51) C10L 3/10	(11) 3 964 558	(51) C12Q 1/6883	(11) 3 712 280
(21) 21191621.8	(45) 2023-06-14	(21) 20169652.3	(45) 2023-08-09
(32) 2020-09-07 (33) FR (31) 2009062		(32) 2017-01-30 (33) WO (31) PCT/GB2017/050231	
(54) ANLÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANPASSNING AV BIOMETANPRODUKTIONEN TILL DRIFTEN AV FÖRBRUKNINGSENHETEN FÖR BIOMETAN		(54) BIOMARKÖRER AV TRAUMATISK HJÄRNSKADA	
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR		(73) The University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham B15 2TT, GB	
(51) C10M 129/70	(11) 4 069 808	(51) C22C 29/00	(11) 3 969 206
C10M 141/02	C10N 30/02	(21) 21701695.5	(45) 2023-08-02
C10N 30/06	C10N 30/08	(32) 2020-02-11 (33) BE (31) 202005083	
C10N 40/04		(54) Kompositförslitningsdel	
(21) 20793521.4	(45) 2023-08-23	(73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A., Rue A. Dumont, 4051 Vaux-sous-Chèvremont, BE	
(32) 2019-12-04 (33) US (31) 201962943453 P			
(54) ESTERBASERADE BASOLJOR FÖR FÖRBÄTTRING AV VISKOSITETSINDEX OCH EFFEKTIVITET FÖR SMÖRJFLUIDER FÖR DRIVLINOR OCH INDUSTRIELLA KUGGVÄXLAR			
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, Ohio 44092-2298, US			

Meddelade europeiska patent 39/2023

(51) C22C 38/06	(11) 3 789 510	B62D 55/14
C21D 1/18	C21D 1/63	(21) 21201326.2
C21D 9/46	C21D 9/573	(45) 2023-06-07
C21D 1/56	C21D 1/76	(32) 2016-03-21 (33) US (31) 201615075828
C21D 8/02	C22C 38/02	(54) BANDDRIVNING TILL SNÖSLUNGA
C22C 38/04	C21D 6/00	(73) Ariens Company, 655 West Ryan Street, Brillion, Wisconsin 54110, US
C22C 38/00	C22C 38/12	
C22C 38/14	C22C 38/42	
C22C 38/60		
(21) 19844217.0	(45) 2023-07-05	(51) E02F 9/20
(32) 2018-07-31 (33) JP (31) 2018143805		B62D 1/22
(54) Tunt stålbleck och metod för dess tillverkning		(11) 3 575 501
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		E02F 9/22
		(45) 2023-08-23
		(32) 2018-05-30 (33) GB (31) 201808770
		(54) ARBETSMASKIN MED KÖRLÅGE OCH SEKUNDÄRA NAVIGERINGSSTYRNINGAR
		(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US
(51) D01F 2/00	(11) 4 007 826	(51) E04F 15/02
D01F 11/02	D04H 1/4258	E04F 15/06
(21) 20744073.6	(45) 2023-06-07	(11) 3 757 312
(32) 2019-08-02 (33) EP (31) 19189737.0		E04F 13/08
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV LYOCELL STAPELFIBRER		E04B 9/04
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		(45) 2023-06-07
		(32) 2018-02-22 (33) KR (31) 20180021336
		(54) INOMHUSMATERIAL AV METALL OCH TILLÄGGSSTRUKTUR AV INOMHUSMATERIAL
		(73) Samwon Act Co., Ltd., 28 Daedong-ro Sasang-gu, Busan 47035, KR
(51) D21F 11/00	(11) 3 414 393	(51) E04G 5/14
D21F 9/00	D21F 11/14	(11) 3 822 431
(21) 17750572.4	(45) 2023-08-09	(45) 2023-08-09
(32) 2016-02-08 (33) US (31) 201662292381 P		(32) 2020-06-15 (33) EP (31) 20179993.9
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSPRODUKTER MED EN FORMVALS		(32) 2019-11-15 (33) DE (31) 102019130927
(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US		(54) Anordning och förfarande för konstruktion av ett framåtlöpande sidoskydd för en byggnadsställning
		(73) ALFIX GmbH, 09603 Groschirma, DE
(51) D21H 17/37	(11) 3 938 575	(51) E05F 1/06
D21H 17/24	D21H 17/66	(11) 3 707 332
D21H 17/00	D21H 21/18	(45) 2023-06-07
(21) 20709236.2	(45) 2023-07-05	(21) 18814707.8
(32) 2019-03-14 (33) FR (31) 1902634		(32) 2017-11-07 (33) NL (31) 2019859
(54) Ökad hållfasthet hos papper genom ytbehandling		(54) GÅNGJÄRN OCH SKÅP FÖRSETT MED ETT GÅNGJÄRN
(73) SNF Group, ZAC de Milieux, 42160 Andrézieux-Bouthéon, FR		(73) Polyplastic B.V, Thurledeweg 5, 3044 EN Rotterdam, NL
(51) D21J 3/00	(11) 4 045 710	(51) F01C 3/02
(21) 20799969.9	(45) 2023-06-14	F01C 21/02
(32) 2019-10-14 (33) DE (31) 102019127560		(11) 3 507 460
(54) Anordning för fiberformning för framställning av formade delar av fibermaterial som är nedbrytbart på miljövänligt sätt		(45) 2023-06-07
(73) KIEFEL GmbH, Sudetenstrasse 3, 83395 Freilassing, DE		(32) 2016-09-02 (33) GB (31) 201614975
		(54) ROTERANDE KOLV- OCH CYLINDERANORDNING
		(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton Southam Warwickshire CV47 8NZ, GB
(51) E01C 19/28	(11) 4 012 099	(51) F02D 41/26
(21) 21206583.3	(45) 2023-08-16	B25F 5/00
(32) 2020-12-10 (33) DE (31) 102020132973		F02B 77/08
(54) KOMPRIMERINGSVALS FÖR EN JORDKOMPRIMATOR		F02D 41/06
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		F02N 3/00
		B27B 17/00
		F02D 41/28
		F02N 3/02
		F02P 9/00
		B23D 59/00
		F02N 11/08
		F02P 17/00
(51) E01F 9/529	(11) 3 775 385	(21) 06717128.0
(21) 19775515.0	(45) 2023-06-28	(45) 2023-07-26
(32) 2018-03-30 (33) US (31) 201862650958 P		(32) 2005-03-29 (33) SE (31) 0500697-8
(32) 2019-01-28 (33) US (31) 201962797894 P		(54) ENHET OCH METOD FÖR KOMMUNIKATION MELLAN ETT STYRSYSTEM FÖR SMÅ FÖRBRÄNNINGSMOTORER OCH EN EXTERN DATOR
(32) 2019-01-30 (33) US (31) 201962799024 P		(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(54) Modulärt trafikvarningsstripssystem		
(73) Traffix Devices, Inc., 160 Avenida La Pata, San Clemente, CA 92673, US		
(51) E01H 5/04	(11) 3 954 830	(51) F02M 21/02
E01H 5/09	B62D 55/06	F02D 19/06
		(11) 3 467 290
		F02M 37/46
		B60K 15/03
		F02D 19/02
		F02B 43/00

Meddelade europeiska patent 39/2023

(21) 18196048.5	(45) 2023-06-14	Avenue, Suite 301, Temecula, CA 92590, US
(32) 2017-09-21 (33) US	(31) 201762561548 P	
(32) 2018-09-20 (33) US	(31) 201816136646	
(54) Motorsystem med bränslemodulsystem		
(73) Worthington Industries, Inc., 200 W. Old Wilson Bridge Road, Columbus, Ohio 43085, US		
(51) F03D 1/06	(11) 3 870 839	
(21) 19794943.1	(45) 2023-07-12	
(32) 2018-10-22 (33) DE	(31) 102018218067	
(54) Rotorbladsförlängning		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE		
(51) F16C 17/22	(11) 3 921 555	
F16C 25/08	F16C 27/04	
F16C 35/077		
(21) 19705458.8	(45) 2023-07-12	
(54) Vridlager med en dämpare, en motor och en rotationsförfördelare innefattande ett sådant lager, och användning av ett sådant lager		
(73) GEA Process Engineering A/S, Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, DK		
(51) F16D 66/00	(11) 3 964 728	
B60T 17/22		
(21) 20194050.9	(45) 2023-08-16	
(54) Förfarande och anordning för uppskattning av en bromstemperatur, förfarande för uppskattning av en bromsfaktor och datorprogramprodukt		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE		
(51) F16H 48/36	(11) 2 652 360	
B60K 17/16	B60K 17/35	
B60K 23/04		
(21) 11848257.9	(45) 2023-06-07	
(32) 2010-12-15 (33) SE	(31) 1051324-0	
(54) EN MOMENTVEKTORISERINGSANORDNING		
(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE		
(51) F16L 1/11	(11) 3 510 310	
(21) 17780251.9	(45) 2023-06-07	
(32) 2016-09-08 (33) US	(31) 201662385246 P	
(32) 2017-03-10 (33) US	(31) 201762470185 P	
(54) SIGNALTEJP		
(73) EAS IP, LLC, 660 Hunters place, Suite 102, Charlottesville, VA 22911, US		
(51) F16L 13/14	(11) 3 346 173	
F16L 37/091		
(21) 17210791.4	(45) 2023-06-21	
(32) 2017-01-06 (33) US	(31) 201715399973	
(54) PRESSPASSNING OCH ANSLUTNINGSENHET MED EN SÅDAN PRESSPASSNING		
(73) Conex IPR Limited, Global House, 95 Vantage Point, Pensnett Trading Estate, Kingswinford, West Midlands DY6 7FT, GB		
(51) F17C 7/02	(11) 3 719 383	
F17C 13/02		
(21) 20170207.3	(45) 2023-06-07	
(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201213439777	
(32) 2013-04-03 (33) US	(31) 201313856261	
(54) PUMPLÖS VÅTSKEDISPENSER		
(73) Integrated Cryogenic Solutions, LLC, 27710 Jefferson		
(51) F17D 5/02	(11) 3 903 019	
F15B 19/00	G01M 3/26	
(21) 19839410.8	(45) 2023-06-14	
(32) 2018-12-27 (33) US	(31) 201862785253 P	
(32) 2019-11-26 (33) BE	(31) 201905839	
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV HINDER I ETT GASNÅT UNDER TRYCK ELLER UNDER VAKUUM SAMT GASNÅT		
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
(51) F21S 2/00	(11) 2 825 627	
C12P 7/64	F21K 99/00	
C12M 1/00		
(21) 13760270.2	(45) 2023-06-07	
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201261612001 P	
(54) Förfaranden och material för odling och/eller förökning av en fotosyntetisk organism		
(73) ForeLight, Inc., 501 Cambridge Street, Cambridge, MA 02141, US		
(51) F22B 37/00	(11) 3 601 884	
G01N 27/90		
(21) 18776169.7	(45) 2023-06-07	
(32) 2017-03-29 (33) US	(31) 201762478226 P	
(32) 2017-11-13 (33) US	(31) 201715810333	
(54) POSITIONSBASERAD PROVTAGNING FÖR VIRVELSTRÖMSINSPEKTION AV ÅNGGENERATORRÖR		
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		
(51) F27B 7/34	(11) 3 812 676	
F27D 17/00	F27D 19/00	
(21) 20201934.5	(45) 2023-08-23	
(32) 2019-10-21 (33) US	(31) 201962923848 P	
(32) 2020-10-09 (33) US	(31) 202017066733	
(54) SMÅLTNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MULTIBRÄNNARE ROTERANDE UGN		
(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195, US		
(51) F27D 3/08	(11) 3 635 313	
C22B 1/00	C22B 21/00	
F27D 17/00		
(21) 18731677.3	(45) 2023-08-02	
(32) 2017-05-26 (33) US	(31) 201762511381 P	
(54) BELÄGGNINGSAVLÄGSNINGSSYSTEM SOM INNEFATTAR EN KYLD TRANSPORTÖR		
(73) Novelis Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US		
(51) F28D 7/02	(11) 3 475 640	
F25B 13/00	F24H 7/04	
C09K 5/06	F28D 20/02	
F28D 20/00	F25B 47/02	
F25B 41/20		
(21) 17734437.1	(45) 2023-06-07	
(32) 2016-06-23 (33) GB	(31) 201610977	
(54) FASÄNDRINGSMATERIALBASERAD FÖRBÄTTRING FÖR AVFROSTNING MED OMVÄND CYKEL I ÅNGKOMPRESSIÖNSKYLSYSTEM		
(73) Sunamp Limited, 1 Satellite Park MacMerry, Edinburgh, Lothian EH33 1RY, GB		
(51) F28F 7/02	(11) 3 762 671	

Meddelade europeiska patent 39/2023

(21) 19709556.5	(45) 2023-08-16	1-Chome, Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 650-0047, JP
(32) 2018-08-30 (33) GB	(31) 201814115	Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-
(32) 2018-03-09 (33) EP	(31) 18160938.9	ku, Tokyo 150-6022, JP
(32) 2018-03-09 (33) GB	(31) 201803776	
(54) VÄRMEVÄXLARE		
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) F42B 5/073	(11) 3 715 772	(51) G01F 23/284
F42B 10/14	F42B 10/26	G01S 13/88
F42B 14/02		(21) 21178038.2
(21) 20158973.6	(45) 2023-06-07	(45) 2023-07-26
(32) 2019-03-27 (33) FR	(31) 1903084	(54) Nivåradar med föränderlig kvantifieringsnoggrannhet
(54) KUPA OCH PROJEKTIL SOM OMFATTAR EN DYLIK KUPA		(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 5, 77709 Wolfach, DE
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		
(51) F42C 11/00	(11) 4 056 944	(51) G01N 15/02
F42B 3/12	F42C 11/06	G01N 15/14
(21) 22160277.4	(45) 2023-06-14	B01L 3/00
(32) 2021-03-11 (33) DE	(31) 102021001306	G01N 21/65
(54) PARAMETRISK TÄNDNING AV EED GENOM ANVÄNDNING AV PWM-STYRNING		G01N 15/10
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE		(21) 19734003.7
		(45) 2023-07-26
		(32) 2018-06-19 (33) GB
		(31) 201810010
		(54) Automatiserad en-partikel Raman-fångningsanalys
		(73) Imperial College Innovations Limited, Level 1 Faculty Building, Imperial College, Exhibition Road, London SW7 2AZ, GB
(51) G01B 11/00	(11) 3 309 504	(51) G01N 21/359
G01B 21/04	G01C 11/00	B07C 5/342
G01S 17/06	G01S 17/66	G01N 33/38
B25J 19/02	G01C 15/00	G01N 21/85
G01S 5/16	G06T 7/00	G01N 21/87
G06F 30/00		(21) 17794932.8
(21) 17195508.1	(45) 2023-08-23	(45) 2023-06-07
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201615292634	(32) 2016-10-24 (33) EP
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNINGSBASERAD KVALITETSINSPEKTION		(31) 16195384.9
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR DETEKTERING AV ETT DIAMANTKÄNNETECKEN
		(73) TOMRA Sorting GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 56218 Mülheim-Kärlich, DE
(51) G01B 21/04	(11) 3 781 901	(51) G01N 21/88
G05B 19/401		G01N 21/896
(21) 19718027.6	(45) 2023-07-05	(11) 3 572 802
(32) 2018-04-16 (33) US	(31) 201815953891	G01N 21/958
(54) Dynamisk anpassning av driften av en koordinatmätmaskin		(45) 2023-06-21
(73) Hexagon Metrology, Inc., 250 Circuit Drive, North Kingstown, RI 02852, US		(32) 2018-05-24 (33) AT
		(31) 504262018
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA DISKONTINUITETER I ETT LJUSGENOMSLÄPPLIGT ARBETSSTYCKE
		(73) EYYES GmbH, Im Wirtschaftspark 4, 3494 Gedersdorf, AT
(51) G01D 5/00	(11) 3 797 267	(51) G01N 33/574
G01P 13/00	G01P 21/00	G01N 33/92
(21) 19806435.4	(45) 2023-06-07	(21) 18174963.1
(32) 2018-05-22 (33) IN	(31) 201841019119	(45) 2023-07-19
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UPPTÄCKA FELAKTIGA TRYCKMÄTNINGAR I ETT FADS-SYSTEM (FLUSH AIR DATA SYSTEM) GENOM ANVÄNDNING AV TRYCKMÖNSTER BLAND ANGRÄNSANDE PORTAR		(54) Förfarande för att diagnostisera cancer baserat på lipidomanalys av en kroppsvätska
(73) INDIAN SPACE RESEARCH ORGANIZATION, Antariksh Bhavan, New BEL Road, Bangalore 560231, IN		(73) FONS JK Group, a.s., Pernstynske namesti 51, 53002 Pardubice, CZ
(51) G01F 1/661	(11) 3 686 564	(51) G01N 35/10
G01P 5/26	G01F 1/66	B01L 3/00
A61M 1/36	A61B 5/0285	B65G 47/90
(21) 17925672.2	(45) 2023-08-09	(21) 17708108.0
(54) Optisk mätanordning, optisk mätmetod, datorprogram och inspelningsmedium		(45) 2023-06-14
(73) AIR WATER BIODESIGN INC., 3-1, Minatojima Minamimachi		(32) 2016-04-22 (33) US
		(31) 201662326395 P
		(54) AUTOMATISERAD ANALYSATOR SOM TRÄNGER IGENOM STOPPARE FÖR ASPIRATION
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US
(51) G01R 15/18	(11) 3 608 678	(51) G01R 15/18
H01F 38/28	H02H 3/33	H01F 38/28
H02H 3/347		H02H 3/347
(21) 19180470.7	(45) 2023-06-07	(21) 19180470.7
(32) 2018-08-09 (33) FR	(31) 1857404	(45) 2023-06-07
(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV EN LIK- ELLER VÄXELSTRÖM, SKYDDSMODUL OCH SKYDDSUSTRUSTNING SOM OMFATTAR EN SÅDAN ENHET		(32) 2018-08-09 (33) FR
(73) Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, FR		(31) 1857404

(51) G01R 31/36 H05K 1/18 H01M 10/42 H01M 50/204 H01M 50/502 G01R 31/396 H05K 3/32 H01M 50/543	(11) 3 890 055 H01M 10/48 G01R 31/382 H01M 50/249 H01M 50/284 H05K 1/02 H01M 50/569	B66F 9/075 (21) 21159835.4 (32) 2020-03-04 (33) DE (54) SYSTEM FÖR INSPEKTERING AV ETT LAGER (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	(45) 2023-08-16 (31) 102020105804
(21) 20167146.8 (54) BATTERISYSTEM MED EN FLEXIBELT MÖNSTERKORT INNEFATTANDE ETT FLERTAL INTEGRERADE KRETSAR FÖR SPÄNNINGS- OCH TEMPERATURMÄTNING (73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR	(45) 2023-06-07	(21) 17191030.0 (32) 2016-09-15 (33) US (54) Omkopplingskollimator för optisk krets (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(45) 2023-06-07 (31) 201615266655
(51) G01R 31/36 G01R 31/374 G01R 31/392	(11) 3 564 693 G01R 31/3842	(51) G02B 7/02 B60R 11/04 (21) 14725044.3 (32) 2013-09-03 (33) EP (54) Kameramodul för ett motorfordon och metod för montering av en kameramodul (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE	(11) 3 306 366 G02B 6/32 (45) 2023-06-07 (31) 201615266655
(21) 18785067.2 (32) 2017-04-12 (33) KR (54) METOD OCH ENHET FÖR BERÄKNING AV LADDNINGSTILLSTÅND FÖR ETT BATTERI I REALTID (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(45) 2023-08-02 (31) 20170047385	(51) G05D 16/20 (21) 21164565.0 (32) 2020-04-13 (33) US (54) DIGITAL PROPORTIONELL TRYCKSTYRNING (73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US	(11) 3 042 229 H04N 5/225 (45) 2023-06-28 (31) 13182737.0
(51) G01R 35/00 G01R 31/3842 G01R 19/165	(11) 3 730 955 G01R 1/20	(51) G06F 1/20 H05K 7/20 (21) 20191150.0 (32) 2019-08-29 (33) US (54) Vätskelösligt, gastätt kylsystem (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(11) 3 896 550 (45) 2023-08-16 (31) 202016847029
(21) 19825877.4 (32) 2018-06-29 (33) KR (54) BATTERIHANTERINGSSYSTEM, BATTERIPAKET INKLUSIVE DETSAMMA OCH METOD FÖR ATT BESTÄMMA FEL I STRÖMDETEKTERINGSKRETS (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(45) 2023-08-02 (31) 20180075763	(51) G06F 21/57 G06F 8/61 G06Q 20/32 (21) 18893709.8 (32) 2017-12-27 (33) CN (54) APPLIKATIONSHANTERINGSMETOD FÖR TERMINAL, APPLIKATIONSSERVER OCH TERMINAL (73) China Unionpay Co., Ltd., CUP Tower 36 Hanxiao Road Pudong New Area, Shanghai 200135, CN	(11) 3 787 386 (45) 2023-06-07 (31) 201916555831
(51) G01S 7/481 G01S 17/89 G01S 17/931	(11) 3 726 247 G01S 17/18	(51) G06F 21/64 H04L 9/32 (21) 19727419.4 (32) 2018-06-19 (33) EP (54) ANTI-FÖRFALSKNINGSSKYDD FÖR DIGITAL FIL (73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	(11) 3 584 732 G06Q 20/20 G06Q 20/38 (45) 2023-09-13 (31) 201711449381
(21) 19170221.6 (54) Lidar-avbildningsanordning för ett motorfordon (73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE Beamagine S.L., Carrer Bellesguard n16, 08755 Castellbisbal, ES	(45) 2023-06-14	(51) G06K 19/07 (21) 20710248.4 (32) 2019-02-28 (33) FR (54) Krets för passiv radioidentifikationsetikett verkande i ett UHF-band och förfarande för drift av en krets (73) Asygn, 1, place Firmin Gautier, 38000 Grenoble, FR	(11) 3 811 267 (45) 2023-07-26 (31) 18178628.6
(51) G01S 13/44 G01S 13/87 G01S 7/35	(11) 3 752 858 G01S 13/931 G01S 13/34	(51) G06T 7/00 (21) 20201944.4	(11) 3 511 237 (45) 2023-07-12 (31) 102018202289
(21) 18826549.0 (32) 2018-02-15 (33) DE (54) Vinkelupplösande bredbandig radarsensor för motorfordon (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(45) 2023-07-12 (31) 102018202289	(51) G06K 19/07 (21) 20710248.4 (32) 2019-02-28 (33) FR (54) Krets för passiv radioidentifikationsetikett verkande i ett UHF-band och förfarande för drift av en krets (73) Asygn, 1, place Firmin Gautier, 38000 Grenoble, FR	(11) 3 811 267 (45) 2023-07-26 (31) 18178628.6
(51) G01S 15/58 (21) 19020016.2 (32) 2018-01-13 (33) CH (54) METOD OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV FÖRSKJUTNING AV ETT ANKER (73) Swiss Ocean Tech AG, c/o Thomas Frizlen Birrenbergstrasse 26, 5620 Bremgarten, CH	(11) 3 511 237 (45) 2023-06-07 (31) 362018	(51) G06T 7/00 (21) 20201944.4	(11) 3 931 753 (45) 2023-07-05 (31) 1902064
(51) G01S 17/89	(11) 3 875 990	(51) G06T 7/00 (21) 20201944.4	(11) 3 783 567 (45) 2023-07-05

Meddelade europeiska patent 39/2023

<p>(32) 2016-05-13 (33) GB (31) 201608455</p> <p>(54) Anordning och förfarande för analys av sprickor</p> <p>(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB</p> <hr/> <p>(51) G06V 20/56 (11) 3 549 055 G06V 20/58 G06T 7/70 G06T 7/593</p> <p>(21) 17778368.5 (45) 2023-06-28</p> <p>(32) 2016-11-30 (33) JP (31) 2016233088</p> <p>(54) INFORMATIONSBEARBETNINGSANORDNING, AVBILDNINGSANORDNING, ANORDNINGSSYSTEM, INFORMATIONSBEARBETNINGSPÖRFARANDE OCH DATORPROGRAMPRODUKT</p> <p>(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP</p> <hr/> <p>(51) G08B 17/00 (11) 3 417 433 G08B 17/113</p> <p>(21) 17705045.7 (45) 2023-09-06</p> <p>(32) 2016-02-19 (33) DE (31) 102016202585</p> <p>(54) Modulär multisensor-brand-och/eller-gnistdetektor</p> <p>(73) Minimax GmbH, Industriestrae 10-12, 23843 Bad Oldesloe, DE</p> <hr/> <p>(51) G10L 21/04 (11) 4 120 264 G10L 19/022 G10L 25/18 G10L 21/038 G10L 19/02</p> <p>(21) 22189443.9 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2010-01-19 (33) US (31) 29624110 P</p> <p>(32) 2010-05-05 (33) US (31) 33154510 P</p> <p>(54) FÖRBÄTTRAD SUBBANDBLOCKBASERAD HARMONISK TRANSPOSITION</p> <p>(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE</p> <hr/> <p>(51) G21G 1/00 (11) 3 696 824 A61K 51/00 A61M 36/00 A61K 51/12</p> <p>(21) 20166557.7 (45) 2023-07-19</p> <p>(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261697244 P</p> <p>(54) RUBIDIUMLUERING KONTROLLSYSTEM</p> <p>(73) Jubilant Draximage, Inc., 16751 Trans-Canada Highway, KIRKLAND, QC H9H 4J4, CA Ottawa Heart Institute Research Corporation, 40 Ruskin Street, OTTAWA, ON K1Y 4W7, CA</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/04 (11) 3 591 744 (21) 18901651.2 (45) 2023-08-09 (32) 2018-01-19 (33) KR (31) 20180007082</p> <p>(54) Metod för tillverkning av elektrod</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/131 (11) 3 343 677 H01M 4/134 H01M 4/36 H01M 4/38 H01M 4/583 H01M 4/62 H01M 10/0525 H01M 4/02 C01B 33/023</p> <p>(21) 17807054.6 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2016-06-02 (33) KR (31) 20160068940</p> <p>(32) 2016-06-02 (33) KR (31) 20160068956</p> <p>(54) KATODAKTIVT MATERIAL, KATOD SOM OMFATTAR DETSAMMA OCH SEKUNDÄRT LITIUM BATTERI SOM OMFATTAR DETSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p>	<p>(51) H01M 4/131 (11) 3 588 627 H01M 4/133 H01M 4/505 H01M 4/525 H01M 4/587 H01M 10/0525 C01B 32/20 H01M 4/02</p> <p>(21) 19156065.5 (45) 2023-08-23</p> <p>(32) 2018-06-29 (33) CN (31) 201810695585</p> <p>(54) LITIUMJONBATTERI</p> <p>(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/133 (11) 3 754 762 H01M 4/131 H01M 4/134 H01M 4/36 H01M 4/587 H01M 4/48 H01M 4/38 H01M 10/052 H01M 4/02</p> <p>(21) 19876531.5 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2018-10-24 (33) KR (31) 20180127486</p> <p>(32) 2019-06-18 (33) KR (31) 20190072305</p> <p>(54) ANOD INNEFATTANDE GRAFIT OCH KISELBASERAT MATERIAL MED OLIKA DIAMETRAR OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/134 (11) 3 444 874 H01M 4/38 H01M 4/70 H01M 4/66</p> <p>(21) 17859641.7 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2016-10-14 (33) KR (31) 20160133470</p> <p>(32) 2017-10-11 (33) KR (31) 20170129710</p> <p>(54) Negativ elektrod för sekundärt batteri</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/36 (11) 3 767 713 H01M 4/38 H01M 4/62 C01B 32/05 C01B 17/02 H01M 10/052 C01B 17/00 H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/02</p> <p>(21) 19861050.3 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2018-09-12 (33) KR (31) 20180108788</p> <p>(54) SVAVEL-KOLKOMPOSIT, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV SAMMA, OCH SEKUNDÄRT LITIUM-BATTERI INNEFATTANDE SAMMA</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR Postech Academy-Industry Foundation, 77, Cheongam-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/38 (11) 3 907 808 H01M 50/474 H01M 50/477 H01M 50/48 H01M 50/491 H01M 10/04 H01M 10/42 H01M 4/66</p> <p>(21) 20822422.0 (45) 2023-08-02</p> <p>(32) 2019-06-14 (33) KR (31) 20190070374</p> <p>(32) 2020-06-11 (33) KR (31) 20200070651</p> <p>(54) BIPOLÄRT SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI</p> <p>(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR</p> <hr/> <p>(51) H01M 4/62 (11) 3 985 762 H01M 4/131 H01M 10/052</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 39/2023

(21) H01M 4/02 21747948.4	(45) 2023-08-09	(21) H01M 4/58 15779476.9	(45) 2023-06-07
(32) 2020-01-31 (33) KR	(31) 20200012225	(32) 2014-04-15 (33) US	(31) 201461979823 P
(32) 2021-01-13 (33) KR	(31) 20210004696	(54) METOD FÖR ATT ELEKTROKEMISKT LADDA/LADDA UR ETT LITIUM-SVAVEL-BATTERI (LI-S) OCH ANORDNING SOM ANVÄNDER NÄMND A METOD	
(54) Irreversibel tillsats inkluderat i katodmaterial för sekundärt batteri, katodmaterial innefattande detsamma och sekundärt batteri innefattande katodmaterial		(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque Blvd. West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/04 H01M 50/531	(11) 3 771 010	(51) H01M 10/6554 H01M 10/613 H01M 50/211	(11) 3 373 384 H01M 10/625
(21) 19890910.3	(45) 2023-07-19	(21) 16913565.4	(45) 2023-07-26
(32) 2018-11-27 (33) KR	(31) 20180148564	(32) 2016-08-18 (33) KR	(31) 20160105056
(54) Sekundärbatteri av cylindrisk typ		(54) Batterimodul	
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 10/04 B23K 31/02 H01M 50/209 H01M 50/213	(11) 3 644 401 B23K 101/36 H01M 50/211 H01M 50/271	(51) H01M 10/6556 H01M 50/20	(11) 3 836 242 H01M 50/26
(21) 19738188.2	(45) 2023-07-26	(21) 19215281.7	(45) 2023-08-09
(32) 2018-01-12 (33) KR	(31) 20180004408	(54) Batteritråg	
(54) Batterimodul, och batteripack och fordon innefattande detsamma		(73) GF Casting Solutions AG, Amsler-Laffon-Strasse 9, 8201 Schaffhausen, CH	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR			
(51) H01M 10/0525 H01M 50/147 H01M 50/534 H01M 50/553	(11) 3 595 045 H01M 50/176 H01M 50/55 H01M 50/562	(51) H01M 50/20 H01M 50/50 H01M 50/531	(11) 3 637 497 H01M 50/10
(21) 18764478.6	(45) 2023-06-07	(21) 18892230.6	(45) 2023-08-02
(32) 2017-03-06 (33) KR	(31) 20170028523	(32) 2017-12-20 (33) KR	(31) 20170176418
(54) SEKUNDÄRBATTERI		(54) BATTERIMODUL OCH BATTERIPAKET INNEFATTANDE DENSAMMA	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 10/0567 H01M 10/0525 H01M 4/36 H01M 4/587	(11) 4 037 052 H01M 4/38 H01M 4/525 H01M 4/505	(51) H01M 50/202 H01M 50/224 H01M 50/588	(11) 3 671 892 H01M 50/271 H01M 50/593
(21) 19957739.6	(45) 2023-07-05	(21) 18902887.1	(45) 2023-08-02
(54) Sekundärt batteri och anordning som innehåller sekundärt batteri		(32) 2018-01-26 (33) KR	(31) 20180010109
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No.2 Xingang Road Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian, PRC 352100, CN		(54) Batteripaket och etikettfastsättningsmetod därav	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H01M 10/42 H01M 4/62 H01M 4/139 H01M 10/052	(11) 3 726 631 H01M 4/13 H01M 4/04 H01B 3/18	(51) H01M 50/403 H01M 10/0525	(11) 3 428 996 H01M 50/417
(21) 19748335.7	(45) 2023-08-02	(21) 17762417.8	(45) 2023-08-09
(32) 2018-02-01 (33) KR	(31) 20180013009	(32) 2016-03-07 (33) CN	(31) 201610127268
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR FORMNING AV ISOLERINGSKIKT FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH METOD FÖR ATT FÖRBEREDA ELEKTROD FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI GENOM ANVÄNDNING AV DETSAMMA		(54) METOD FÖR FÖRBEREDELSE AV LITHIUMJONBATTERISEPARATOR	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd., No. 155 Nanlu Road, Pudong New District, Shanghai 201399, CN	
(51) H01M 10/44 H01M 10/052	(11) 3 132 490 H01M 4/134	(51) H01P 1/17 20737718.5	(11) 3 959 773 (45) 2023-06-07
		(32) 2019-06-19 (33) US	(31) 201962863639 P
		(54) DUBBELBANDIG SEPTUMPOLARISATOR	
		(73) Viasat, Inc., Patent Department 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US	
		(51) H01P 11/00 20737603.9	(11) 3 939 115 (45) 2023-06-14
		(32) 2019-07-11 (33) FR	(31) 1907839
		(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN VÅGLEDARANORDNING GENOM ADDITIV TILLVERKNING OCH ELEKTRODEPONERING, OCH HALVFABRIKAT	

Meddelade europeiska patent 39/2023

(73) SWISSto12 SA, Avenue des Baumettes 19, 1020 Renens, CH	(51) H04B 7/06 H04B 7/08	(11) 3 968 536
(21) 20195524.2	(45) 2023-08-09	
(54) APPARAT, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAM		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) H01Q 1/36 H01Q 9/40	(11) 3 874 559 H01Q 9/04	
(21) 19783098.7	(45) 2023-08-09	
(32) 2018-10-29 (33) EP	(31) 18275166.9	
(32) 2018-10-29 (33) GB	(31) 201817619	
(54) LEDANDE VÄTSKEANTENN		
(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		
(51) H01R 13/645 H02H 3/10	(11) 3 401 937 H01R 13/642	
(21) 17170491.9	(45) 2023-06-28	
(54) FÖRBÄTTRINGAR AV ELLER I SAMBAND MED SKYDDSRELÄER		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) H02J 1/02 H02M 7/797 H02J 3/01 H02M 1/00	(11) 3 790 143 H02M 1/14 H02J 3/36 G01R 27/16	
(21) 19196284.4	(45) 2023-08-02	
(54) Elektrisk anordning		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		
(51) H02J 7/00 B60L 58/19 H01H 50/14 H01H 85/04 H02H 7/18 B60L 50/64 H01H 33/16 H01M 50/296 H01M 50/583	(11) 3 511 996 B60L 58/21 H01H 50/54 H01M 10/42 H02H 9/00 B60L 58/15 H01M 50/204 H01M 50/581 B60L 3/04	
(21) 17848966.2	(45) 2023-06-07	
(32) 2016-09-08 (33) KR	(31) 20160115682	
(54) BATTERIPAKET		
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		
(51) H02M 7/483 H02M 1/32	(11) 3 544 171 H02M 1/36	
(21) 16921680.1	(45) 2023-07-19	
(54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, 100-8310 Tokyo, JP		
(51) H02P 25/18 H02K 3/12	(11) 3 419 161	
(21) 18168910.0	(45) 2023-06-07	
(32) 2017-06-23 (33) TW	(31) 106121035	
(54) MOTORSTYRSYSTEM		
(73) Delta Electronics, Inc., No. 252, Shangying Road Guishan District, Taoyuan City 33341, TW		
(51) H04B 7/022 H04W 16/28	(11) 3 535 854 H04B 7/06	
(21) 17868291.0	(45) 2023-08-09	
(32) 2016-11-01 (33) US	(31) 201662415663 P	
(54) FLEXIBLA STRÅLKNIFIGURATIONER FÖR OLIKA UTPLACERINGSSCENARIER		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) H04L 1/00 H04L 5/00 H04L 27/26 H04W 72/12	(11) 3 713 118 H04L 27/00 H04L 27/36	
(21) 18879766.6	(45) 2023-08-02	
(32) 2017-11-17 (33) CN	(31) 201711149112	
(54) DATARAPPORTERINGSFÖRFARANDE, DATAMOTTAGNINGSFÖRFARANDE OCH RELEVANTA ANORDNINGAR		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04L 9/40 H04L 67/12	(11) 3 837 823 H04L 67/62	
(21) 19782474.1	(45) 2023-06-07	
(32) 2018-08-17 (33) DE	(31) 102018213902	
(54) MOT ANGREPP SÄKRAT NÄTVERKSGRÄNSSNITT		
(73) Continental Automotive Technologies GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		
(51) H04L 12/10 H04B 5/00 H02J 7/00	(11) 3 917 080 H02J 50/00	
(21) 21185700.8	(45) 2023-06-28	
(32) 2017-08-24 (33) US	(31) 201762549931 P	
(32) 2017-08-26 (33) US	(31) 201762550623 P	
(32) 2018-03-26 (33) KR	(31) 20180034709	
(32) 2018-06-14 (33) KR	(31) 20180068029	
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT UTFÖRA KOMMUNIKATION I TRÅDLÖST EFFEKTÖVERFÖRINGSSYSTEM		
(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) H04L 45/64 H04L 45/64	(11) 3 588 861	
(21) 19193146.8	(45) 2023-06-14	
(32) 2015-05-12 (33) US	(31) 201562160547 P	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001766	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001822	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001839	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001862	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001875	
(32) 2016-01-20 (33) US	(31) 201615001919	
(54) Programmerbar nätverksplattform för en knutpunkt för molnbaserade tjänster		
(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US		
(51) H04L 67/10 H04L 9/40	(11) 3 720 087	
(21) 20166930.6	(45) 2023-07-26	
(32) 2019-04-02 (33) FI	(31) 20195264	
(54) Metod och nod för lagring av data i ett nätverk		
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE		
(51) H04L 67/303 H04W 24/02	(11) 3 178 213 H04W 24/04	
(21) 14747749.1	(45) 2023-06-14	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR IDENTIFIERING AV WI-FI-ENHETSTYP OCH DIAGNOSTIK OCH OPTIMERING BASERAT PÅ ENHETSTYP		

Meddelade europeiska patent 39/2023

(73) DZS Inc., 5700 Tennyson Pkwy Suite 400, Plano TX
75024, US

(51) **H04M 3/02** (11) **3 407 585**
H04M 3/42

(21) **18173489.8** (45) 2023-07-26

(32) 2017-05-24 (33) FI (31) 20175470

(54) Generering av information baserat på händelsedata för ett samtal

(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE

(51) **H04N 11/04** (11) **3 672 238**

H04N 19/176 H04N 19/119

H04N 19/109 H04N 19/157

H04N 19/577 H04N 19/513

G06T 9/00 H04N 19/117

H04N 19/186 H04N 19/523

H04N 19/59

(21) **20156188.3** (45) 2023-06-07

(54) FÖRFARANDE FÖR BILDAVKODNING OCH FÖRFARANDE FÖR BILDKODNING

(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome,,
Minato-ku Tokyo 105-8001, JP

(51) **H04N 13/20** (11) **3 205 090**

H04N 13/239 G02B 13/06

H04N 13/25 H04N 13/296

(21) **15794065.1** (45) 2023-06-14

(32) 2014-10-10 (33) DE (31) 102014220585

(54) STEREOKAMERA FÖR FORDON

(73) Continental Autonomous Mobility Germany GmbH,
Ringlerstrae 17, 85057 Ingolstadt, DE

(51) **H04N 19/124** (11) **3 510 773**

H04N 19/176 H04N 19/137

H04N 19/30

(21) **17783957.8** (45) 2023-06-07

(32) 2016-09-08 (33) GB (31) 201615267

(54) BESTÄMNING AV KVANTISERINGSPARAMETRAR OCH SKIKTAD KODNING

(73) V-Nova International Ltd, 1 Sheldon Square,
Paddington London W2 6TT, GB

(51) **H04N 19/124** (11) **3 930 330**

H04N 19/174 H04N 19/184

H04N 19/50 H04N 19/513

H04N 19/61 H04N 19/70

H04N 19/91 H04N 19/13

(21) **21189232.8** (45) 2023-06-07

(32) 2011-06-16 (33) US (31) 201161497794 P

(32) 2011-07-15 (33) US (31) 201161508506 P

(54) ENTROPI-KODNING AV RÖRELSEVEKTORSKILLNADER

(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle,
NISKAYUNA, NY 12309, US

(51) **H04N 19/50** (11) **3 435 674**

H04N 19/70 H04N 19/46

H04N 19/51 H04N 19/91

H04N 19/18 H04N 19/59

H04N 19/139 H04N 19/176

H04N 19/129 H04N 19/124

H04N 19/136 H04N 19/13

H04N 19/61

(21) **18195954.5** (45) 2023-06-07

(32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159766.3

(32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054822

(54) KODNING AV SIGNIFIKANSKARTOR OCH TRANSFORMATIONSKOEFFICIENTBLOCK

(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle,
NISKAYUNA, NY 12309, US

(51) **H04N 19/52** (11) **3 982 634**

H04N 19/61

(21) **21210463.2** (45) 2023-07-26

(32) 2010-04-09 (33) US (31) 32230110 P

(32) 2010-08-13 (33) US (31) 37328610 P

(32) 2010-12-20 (33) US (31) 201061424681 P

(32) 2011-01-13 (33) US (31) 201161432202 P

(32) 2011-03-21 (33) US (31) 201161454995 P

(32) 2011-03-22 (33) US (31) 201161466446 P

(32) 2011-04-07 (33) KR (31) 20110032376

(54) Rörelsevektorförutsägelse vid videokodning

(73) LG Electronics Inc, 20 Yoido-dong, Yeongdungpo-gu,
Seoul, 150-721, KR

(51) **H04N 19/52** (11) **4 120 686**

H04N 19/61

(21) **22194613.0** (45) 2023-08-23

(32) 2011-01-07 (33) JP (31) 2011002205

(54) PREDIKTIV KODNINGSMETOD, PREDIKTIV KODNINGSANORDNING, OCH PREDIKTIVT KODNINGSPROGRAM FÖR RÖRELSEVEKTOR, OCH PREDIKTIV AVKODNINGSMETOD, PREDIKTIV AVKODNINGSANORDNING, OCH PREDIKTIVT AVKODNINGSPROGRAM FÖR RÖRELSEVEKTOR

(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku
Tokyo 100-6150, JP

(51) **H04N 19/96** (11) **3 955 579**

H04N 19/91 H04N 19/46

H04N 19/119 H04N 19/176

H04N 19/70

(21) **21198746.6** (45) 2023-06-07

(32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054843

(32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159819.1

(54) VIDEOKODNING MED MULTI-TRÄD-UNDERINDELNINGAR AV BILDER

(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle,
NISKAYUNA, NY 12309, US

(51) **H04N 19/96** (11) **3 958 573**

H04N 19/91 H04N 19/46

H04N 19/119 H04N 19/176

H04N 19/70

(21) **21198748.2** (45) 2023-06-07

(32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054843

(32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159819.1

(54) VIDEOKODNING MEDELST MULTI-TRÄDUNDERINDELNING AV BILDER

(73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle,
NISKAYUNA, NY 12309, US

(51) **H04W 4/70** (11) **3 142 392**

H04W 28/08

(21) **16195959.8** (45) 2023-08-23

(32) 2012-07-02 (33) US (31) 201261667325 P

(32) 2013-01-31 (33) US (31) 201313755166

(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT SKICKA AKTIVERINGSMEDELANDEN FÖR ANORDNINGAR PÅ ETT EFFEKTIVT SÄTT

(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014,
US

(51) **H04W 16/02** (11) **3 624 477**
H04L 5/00
(21) **17911108.3** (45) 2023-08-09
(54) Förfarande för sändning av upplänks ljudsignal, terminal och nätanordning
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan,
Guangdong 523860, CN

(51) **H04W 24/04** (11) **3 337 287**
H04W 76/19 H04W 76/40
H04W 76/18 H04W 76/38
(21) **17204304.4** (45) 2023-06-07
(32) 2013-04-16 (33) US (31) 201361812280 P
(32) 2013-05-02 (33) US (31) 201361818602 P
(54) Återställning av MBMS-session i EPS efter vägfel
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04W 72/23** (11) **3 667 980**
H04L 5/00 H04W 72/0453
(21) **18843089.6** (45) 2023-09-06
(32) 2017-08-11 (33) CN (31) 201710687231
(54) INDIKERANDE OCH MOTTAGANDE AV RESURSPLATS
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057,
CN

(51) **H05B 45/10** (11) **3 970 452**
H05B 47/155 H05B 47/175
(21) **20721650.8** (45) 2023-07-12
(32) 2019-05-15 (33) EP (31) 19174675.9
(54) STYRENHET FÖR STYRNING AV ETT FLERTAL
BELYSNINGSENHETER I ETT BELYSNINGSSYSTEM OCH EN METOD
DÄRAV
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **H05B 47/18** (11) **3 827 644**
H04L 12/403 G06F 13/40
(21) **19734248.8** (45) 2023-08-02
(32) 2018-09-10 (33) DE (31) 102018007141
(54) UPPDELAD STYRANORDNING
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26,
81671 München, DE

(51) **H05H 1/26** (11) **3 100 597**
H05H 1/34 H05H 1/40
C09C 1/48
(21) **15742910.1** (45) 2023-06-07
(32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934184 P
(54) Plasmaskärbrännare med grafitelektroder
(73) Monolith Materials, Inc., 134 S. 13th Street, Suite
700, Lincoln, Nebraska 68508, US

(51) **H05K 1/02** (11) **4 059 326**
H05K 1/11
(21) **20797499.9** (45) 2023-07-12
(32) 2019-11-11 (33) EP (31) 19208236.0
(54) LED-GLÖDLAMPA OCH EN METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN
SPIRAL-LED-TRÅD
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
Eindhoven, NL

(51) **A61K 9/00** (11) **2 381 923**
A61K 31/4025 A61K 31/11
A61M 11/02 A61M 15/00
A61M 15/08
(21) **09796558.6** (45) 2023-06-07
(32) 2008-12-22 (33) US (31) 139871 P
(54) INTRANASAL DESMOPRESSINADMINISTRERING
(73) Acerus Pharmaceuticals USA, LLC, 500 Office Center
Drive, Suite 400, Fort Washington, PA 19034, US

(51) **B32B 1/08** (11) **2 805 823**
B32B 7/02 B32B 27/32
F16L 11/04 F16L 11/12
F16L 9/12
(21) **14168867.1** (45) 2023-06-07
(32) 2013-05-22 (33) DE (31) 102013105202
(54) PLASTRÖR MED MINST TVÅ SKIKT
(73) egeplast international GmbH, Robert-Bosch-Strasse 7,
48268 Greven, DE

(51) **C08F 10/00** (11) **3 098 244**
(21) **16178908.6** (45) 2023-06-28
(32) 2009-11-11 (33) EP (31) 09175688.2
(54) TVÄRBINDNINGSBAR POLYMERSAMMANSÄTTNING OCH KABEL MED
FÖRDELAKTIGA ELEKTRISKA EGENSKAPER
(73) Borealis AG, Traubrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT

(51) **C12N 15/10** (11) **2 314 686**
C12P 21/08 C07K 16/00
A01K 67/00 A61K 39/395
C12N 9/00 C12N 15/52
G01N 33/53
(21) **10180018.3** (45) 2023-06-21
(32) 2000-10-06 (33) JP (31) 2000308526
(54) Celler som producerar antikropps-kompositioner
(73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0004, JP

(51) **G01N 33/53** (11) **2 402 754**
G01N 33/567 C12N 15/06
(21) **11172812.7** (45) 2023-07-26
(32) 2006-03-06 (33) US (31) 743410 P
(32) 2006-03-21 (33) US (31) 743622 P
(32) 2006-09-27 (33) US (31) 528927
(32) 2006-09-27 (33) US (31) 528950
(54) Ostrukturerade rekombinanta polymerer och
användningar därav
(73) Amunix Operating Inc., 500 Ellis Street Suite B,
Mountain View, CA 94043, US

(51) **H02J 50/12** (11) **2 306 616**
H01F 38/14 H01Q 9/04
H02J 5/00 B60L 53/12
B60L 50/50
(21) **11150603.6** (45) 2023-06-21
(32) 2005-07-12 (33) US (31) 698442 P
(54) Trådlös icke-strålande energiöverföring
(73) Massachusetts Institute of Technology (MIT), 77
Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1850878-8 1950255-8 2051470-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

Beslutsdatum: 2023-09-04

Ny skyddstid: 2024-01-29 - 2027-11-27

(21) 1390024-6

(54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV GASTROINTESTINALA STÖRNINGAR

(68) 04706011.6

(68) 1 594 517

(73) Ironwood Pharmaceuticals, Inc., 301 Binney Street, 301 Binney Street Cambridge, MA 02142, US

(92) EU/1/12/801, 2012-11-28

(93) EU/1/12/801, 2012-11-28

(95) Linaklotid

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1791054-8

(22) Ingivningsdatum 2023-08-21

(54) PD-1, en receptor för B7-4, och dess användningar

(68) 00959394.8

(68) 1 210 428

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US, and Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US

(92) EU/1/17/1220, 2017-09-21

(93) EU/1/17/1220, 2017-09-21

(95) Atezolizumab

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1791055-5

(22) Ingivningsdatum 2023-08-21

(54) PD-1, en receptor för B7-4, och dess användningar

(68) 00959394.8

(68) 1 210 428

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US, and Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US

(92) EU/1/17/1214, 2017-09-18

(93) EU/1/17/1214, 2017-09-18

(95) Avelumab

Ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

(21) 1591014-4

(22) Ingivningsdatum 2023-08-29

(54) GLP-1 analoga fusionsproteiner

(68) 04752589.4

(68) 1 641 823

(71) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US

(92) EU/1/14/956, 2014-11-21

(93) EU/1/14/956, 2014-11-21

(95) Dulaglutide

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
5			-	-	A61P 35/00
5593733198 Telepeer AB	2330384-5	-	-	-	C07C 237/10
			-	-	C07C 237/06
			-	-	C07C 237/22
			-	-	C07C 53/126
A					
Aarke AB	2150296-8	B01F 23/2361	Amunix Operating Inc.	11172812.7	G01N 33/53
-	-	A23L 2/54	-	-	G01N 33/567
Abiomed, Inc.	19737944.9	A61M 60/13	-	-	C12N 15/06
-	-	A61M 60/216	ANDERSSON-SCHÖNN Mikael	2150945-0	C08B 37/12
-	-	A61M 60/411	-	-	B01J 13/00
-	-	A61M 60/515	-	-	B01J 20/285
-	-	A61M 60/523	-	-	C08J 3/02
-	-	A61M 60/531	-	-	C08J 3/075
-	-	A61M 60/538	-	-	C08J 5/00
-	-	A61B 5/029	-	-	G01N 30/02
-	-	A61B 5/02	ANDRÉN Mårten	2250251-2	B25B 5/02
-	-	A61B 5/0215	-	-	B25B 5/12
-	-	A61B 5/021	-	-	B25B 21/00
-	-	A61B 5/00	-	-	B25B 23/08
Acerus Pharmaceuticals USA, LLC	09796558.6	A61K 9/00	Angerås Oskar	2250265-2	A61B 6/10
-	-	A61K 31/4025	-	-	G21F 3/00
-	-	A61K 31/11	Apell Petra	2250265-2	A61B 6/10
-	-	A61M 11/02	-	-	G21F 3/00
-	-	A61M 15/00	Apple Inc.	16195959.8	H04W 4/70
-	-	A61M 15/08	-	-	H04W 28/08
Agilox Systems GmbH	18702402.1	B62D 7/04	Ariens Company	21201326.2	E01H 5/04
-	-	B62D 7/15	-	-	E01H 5/09
-	-	B62D 11/04	-	-	B62D 55/06
Airforestry AB	2351047-2	-	-	-	B62D 55/14
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	20201934.5	F27B 7/34	ASKARI GHOTBABADI Sadegh	2351042-3	-
-	-	F27D 17/00	Asygn	20710248.4	G06K 19/07
-	-	F27D 19/00	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19839410.8	F17D 5/02
AIR WATER BIODESIGN INC.	17925672.2	G01F 1/661	-	-	F15B 19/00
-	-	G01P 5/26	-	-	G01M 3/26
-	-	G01F 1/66	Atlas Copco Industrial Technique AB	20733730.4	B25B 21/00
-	-	A61M 1/36	-	-	B25F 5/00
-	-	A61B 5/0285	-	-	F16H 61/02
Aisapack Holding SA	17784386.9	B29C 48/09	-	20734522.4	B25F 5/00
-	-	B29C 48/152	-	-	B24B 23/02
-	-	B29C 48/90	AUGUSTDÖRFER Marco	2350142-2	B60K 1/04
-	-	B29C 48/14	-	-	B60L 50/64
-	-	B29C 63/06	-	-	H01M 50/204
-	-	B29C 48/275	-	-	B62D 21/17
ALFIX GmbH	20189183.5	E04G 5/14	-	-	H01M 50/249
ALLARD Martin	2250268-6	A01D 34/00	Autostore Technology AS	18759938.6	B65G 1/04
-	-	A01D 34/81	AZELIO AB	2151516-8	F02G 1/043
-	-	F16B 2/22	B		
-	-	A01B 69/00	BACKFOLK Kaj	2250271-0	D21H 19/02
-	-	A01D 75/18	-	-	B32B 15/085
-	-	G05D 1/00	-	-	B32B 27/10
AL-MALEH Christian	2250262-9	A61B 34/20	-	-	B32B 27/32
-	-	A61B 90/00	-	-	B32B 29/00
Alpinestars Research S.p.A.	20732609.1	A42B 3/06	-	2151335-3	D21H 11/14
-	-	A42B 3/12	-	-	B32B 27/10
-	18766268.9	A42B 3/22	-	-	B32B 29/00
-	-	A42B 3/32	-	-	B32B 27/10
Aminex Therapeutics, Inc.	20196042.4	A61K 9/20	-	-	B32B 29/00
-	-	A61K 9/28	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 38/45	-	2050548-3	D21H 11/18
-	-	A23L 33/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	A61K 45/06	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/785	-	-	D21F 1/00

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21F 3/02	Biosorbe AB	2250261-1	B01D 39/04
-	2051031-9	D21H 11/18	-	-	B01D 46/00
-	-	C08J 5/18	-	-	B01J 15/00
-	-	D21F 1/02	-	-	B31D 5/00
-	-	B32B 27/10	-	-	C08L 1/02
-	-	B32B 29/00	-	-	D21H 17/33
-	-	B65D 65/40	-	-	F24F 8/10
-	-	D21F 1/08	-	-	A62B 23/00
-	-	D21F 1/20	-	-	D21J 3/00
-	-	D21H 27/30	Bio-Works Technologies AB	2150945-0	C08B 37/12
BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	2150205-9	F41A 27/06	-	-	B01J 13/00
-	-	F41A 9/57	-	-	B01J 20/285
-	-	F41A 27/18	-	-	C08J 3/02
-	-	F41A 27/24	-	-	C08J 3/075
-	-	F41A 9/00	-	-	C08J 5/00
-	-	F41A 23/24	-	-	G01N 30/02
-	-	F41A 27/08	BLOMÉ Axel	2250262-9	A61B 34/20
BAE SYSTEMS plc	19709556.5	F28F 7/02	-	-	A61B 90/00
-	19783098.7	H01Q 1/36	BODIN Carl	2250262-9	A61B 34/20
-	-	H01Q 9/40	-	-	A61B 90/00
-	-	H01Q 9/04	Bodin Christian	2050639-0	B65B 29/02
BALCOM Nathan Thomas	2350993-8	A61B 5/145	-	-	A24F 23/02
-	-	A61M 5/142	-	-	D04H 1/425
-	-	A61M 5/172	-	-	D04H 1/64
Bauerfeind AG	20761557.6	A61F 5/01	-	-	A24B 13/00
-	-	A61F 5/30	-	-	B65B 9/08
Baylor College of Medicine	17783343.1	A61K 35/74	-	-	D04H 1/54
-	-	A61P 25/00	Borealis AG	16178908.6	C08F 10/00
-	-	A61P 25/20	Boreal Technology & Investment S.L	21203974.7	A63F 13/285
-	-	A61P 25/28	-	-	A63F 13/24
B. Braun Avitum AG	17167785.9	A61M 1/16	-	-	A63F 13/50
Beamagine S.L.	19170221.6	G01S 7/481	-	-	A61N 1/00
-	-	G01S 17/89	-	-	G06F 1/16
-	-	G01S 17/18	-	-	G06F 3/01
-	-	G01S 17/931	BorgWarner Sweden AB	11848257.9	F16H 48/36
BEAR Haim	2250272-8	C25B 1/04	-	-	B60K 17/16
-	-	C25B 15/021	-	-	B60K 17/35
-	-	F03G 7/00	-	-	B60K 23/04
Becton, Dickinson and Company	17708108.0	G01N 35/10	Robert Bosch GmbH	18826549.0	G01S 13/44
-	-	B01L 3/00	-	-	G01S 13/87
-	-	B01L 9/06	-	-	G01S 13/931
-	-	B65G 47/90	-	-	G01S 7/35
-	-	B25J 15/00	-	-	G01S 13/34
Belron International Limited	20201944.4	G06T 7/00	Bougatef, Adel	17749002.6	A61M 16/00
BENNSTEN Johan	2250261-1	B01D 39/04	-	-	A61M 16/20
-	-	B01D 46/00	-	-	A61M 16/12
-	-	B01J 15/00	-	-	A61M 11/00
-	-	B31D 5/00	Brainlab AG	19741985.6	A61N 5/10
-	-	C08L 1/02	The Brigham and Womens Hospital, Inc.	19737944.9	A61M 60/13
-	-	D21H 17/33	-	-	A61M 60/216
-	-	F24F 8/10	-	-	A61M 60/411
-	-	A62B 23/00	-	-	A61M 60/515
-	-	D21J 3/00	-	-	A61M 60/523
BIJLENGA Bo	2250263-7	B60L 58/21	-	-	A61M 60/531
-	-	H01M 50/258	-	-	A61M 60/538
-	2250264-5	B60L 58/21	-	-	A61B 5/029
-	-	H01M 50/258	-	-	A61B 5/02
Biolog Incorporated	2350993-8	A61B 5/145	-	-	A61B 5/0215
-	-	A61M 5/142	-	-	A61B 5/021
-	-	A61M 5/172	BRISTER Mark Christopher	2350993-8	A61B 5/00

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61M 5/142	Clariant	17709990.0	C06B 23/00	
-	-	A61M 5/172	International Ltd	-	C06B 31/28	
BRODERSEN Ronny	2350142-2	B60K 1/04	COATEX	15766892.2	C08G 18/48	
-	-	B60L 50/64	-	-	C08G 18/75	
-	-	H01M 50/204	-	-	C09D 7/00	
-	-	B62D 21/17	-	-	C08G 18/28	
-	-	H01M 50/249	Compagnie Générale des Etablissements Michelin	17800626.8	B60C 1/00	
BROLINSON Annelie	2250261-1	B01D 39/04	-	-	C08L 15/00	
-	-	B01D 46/00	Conex IPR Limited	17210791.4	F16L 13/14	
-	-	B01J 15/00	-	-	F16L 37/091	
-	-	B31D 5/00	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19156065.5	H01M 4/131	
-	-	C08L 1/02	-	-	H01M 4/133	
-	-	D21H 17/33	-	-	H01M 4/505	
-	-	F24F 8/10	-	-	H01M 4/525	
-	-	A62B 23/00	-	-	H01M 4/587	
-	-	D21J 3/00	-	-	H01M 10/0525	
C						
Camro A/S	18203464.5	A01M 23/30	-	-	C01B 32/20	
-	-	A01M 25/00	-	-	H01M 4/02	
-	-	A01M 31/00	-	-	H01M 10/0567	
Candela Technology AB	2330394-4	-	-	19957739.6	H01M 10/0525	
-	2330393-6	-	-	-	H01M 10/0525	
Carrick Christopher	2030181-8	C08L 67/00	-	-	H01M 4/38	
-	-	C08H 7/00	-	-	H01M 4/36	
-	-	C08L 97/00	-	-	H01M 4/525	
-	-	C08L 101/16	-	-	H01M 4/587	
Caterpillar SARL	20700663.6	B62D 21/11	-	-	H01M 4/505	
-	-	B62D 21/02	Continental Automotive Technologies GmbH	19782474.1	H04L 9/40	
-	-	B60G 5/02	-	-	H04L 67/12	
-	-	B60G 7/00	-	-	H04L 67/62	
-	-	B60G 7/02	Continental Autonomous Mobility Germany GmbH	15794065.1	H04N 13/20	
Caterpillar Inc.	19176325.9	E02F 9/20	-	-	H04N 13/239	
-	-	B62D 1/22	-	-	G02B 13/06	
-	-	E02F 9/22	-	-	H04N 13/25	
Cefla Deutschland GmbH	16165123.7	B27K 3/02	-	-	H04N 13/296	
-	-	B27K 3/08	-	-	B60K 28/16	
Centaurus BioPharma Co., Ltd.	18849368.8	C07D 498/22	CORREA FIELD Alejandro	2351032-4	B60W 30/188	
-	-	C07D 487/04	-	-	G01N 19/02	
-	-	A61K 31/519	-	-	E04D 13/12	
-	-	C07D 519/00	CWL Patent AB	2051228-1	E04D 13/10	
-	-	A61P 29/00	-	-	D	
Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.	18849368.8	C07D 498/22	Deb IP Limited	18188334.9	C11D 1/68	
-	-	C07D 487/04	-	-	C11D 3/48	
-	-	A61K 31/519	-	-	A61L 2/235	
-	-	C07D 519/00	-	-	C11D 17/00	
-	-	A61P 29/00	-	-	C11D 1/00	
China Unionpay Co., Ltd.	18893709.8	G06F 21/57	DeGuDent GmbH	20162392.3	A61C 13/00	
-	-	G06F 8/61	-	-	A61C 13/083	
-	-	G06Q 20/20	-	-	A61C 13/09	
-	-	G06Q 20/32	DEKA Products Limited Partnership	14717956.8	A61M 60/268	
-	-	G06Q 20/38	-	-	A61M 60/113	
CHUANG Frank F.	2350738-7	A43B 23/17	-	-	A61M 60/37	
-	-	A43B 11/00	-	-	A61M 60/468	
-	-	A43B 11/02	-	-	A61M 60/531	
-	-	A43B 23/08	-	-	A61M 60/554	
-	-	A43B 21/26	Delta Electronics, Inc.	18168910.0	H02P 25/18	
-	-	A43B 21/32	-	-	H02K 3/12	
-	-	A43B 21/36	DENTSPLY SIRONA Inc.	20162392.3	A61C 13/00	
-	-	A43B 23/10	-	-		
-	-	A43B 23/26				

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61C 13/083	-	-	D04H 1/425
-	-	A61C 13/09	-	-	D04H 1/64
DETECTIVIO AB	2250253-8	A61B 5/1455	-	-	A24B 13/00
-	-	A61B 5/103	-	-	B65B 9/08
Diehl Defence GmbH & Co. KG	22160277.4	F42C 11/00	-	-	D04H 1/54
-	-	F42B 3/12	ELONROAD AB	2351040-7	-
-	-	F42C 11/06	Encodia, Inc.	17793198.7	C12N 15/10
Digital Medical Technologies, LLC (D/B/A Adheretech)	17785077.3	A61J 7/04	-	-	C40B 20/04
-	-	G07F 17/00	-	-	C40B 40/04
DOAN Joshua David	2350993-8	A61B 5/145	-	-	C40B 70/00
-	-	A61M 5/142	Engineered Arresting Systems Corporation	19725434.5	B64F 1/02
-	-	A61M 5/172	Equinix, Inc.	19193146.8	H04L 45/64
Dolby International AB	22189443.9	G10L 21/04	ERDMANN Christoph	2250255-3	F01M 13/04
-	-	G10L 19/022	Eriksson Frank	2250250-4	B60L 58/21
-	-	G10L 25/18	-	-	B60L 58/18
-	-	G10L 21/038	-	-	H01M 50/50
-	-	G10L 19/02	-	-	H01M 50/509
Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft	2350142-2	B60K 1/04	-	-	H01M 50/514
-	-	B60L 50/64	Eriksson Claes	2150205-9	F41A 27/06
-	-	H01M 50/204	-	-	F41A 9/57
-	-	B62D 21/17	-	-	F41A 27/18
-	-	H01M 50/249	-	-	F41A 27/24
Dragonfly Therapeutics, Inc.	18754782.3	C07K 16/28	-	-	F41A 9/00
-	-	C07K 16/32	-	-	F41A 23/24
-	-	C07K 16/46	-	-	F41A 27/08
-	-	A61K 39/00	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	17935160.6	A61F 13/532
-	-	A61K 39/395	-	-	A61F 13/49
-	-	C12N 5/16	-	-	A61F 13/533
-	-	C12P 21/04	-	-	A61F 13/539
-	-	C12P 21/08	-	-	A61F 13/534
Dunlop Stuart	2151359-3	B27N 5/02	Essve Produkter AB	2250251-2	B25B 5/02
-	-	B29C 51/14	-	-	B25B 5/12
-	-	B31B 50/59	-	-	B25B 21/00
-	-	B31F 1/00	-	-	B25B 23/08
-	-	B27N 3/12	Eupharma Pty Ltd	16742586.7	A61K 33/36
-	-	B32B 1/00	-	-	A61K 9/48
-	-	B32B 27/10	-	-	A61P 35/00
-	-	B65D 1/26	-	-	A61P 35/02
-	-	B65D 1/34	Evonik Operations GmbH	20734027.4	C08J 9/00
-	-	D21H 11/00	-	-	B29C 44/06
-	-	D21J 3/10	-	-	B29D 99/00
-	-	B29K 1/00	-	-	B29C 44/00
DZS Inc.	14747749.1	H04L 67/303	EYES GmbH	19174368.1	G01N 21/88
-	-	H04W 24/02	-	-	G01N 21/896
-	-	H04W 24/04	-	-	G01N 21/958
E			F		
EAS IP, LLC	17780251.9	F16L 1/11	FALKENBERG Märten	2250262-9	A61B 34/20
egeplast international GmbH	14168867.1	B32B 1/08	-	-	A61B 90/00
-	-	B32B 7/02	Farrell Mark	2151359-3	B27N 5/02
-	-	B32B 27/32	-	-	B29C 51/14
-	-	F16L 11/04	-	-	B31B 50/59
-	-	F16L 11/12	-	-	B31F 1/00
-	-	F16L 9/12	-	-	B27N 3/12
Eisai R&D Management Co., Ltd.	17873875.3	C07D 401/06	-	-	B32B 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 27/10
-	-	A61K 31/4427	-	-	B65D 1/26
Elfstrand Andreas	2050639-0	B65B 29/02	-	-	B65D 1/34
-	-	A24F 23/02	FAUCHER, Paul Daniel	2350993-8	D21H 11/00
-	-		-	-	D21J 3/10
-	-		-	-	B29K 1/00
-	-		-	-	A61B 5/145
-	-		-	-	A61M 5/142

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 5/172	-	-	H02H 3/10
Fawcus Philip	2151359-3	B27N 5/02	-	-	H01R 13/642
-	-	B29C 51/14	-	19196284.4	H02J 1/02
-	-	B31B 50/59	-	-	H02M 7/797
-	-	B31F 1/00	-	-	H02M 1/14
-	-	B27N 3/12	-	-	H02J 3/01
-	-	B32B 1/00	-	-	H02J 3/36
-	-	B32B 27/10	-	-	H02M 1/00
-	-	B65D 1/26	-	-	G01R 27/16
-	-	B65D 1/34	GE Video Compression, LLC	21189232.8	H04N 19/124
-	-	D21H 11/00	-	-	H04N 19/174
-	-	D21J 3/10	-	-	H04N 19/184
-	-	B29K 1/00	-	-	H04N 19/50
Fisher & Paykel Healthcare Limited	20184447.9	A61M 16/06	-	-	H04N 19/513
-	-	A61M 16/16	-	-	H04N 19/61
-	-	A61M 16/00	-	-	H04N 19/70
-	-	A61M 16/08	-	-	H04N 19/91
Fochon Pharmaceuticals, Ltd.	17795490.6	C07D 495/04	-	-	H04N 19/13
-	-	A61K 31/519	-	18195954.5	H04N 19/50
-	-	A61K 31/5377	-	-	H04N 19/70
-	-	A61K 45/06	-	-	H04N 19/46
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/51
FONS JK Group, a.s.	18174963.1	G01N 33/574	-	-	H04N 19/91
-	-	G01N 33/92	-	-	H04N 19/18
ForeLight, Inc.	13760270.2	F21S 2/00	-	-	H04N 19/59
-	-	C12P 7/64	-	-	H04N 19/139
-	-	F21K 99/00	-	-	H04N 19/176
-	-	C12M 1/00	-	-	H04N 19/129
FRANZÉN Peter	2250255-3	F01M 13/04	-	-	H04N 19/124
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19794943.1	F03D 1/06	-	-	H04N 19/136
-	-	-	-	-	H04N 19/13
-	-	-	-	-	H04N 19/61
-	-	-	-	21198746.6	H04N 19/96
-	-	-	-	-	H04N 19/91
FRODE Lisa	2250251-2	B25B 5/02	-	-	H04N 19/46
-	-	B25B 5/12	-	-	H04N 19/119
-	-	B25B 21/00	-	-	H04N 19/176
-	-	B25B 23/08	-	-	H04N 19/70
G				21198748.2	H04N 19/96
GEA Process Engineering A/S	19705458.8	F16C 17/22	-	-	H04N 19/91
-	-	F16C 25/08	-	-	H04N 19/46
-	-	F16C 27/04	-	-	H04N 19/119
-	-	F16C 35/077	-	-	H04N 19/176
GED Joseph	2150151-5	H04L 9/32	GF Casting Solutions AG	19215281.7	H04N 19/70
-	-	G06Q 20/06	-	-	H01M 10/6556
GEHRMANN Christian	2351051-4	-	-	-	H01M 50/20
Gellerstedt Fredrik	2250265-2	A61B 6/10	-	-	H01M 50/26
-	-	G21F 3/00	Glaxo Group Limited	18163942.8	C07K 16/28
General Atomics Aeronautical Systems, Inc.	18856103.9	B64C 25/12	-	-	A61K 39/00
-	-	B64C 25/26	-	-	A61K 47/68
General Electric Company	17195508.1	G01B 11/00	Gnutti Carlo Sweden AB	2051487-3	F01L 13/06
-	-	G01B 21/04	-	-	F16K 15/18
-	-	G01C 11/00	Google LLC	17191030.0	G02B 6/35
-	-	G01S 17/06	-	-	G02B 6/32
-	-	G01S 17/66	-	20191150.0	G06F 1/20
-	-	B25J 19/02	-	-	H05K 7/20
-	-	G01C 15/00	GPCP IP Holdings LLC	17750572.4	D21F 11/00
-	-	G01S 5/16	-	-	D21F 9/00
-	-	G06T 7/00	-	-	D21F 11/14
-	-	G06F 30/00	Granström Linus	2051228-1	E04D 13/12
General Electric Technology GmbH	17170491.9	H01R 13/645	-	-	E04D 13/10

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Great Plains Manufacturing, Incorporated	20190294.7	A01C	7/12	-	19808604.3	C09D	5/00
-	-	A01C	7/08	Himmer Erik	2230333-3	B64D	15/06
-	-	A01C	7/10	-	-	C08L	1/02
Grenwald Johnny	2150205-9	F41A	27/06	-	-	C08L	1/08
-	-	F41A	9/57	-	-	C09K	3/18
-	-	F41A	27/18	-	-	E01H	10/00
-	-	F41A	27/24	-	-	C07C	53/06
-	-	F41A	9/00	-	-	C23F	11/00
-	-	F41A	23/24	HJALMARSSON Fredrik	2151257-9	A01G	13/10
-	-	F41A	27/08	-	-	A01G	13/02
Grimaldi Development AB	2250255-3	F01M	13/04	Hjerpe Mikael	2051031-9	D21H	11/18
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17911108.3	H04W	16/02	-	-	C08J	5/18
-	-	H04L	5/00	-	-	D21F	1/02
GUSTAVSSON Madeleine	2250262-9	A61B	34/20	-	-	B32B	27/10
-	-	A61B	90/00	-	-	B32B	29/00
H				-	-	B65D	65/40
HAGLUND Olof	2150945-0	C08B	37/12	-	-	D21F	1/08
-	-	B01J	13/00	-	-	D21F	1/20
-	-	B01J	20/285	-	-	D21H	27/30
-	-	C08J	3/02	F. Hoffmann-La Roche AG	16156236.8	A61P	35/00
-	-	C08J	3/075	-	-	A61P	37/02
-	-	C08J	5/00	-	-	A61P	43/00
-	-	G01N	30/02	-	-	A61K	9/19
HAGNER Reidar	2330386-0	-	-	-	-	A61K	47/10
Hamm AG	21206583.3	E01C	19/28	-	-	A61K	47/26
HANESKOG Lars	2150945-0	C08B	37/12	-	-	A61K	38/47
-	-	B01J	13/00	-	-	A61K	9/00
-	-	B01J	20/285	-	-	A61K	47/18
-	-	C08J	3/02	-	-	A61K	47/20
-	-	C08J	3/075	HOLGERSSON Jonas	2250247-0	G01S	5/16
-	-	C08J	5/00	-	-	G01S	3/783
-	-	G01N	30/02	-	-	G05D	1/02
Hangcha Group Co., Ltd.	20185908.9	B66F	9/075	-	-	A01D	34/00
-	-	B66F	9/10	Hollister Incorporated	18816380.2	A61F	5/44
HAROUSH Tsuk	2350993-8	A61B	5/145	Holmberg Lars Magnus	2030170-1	A45D	24/30
-	-	A61M	5/142	-	-	A45D	24/04
-	-	A61M	5/172	HUANG Xiao	2150945-0	C08B	37/12
Heiskanen Isto	2050548-3	D21H	11/18	-	-	B01J	13/00
-	-	B82Y	30/00	-	-	B01J	20/285
-	-	C08J	5/18	-	-	C08J	3/02
-	-	D21F	1/00	-	-	C08J	3/075
-	-	D21F	3/02	-	-	C08J	5/00
-	2051031-9	D21H	11/18	Huawei Technologies Co., Ltd.	18879766.6	H04L	1/00
-	-	C08J	5/18	-	-	H04L	5/00
-	-	D21F	1/02	-	-	H04L	27/00
-	-	B32B	27/10	-	-	H04L	27/26
-	-	B32B	29/00	-	-	H04L	27/36
-	-	B65D	65/40	-	-	H04W	72/12
-	-	D21F	1/08	Husqvarna AB	2351049-8	-	-
-	-	D21F	1/20	-	2250268-6	A01D	34/00
-	-	D21H	27/30	-	-	A01D	34/81
Hellsten Hans	2000074-1	G01S	13/34	-	-	F16B	2/22
-	-	G01S	7/35	-	-	A01B	69/00
-	-	G01S	13/58	-	2250247-0	A01D	75/18
Hexagon Metrology, Inc.	19718027.6	G01B	21/04	-	-	G05D	1/00
-	-	G05B	19/401	-	-	G01S	3/783
Hilti Aktiengesellschaft	19709965.8	A47L	9/24	-	-	G05D	1/02
-	-	A47L	7/00	-	-	A01D	34/00
				-	-	A01D	34/00
				-	-	G01C	21/30

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hutchinson	17794030.1	C08J 3/20	-	-	B22D 11/20
-	-	C08G 64/02	-	-	B22D 11/04
-	-	C08G 64/42	-	-	B22D 11/055
-	-	C08K 5/17	-	-	B22D 11/22
-	-	H01M 4/04	-	19844217.0	C22C 38/06
-	-	H01M 4/13	-	-	C21D 1/18
-	-	H01M 4/139	-	-	C21D 1/63
-	-	H01M 4/62	-	-	C21D 9/46
-	-	H01M 10/0525	-	-	C21D 9/573
-	-	C07C 68/00	-	-	C21D 1/56
Hydrogen Lift Sweden AB	2250272-8	C25B 1/04	-	-	C21D 1/76
-	-	C25B 15/021	-	-	C21D 8/02
-	-	F03G 7/00	-	-	C22C 38/02
Hydro-Québec	15779476.9	H01M 10/44	-	-	C22C 38/04
-	-	H01M 10/052	-	-	C21D 6/00
-	-	H01M 4/134	-	-	C22C 38/00
-	-	H01M 4/58	-	-	C22C 38/12
-	-	H01M 4/04	-	-	C22C 38/14
-	-	H01M 4/136	-	-	C22C 38/42
-	-	H02J 7/00	-	-	C22C 38/60
Häger Axel	2151194-4	F21V 35/00	JOELSSON Martin	2250247-0	G01S 5/16
-	-	C11C 5/00	-	-	G01S 3/783
HÄGGMARK Carl Petrus	2250255-3	F01M 13/04	-	-	G05D 1/02
			-	-	A01D 34/00
			JOHANNESSON Claes	2250247-0	G01S 5/16
			-	-	G01S 3/783
			-	-	G05D 1/02
			-	-	A01D 34/00
IDSTRÖM Alexander	2150945-0	C08B 37/12	JOHANSSON Jan-Erik	2151257-9	A01G 13/10
-	-	B01J 13/00	-	-	A01G 13/02
-	-	B01J 20/285	Jones Mark	2151359-3	B27N 5/02
-	-	C08J 3/02	-	-	B29C 51/14
-	-	C08J 3/075	-	-	B31B 50/59
-	-	C08J 5/00	-	-	B31F 1/00
-	-	G01N 30/02	-	-	B27N 3/12
Imerys USA, Inc.	18879499.4	C09K 3/10	-	-	B32B 1/00
-	-	D21H 19/68	-	-	B32B 27/10
-	-	D21H 19/84	-	-	B65D 1/26
-	-	D21H 27/10	-	-	B65D 1/34
Imperial College Innovations Limited	19734003.7	G01N 15/02	-	-	D21H 11/00
-	-	G01N 15/14	-	-	D21J 3/10
-	-	G01N 21/65	-	-	B29K 1/00
-	-	B01L 3/00	Jord Innovation AB	2151194-4	F21V 35/00
-	-	G01N 15/10	-	-	C11C 5/00
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANIZATION	19806435.4	G01D 5/00	Jubilant Draximage, Inc.	20166557.7	G21G 1/00
-	-	G01P 13/00	-	-	A61K 51/00
-	-	G01P 21/00	-	-	A61M 36/00
INGE Claes	2250255-3	F01M 13/04	-	-	A61K 51/12
INOVA Semiconductors GmbH	19734248.8	H05B 47/18	JUEL Jonas	2250246-2	G05D 1/02
-	-	H04L 12/403	-	-	A01D 34/00
-	-	G06F 13/40	-	-	G01C 21/30
Integrated Cryogenic Solutions, LLC	20170207.3	F17C 7/02	Jungheinrich Aktiengesellschaft	21159835.4	G01S 17/89
-	-	F17C 13/02	-	-	B66F 9/075
			K		
Jansson Ulrika	2050429-6	B65D 5/22	Kabushiki Kaisha Toshiba	20156188.3	H04N 11/04
-	-	B65D 5/44	-	-	H04N 19/176
-	-	B65D 81/38	-	-	H04N 19/119
JFE Steel Corporation	20765989.7	B22D 11/115	-	-	H04N 19/109
-	-	B22D 2/00	-	-	H04N 19/157
-	-	B22D 11/041	-	-	H04N 19/577
-	-	B22D 11/18	-	-	H04N 19/513
-	-	B22D 46/00	-	-	G06T 9/00
-	-		-	-	H04N 19/117

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/186	-	-	B60T 17/22
-	-	H04N 19/523	Koch-Glitsch, LP	18779032.4	B01F 25/431
-	-	H04N 19/59	Korvenniemi Juha	2051031-9	D21H 11/18
KAHR Medical Ltd.	18736642.2	A61K 38/17	-	-	C08J 5/18
-	-	C07K 14/705	-	-	D21F 1/02
-	-	C07K 19/00	-	-	B32B 27/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B32B 29/00
-	-	A61K 38/00	-	-	B65D 65/40
-	-	A61K 39/00	-	-	D21F 1/08
-	-	A61K 39/39	-	-	D21F 1/20
Kalvista Pharmaceuticals Limited	20734283.3	A61K 31/444	-	-	D21H 27/30
-	-	A61P 7/00	Krajewski, Dariusz Jerzy	17837992.1	B65D 75/00
Kankkunen Jukka	2051031-9	D21H 11/18	-	-	B65D 75/58
-	-	C08J 5/18	-	-	B65D 47/20
-	-	D21F 1/02	Krüger A/S	17757763.2	C02F 3/00
-	-	B32B 27/10	-	-	E03F 7/00
-	-	B32B 29/00	KRÜGER Jens	2350142-2	B60K 1/04
-	-	B65D 65/40	-	-	B60L 50/64
-	-	D21F 1/08	-	-	H01M 50/204
-	-	D21F 1/20	-	-	B62D 21/17
-	-	D21H 27/30	-	-	H01M 50/249
KARLIN Michael	2051487-3	F01L 13/06	KVARNSTRÖM Niclas	2250262-9	A61B 34/20
-	-	F16K 15/18	-	-	A61B 90/00
KARLSSON Dan Öivind	2250255-3	F01M 13/04	Kyowa Kirin Co., Ltd.	10180018.3	C12N 15/10
Karyopharm Therapeutics Inc.	17189480.1	C07D 401/12	-	-	C12P 21/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	C07K 16/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A01K 67/00
Kauppi Anna	2051031-9	D21H 11/18	-	-	A61K 39/395
-	-	C08J 5/18	-	-	C12N 9/00
-	-	D21F 1/02	-	-	C12N 15/52
-	-	B32B 27/10	-	-	G01N 33/53
-	-	B32B 29/00	L		
-	-	B65D 65/40	LAIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR LÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE	21191621.8	C10L 3/10
-	-	D21F 1/08	-	-	
-	-	D21F 1/20	LANXESS Deutschland GmbH	19818083.8	C01D 15/08
-	-	D21H 27/30	Larsson Ove	2151359-3	B27N 5/02
Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	16824079.4	B67D 9/02	-	-	B29C 51/14
-	-	B63B 27/24	-	-	B31B 50/59
-	-	F17C 13/00	-	-	B31F 1/00
KELLEY Scott	2350738-7	A43B 23/17	-	-	B27N 3/12
-	-	A43B 11/00	-	-	B32B 1/00
-	-	A43B 11/02	-	-	B32B 27/10
-	-	A43B 23/08	-	-	B65D 1/26
-	-	A43B 21/26	-	-	B65D 1/34
-	-	A43B 21/32	-	-	D21H 11/00
-	-	A43B 21/36	-	-	D21J 3/10
-	-	A43B 23/10	-	-	B29K 1/00
-	-	A43B 23/26	-	-	
Keygene N.V.	18189888.3	C12Q 1/68	Latecoere	20707653.0	B64C 1/14
-	-	C12N 15/10	Lely Patent N.V.	16762887.4	A01K 11/00
-	-	C12P 19/34	-	-	A01K 1/00
-	-	C12Q 1/6869	-	-	A01K 1/12
KFOURY Elie F	2150151-5	H04L 9/32	-	-	
-	-	G06Q 20/06	Lenzing Aktiengesellschaft	20744073.6	D01F 2/00
Khan Jonas	2330391-0	-	-	-	D01F 11/02
Khan Taha	2250253-8	A61B 5/1455	-	-	D04H 1/4258
-	-	A61B 5/103	LGC Genomics Limited	18773818.2	C12Q 1/6844
KHOURY David J	2150151-5	H04L 9/32	-	-	C12Q 1/6818
-	-	G06Q 20/06	LG Electronics Inc.	21185700.8	H04L 12/10
KIEFEL GmbH	20799969.9	D21J 3/00	-	-	H04B 5/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20194050.9	F16D 66/00	-	-	H02J 50/00

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/00	-	-	H01M 4/70
LG Electronics Inc	21210463.2	H04N 19/52	-	-	H01M 4/66
-	-	H04N 19/61	-	21747948.4	H01M 4/62
LG Energy Solution, Ltd.	18785067.2	G01R 31/36	-	-	H01M 4/131
-	-	G01R 31/374	-	-	H01M 10/052
-	-	G01R 31/3842	-	-	H01M 4/02
-	-	G01R 31/392	-	-	C01G 53/00
-	19825877.4	G01R 35/00	-	19738188.2	H01M 10/04
-	-	G01R 31/3842	-	-	B23K 31/02
-	-	G01R 1/20	-	-	B23K 101/36
-	-	G01R 19/165	-	-	H01M 50/209
-	18901651.2	H01M 4/04	-	-	H01M 50/211
-	17807054.6	H01M 4/131	-	-	H01M 50/213
-	-	H01M 4/134	-	-	H01M 50/271
-	-	H01M 4/36	-	16913565.4	H01M 10/6554
-	-	H01M 4/38	-	-	H01M 10/613
-	-	H01M 4/583	-	-	H01M 10/625
-	-	H01M 4/62	-	-	H01M 50/211
-	-	H01M 10/0525	Lianyungang Runzhong Pharmaceutical Co., Ltd.	18849368.8	C07D 498/22
-	-	H01M 4/02	-	-	C07D 487/04
-	-	C01B 33/023	-	-	A61K 31/519
-	19876531.5	H01M 4/133	-	-	C07D 519/00
-	-	H01M 4/131	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 4/134	-	-	LIAO Pei-Chun
-	-	H01M 4/36	-	2350738-7	A43B 23/17
-	-	H01M 4/587	-	-	A43B 11/00
-	-	H01M 4/48	-	-	A43B 11/02
-	-	H01M 4/38	-	-	A43B 23/08
-	-	H01M 10/052	-	-	A43B 21/26
-	-	H01M 4/02	-	-	A43B 21/32
-	19861050.3	H01M 4/36	-	-	A43B 21/36
-	-	H01M 4/38	-	-	A43B 23/10
-	-	H01M 4/62	-	-	A43B 23/26
-	-	C01B 32/05	Lignin Industries AB	2030181-8	C08L 67/00
-	-	C01B 17/02	-	-	C08H 7/00
-	-	H01M 10/052	-	-	C08L 97/00
-	-	C01B 17/00	-	-	C08L 101/16
-	-	H01M 4/13	-	-	LILJEDAHL Marcus
-	-	H01M 4/139	-	2250247-0	G01S 5/16
-	-	H01M 4/02	-	-	G01S 3/783
-	20822422.0	H01M 4/38	-	-	G05D 1/02
-	-	H01M 50/474	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 50/477	-	2250246-2	G05D 1/02
-	-	H01M 50/48	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 50/491	-	-	G01C 21/30
-	-	H01M 10/04	LINDBERG Christofer	2250251-2	B25B 5/02
-	-	H01M 10/42	-	-	B25B 5/12
-	-	H01M 4/66	-	-	B25B 21/00
-	-	H01M 10/04	-	-	B25B 23/08
LG Energy Solution Ltd.	19890910.3	H01M 10/04	LINDBERG Ulric	2051487-3	F01L 13/06
-	-	H01M 50/531	-	-	F16K 15/18
LG Energy Solution, Ltd.	19748335.7	H01M 10/42	LINDH Johan	2151516-8	F02G 1/043
-	-	H01M 4/62	Linke Heiner	2330392-8	-
-	-	H01M 4/13	LJUNGGREN Per Henrik	2050982-4	B25J 15/06
-	-	H01M 4/139	-	-	B65G 47/90
-	-	H01M 4/04	-	-	B66C 1/02
-	-	H01M 10/052	LJUNGGVIST Carl-Henrik	2151335-3	D21H 11/14
-	-	H01B 3/18	-	-	B32B 27/10
-	18892230.6	H01M 50/20	-	-	B32B 29/00
-	-	H01M 50/50	-	-	C08J 5/18
-	-	H01M 50/10	-	-	Lontra Limited
-	-	H01M 50/531	-	17764636.1	F01C 3/02
-	17859641.7	H01M 4/134	-	-	F01C 21/02
-	-	H01M 4/38	The Lubrizol Corporation	20793521.4	C10M 129/70

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10M 141/02	-	-	A61F 2/18
-	-	C10N 30/02	-	-	A61F 11/04
-	-	C10N 30/06	-	-	H04R 25/00
-	-	C10N 30/08	-	-	H04R 25/02
-	-	C10N 40/04	-	-	G09B 19/04
LUNDAHL Kenneth	2151257-9	A01G 13/10	Merck Sharp & Dohme LLC	17706102.5	A61K 31/7076
-	-	A01G 13/02	-	-	-
LUNDH Torbjörn	2250262-9	A61B 34/20	-	-	A61P 31/18
-	-	A61B 90/00	-	-	A61P 37/02
Luoda Pharma Limited	16871822.9	A61K 31/4439	-	-	C07H 19/173
-	-	A61P 1/04	Minimax GmbH	17705045.7	G08B 17/00
-	-	A61K 47/44	-	-	G08B 17/113
-	-	A61K 9/10	Mitsubishi Electric Corporation	16921680.1	H02M 7/483
Lyttbacka Oscar	2250249-6	B01D 24/10	-	-	H02M 1/32
-	-	B01D 24/40	-	-	H02M 1/36
-	-	B01D 24/46	MODIN Klas	2250262-9	A61B 34/20
-	-	C02F 1/28	-	-	A61B 90/00
Löfholm Håkan	2250249-6	B01D 24/10	MOHLIN Johan	2051487-3	F01L 13/06
-	-	B01D 24/40	-	-	F16K 15/18
-	-	B01D 24/46	Monolith Materials, Inc.	15742910.1	H05H 1/26
-	-	C02F 1/28	-	-	H05H 1/34
M			-	-	H05H 1/40
MAC Valves, Inc.	21164565.0	G05D 16/20	-	-	C09C 1/48
MAGNERIUS Melker	2150296-8	B01F 23/2361	MORELOCK David Michael	2350993-8	A61B 5/145
-	-	A23L 2/54	-	-	-
MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.	21701695.5	C22C 29/00	-	-	A61M 5/142
Mannerhagen Felix	2250250-4	B60L 58/21	-	-	A61M 5/172
-	-	B60L 58/18	MORICK Daniel	2350142-2	B60K 1/04
-	-	H01M 50/50	-	-	B60L 50/64
-	-	H01M 50/509	-	-	H01M 50/204
-	-	H01M 50/514	-	-	B62D 21/17
MANSFIELD III George Albert	2350993-8	A61B 5/145	-	-	H01M 50/249
-	-	A61M 5/142	Motus Mechanics Limited	16709470.5	A47C 20/04
-	-	A61M 5/172	-	-	A47C 20/08
Massachusetts Institute of Technology	19737944.9	A61M 60/13	MT Innovations PTY Ltd	17890930.5	A47L 21/02
-	-	A61M 60/216	-	-	A47L 19/00
-	-	A61M 60/411	-	-	A47L 15/00
-	-	A61M 60/515	-	-	A47L 15/42
-	-	A61M 60/523	Munters Europe Aktiebolag	2351039-9	-
-	-	A61M 60/531	-	2351037-3	-
-	-	A61M 60/538	-	2351036-5	-
-	-	A61B 5/029	MÅNSSON Lisa	2250262-9	A61B 34/20
-	-	A61B 5/02	-	-	A61B 90/00
-	-	A61B 5/0215	N		
-	-	A61B 5/021	Nakano Lumber Inc.	19788841.5	B27M 1/00
-	-	A61B 5/00	-	-	B27M 3/00
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	11150603.6	H02J 50/12	-	-	B32B 21/04
-	-	H01F 38/14	-	-	B24B 7/12
-	-	H01Q 9/04	-	-	B24B 7/28
-	-	H02J 5/00	-	-	B24B 19/24
-	-	B60L 53/12	-	-	B24B 29/00
-	-	B60L 50/50	-	-	B24B 7/00
Mauser-Werke GmbH	20803439.7	B65D 77/04	-	-	B24B 7/19
McMaster University	16825403.5	A61K 31/155	Navari Surgical AB	2250262-9	A61B 34/20
-	-	A61P 3/10	-	-	A61B 90/00
MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	14838130.4	A61N 1/00	Nexter Munitions	20158973.6	F42B 5/073
-	-	A61N 1/05	-	-	F42B 10/14
-	-	A61N 1/08	-	-	F42B 10/26
-	-	A61N 1/36	-	-	F42B 14/02
			Nikkiso Company Limited	17925672.2	G01F 1/661
			-	-	G01P 5/26
			-	-	G01F 1/66

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 1/36	-	-	C08L 21/00
-	-	A61B 5/0285	Ottawa Heart Institute Research Corporation	20166557.7	G21G 1/00
NILSSON Martin	2151516-8	F02G 1/043	-	-	A61K 51/00
NILSSON Mats	2250272-8	C25B 1/04	-	-	A61M 36/00
-	-	C25B 15/021	-	-	A61K 51/12
-	-	F03G 7/00	OVASKA Sami-Seppo	2151390-8	B32B 7/12
Nokia Technologies Oy	17868291.0	H04B 7/022	-	-	B32B 27/10
-	-	H04W 16/28	-	-	B32B 29/02
-	-	H04B 7/06	-	-	B32B 37/04
-	20195524.2	H04B 7/06	-	-	D21H 27/36
-	-	H04B 7/08	-	-	C09J 133/08
Northvolt AB	2351053-0	-	-	-	D21H 11/18
-	2251006-9	H01M 50/152	P		
-	-	H01M 50/536	Paques I.P. B.V.	20733651.2	B01D 21/24
Novaliq GmbH	20172665.0	C07C 19/08	-	-	B01D 21/30
-	-	A61F 9/00	-	-	C02F 3/28
-	-	A61K 9/00	-	-	B01D 21/00
-	-	A61K 9/08	Passavant-Geiger GmbH	17878216.5	B01D 24/10
-	-	A61K 31/02	-	-	B01D 24/46
-	-	A61K 47/02	-	-	C02F 3/02
-	-	A61P 27/02	-	-	C02F 3/34
Novartis AG	20785440.7	C07K 16/28	Penzo Jessica	2230055-2	A47K 13/10
-	-	A61P 25/00	Perstorp AB	2230333-3	B64D 15/06
-	-	A61P 25/28	-	-	C08L 1/02
Novelis Inc.	18731677.3	F27D 3/08	-	-	C08L 1/08
-	-	C22B 1/00	-	-	C09K 3/18
-	-	C22B 21/00	-	-	E01H 10/00
-	-	F27D 17/00	-	-	C07C 53/06
Novocure GmbH	21153988.7	A61N 1/40	-	-	C23F 11/00
-	-	A61K 31/337	PETERSSON Fredrik	2150945-0	C08B 37/12
-	-	A61K 41/00	-	-	B01J 13/00
NTT DOCOMO, INC.	22194613.0	H04N 19/52	-	-	B01J 20/285
-	-	H04N 19/61	-	-	C08J 3/02
O			-	-	C08J 3/075
OCADO INNOVATION LIMITED	2050982-4	B25J 15/06	-	-	C08J 5/00
-	-	B65G 47/90	-	-	G01N 30/02
-	-	B66C 1/02	Polyplastic B.V	18814707.8	E05F 1/06
OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	20153903.8	C07C 17/25	Postech Academy- Industry Foundation	19861050.3	H01M 4/36
-	-	C07C 17/38	-	-	H01M 4/38
-	-	C07C 17/383	-	-	H01M 4/62
-	-	C07C 17/386	-	-	C01B 32/05
-	-	C07C 17/395	-	-	C01B 17/02
-	-	C07C 17/42	-	-	H01M 10/052
-	-	C07C 19/01	-	-	C01B 17/00
-	-	C07C 21/04	-	-	H01M 4/13
OMNIBRX BIOTECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED	16790728.6	C12M 1/00	-	-	H01M 4/139
-	-	C12M 3/00	-	-	H01M 4/02
-	-	C12M 1/12	Proterris, Inc.	19196322.2	A01N 59/04
-	-	C12M 1/02	-	-	A61M 16/00
Orege	19728033.2	C02F 11/147	-	-	A61M 16/10
-	-	C02F 1/20	-	-	A61M 16/12
-	-	C02F 1/24	-	-	A61K 33/00
-	-	C02F 1/56	-	-	G01N 33/72
-	-	C02F 1/74	-	-	A61K 9/00
-	-	C02F 11/122	-	-	A61P 37/06
-	-	C02F 11/126	PULLS Hans	2351044-9	-
-	-	B01D 21/24	PulPac AB	2151359-3	B27N 5/02
Orell Füssli AG	21700591.7	B42D 25/351	-	-	B29C 51/14
Orion Engineered Carbons GmbH	19182328.5	C09C 1/50	-	-	B31B 50/59
-	-	B60C 1/00	-	-	B31F 1/00
-	-	C08K 3/04	-	-	B27N 3/12
-	-		-	-	B32B 1/00

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/10	-	-	B60L 3/04
-	-	B65D 1/26	-	20167179.9	B60L 58/10
-	-	B65D 1/34	-	-	H01M 10/42
-	-	D21H 11/00	-	-	H02J 7/00
-	-	D21J 3/10	-	-	B60L 1/00
-	-	B29K 1/00	-	-	B60L 58/20
PWCB B.V.	20706848.7	A61K 38/08	-	-	H01M 50/204
-	-	A61P 31/10	-	-	H01M 50/249
R			-	-	H01M 50/574
RABOUIN Guillaume	2351035-7	B60R 3/00	-	20167146.8	G01R 31/36
-	-	B62D 33/06	-	-	H05K 1/18
Ramunddal Truls	2250265-2	A61B 6/10	-	-	H01M 10/48
-	-	G21F 3/00	-	-	H01M 10/42
RIBEIRO Hugo	2351035-7	B60R 3/00	-	-	G01R 31/382
-	-	B62D 33/06	-	-	H01M 50/204
Ricoh Company, Ltd.	17778368.5	G06V 20/56	-	-	H01M 50/249
-	-	G06V 20/58	-	-	H01M 50/502
-	-	G06T 7/70	-	-	H01M 50/284
-	-	G06T 7/593	-	-	G01R 31/396
ROGÖ Johan	2250247-0	G01S 5/16	-	-	H05K 1/02
-	-	G01S 3/783	-	-	H05K 3/32
-	-	G05D 1/02	-	-	H01M 50/569
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 50/543
Roulin Thomas	2030181-8	C08L 67/00	-	18902887.1	H01M 50/202
-	-	C08H 7/00	-	-	H01M 50/224
-	-	C08L 97/00	-	-	H01M 50/271
-	-	C08L 101/16	-	-	H01M 50/588
Ruda Marcus	2030181-8	C08L 67/00	-	-	H01M 50/593
-	-	C08H 7/00	Samwon Act Co., Ltd.	19756746.4	E04F 15/02
-	-	C08L 97/00	-	-	E04F 15/06
-	-	C08L 101/16	-	-	E04F 13/12
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	17730480.5	B66C 1/66	-	-	E04F 13/08
-	-	-	-	-	E04B 9/04
S			Sandstedt Jonas	2330388-6	-
SAAB AB	2000074-1	G01S 13/34	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16825403.5	A61K 31/155
-	-	G01S 7/35	-	-	A61P 3/10
-	-	G01S 13/58	Scania CV AB	2351043-1	-
SAF-HOLLAND GmbH	20811603.8	B62D 53/08	Schmidt, Robert	20164700.5	A01C 7/00
SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	17207155.7	B21D 5/02	-	-	A01C 14/00
-	-	B21D 37/14	-	-	A01C 21/00
Samsung SDI Co., Ltd.	18764478.6	H01M 10/0525	-	-	A01C 7/20
-	-	H01M 50/147	-	-	A01B 79/00
-	-	H01M 50/176	Schneider Electric Industries SAS	19180470.7	G01R 15/18
-	-	H01M 50/534	-	-	H01F 38/28
-	-	H01M 50/55	-	-	H02H 3/33
-	-	H01M 50/553	-	-	H02H 3/347
-	-	H01M 50/562	SEM AB	2250263-7	B60L 58/21
-	17848966.2	H02J 7/00	-	-	H01M 50/258
-	-	B60L 58/19	-	2250264-5	B60L 58/21
-	-	B60L 58/21	-	-	H01M 50/258
-	-	H01H 50/14	-	06717128.0	F02D 41/26
-	-	H01H 50/54	-	-	B25F 5/00
-	-	H01H 85/04	-	-	F02B 77/08
-	-	H01M 10/42	-	-	F02D 41/06
-	-	H02H 7/18	-	-	F02D 41/24
-	-	H02H 9/00	-	-	F02N 3/00
-	-	B60L 50/64	-	-	F02P 9/00
-	-	B60L 58/15	-	-	B27B 17/00
-	-	H01H 33/16	-	-	B23D 59/00
-	-	H01M 50/204	-	-	F02D 41/28
-	-	H01M 50/296	-	-	F02N 11/08
-	-	H01M 50/581	-	-	F02N 3/02
-	-	H01M 50/583	-	-	F02P 17/00

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Senzime AB (publ.)	14707900.8	A61B 5/00	-	-	A61K 36/63
-	-	A61B 5/24	-	-	A23L 33/135
SEVASTYANOVA Olena	2351042-3	-	-	-	C12Q 1/6809
SEYBOLT Ellinore	2250251-2	B25B 5/02	-	-	A61K 35/741
-	-	B25B 5/12	-	-	C12Q 1/689
-	-	B25B 21/00	SOLBERGER Gustav	2150296-8	B01F 23/2361
-	-	B25B 23/08	-	-	A23L 2/54
Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd.	17762417.8	H01M 50/403	Sony Group Corporation	2351055-5	-
-	-	H01M 10/0525	-	2351052-2	-
-	-	H01M 50/417	-	2351050-6	-
Shatani Kenya	2251006-9	H01M 50/152	Standard Bariatrics, Inc.	18845739.4	A61B 17/064
-	-	H01M 50/536	-	-	A61B 17/072
Shaughnessy Michael	2251006-9	H01M 50/152	-	-	A61B 17/115
-	-	H01M 50/536	Stattut Innovation AB	2151257-9	A01G 13/10
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	14192931.5	A61M 16/00	-	-	A01G 13/02
SICPA HOLDING SA	19727419.4	G06F 21/64	STENVALL Erik	2250271-0	D21H 19/02
-	-	H04L 9/32	-	-	B32B 15/085
Signify Holding B.V.	20721650.8	H05B 45/10	-	-	B32B 27/10
-	-	H05B 47/155	-	-	B32B 27/32
-	-	H05B 47/175	-	-	B32B 29/00
-	20797499.9	H05K 1/02	STJERNBERG Oscar	2351008-4	B60L 50/75
-	-	H05K 1/11	STOCKBRIDGE Kurt	2350738-7	A43B 23/17
SJÖGREN Johan	2051487-3	F01L 13/06	-	-	A43B 11/00
-	-	F16K 15/18	-	-	A43B 11/02
SJÖGREN Lars-Erik	2250261-1	B01D 39/04	-	-	A43B 23/08
-	-	B01D 46/00	-	-	A43B 21/26
-	-	B01J 15/00	-	-	A43B 21/32
-	-	B31D 5/00	-	-	A43B 21/36
-	-	C08L 1/02	-	-	A43B 23/10
-	-	D21H 17/33	Stora Enso Oyj	2330385-2	A43B 23/26
-	-	F24F 8/10	-	2250271-0	-
-	-	A62B 23/00	-	-	D21H 19/02
-	-	D21J 3/00	-	-	B32B 15/085
SJÖSTRAND Björn	2250261-1	B01D 39/04	-	-	B32B 27/10
-	-	B01D 46/00	-	-	B32B 27/32
-	-	B01J 15/00	-	-	B32B 29/00
-	-	B31D 5/00	-	-	B32B 29/00
-	-	C08L 1/02	-	-	B32B 37/04
-	-	D21H 17/33	-	-	D21H 27/36
-	-	F24F 8/10	-	-	C09J 133/08
-	-	A62B 23/00	-	-	D21H 11/18
-	-	D21J 3/00	-	2050429-6	B65D 5/22
SKECHERS U.S.A., INC. II	2350738-7	A43B 23/17	-	-	B65D 5/44
-	-	A43B 11/00	-	-	B65D 81/38
-	-	A43B 11/02	-	2151335-3	D21H 11/14
-	-	A43B 23/08	-	-	B32B 27/10
-	-	A43B 21/26	-	-	B32B 29/00
-	-	A43B 21/32	-	-	C08J 5/18
-	-	A43B 21/36	-	2050548-3	D21H 11/18
-	-	A43B 23/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	A43B 23/26	-	-	C08J 5/18
SLÄTTE Fredrik	2151516-8	F02G 1/043	-	-	D21F 1/00
SNF Group	20709236.2	D21H 17/37	-	-	D21F 3/02
-	-	D21H 17/24	-	2051031-9	D21H 11/18
-	-	D21H 17/66	-	-	C08J 5/18
-	-	D21H 17/00	-	-	D21F 1/02
-	-	D21H 21/18	-	-	B32B 27/10
Snygg Göran	2330388-6	-	-	-	B32B 29/00
Société des Produits Nestlé S.A.	18803367.4	A61K 31/7048	-	-	B65D 65/40
-	-	-	-	-	D21F 1/08
-	-	-	-	-	D21F 1/20

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 27/30	-	-	H04W 76/18
SUBRAMANIAN Chidambaram	2351032-4	B60K 28/16	-	-	H04W 76/38
-	-	B60W 30/188	Telia Company AB	20166930.6	H04L 67/10
-	-	G01N 19/02	-	-	H04L 9/40
Sunamp Limited	17734437.1	F28D 7/02	-	18173489.8	H04M 3/02
-	-	F25B 13/00	-	-	H04M 3/42
-	-	F24H 7/04	Texray AB	2250265-2	A61B 6/10
-	-	C09K 5/06	-	-	G21F 3/00
-	-	F28D 20/02	The Boeing Company	19154663.9	B29C 70/86
-	-	F28D 20/00	-	-	B29D 99/00
-	-	F25B 47/02	The Trustees of The University of Pennsylvania	17153156.9	C12N 15/864
-	-	F25B 41/20	-	-	A61K 48/00
Sun Pharmaceutical Industries, Inc.	20200633.4	C07D 221/28	-	-	C07K 14/015
-	-	C07B 59/00	The University of Birmingham	20169652.3	C12Q 1/6883
-	-	A61K 31/439	TJA Johnson	2350738-7	A43B 23/17
-	-	A61P 11/14	-	-	A43B 11/00
SunPine AB	2351048-0	-	-	-	A43B 11/02
Swedish Match North Europe AB	2050639-0	B65B 29/02	-	-	A43B 23/08
-	-	A24F 23/02	-	-	A43B 21/26
-	-	D04H 1/425	-	-	A43B 21/32
-	-	D04H 1/64	-	-	A43B 21/36
-	-	A24B 13/00	-	-	A43B 23/10
-	-	B65B 9/08	-	-	A43B 23/26
-	-	D04H 1/54	TOMRA Sorting GmbH	17794932.8	G01N 21/359
Swiss Ocean Tech AG	19020016.2	G01S 15/58	-	-	B07C 5/342
SWISSto12 SA	20737603.9	H01P 11/00	-	-	G01N 33/38
Söderström Tonie	2330387-8	-	-	-	G01N 21/85
-	2330389-4	-	-	-	G01N 21/87
T			Topgolf Sweden AB	2330390-2	-
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	18806500.7	A61K 31/40	Traffix Devices, Inc.	19775515.0	E01F 9/529
-	-	A61K 31/407	Turon MedTech AB	2351038-1	-
-	-	A61K 31/4192	U		
-	-	A61K 31/46	Universidade de Aveiro	18840068.3	A61L 27/36
-	-	A61K 31/439	-	-	A61L 27/52
-	-	A61K 31/203	Unksov Ivan	2330392-8	-
-	-	A61K 31/551	V		
-	-	A61K 33/243	VALE S.A.	2351045-6	-
-	-	A61K 45/06	Valmet Aktiebolag	19203659.8	B65H 19/30
-	-	A61K 31/282	-	-	B65H 75/18
-	-	A61K 31/337	-	-	B65C 3/00
-	-	A61K 31/401	-	-	B65C 9/28
-	-	A61K 31/4025	VEGA Grieshaber KG	21178038.2	G01F 23/284
-	-	A61K 31/403	-	-	G01S 13/88
-	-	A61K 31/404	Veoneer Sweden AB	19170221.6	G01S 7/481
-	-	A61K 31/416	-	-	G01S 17/89
-	-	A61K 31/4184	-	-	G01S 17/18
-	-	A61K 31/423	-	-	G01S 17/931
-	-	A61P 35/00	-	14725044.3	G02B 7/02
Takusyo Co., Ltd	20205141.3	B08B 5/02	-	-	B60R 11/04
-	-	A47L 5/14	-	-	H04N 5/225
-	-	B08B 3/00	Verendel Johan	2030181-8	C08L 67/00
-	-	B08B 3/12	-	-	C08H 7/00
-	-	B08B 5/04	-	-	C08L 97/00
TB Global Technologies Ltd.	16824079.4	B67D 9/02	-	-	C08L 101/16
-	-	B63B 27/24	Viasat, Inc.	20737718.5	H01P 1/17
-	-	F17C 13/00	Vicore Pharma AB	21724011.8	A61K 9/48
TekSiC AB	2351041-5	-	-	-	A61K 31/4178
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17204304.4	H04W 24/04	-	-	A61P 11/00
-	-	H04W 76/19	VIR Biotechnology, Inc.	21159353.8	C07K 16/10
-	-	H04W 76/40	-	-	A61K 39/395

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/14	-	-	A61B 5/00
Visual Physics, LLC	15718022.5	B44F 1/00	-	-	A61B 5/01
-	-	G02B 3/00	-	-	A61B 5/0507
-	-	G02B 30/00	-	-	A61B 5/08
-	-	B42D 25/29	-	-	A61B 5/0205
-	-	G09F 19/14	-	-	A61B 5/11
V-Nova International Ltd	17783957.8	H04N 19/124	-	-	A61B 5/1171
-	-	H04N 19/176	-	-	G08B 21/22
-	-	H04N 19/137	-	-	G08B 21/24
-	-	H04N 19/30	-	-	G16H 40/67
-	-	-	-	-	G16H 80/00
Volvo Truck Corporation	2351046-4	-	XIE Hui	2350738-7	A43B 23/17
-	2351032-4	B60K 28/16	-	-	A43B 11/00
-	-	B60W 30/188	-	-	A43B 11/02
-	-	G01N 19/02	-	-	A43B 23/08
-	2351008-4	B60L 50/75	-	-	A43B 21/26
-	2351035-7	B60R 3/00	-	-	A43B 21/32
-	-	B62D 33/06	-	-	A43B 21/36
Väderstad Holding AB	2351054-8	-	-	-	A43B 23/10
-	-	-	-	-	A43B 23/26
W			Y		
WARNER Joshua Andrew	2350993-8	A61B 5/145	Yeti Coolers, LLC	20722118.5	A45C 5/03
-	-	A61M 5/142	-	-	A45C 5/14
-	-	A61M 5/172	-	-	A45C 13/00
WEBER Peter	2151516-8	F02G 1/043	-	-	A45C 13/26
WEEKS John Maxwell	2350738-7	A43B 23/17	-	-	A45C 13/02
-	-	A43B 11/00	-	20702556.0	A45C 7/00
-	-	A43B 11/02	-	-	A45C 13/10
-	-	A43B 11/02	-	-	A45C 13/42
-	-	A43B 23/08	-	-	A45C 9/00
-	-	A43B 21/26	-	-	A45F 3/04
-	-	A43B 21/32	-	-	A45F 4/02
-	-	A43B 21/36	-	-	A45C 5/03
-	-	A43B 23/10	-	-	A45C 5/14
-	-	A43B 23/26	-	-	A45C 13/00
WERNER Fredrik	2250271-0	D21H 19/02	-	-	A45C 13/26
-	-	B32B 15/085	-	-	A45C 13/02
-	-	B32B 27/10	-	-	-
-	-	B32B 27/32	-	20819925.7	A45F 3/02
-	-	B32B 29/00	Ylvinger Svante	2300075-5	-
Westerblad Marie	2230333-3	B64D 15/06	Z		
-	-	C08L 1/02	Zeo Concept ECE AB	2250249-6	B01D 24/10
-	-	C08L 1/08	-	-	B01D 24/40
-	-	C09K 3/18	-	-	B01D 24/46
-	-	E01H 10/00	-	-	C02F 1/28
-	-	C07C 53/06	ZF CV Systems Europe BV	22158938.5	B60T 15/14
-	-	C23F 11/00	-	-	B60T 7/04
Westinghouse Electric Company LLC	18776169.7	F22B 37/00	-	-	B60T 8/32
-	-	G01N 27/90	-	-	B60T 13/26
Wilewski Adam	2230055-2	A47K 13/10	-	22158939.3	B60T 15/14
WILHELMSSON Martin	2351008-4	B60L 50/75	-	-	B60T 7/04
Wone Sagl	2150151-5	H04L 9/32	-	-	B60T 8/32
-	-	G06Q 20/06	-	-	B60T 13/26
Worthington Industries, Inc.	18196048.5	F02M 21/02	-	19204221.6	B60T 7/04
-	-	F02D 19/06	-	-	B60T 8/17
-	-	F02M 37/46	-	-	B60T 13/66
-	-	B60K 15/03	ZITAROSA Francesco	2250255-3	F01M 13/04
-	-	F02D 19/02	ZTE Corporation	18843089.6	H04W 72/23
-	-	F02B 43/00	-	-	H04L 5/00
-	-	-	-	-	H04W 72/0453
X			Ä		
Xandar Kardian Inc.	21153166.0	B60N 2/00	ÄRLIG Ulf	2250247-0	G01S 5/16
-	-	B60R 21/015	-	-	G01S 3/783
-	-	B60R 21/01	-	-	G05D 1/02

Namnregister 39/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 34/00