



Svensk Patenttidning

Nr 35/2024

2024-08-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	26
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 35/2024

(21) 2400085-3	(22) 2024-06-27	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(62) 2400075-4		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		

(21) 2430394-3	(22) 2024-08-05	(21) 2450833-5	(22) 2024-08-07
(71) Cinclus Pharma Holding AB (publ), Kungsbron 1, Plan 3, Trappa G, 111 22 Stockholm, SE		(71) Lars Behrendt, Götgatan 20C, 752 22 Uppsala, SE	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		Yuan Cui, Flogstavägen 1B, 752 73 Uppsala, SE	
		Maria Tenje, Stabby Allé 4B, 752 29 Uppsala, SE	
		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	

(21) 2430395-0	(22) 2024-08-07	(21) 2450834-3	(22) 2024-08-07
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	

(21) 2430396-8	(22) 2024-08-08		
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP			
(74) Kraus & Lederer PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE			

(21) 2430397-6	(22) 2024-08-08		
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE			
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, SE			

(21) 2430398-4	(22) 2024-08-08		
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE			
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE			

(21) 2430399-2	(22) 2024-08-09		
(71) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			

(21) 2430400-8	(22) 2024-08-09		
(71) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			

(21) 2430401-6	(22) 2024-08-09		
(71) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			

(21) 2430402-4	(22) 2024-08-09		
(71) Linnea Enmark, Rabattvägen 13, 16243 Vällingby, SE			

(21) 2430403-2	(22) 2024-08-09		
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), ., SE-164 83 STOCKHOLM, SE			
(74) Axel Guthmann, Patent Unit Kista4, SE-164 80 STOCKHOLM, SE			

(21) 2450830-1	(22) 2024-08-05		
(71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 14092, 400 20 Göteborg, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			

(21) 2450831-9	(22) 2024-08-07		
(71) Heart Aerospace AB, Lindholmsallén 2, 417 55 Göteborg, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			

(21) 2450832-7	(22) 2024-08-07		
-----------------------	-----------------	--	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2024

(51) A01G 9/28		(21) 2350079-6	(22) 2023-01-27
E01C 11/00	E01C 11/02	(41) 2024-07-28	
E01C 11/08	E01C 11/22	(54) ELECTROSTATIC SEPARATOR AND METHOD OF OPERATING AN ELECTROSTATIC SEPARATOR	
(21) 2350070-5	(22) 2023-01-26	(71) Environmental Construction Projects AirTech AB, Box 106, 683 23 HAGFORS, SE	
(41) 2024-07-27		(72) Peter SÄBOM, Grenå, DK	
(54) AN EDGING STONE SECURING DEVICE		(74) Bjerckén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE	
(71) LocStone AB, Årstidsvägen 1, 665 35 Kil, SE			
(72) Anders JUNGHAGE, Kil, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) A01G 23/08		(51) B62H 1/04	
B60P 3/41	G01N 33/46	(21) 2450701-4	(22) 2024-06-25
G06Q 50/02		(41) 2024-08-05	
(21) 2430392-7	(22) 2020-09-28	(54) KICKSTAND FOR A VEHICLE	
(41) 2024-08-02		(71) AtranVelo AB, Vinbergsvägen 4, 311 50 Falkenberg, SE	
(62) 2030299-8		(72) Krister Linden, Falkenberg, SE	
(54) Förfarande för datummärkning av virkesbitar		Roger Pettersson, Falkenberg, SE	
(71) Logscm AB, Blåviksvägen 11, 91931 Åsele, SE		Ulf Pentéus, Falkenberg, SE	
(72) Christoffer Rönnberg, Åsele, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Martin Englund, Åsele, SE			
<hr/>			
(51) A47J 27/21		(51) B63B 59/08	
(21) 2350069-7	(22) 2023-01-26	B08B 3/12	B08B 17/02
(41) 2024-07-27		C02F 1/36	
(54) AN ELECTRIC KETTLE AND A METHOD OF ASSEMBLY		(21) 2350063-0	(22) 2023-01-25
(71) Aarke AB, Hälsingegatan 49, 113 31 Stockholm, SE		(41) 2024-07-26	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE		(54) ACOUSTIC ANTI-SCALING ARRANGEMENT FOR A MARINE VESSEL AND METHOD OF CONTROLLING THE ARRANGEMENT	
Pedro ZEMBORAIN, Stockholm, SE		(71) RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(72) Abdelkader MEROUFEL, HUSBY, SE	
<hr/>			
(51) A47J 31/057		(51) C01B 25/46	
A47J 31/56		C01B 25/238	C01B 25/28
(21) 2350073-9	(22) 2023-01-26	C01B 25/30	C01B 25/22
(41) 2024-07-27		C02F 11/00	C05B 11/12
(54) A BREWER WITH A SENSOR, A BREWER KIT AND A METHOD FOR CONTROLLING A BREWER		(21) 2350075-4	(22) 2023-01-27
(71) Aarke AB, Hälsingegatan 49, 113 31 Stockholm, SE		(41) 2024-07-28	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE		(54) PROCESSING OF PHOSPHATE SOLUTIONS	
Rasmus BAUDTLER, Stockholm, SE		(71) EasyMining Sweden AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(72) Hugo ROYEN, Uppsala, SE	
<hr/>			
(51) A47J 31/56		(51) E06B 3/28	
A47J 31/057		E06B 7/22	E06B 7/23
(21) 2350074-7	(22) 2023-01-26	E06B 1/56	E06B 7/12
(41) 2024-07-27		(21) 2300005-2	(22) 2023-01-26
(54) A BREWER FOR PREPARING A BEVERAGE AND A METHOD FOR CONTROLLING A FLOW RATE		(41) 2024-07-27	
(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		(54) Innerfönster med dubbla luftrum	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE		(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE		(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE	
<hr/>			
(51) A47J 42/38		(51) F04D 29/42	
A47J 42/40		F04D 7/04	F04D 29/22
(21) 2350072-1	(22) 2023-01-26	(21) 2350064-8	(22) 2023-01-25
(41) 2024-07-27		(41) 2024-07-26	
(54) A COFFEE BEAN GRINDER		(54) A LINER ARRANGEMENT FOR A CENTRIFUGAL PUMP FOR PROCESSING SLURRIES	
(71) Aarke AB, Hälsingegatan 49, 113 31 Stockholm, SE		(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	
(72) Melker MAGNERIUS, Stockholm, SE		(72) Aki Tuomisalo, Espoo, FI	
Pedro ZEMBORAIN, Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
Per-Erik PÄRS, Stockholm, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) B03C 3/08		(51) F16B 39/10	
B03C 3/12	B03C 3/155	(21) 2300006-0	(22) 2023-01-30
B03C 3/36	B03C 3/38		
B03C 3/47			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2024

(41) 2024-07-31	(51) G07C 5/00
(54) A locking arrangement and method for providing a locking arrangement for dual locking of a rotating shaft assembly	G06F 8/35 G06F 8/65 G07C 5/08
(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE	(21) 2350080-4 (22) 2023-01-27
(72) Niklas Björnehäll, Bankeryd, SE	(41) 2024-07-28
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(54) CLOUD-BASED MANAGEMENT OF VEHICLE RUN-TIME DATA
(51) F16L 15/00	(71) Remotive Labs AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE
F24F 1/34 E04F 17/00	(72) Aleksandar Filipov, Limhamn, SE
(21) 2350090-3 (22) 2023-01-31	Per Sigurdson, Bunkeflostrand, SE
(41) 2024-08-01	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(54) SYSTEM FOR A BALCONY ARRANGEMENT AND A BUILDING USING SUCH SYSTEM	(51) H04J 3/06
(71) Balco Group AB, Älgvägen 4, 352 45 Växjö, SE	H04L 7/00
(72) Pär Andreasson, Växjö, SE	(21) 2350091-1 (22) 2023-01-31
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(41) 2024-08-01
(51) F41B 6/00	(54) ENHANCED RESTART OF NODES AFTER INTERRUPTION
(21) 2330047-8 (22) 2023-01-25	(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE
(41) 2024-07-26	(72) Paul Dreik, Nacka, SE
(54) Electricity driven gun using combination of 4 different forces with rotating buller	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(71) Daniel Kargrad, c/o Ytsab Defence AB, Kanalvägen 3A, 194 61 Upplands Väsby, SE	(51) H04L 12/40
(72) Daniel Kargrad, Upplands Väsby, SE	G06F 21/60 G06F 21/70 G06F 21/50
(51) F41B 15/02	(21) 2350065-5 (22) 2023-01-25
A45B 3/14 F41B 6/00	(41) 2024-07-26
F41B 15/04 F41C 9/04	(54) Methods and arrangements for communicating a security critical signal over a CAN bus
(21) 2330054-4 (22) 2023-01-30	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2024-07-31	(72) Esko Freese, Hägersten, SE
(54) A security baton integrated with electromagnetic gun	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Daniel Kargrad, Stubbgränd 20, 19468 Upplands Väsby, SE	
(72) Daniel Kargrad, Upplands Väsby, SE	
(51) G01N 29/14	
G01R 31/392 G01R 31/396	
G06N 5/00 H01M 10/00	
G01N 29/44 G01R 31/36	
G06F 18/27 H01M 4/04	
H01M 10/0525	
(21) 2350071-3 (22) 2023-01-26	
(41) 2024-07-27	
(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR MASS SCALE PRODUCTION TESTING OF SECONDARY CELLS	
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(72) Sean Stephenson, Bureå, SE	
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(51) G06F 3/01	
G02B 27/00 G06T 7/73	
G01B 21/04 G01C 11/06	
G06F 18/21 G06V 40/16	
(21) 2350088-7 (22) 2023-01-31	
(41) 2024-08-01	
(54) SYSTEMS AND METHODS FOR HEAD POSE DATA	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(72) Anders Dahl, Danderyd, SE	
Erik Lindén, Danderyd, SE	
Anna Larsen Redz, Danderyd, SE	
Per Olof Jonatan Walck, Danderyd, SE	
Pontus Christian Walck, Danderyd, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 35/2024

(51) A01M 23/00 A01M 23/02 A01M 23/14	(11) 3 895 533 A01M 23/08	(54) JUSTERBARA SYSTEM FÖR TILLFÖRSEL AV TILLSATSER OCH STÄNGNINGSVENTILER FÖR DISPENSERING FÖR DESSA
(21) 21153845.9	(45) 2024-07-10	(73) Cirkul, Inc., 4914 Joanne Kearney Blvd., Tampa, FL 33619, US
(32) 2020-04-17 (33) US	(31) 202063011546 P	
(32) 2020-10-30 (33) US	(31) 202017084944	
(54) DJURFÄLLA		
(73) Field Engine Wildlife Research and Management LLC, 26 Davison Rd., Moodus, CT 06469, US		
(51) A23F 5/14 A23F 5/22 A23F 5/26 A23F 5/42	(11) 3 468 379 A23F 5/24 A23F 5/32 B67D 1/00	(51) A61F 13/02 A61F 13/00 A61L 15/26
(21) 17727922.1	(45) 2024-07-10	(11) 3 177 245 A61L 15/44 A61L 15/46
(32) 2016-06-10 (33) EP	(31) 16173954	(21) 15763067.4
(54) KVÄVEINFUNDERAT LÖSLIGT KALLBRYGGT SNABBKAFFE OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING		(45) 2024-05-08
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(31) 201414146
(51) A23G 3/34 A23G 3/54 A23G 3/00	(11) 3 565 417 A23P 30/25 A23G 3/50	(54) S�R F�RBAND
(21) 18700971.7	(45) 2024-05-29	(73) Medtrade Products Limited, Electra House, Crewe Business Park, Crewe Cheshire CW1 6GL, GB
(32) 2017-01-04 (33) EP	(31) 17150234.7	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA EN FLERSKIKTSKONFEKTYRPRODUKT		
(73) Perfetti Van Melle S.p.A., Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate (Milano), IT		
(51) A23J 3/18 A23J 3/22	(11) 3 188 606	(51) A61K 9/68 A61K 9/20 A23G 4/06 A23L 33/105
(21) 15766657.9	(45) 2024-05-29	(11) 3 930 473 A61K 31/05 A23G 4/12 A61K 9/24
(32) 2014-09-05 (33) BE	(31) 201400668	(21) 19805888.5
(54) INKLUSIONINNEH�LLANDE PROTEINHALTIG K�TTANALOG SOM HAR EN FÖRBÄTTRAD TEXTUR OCH FÖRLÄNGD HÅLLBARHET		(45) 2024-07-10
(73) Tereos Starch & Sweeteners Belgium, Burchtstraat 10, 9300 Aalst, BE		(31) 2019-03-01 (33) CA (31) 3035417 (31) 201916289810
(51) A23L 2/56 A23L 2/66 A23L 27/30	(11) 3 860 369 A23L 27/20 A23L 29/00	(54) F�RFARANDE F�R FRAMST�LLNING AV TABLETTERAT CANNABINOID-TUGGUMMI
(21) 20714159.9	(45) 2024-05-08	(73) NordicCan A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK
(32) 2019-05-16 (33) EP	(31) 19174941.5	
(32) 2019-03-28 (33) US	(31) 201962825124 P	(51) A61K 31/4178 A61K 31/4164 A61K 45/06 A61K 9/20 A61P 31/04
(54) SMAKSYSTEM		(11) 3 609 493 A61K 31/7048 A61K 9/00 A61K 47/06
(73) Firmenich SA, 7, Rue de la Berg�re, 1242 Satigny, CH		(21) 18716578.2
(51) A23L 33/155 A61K 31/59 A23L 33/17 C07K 14/435	(11) 3 515 212 A61K 31/593 A61K 38/17	(45) 2024-05-15
(21) 17788336.0	(45) 2024-07-24	(31) 17461524
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398669 P	(54) BEHANDLING AV EN BAKTERIELL VAGINAL INFEKTION ORSAKAD AV GARDNERELLA VAGINALIS ELLER AV ATOPIUM VAGINAE
(54) APOAEQUORIN OCH D-VITAMIN INNEFATTANDE SAMMANSÄTTNINGAR OCH METODER FÖR ANVÄNDNING AV SAMMA		(73) Adamed Pharma S.A., Mariana Adamkiewiczza 6A Pienkow, 05-152 Czosnow, PL
(73) Quincy Bioscience LLC, 726 Heartland Trail, Madison, WI 53717, US		
(51) A47J 41/00 A47J 43/00 B01F 33/00	(11) 3 843 595 B65D 47/00 B01F 35/00	(51) A61K 31/7048 A61P 27/02
(21) 19854883.6	(45) 2024-06-26	(11) 3 949 971 A23L 33/105
(32) 2018-08-27 (33) US	(31) 201862723447 P	(21) 19922400.7
(32) 2018-12-28 (33) US	(31) 201816235913	(45) 2024-06-26
		(31) 201910271900
		(54) Användning av luteolin-7-O-glukosid eller luteolin-7-O-glukuronid vid tillverkning av medicin f�r �gonskador
		(73) Beijing Chengyi Investment Co., Ltd., Room 2153, Building 6, Guochuang Industrial Park Laiguangying West Road, Chaoyang District Beijing 100012, CN
		(51) A61K 35/17 A61K 39/00 A61P 35/00
		(11) 3 886 875 C07K 14/705
		(21) 19824224.0
		(45) 2024-05-08
		(31) 201862774164 P
		(31) 201862776415 P
		(31) 201962847926 P
		(31) 201962854945 P
		(31) 201962890600 P
		(31) 201962931204 P
		(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING MED ANVÄNDNING AV ADOPTIV CELLTERAPI
		(73) Juno Therapeutics, Inc., 400 Dexter Ave. N Suite 1200, Seattle, WA 98109-4703, US
		(51) A61K 45/06 A61K 31/436 A61K 31/727
		(11) 3 116 581 A61K 31/337 A61P 7/02

Meddelade europeiska patent 35/2024

<p>A61P 9/00 (21) 15718391.4 (32) 2014-03-13 (33) US (54) IMPLANTERBAR MEDICINSK ANORDNING SOM HAR BELÄGGNINGAR (73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US</p>	<p>A61P 35/00 (45) 2024-06-19 (31) 201414210118 (11) 3 071 237 A61K 9/19 A61K 47/18 (45) 2024-06-26 (31) 201361907001 P (54) Konjugatformulering av antikroppsläkemedel (73) Genmab A/S, Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, DK</p>	<p>(54) GASSOLID KONTAKTERINGSANORDNING (73) YILKINS B.V., Ter Borchlaan 7b, 9728 XA Groningen, NL</p>
<p>(51) A61K 47/68 A61K 9/19 A61K 47/18 (21) 14802428.4 (32) 2013-11-21 (33) US (54) Konjugatformulering av antikroppsläkemedel (73) Genmab A/S, Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, DK</p>	<p>(11) 3 071 237 A61P 35/00 A61K 47/26 (45) 2024-05-08 (31) 16425100 (54) Hybridstomme lämplig för regenerering av djurvävnader och förfarande för framställning av stammen (73) Dialybrid S.r.l., Via Vivaldi 32/A, 22063 Cant CO, IT</p>	<p>(51) B01J 20/22 B01J 20/288 B01D 15/38 (21) 19820999.1 (32) 2018-11-28 (33) US (54) Kelatormaterial i fast fas, metod för dess framställning och dess användning för rening av proteiner (73) Cube Biotech GmbH, Alfred Nobelstrasse 10, 40789 Monheim, DE</p>
<p>(51) A61L 27/26 A61L 27/22 (21) 20201412.2 (32) 2016-10-28 (33) EP (54) Hybridstomme lämplig för regenerering av djurvävnader och förfarande för framställning av stammen (73) Dialybrid S.r.l., Via Vivaldi 32/A, 22063 Cant CO, IT</p>	<p>(11) 3 799 892 (45) 2024-05-08 (31) 16425100 (54) Hybridstomme lämplig för regenerering av djurvävnader och förfarande för framställning av stammen (73) Dialybrid S.r.l., Via Vivaldi 32/A, 22063 Cant CO, IT</p>	<p>(51) B01J 31/40 (21) 21174300.0 (54) FÖRFARANDE FÖR REGENERERING AV EN KATALYSATOR FÖR HYDROFORMYLERING AV OLEFINER I GASFAS (73) Evonik Oxeno GmbH & Co. KG, Paul-Baumann-Strae 1, 45772 Marl, DE</p>
<p>(51) A61M 16/00 (21) 18940745.5 (54) ANORDNING FÖR BESTÄMMANDE AV POSITIVT SLUTEXPIRATORISKT TRYCK (73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building Keji 12th Road South High-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN Zhongda Hospital Southeast University, Dingjiaqiao 87, Nanjing, Jiangsu 210009, CN</p>	<p>(11) 3 884 981 (45) 2024-07-10 (31) 201705982 (54) ANORDNING FÖR BESTÄMMANDE AV POSITIVT SLUTEXPIRATORISKT TRYCK (73) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building Keji 12th Road South High-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN Zhongda Hospital Southeast University, Dingjiaqiao 87, Nanjing, Jiangsu 210009, CN</p>	<p>(51) B01J 31/40 C12M 3/06 (21) 18719254.7 (32) 2017-04-13 (33) GB (54) MIKROFLUIDANORDNING (73) University of Strathclyde, McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, GB</p>
<p>(51) A63F 13/95 A63F 9/24 (21) 21154821.9 (32) 2016-10-19 (33) JP (54) KASSETT (73) NINTENDO CO., LTD., 11-1 Hokotate-cho Kamitoba Minami-ku, Kyoto 601-8501, JP</p>	<p>(11) 3 834 896 (45) 2024-05-29 (31) 2016205577 (54) KASSETT (73) NINTENDO CO., LTD., 11-1 Hokotate-cho Kamitoba Minami-ku, Kyoto 601-8501, JP</p>	<p>(51) B01L 3/00 C12M 3/06 (21) 18719254.7 (32) 2017-04-13 (33) GB (54) MIKROFLUIDANORDNING (73) University of Strathclyde, McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, GB</p>
<p>(51) B01D 35/02 B01D 35/027 B01D 29/33 (21) 20846664.9 (32) 2019-08-01 (33) JP (54) SUGSIL (73) YAMASHIN-FILTER CORP., 1-1-8, Sakuragi-cho Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 231-0062, JP</p>	<p>(11) 4 008 421 B01D 29/07 (45) 2024-05-29 (31) 2019141972 (54) SUGSIL (73) YAMASHIN-FILTER CORP., 1-1-8, Sakuragi-cho Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 231-0062, JP</p>	<p>(51) B04B 1/08 B04B 15/06 (21) 17721387.3 (32) 2016-05-18 (33) DE (54) METOD FÖR TERMISK DESINFEKTION AV EN CENTRIFUG (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>
<p>(51) B01F 33/452 B01F 33/81 B01L 7/00 (21) 18769705.7 (32) 2017-09-15 (33) DE (54) LABORATORIEAPPARAT MED JUSTERBARA DRIFTSPARAMETRAR FÖR STYRNING AV EN LABORATORIEAPPARATS FUNKTION (73) Hans Heidolph GmbH, Ludwigsplatz 8, 93309 Kelheim, DE</p>	<p>(11) 3 655 829 B01F 35/22 (45) 2024-05-08 (31) 202017004815 U (54) LABORATORIEAPPARAT MED JUSTERBARA DRIFTSPARAMETRAR FÖR STYRNING AV EN LABORATORIEAPPARATS FUNKTION (73) Hans Heidolph GmbH, Ludwigsplatz 8, 93309 Kelheim, DE</p>	<p>(51) B04B 1/08 B04B 15/06 (21) 17721387.3 (32) 2016-05-18 (33) DE (54) METOD FÖR TERMISK DESINFEKTION AV EN CENTRIFUG (73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p>
<p>(51) B01J 8/18 B01J 8/38 B01J 8/00 B01J 19/00 (21) 20713763.9 (32) 2019-03-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 941 616 B01J 8/44 B01J 4/00 (45) 2024-05-08 (31) 2022774</p>	<p>(51) B21B 1/40 B21B 3/02 C21D 8/04 C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/02 (21) 17763321.1 (32) 2016-03-09 (33) JP (54) Martensitisk rostfri stålfolie och metod för tillverkning av samma (73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, JP</p>
<p>(51) B01J 8/18 B01J 8/38 B01J 8/00 B01J 19/00 (21) 20713763.9 (32) 2019-03-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 941 616 B01J 8/44 B01J 4/00 (45) 2024-05-08 (31) 2022774</p>	<p>(51) B27B 33/14 B23D 65/00 (21) 21193482.3 (54) Drivled för en sågkedja och en anordning av flera drivleder för en sågkedja (73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE</p>
<p>(51) B01J 8/18 B01J 8/38 B01J 8/00 B01J 19/00 (21) 20713763.9 (32) 2019-03-20 (33) NL</p>	<p>(11) 3 941 616 B01J 8/44 B01J 4/00 (45) 2024-05-08 (31) 2022774</p>	<p>(51) B29C 64/188 B29C 64/35 B33Y 10/00 (21) 21713068.1 (32) 2020-03-03 (33) GB (32) 2020-06-15 (33) GB (54) METOD FÖR EFTERBEHANDLING AV EN ADDITIVT FRAMSTÄLLD DEL</p>

Meddelade europeiska patent 35/2024

(73) Additive Manufacturing Technologies Limited, Unit N Europa House, Sheffield Airport Business Park, Sheffield S9 1XU, GB	Rhein, DE		
(51) B60G 17/08 B60G 17/0165	(11) 3 953 197 B60G 17/016	(51) C07C 29/141 C07C 31/12	(11) 3 752 477 C07C 31/125
(21) 20721308.3	(45) 2024-06-05	(21) 19703110.7	(45) 2024-05-22
(32) 2019-04-12 (33) IT	(31) 201900005722	(32) 2018-02-14 (33) EP	(31) 18156599
(54) FORDON OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV STABILITETEN FÖR ETT FORDON FÖRSETT MED SEMIAKTIV FJÄDRING		(54) Förfarande för beredningen av C3-C12-alkoholer genom katalytisk hydrering av de motsvarande aldehyderna	
(73) Automobili Lamborghini S.P.A., Via Modena, 12, 40019 SantAgata Bolognese (BO), IT		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) B60R 1/00 (21) 22162581.7 (32) 2021-04-05 (33) US	(11) 4 070 996 (45) 2024-05-15 (31) 202117222253	(51) C07C 37/66 C07C 39/235 (21) 20881314.7 (32) 2019-10-31 (33) JP (32) 2020-05-20 (33) JP	(11) 4 053 095 C07F 9/145 (45) 2024-07-10 (31) 2019198915 (31) 2020088188
(54) AUTOMATISKT PANORERANDE KAMERASPEGELSYSTEM MED BILDBASERAD SLÄPVAGNSVINKELDETEKTERING		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NATRIUMSALT AV FENOLFÖRENING OCH BISFOSFITFÖRENING	
(73) Stoneridge, Inc., 39675 MacKenzie Drive Suite 400, Novi, Michigan 48377, US		(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1- chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-8251, JP	
(51) B61D 19/02 B61D 23/00 B60N 3/02	(11) 3 875 338 B61D 37/00	(51) C07C 231/02 C07C 237/06 C07C 231/12 C07C 269/06 C07C 271/22	(11) 3 717 452 C07C 269/04 C07C 231/24 C07C 269/08
(21) 21160018.4	(45) 2024-05-08	(21) 18883053.3	(45) 2024-06-05
(32) 2020-03-02 (33) DE	(31) 102020105575	(32) 2017-11-30 (33) US	(31) 201762592503 P
(54) DÖRRANORDNING FÖR EN FORDONSKORG TILLHÖRANDE ETT PERSONTRANSPORTFORDON, SAMT PERSONTRANSPORTFORDON		(54) METOD FÖR BEREDNING AV ACYLERADE AMFETAMINDERIVAT	
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint- Ouen-sur-Seine, FR		(73) SpecGx LLC, 385 Marshall Avenue, Webster Groves, Missouri 63119, US	
(51) B65D 51/18 B65D 77/20	(11) 4 192 756 B65D 43/20	(51) C07C 235/78 C07C 317/28 C07D 223/04 C07D 295/02 C07D 295/192 C07D 207/27 A61K 31/16 A61P 25/16 A61P 27/00	(11) 3 733 642 C07D 213/40 C07D 233/61 C07D 307/14 C07D 295/185 C07D 295/24 A61K 31/445 A61P 25/00 A61P 21/00
(21) 21769184.9	(45) 2024-06-05	(21) 20169398.3	(45) 2024-05-08
(32) 2020-08-10 (33) IT	(31) 202000019879	(32) 2007-11-06 (33) US	(31) 212607 P
(54) FÖRPACKNING FÖRSEDD ÅTMINSTONE MED EN BLÅSA SOM ÄR ÖPPNINGSBAR MEDELST GLIDNING		(32) 2007-11-06 (33) US	(31) 212707 P
(73) G.D SOCIETA PER AZIONI, Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, IT		(54) 4-(P-KINONYL)-2-HYDROXIBUTANAMIDDERIVAT FÖR BEHANDLING AV MITOKONDRIELLA SJUKDOMAR	
(51) B65G 21/14 (21) 21216209.3 (32) 2020-12-23 (33) IT	(11) 4 019 437 (45) 2024-06-05 (31) 202000032165	(51) C07D 231/38 A01N 43/56 (21) 19770248.3 (32) 2018-09-06 (33) US	(11) 3 847 160 (45) 2024-05-08 (31) 201862727727 P
(54) TRANSPORTBAND		(54) Fungicida nitroanilin-substituerade pyrazoler	
(73) Dallan S.p.A., Via per Salvatronda 50, 31033 Castelfranco Veneto (Treviso), IT		(73) FMC Corporation, 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, US	
(51) B66F 9/075 G05D 1/00	(11) 4 196 426 B66F 17/00	(51) C07F 15/00 C07C 45/50 (21) 21215348.0 (54) PT-SIXANTPHOS-JOD-KOMPLEX OCH PT-SIXANTPHOS-BROM- KOMPLEX	(11) 4 197 998 (45) 2024-05-22
(21) 21763451.8	(45) 2024-06-12	(73) Evonik Oxeno GmbH & Co. KG, Paul-Baumann-Strae 1, 45772 Marl, DE	
(32) 2020-08-13 (33) US	(31) 202063065124 P		
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR TESTNING AV EN FJÄRRKONTROLLANORDNING			
(73) Crown Equipment Corporation, 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US			
(51) C01G 53/00 H01M 4/525 H01M 4/1391 H01M 4/505	(11) 4 149 889 H01M 4/131 H01M 4/36 H01M 4/62	(51) C07K 7/08	(11) 3 630 793
(21) 21722250.4	(45) 2024-05-22		
(32) 2020-05-15 (33) EP	(31) 20174875		
(54) Process för framställning av en partikulär (oxi)hydroxid och elektrodaktivt material tillverkat därav			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strae 38, 67056 Ludwigshafen am			

Meddelade europeiska patent 35/2024

C07K 14/33	C07K 14/315	(51) C09K 5/04	(11) 3 935 122
C07K 17/00	C07K 1/16	(21) 20716025.0	(45) 2024-05-08
C07K 14/31	C12N 15/62	(32) 2019-03-04 (33) US	(31) 201962813252 P
C07K 1/22	C07K 16/00	(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSKOMPOSITIONER, VILKA OMFATTAR R-1225YE(E)	
(21) 18726972.5	(45) 2024-07-10	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, US	
(32) 2017-05-24 (33) GB	(31) 201708277		
(54) REKOMBINANT PROTEIN			
(73) Cytiva BioProcess R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE			
(51) C07K 14/135	(11) 2 970 398	(51) C11B 1/04	(11) 3 825 389
A61K 39/00	A61K 39/155	C11B 1/06	C11B 13/00
A61K 38/10	A61P 43/00	(21) 19210629.2	(45) 2024-07-24
C12N 15/45	C12N 15/62	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV RÅPALMOLJA FRÅN EN PALMOLJA INNEFATTANDE RÅVARA OCH ETT SYSTEM FÖR FRAMSTÄLLNING AV RÅPALMOLJA	
(21) 14775224.0	(45) 2024-05-08	(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780910 P		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798389 P	(51) C12N 15/63	(11) 3 710 590
(32) 2013-07-23 (33) US	(31) 201361857613 P	A61K 48/00	C12N 15/861
(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361863909 P	A61P 27/02	
(54) PREFUSIONS RSV F-PROTEINER OCH DERAS ANVÄNDNING		(21) 18878835.0	(45) 2024-07-17
(73) The United States of America, as Represented by The Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6701 Rockle, Bethesda, Maryland 20892-7788, US		(32) 2017-11-15 (33) US	(31) 201762586624 P
		(54) Virala vektorer innefattande RDH12-kodande regioner och metoder för behandling av retinala dystrofier	
		(73) The Regents of The University of Michigan, Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590, US	
(51) C07K 14/81	(11) 3 746 469	(51) C12N 15/67	(11) 3 601 577
A61K 38/57	C07K 14/435	C12N 15/70	C12N 15/73
A61P 7/02		(21) 18714024.9	(45) 2024-06-12
(21) 19702096.9	(45) 2024-07-10	(32) 2017-03-24 (33) GB	(31) 201704659
(32) 2018-07-27 (33) EP	(31) 18186061.0	(54) Expressionssystem	
(32) 2018-02-01 (33) US	(31) 201862624997 P	(73) Fujifilm Diosynth Biotechnologies UK Limited, Belasis Avenue, Billingham TS23 1LH, GB	
(54) ANTIKOAGULERANDE PROTEINER OCH ANVÄNDNING AV DESSA FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR ASSOCIERADE MED AKTIVERING AV NEUTROFILER			
(73) Bioxodes, Rue Santos-Dumont 1 Parc d'activités Aéroport, 6041 Gosselies, BE			
(51) C07K 16/28	(11) 3 348 571	(51) C12Q 1/6883	(11) 4 177 356
A61K 39/395	A61P 35/00	(21) 22199371.0	(45) 2024-05-08
A61P 31/00	A61P 29/00	(32) 2018-08-08 (33) US	(31) 201862716072 P
C12N 15/13	C12N 15/85	(32) 2018-08-08 (33) US	(31) 201862716183 P
C12N 5/10		(54) Metoder för utvärdering av risk för utveckling av en viral sjukdom med ett genetiskt test	
(21) 16832290.7	(45) 2024-07-10	(73) PML Screening, LLC, 23 Corporate Plaza, Suite 150, Newport Beach, CA 92660, US	
(32) 2015-07-31 (33) CN	(31) 201510465481	Université Paris-Saclay, Btiment Breguet 3 Rue Joliot Curie, 91190 Gif sur Yvette, FR	
(54) ENKELDOMÄNANTIKROPP FÖR PROGRAMMERAD DÖD-LIGAND (PD-L1) OCH ERHÅLLET PROTEIN DÄRAV		The Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP), 149 rue de Sèvres, 75015 Paris, FR	
(73) Jiangsu Alphamab Biopharmaceuticals Co., Ltd., Rm 310, Building G No. 388 Ruoshui Road SIP, Suzhou, Jiangsu 215125, CN		The Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR	
3d Medicines (Beijing) Co., Ltd., Room 1603, Building 3 No.88 Kechuangliu Street, Beijing 100176, CN			
(51) C07K 19/00	(11) 4 063 397	(51) C21B 5/06	(11) 4 172 373
C07K 14/725	C07K 16/28	C21B 13/00	
C07K 16/30	C12N 15/62	(21) 21742048.8	(45) 2024-06-19
C12N 15/63	C12N 5/10	(32) 2020-06-26 (33) IT	(31) 202000015472
A61P 35/00		(54) DIREKTREDUKTIONSSYSTEM OCH TILLHÖRANDE PROCESS	
(21) 22168161.2	(45) 2024-06-19	(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT	
(32) 2015-08-11 (33) CN	(31) 201510490002	HYL Technologies, S.A. de C.V., Av. Munich 101 Col. Cuauhtemoc, San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon 66450, MX	
(32) 2015-11-02 (33) CN	(31) 201510733585		
(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER BASERADE PÅ ENKELDOMÄNANTIKROPPAR OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) Legend Biotech Ireland Limited, One Spencer Dock,, North Wall Quay, Dublin 1, IE			
		(51) C22C 19/05	(11) 3 775 308
		C22F 1/10	B33Y 70/00
		(21) 19716282.9	(45) 2024-06-12
		(32) 2018-03-27 (33) DE	(31) 102018107248

Meddelade europeiska patent 35/2024

(54) ANVÄNDNING AV EN NICKEL-KROM-JÄRN-ALUMINIUMLEGERING			
(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE	(51) F17C 13/02	(11) 3 818 296	
	(21) 19748683.0	(45) 2024-06-26	
	(32) 2018-07-06 (33) DE	(31) 102018116423	
(51) D04B 1/16	(11) 3 800 287		
D04B 1/18	D04B 1/14		
D04B 1/10	D02G 3/32		
D02G 3/04	F42B 5/18		
F42B 5/188	F42B 5/192		
D04H 1/425	D04H 1/732		
D04H 1/76			
(21) 20197743.6	(45) 2024-05-22		
(32) 2019-10-04 (33) DE	(31) 202019105499 U		
(54) Inlägg tillverkat av textiltyg			
(73) Nitrochemie Aschau GmbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE			
Teccno Tex GmbH, Kornfeld 2, 6973 Höchst, AT			
(51) D04H 3/013	(11) 4 077 788		
D01D 5/06	D04H 3/02		
(21) 20821212.6	(45) 2024-06-26		
(32) 2019-12-17 (33) EP	(31) 19217032.2		
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV CELLULOSASPUNBOND			
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
(51) F02N 3/02	(11) 3 901 446		
F02N 15/00			
(21) 20745294.7	(45) 2024-07-10		
(32) 2019-01-22 (33) JP	(31) 2019008412		
(54) REKYLSTATORREPRULLE OCH REKYLSTATOR			
(73) Starting Industrial Co., Ltd., 4-4, Momoi 4-chome Suginami-ku, Tokyo 167 0034, JP			
(51) F16H 55/12	(11) 3 494 327		
(21) 17762042.4	(45) 2024-05-15		
(32) 2016-08-02 (33) DK	(31) 201600458		
(54) System av kedjehjul i flera delar			
(73) Ammeraal Beltech Modular A/S, Hjulmagervej 21, 7100 Vejle, DK			
(51) F16J 15/16	(11) 4 073 402		
F16J 15/3236	F16J 15/3268		
F16J 15/34	F16L 27/08		
F16L 27/087			
(21) 20820212.7	(45) 2024-05-08		
(32) 2019-12-12 (33) EP	(31) 19215675.0		
(54) Vridled vilken innefattar ett förseglande arrangemang			
(73) Single Buoy Moorings Inc, 5 Rue de Fribourg, 1723 Marly, CH			
(51) F16L 11/08	(11) 4 191 109		
G01M 3/36	G01M 3/04		
G01M 3/18			
(21) 23154402.4	(45) 2024-07-10		
(32) 2019-02-20 (33) JP	(31) 2019028352		
(54) Fluidläckagedetekteringssystem för marin slang			
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd, 2-1, Oiwake, Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-8601, JP			
(51) F16L 17/06	(11) 3 591 275		
F16J 15/02	H02G 15/04		
(21) 19184990.0	(45) 2024-07-24		
(54) ELASTISK TÄTNING			
(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 31500 Solon Road, Solon, OH 44139, US			
(51) F26B 5/06	(11) 3 640 573		
F26B 21/00	F26B 25/00		
(21) 19214972.2	(45) 2024-05-22		
(32) 2014-03-12 (33) US	(31) 201414205802		
(54) KONTROLLERAD KÄRNBILDNING UNDER FRYSMOMENT AV FRYSTORKNINGSCYKEL MED ANVÄNDNING AV FÖRDELNING AV TRYCKSKILLNADSISKRISTALLER UTIFRÅN KONDENSERAD FROST			
(73) Millrock Technology, Inc., 39 Kieffer Lane, Kingston, NY 12401, US			
(51) F26B 21/00	(11) 4 107 457		
F26B 3/04	F26B 15/12		
F26B 21/04			
(21) 21707609.0	(45) 2024-05-29		
(32) 2020-02-11 (33) DE	(31) 102020201704		
(54) TEMPERERINGSANLÄGGNING			
(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Str. 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE			
(51) G01N 19/02	(11) 4 025 894		
G01N 33/30			
(21) 20764647.2	(45) 2024-07-03		
(32) 2019-09-08 (33) GB	(31) 201912908		
(54) APPARAT FÖR MÄTNING AV DRAGKRAFT ELLER FRIKTION, SAMT KALIBRERINGSMETOD			
(73) PCS Instruments Ltd, 78 Stanley Gardens, London W3 7SZ, GB			
(51) G01N 21/27	(11) 4 139 660		
G01N 21/53	G01N 21/47		
G01N 21/15	G01N 15/06		
(21) 21712642.4	(45) 2024-07-03		
(32) 2020-04-23 (33) US	(31) 202016856370		
(54) AEROSOL TRANSMISSOMETER MED EN PÅGÅENDE ÖVERFÖRINGSSTANDARD			
(73) Raytheon Company, 50 Apple Hill Road, 01876 Tewksbury, MA, US			
(51) G01N 30/86	(11) 3 118 620		
G01N 30/88	G01N 30/46		
(21) 16169704.0	(45) 2024-07-10		
(32) 2015-07-13 (33) US	(31) 201514797785		
(54) OPTIMERING AV DRIFTSBINDNINGSKAPACITET FÖR EN KROMOTOGRAFIPROCESS MED FLERA KOLONNER			
(73) Sartorius Stedim Chromatography Systems Ltd., Grantham Close, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB			
(51) G01N 33/50	(11) 1 960 535		
C12Q 1/50			
(21) 06838389.2	(45) 2024-05-08		
(32) 2005-11-23 (33) US	(31) 739477 P		
(32) 2005-11-23 (33) US	(31) 739476 P		
(32) 2005-12-02 (33) US	(31) 741767 P		
(32) 2005-12-16 (33) US	(31) 751030 P		
(32) 2006-03-13 (33) US	(31) 783106 P		

Meddelade europeiska patent 35/2024

(32) 2006-03-23 (33) US (31) 785904 P	Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(32) 2006-03-23 (33) US (31) 785817 P	
(32) 2006-04-04 (33) US (31) 789379 P	(51) H01M 4/505 (11) 3 788 668
(32) 2006-08-29 (33) WO (31) PCT/US2006/033890	H01M 4/525 H01M 10/0567
(54) Föreningar och metoder för att identifiera, syntetisera, optimera och profilera proteinmodulatorer	H01M 10/0568 H01M 10/0569
(73) Housey, Gerard M., 28520 Streamwood Lane, Southfield, MI 48034, US	H01M 4/36 H01M 10/0525
	(21) 19723708.4 (45) 2024-07-10
	(32) 2018-05-04 (33) EP (31) 18170729.0
	(54) NI-BASERAT SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI SOM BESTÅR AV EN FLUORERAD ELEKTROLYT
(51) G06F 1/3234 (11) 3 916 554	(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE
G06F 1/28 G06F 9/48	SYENSQO SA, Rue de la Fusée 98, 1130 Brussels, BE
(21) 21175697.8 (45) 2024-05-15	
(32) 2020-05-27 (33) US (31) 202063030639 P	(51) H02J 3/00 (11) 4 109 699
(32) 2021-04-29 (33) US (31) 202117243853	H02J 3/24
(54) ETT DATAFLÖDESOPTIMERAT, TJÄNSTEKVALITETSMEDVETET EFFEKTBEGRÄNSNINGSSYSTEM	(21) 21275088.9 (45) 2024-07-24
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(54) FÖRBÄTTRINGAR I ELLER I SAMBAND MED STABILITET OCH EFFEKTKONTROLL I FLERFAS VÄXELSTRÖMSNÄTVERK
	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH
(51) G06F 3/16 (11) 3 783 496	(51) H02M 7/48 (11) 3 116 118
G06F 13/00 G10L 15/22	H02M 7/483 H02M 1/32
(21) 18915597.1 (45) 2024-07-03	(21) 15758979.7 (45) 2024-07-03
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN APPARAT	(32) 2014-03-05 (33) JP (31) 2014042394
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(32) 2014-05-20 (33) JP (31) 2014103939
	(54) EFFEKTOMVANDLINGSANORDNING
(51) G06K 19/077 (11) 4 070 241	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP
(21) 20808484.8 (45) 2024-07-17	Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation, 3-1-1, Kyobashi Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP
(32) 2019-12-02 (33) EP (31) 19306548.9	
(54) UPPFINNINGEN RÖR ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT RADIOFREKVENSKORT SOM INNEFATTAR EN METALLPLATA MED ETT SPÅR I PLATTAN	(51) H02M 7/49 (11) 4 120 545
(73) Thales Dis France SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR	H02M 7/483 H02M 1/00
	(21) 20924710.5 (45) 2024-07-17
(51) G10L 21/038 (11) 4 276 823	(54) EFFEKTOMVANDLINGSANORDNING
(21) 23194739.1 (45) 2024-07-17	(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(32) 2009-10-21 (33) US (31) 25377509 P	
(32) 2010-05-03 (33) US (31) 33078610 P	(51) H03D 7/00 (11) 2 974 000
(54) ÖVERSAMPLING I EN KOMBINERAD TRANSPOSERFILTERBANK	G08C 19/28 H03D 11/08 G06G 7/24 H03D 1/18
(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE	(21) 14764728.3 (45) 2024-07-17
	(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789829 P
(51) H01L 23/473 (11) 3 916 777	(54) Frekvensselektiv logaritmisk förstärkare med intrinsisk frekvensdemoduleringsförmåga
(21) 20211029.2 (45) 2024-05-15	(73) Dockon AG, Gartenstrasse 10, 8002 Zurich, CH
(32) 2020-05-29 (33) US (31) 202016887122	
(54) STÖTSTRÅLFÖRDELARE FÖR KYLNING AV CHIP NÄRA KANTSTRÅLAR	(51) H04L 5/00 (11) 3 379 762
(73) GOOGLE LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View CA 94043, US	H04L 1/00
	(21) 18171915.4 (45) 2024-07-10
(51) H01M 4/48 (11) 3 951 945	(32) 2008-01-07 (33) US (31) 19589 P
H01M 4/36 H01M 10/052 H01M 10/0525 C01B 33/113 C01B 33/32	(32) 2008-01-30 (33) US (31) 24886 P
(21) 20898442.7 (45) 2024-07-10	(32) 2008-02-04 (33) US (31) 26113 P
(32) 2019-12-11 (33) KR (31) 20190164281	(32) 2008-02-12 (33) US (31) 28186 P
(54) AKTIVT MATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD, FÖRBEREDELSESMETOD DÄRAV, OCH NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI INKLUSIVE DENSAMMA	(32) 2008-02-13 (33) US (31) 28511 P
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero	(32) 2008-03-03 (33) US (31) 33358 P
	(32) 2008-03-17 (33) US (31) 37302 P
	(32) 2008-03-24 (33) US (31) 38778 P
	(32) 2008-12-22 (33) KR (31) 20080131114
	(54) FÖRFARANDE FÖR SCHEMALÄGGNING AV DISTRIBUTUEDE VIRTUELLA RESURSBLOCK

Meddelade europeiska patent 35/2024

<p>(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) H04L 41/14 (11) 3 874 685 H04W 16/22 H04W 24/06 H04W 24/08</p> <p>(21) 19794583.5 (45) 2024-07-10 (32) 2018-11-02 (33) EP (31) 18204168</p> <p>(54) FÖRFARANDE, SYSTEM OCH NOD FÖR EN SIMULERING AV BETEENDET OCH/ELLER PRESTANDAN FÖR ETT SYSTEM FÖR SAKERNAS INTERNET (INTERNET-OF-THINGS (IOT))</p> <p>(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p> <hr/> <p>(51) H04N 7/14 (11) 3 243 331 H04N 21/218 H04N 21/2187 H04N 21/234 H04L 65/1083 G09G 5/00 G06Q 30/02</p> <p>(21) 16735516.3 (45) 2024-07-03 (32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101397 P</p> <p>(54) ANORDNINGAR, SYSTEM OCH METOD FÖR AUTOMATISK FÖRDRÖJNING AV VIDEOPRESENTATION</p> <p>(73) Eyesmatch Ltd, 19 Waterfront Drive P.O. Box 3540, Road Town, Tortola VG1110, VG</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/134 (11) 3 991 409 H04N 19/176 H04N 19/186 H04N 19/70 H04N 19/11 H04N 19/59</p> <p>(21) 20846688.8 (45) 2024-06-05 (32) 2019-08-01 (33) WO (31) PCT/EP2019/070804</p> <p>(54) KODARE, AVKODARE OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE FÖR DERIVATION AV KROMINANSINTRAPREDIKTIONSLÄGE (CHROMA INTRA MODE)</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian,, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/186 (11) 3 820 152 H04N 19/117 H04N 19/176 H04N 19/70 H04N 19/593 H04N 19/59 H04N 19/80</p> <p>(21) 19858604.2 (45) 2024-05-15 (32) 2018-09-05 (33) CN (31) 201811035923</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR PREDIKTION AV KROMINANSBLOCK</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/52 (11) 3 847 807 H04N 19/577 H04N 19/105 H04N 19/139 H04N 19/176 H04N 19/70</p> <p>(21) 19860067.8 (45) 2024-06-19 (32) 2018-09-13 (33) IN (31) 201831034607</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR VILLKORSSTYRD RÖRELSEVEKTORFÖRFINING I VIDEOKODNING PÅ AVKODARSIDAN</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 12/10 (11) 3 841 772 H04W 12/06 H04W 12/122 H04W 12/106</p> <p>(21) 18930177.3 (45) 2024-06-26</p>	<p>(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ATT ANORDNA OCH DETEKTERA INFORMATIONSSINTEGRITET</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 16/18 (11) 4 256 835 H04W 16/28 H04W 24/02</p> <p>(21) 21820293.5 (45) 2024-06-26 (32) 2020-12-03 (33) FI (31) 20206242</p> <p>(54) EN DATORIMPLEMENTERAD METOD FÖR ATT STYRA ETT KOMMUNIKATIONSNETVERK</p> <p>(73) Elisa Oyj, Ratavirtijankatu 5, 00520 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) H04W 28/18 (11) 3 668 176 H04W 52/18 H04W 52/14 H04W 52/24 H04L 5/00</p> <p>(21) 18843929.3 (45) 2024-06-05 (32) 2017-08-11 (33) CN (31) 201710687961</p> <p>(54) Parameterkonfiguration och effektbestämningsförfarande, anordning och kommunikationsnod</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/04 (11) 4 050 954 H04W 72/12 H04L 5/00</p> <p>(21) 22168491.3 (45) 2024-05-29 (32) 2018-01-13 (33) KR (31) 20180004732 (32) 2018-02-17 (33) KR (31) 20180018899 (32) 2018-04-05 (33) KR (31) 20180040028 (32) 2018-04-13 (33) KR (31) 20180043548</p> <p>(54) RESURSALLOKERINGSMETOD, ENHET OCH SYSTEM FÖR TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/04 (11) 4 050 955 H04W 72/12 H04L 5/00</p> <p>(21) 22168505.0 (45) 2024-05-29 (32) 2018-01-13 (33) KR (31) 20180004732 (32) 2018-02-17 (33) KR (31) 20180018899 (32) 2018-04-05 (33) KR (31) 20180040028 (32) 2018-04-13 (33) KR (31) 20180043548</p> <p>(54) RESURSALLOKERINGSMETOD, ENHET OCH SYSTEM FÖR TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p> <hr/> <p>(51) H04W 72/12 (11) 3 836 707 H04W 28/04 H04L 5/00 H04W 72/0453 H04W 80/02 H04B 7/06</p> <p>(21) 19847527.9 (45) 2024-06-12 (32) 2018-08-08 (33) CN (31) 201810897926</p> <p>(54) Förfarande för att sända/erhålla information, apparat, anordning och läsbart lagringsmedium</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park Nanshan, shenzhen Guangdong 518057, CN</p> <hr/> <p>(51) H04W 74/08 (11) 3 996 459 H04W 16/14 H04W 72/23</p>
---	--

H04L 5/00

- (21) **20850465.4** (45) 2024-05-22
(32) 2019-08-06 (33) KR (31) 20190095457
(54) KANALÅTKOMSTMETOD FÖR ATT UTFÖRA SÄNDNING I
OLICIENSERAT BAND OCH ENHET SOM ANVÄNDER DETSAMMA
(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F,
216 Hwangsaeul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-
do 13595, KR
-

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 35/2024

(51) **C04B 14/06** (11) **3 142 980**
C04B 18/02

(21) **15747087.3** (45) 2024-07-10

(32) 2014-12-21 (33) DE (31) 102014019319

(32) 2014-05-10 (33) DE (31) 102014006942

(54) Förfarande och anordning för framställning av artificiell brytsand eller krossand genom termisk behandling under användning av sand i form av finsand och/eller rundsand som utgångsmaterial

(73) Black Ramel Ltd., 5/1, Merchants Street, 1171 Valletta, MT

(51) **C08H 7/00** (11) **3 609 948**
C08J 5/00 C09J 197/00
C08L 97/00

(21) **18728245.4** (45) 2024-07-17

(32) 2017-04-14 (33) NL (31) 2018722

(54) EN METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN AKTIVERAD LIGNINKOMPOSITION

(73) Trespa International B.V., Wetering 20, 6002 SM Weert, NL

(51) **F16D 55/226** (11) **3 027 926**
F16D 65/095

(21) **14726885.8** (45) 2024-05-15

(32) 2013-07-29 (33) DE (31) 102013012547

(54) SKIVBROMS, I SYNNERHET FÖR NYTTOFORDON, SAMT BROMSBELÄGG FÖR EN SÅDAN SKIVBROMS

(73) ZF CV Systems Europe BV, Chaussée de la Hulpe 166, 1170 Brussels, BE

(51) **F16D 55/2265** (11) **3 133 312**
F16D 65/00

(21) **16173201.1** (45) 2024-05-22

(32) 2015-06-04 (33) EP (31) 15170690

(54) Roterbar fixering för ett styrestift i en skivbroms och förfarande därav

(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som
därför avförts ur patentregistret

04791769.5 16874024.9 17717847.2 19151703.6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	H01M 4/62
3d Medicines (Beijing) Co., Ltd.	16832290.7	C07K 16/28	BAUDTLER Rasmus	2350073-9	A47J 31/057
-	-	A61K 39/395	-	-	A47J 31/56
-	-	A61P 35/00	Behrendt Lars	2450833-5	-
-	-	A61P 31/00	Beijing Chengyi Investment Co., Ltd.	19922400.7	A61K 31/7048
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 27/02
-	-	C12N 15/13	-	-	A23L 33/105
-	-	C12N 15/85	Bioxodes	19702096.9	C07K 14/81
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 38/57
A			-	-	C07K 14/435
AAK AB (publ)	2430398-4	-	-	-	A61P 7/02
-	2430397-6	-	Björnehäll Niklas	2300006-0	F16B 39/10
Aarke AB	2350069-7	A47J 27/21	Black Ramel Ltd.	15747087.3	C04B 14/06
-	2350073-9	A47J 31/057	-	-	C04B 18/02
-	-	A47J 31/56	Bundesrepublik Deutschland, Vertreten Durch Die Bundesministerin für Wirtschaft und Energie, Diese vertrete	19748683.0	F17C 13/02
-	2350074-7	A47J 31/56	C		
-	-	A47J 31/057	Cinclus Pharma Holding AB (publ)	2430394-3	-
-	2350072-1	A47J 42/38	Cirkul, Inc.	19854883.6	A47J 41/00
-	-	A47J 42/40	-	-	A47J 43/00
Adamed Pharma S.A.	18716578.2	A61K 31/4178	-	-	B65D 47/00
-	-	A61K 31/4164	-	-	B01F 33/00
-	-	A61K 31/7048	-	-	B01F 35/00
-	-	A61K 45/06	COHEN Yariv	2350075-4	C01B 25/46
-	-	A61K 9/00	-	-	C01B 25/238
-	-	A61K 9/20	-	-	C01B 25/28
-	-	A61K 47/06	-	-	C01B 25/30
-	-	A61P 31/04	-	-	C01B 25/22
Additive Manufacturing Technologies Limited	21713068.1	B29C 64/188	-	-	C02F 11/00
-	-	B29C 64/35	-	-	C05B 11/12
-	-	B29C 71/00	Crown Equipment Corporation	21763451.8	B66F 9/075
-	-	B33Y 10/00	-	-	G05D 1/00
-	-	B33Y 40/20	-	-	B66F 17/00
Alfa Laval Corporate AB	19210629.2	C11B 1/04	Cube Biotech GmbH	19820999.1	B01J 20/22
-	-	C11B 1/06	-	-	B01J 20/288
-	-	C11B 13/00	-	-	B01J 20/30
ALSTOM Holdings	21160018.4	B61D 19/02	-	-	B01D 15/38
-	-	B61D 23/00	-	-	C07K 1/22
-	-	B61D 37/00	Cui Yuan	2450833-5	-
-	-	B60N 3/02	Cytiva BioProcess R&D AB	18726972.5	C07K 7/08
Ammeraal Beltech Modular A/S	17762042.4	F16H 55/12	-	-	C07K 14/33
Andreasson Pär	2350090-3	F16L 15/00	-	-	C07K 14/315
-	-	F24F 1/34	-	-	C07K 17/00
-	-	E04F 17/00	-	-	C07K 1/16
Andreas Stihl AG & Co. KG	21193482.3	B27B 33/14	-	-	C07K 14/31
-	-	B23D 65/00	-	-	C12N 15/62
AtranVelo AB	2450701-4	B62H 1/04	-	-	C07K 1/22
Automobili Lamborghini S.P.A.	20721308.3	B60G 17/08	-	-	C07K 16/00
-	-	B60G 17/0165	D		
-	-	B60G 17/016	Dahl Anders	2350088-7	G06F 3/01
B			-	-	G02B 27/00
Balco Group AB	2350090-3	F16L 15/00	-	-	G06T 7/73
-	-	F24F 1/34	-	-	G01B 21/04
-	-	E04F 17/00	-	-	G01C 11/06
BASF SE	21722250.4	C01G 53/00	-	-	G06F 18/21
-	-	H01M 4/525	-	-	G06V 40/16
-	-	H01M 4/131	Dallan S.p.A.	21216209.3	B65G 21/14
-	-	H01M 4/1391	-	-	
-	-	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/505			

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	21742048.8	C21B	5/06	Field Engine Wildlife Research and Management LLC	21153845.9	A01M	23/00
-	-	C21B	13/00	-	-	A01M	23/02
Deutsche Telekom AG	19794583.5	H04L	41/14	-	-	A01M	23/08
-	-	H04W	16/22	-	-	A01M	23/14
-	-	H04W	24/06	Filipov Aleksandar	2350080-4	G07C	5/00
-	-	H04W	24/08	-	-	G06F	8/35
Dialybrid S.r.l.	20201412.2	A61L	27/26	-	-	G06F	8/65
-	-	A61L	27/22	-	-	G07C	5/08
Dockon AG	14764728.3	H03D	7/00	Firmenich SA	20714159.9	A23L	2/56
-	-	G08C	19/28	-	-	A23L	2/66
-	-	H03D	11/04	-	-	A23L	27/20
-	-	H03D	11/08	-	-	A23L	27/30
-	-	G06G	7/24	-	-	A23L	29/00
-	-	H03D	1/18	FMC Corporation	19770248.3	C07D	231/38
-	-	H03D	3/00	-	-	A01N	43/56
Dolby International AB	23194739.1	G10L	21/038	Freese Esko	2350065-5	H04L	12/40
Dreik Paul	2350091-1	H04J	3/06	-	-	G06F	21/60
-	-	H04L	7/00	-	-	G06F	21/70
Dürr Systems AG	21707609.0	F26B	21/00	-	-	G06F	21/50
-	-	F26B	3/04	Fujifilm Diosynth Biotechnologies UK Limited	18714024.9	C12N	15/67
-	-	F26B	15/12	-	-	C12N	15/70
-	-	F26B	21/04	-	-	C12N	15/73
E				G			
EasyMining Sweden AB	2350075-4	C01B	25/46	G.D SOCIETA PER AZIONI	21769184.9	B65D	51/18
-	-	C01B	25/238	-	-	B65D	77/20
-	-	C01B	25/28	-	-	B65D	43/20
-	-	C01B	25/30	GEA Mechanical Equipment GmbH	17721387.3	B04B	1/08
-	-	C01B	25/22	-	-	B04B	15/06
-	-	C02F	11/00	General Electric Technology GmbH	21275088.9	H02J	3/00
-	-	C05B	11/12	-	-	H02J	3/24
Elisa Oyj	21820293.5	H04W	16/18	Genmab A/S	14802428.4	A61K	47/68
-	-	H04W	16/28	-	-	A61K	9/19
-	-	H04W	24/02	-	-	A61P	35/00
Englund Martin	2430392-7	A01G	23/08	-	-	A61K	47/18
-	-	B60P	3/41	-	-	A61K	47/26
-	-	G01N	33/46	Google LLC	21175697.8	G06F	1/3234
-	-	G06Q	50/02	-	-	G06F	1/28
Enmark Linnea	2430402-4	-	-	-	-	G06F	9/50
Environmental Construction Projects AirTech AB	2350079-6	B03C	3/08	-	-	G06F	9/48
-	-	B03C	3/12	-	20211029.2	H01L	23/473
-	-	B03C	3/155	H			
-	-	B03C	3/36	Hans Heidolph GmbH	18769705.7	B01F	33/452
-	-	B03C	3/38	-	-	B01F	33/81
-	-	B03C	3/47	-	-	B01F	35/22
Evonik Operations GmbH	19703110.7	C07C	29/141	-	-	B01L	7/00
-	-	C07C	31/12	Heart Aerospace AB	2450831-9	-	-
-	-	C07C	31/125	Housey, Gerard M.	06838389.2	G01N	33/50
Evonik Oxeno GmbH & Co. KG	21174300.0	B01J	31/40	-	-	C12Q	1/50
-	21215348.0	C07F	15/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	20846688.8	H04N	19/134
-	-	C07C	45/50	-	-	H04N	19/176
Eyesmatch Ltd	16735516.3	H04N	7/14	-	-	H04N	19/186
-	-	H04N	21/218	-	-	H04N	19/70
-	-	H04N	21/2187	-	-	H04N	19/11
-	-	H04N	21/234	-	-	H04N	19/59
-	-	H04L	65/1083	-	19858604.2	H04N	19/186
-	-	G09G	5/00	-	-	H04N	19/117
-	-	G06Q	30/02	-	-	H04N	19/176
F				-	-	H04N	19/70
				-	-	H04N	19/593

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 19/59	-	-	H01M 4/62
-	-	H04N 19/80	-	-	H01M 10/052
-	19860067.8	H04N 19/52	-	-	H01M 4/485
-	-	H04N 19/577	-	-	H01M 10/0525
-	-	H04N 19/105	-	-	H01M 4/02
-	-	H04N 19/139	-	-	C01B 33/113
-	-	H04N 19/176	-	-	C01B 33/24
-	-	H04N 19/70	-	-	C01B 33/32
HYL Technologies, S.A. de C.V.	21742048.8	C21B 5/06	Lindén Erik	2350088-7	G06F 3/01
-	-	C21B 13/00	-	-	G02B 27/00
-	-		-	-	G06T 7/73
-	-		-	-	G01B 21/04
-	-		-	-	G01C 11/06
-	-		-	-	G06F 18/21
-	-		-	-	G06V 40/16
J			Linden Krister	2450701-4	B62H 1/04
Jiangsu Alphamab Biopharmaceuticals Co., Ltd.	16832290.7	C07K 16/28	LocStone AB	2350070-5	A01G 9/28
-	-	A61K 39/395	-	-	E01C 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	E01C 11/02
-	-	A61P 31/00	-	-	E01C 11/08
-	-	A61P 29/00	-	-	E01C 11/22
-	-	C12N 15/13	-	-	E01C 11/22
-	-	C12N 15/85	-	-	E01C 11/22
-	-	C12N 5/10	Logscm AB	2430392-7	A01G 23/08
JUNGHAGE Anders	2350070-5	A01G 9/28	-	-	B60P 3/41
-	-	E01C 11/00	-	-	G01N 33/46
-	-	E01C 11/02	-	-	G06Q 50/02
-	-	E01C 11/08			
-	-	E01C 11/22	M		
Juno Therapeutics, Inc.	19824224.0	A61K 35/17	MAGNERIUS Melker	2350069-7	A47J 27/21
-	-	A61K 39/00	-	2350073-9	A47J 31/057
-	-	C07K 14/705	-	-	A47J 31/56
-	-	A61P 35/00	-	2350074-7	A47J 31/56
K			-	-	A47J 31/057
Kargrad Daniel	2330054-4	F41B 15/02	-	2350072-1	A47J 42/38
-	-	A45B 3/14	-	-	A47J 42/40
-	-	F41B 6/00	Medtrade Products Limited	15763067.4	A61F 13/02
-	-	F41B 15/04	-	-	A61F 13/00
-	-	F41C 9/04	-	-	A61L 15/44
-	2330047-8	F41B 6/00	-	-	A61L 15/26
L			-	-	A61L 15/46
Larsen Redz Anna	2350088-7	G06F 3/01	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	16173201.1	F16D 55/2265
-	-	G02B 27/00	-	-	F16D 65/00
-	-	G06T 7/73	MEROUFEL Abdelkader	2350063-0	B63B 59/08
-	-	G01B 21/04	-	-	B08B 3/12
-	-	G01C 11/06	-	-	B08B 17/02
-	-	G06F 18/21	-	-	C02F 1/36
-	-	G06V 40/16	Metso Sweden AB	2350064-8	F04D 29/42
Legend Biotech Ireland Limited	22168161.2	C07K 19/00	-	-	F04D 7/04
-	-	C07K 14/725	-	-	F04D 29/22
-	-	C07K 16/28	Millrock Technology, Inc.	19214972.2	F26B 5/06
-	-	C07K 16/30	-	-	F26B 21/00
-	-	C12N 15/62	-	-	F26B 25/00
-	-	C12N 15/63	Mitsubishi Electric Corporation	18915597.1	G06F 3/16
-	-	C12N 5/10	-	-	G06F 13/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 67/125
Lenzing Aktiengesellschaft	20821212.6	D04H 3/013	-	-	G10L 15/22
-	-	D01D 5/06	-	-	H04L 12/28
-	-	D04H 3/02	-	15758979.7	H02M 7/48
LG Electronics Inc.	18171915.4	H04L 5/00	-	-	H02M 7/483
-	-	H04L 1/00	-	-	H02M 1/32
-	-	H04B 7/12	-	-	H02M 1/38
LG Energy Solution, Ltd.	20898442.7	H01M 4/48	-	20924710.5	H02M 7/49
-	-	H01M 4/36	-	-	H02M 7/483

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 1/32	PTC Therapeutics, Inc.	20169398.3	C07C 235/78
-	-	H02M 1/00	-	-	C07C 317/28
Mitsubishi Chemical Corporation	20881314.7	C07C 37/66	-	-	C07D 213/40
-	-	C07C 39/235	-	-	C07D 223/04
-	-	C07F 9/145	-	-	C07D 233/61
N			-	-	C07D 295/02
Net Insight AB	2350091-1	H04J 3/06	-	-	C07D 307/14
-	-	H04L 7/00	-	-	C07D 295/192
NINTENDO CO., LTD.	21154821.9	A63F 13/95	-	-	C07D 295/185
-	-	A63F 9/24	-	-	C07D 207/27
Nitrochemie Aschau GmbH	20197743.6	D04B 1/16	-	-	C07D 295/24
-	-	D04B 1/18	-	-	A61K 31/16
-	-	D04B 1/14	-	-	A61K 31/445
-	-	D04B 1/10	-	-	A61P 25/16
-	-	D02G 3/32	-	-	A61P 25/00
-	-	D02G 3/04	-	-	A61P 27/00
-	-	F42B 5/18	PÄRS Per-Erik	2350072-1	A61P 21/00
-	-	F42B 5/188	-	-	A47J 42/38
-	-	F42B 5/192	-	-	A47J 42/40
-	-	D04H 1/425	Q		
-	-	D04H 1/732	Quincy Bioscience LLC	17788336.0	A23L 33/155
-	-	D04H 1/76	-	-	A61K 31/59
NordicCan A/S	19805888.5	A61K 9/68	-	-	A61K 31/593
-	-	A61K 9/20	-	-	A23L 33/17
-	-	A61K 31/05	-	-	A61K 38/17
-	-	A23G 4/06	-	-	C07K 14/435
-	-	A23G 4/12	R		
-	-	A23L 33/105	Raytheon Company	21712642.4	G01N 21/27
-	-	A61K 9/24	-	-	G01N 21/53
Northvolt AB	2350071-3	G01N 29/14	-	-	G01N 21/47
-	-	G01R 31/392	-	-	G01N 21/15
-	-	G01R 31/396	-	-	G01N 15/06
-	-	G06N 5/00	The Regents of The University of Michigan	18878835.0	C12N 15/63
-	-	H01M 10/00	-	-	A61K 48/00
-	-	G01N 29/44	-	-	C12N 15/861
-	-	G01R 31/36	-	-	A61P 27/02
-	-	G06F 18/27	Remotive Labs AB	2350080-4	G07C 5/00
-	-	H01M 4/04	-	-	G06F 8/35
-	-	H01M 10/0525	-	-	G06F 8/65
P			-	-	G07C 5/08
PCS Instruments Ltd	20764647.2	G01N 19/02	RISE Research Institutes of Sweden AB	2450830-1	-
-	-	G01N 33/30	-	-	B63B 59/08
Pentéus Ulf	2450701-4	B62H 1/04	-	-	B08B 3/12
Perfetti Van Melle S.p.A.	18700971.7	A23G 3/34	-	-	B08B 17/02
-	-	A23G 3/54	-	-	C02F 1/36
-	-	A23P 30/25	ROYEN Hugo	2350075-4	C01B 25/46
-	-	A23G 3/00	-	-	C01B 25/238
-	-	A23G 3/50	-	-	C01B 25/28
Persson Jan Anders	2400085-3	-	-	-	C01B 25/30
Pettersson Roger	2450701-4	B62H 1/04	-	-	C01B 25/22
PML Screening, LLC	22199371.0	C12Q 1/6883	-	-	C02F 11/00
Proterial, Ltd.	17763321.1	B21B 1/40	-	-	C05B 11/12
-	-	B21B 3/02	Rönnerberg Christoffer	2430392-7	A01G 23/08
-	-	C21D 6/00	-	-	B60P 3/41
-	-	C21D 8/04	-	-	G01N 33/46
-	-	C21D 8/02	-	-	G06Q 50/02
-	-	C21D 9/46	S		
-	-	C21D 9/48	SAAB AB	2300006-0	F16B 39/10
-	-	C22C 38/00	-	-	
-	-	C22C 38/22	-	-	
-	-	C22C 38/02	-	-	
-	-	C22C 38/04	-	-	

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Saint-Gobain Performance Plastics Corporation	19184990.0	F16L 17/06	-	-	H01M 4/36
-	-	F16J 15/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	H02G 15/04	SÄBOM Peter	2350079-6	B03C 3/08
Sartorius Stedim Chromatography Systems Ltd.	16169704.0	G01N 30/86	-	-	B03C 3/12
-	-	G01N 30/88	-	-	B03C 3/155
-	-	G01N 30/46	-	-	B03C 3/36
Scania CV AB	2350065-5	H04L 12/40	-	-	B03C 3/38
-	-	G06F 21/60	-	-	B03C 3/47
-	-	G06F 21/70	T		
-	-	G06F 21/50	Teccno Tex GmbH	20197743.6	D04B 1/16
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	18940745.5	A61M 16/00	-	-	D04B 1/18
Sigurdson Per	2350080-4	G07C 5/00	-	-	D04B 1/14
-	-	G06F 8/35	-	-	D04B 1/10
-	-	G06F 8/65	-	-	D02G 3/32
-	-	G07C 5/08	-	-	D02G 3/04
Single Buoy Moorings Inc	20820212.7	F16J 15/16	-	-	F42B 5/18
-	-	F16J 15/3236	-	-	F42B 5/188
-	-	F16J 15/3268	-	-	F42B 5/192
-	-	F16J 15/34	-	-	D04H 1/425
-	-	F16L 27/08	-	-	D04H 1/732
-	-	F16L 27/087	-	-	D04H 1/76
Société des Produits Nestlé S.A.	17727922.1	A23F 5/14	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	2430403-2	-
-	-	A23F 5/22	Tenje Maria	2450833-5	-
-	-	A23F 5/24	Tereos Starch & Sweeteners Belgium	15766657.9	A23J 3/18
-	-	A23F 5/26	-	-	A23J 3/22
-	-	A23F 5/32	Thales Dis France SAS	20808484.8	G06K 19/077
-	-	A23F 5/42	The Assistance Publique-Hpitaux de Paris (APHP)	22199371.0	C12Q 1/6883
-	-	B67D 1/00	The Chemours Company FC, LLC	20716025.0	C09K 5/04
Sony Group Corporation	2430396-8	-	The Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	22199371.0	C12Q 1/6883
-	2430395-0	-	The United States of America, as Represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	14775224.0	C07K 14/135
-	2450834-3	-	-	-	A61K 39/00
SpecGx LLC	18883053.3	C07C 231/02	-	-	A61K 39/155
-	-	C07C 237/06	-	-	A61K 38/10
-	-	C07C 269/04	-	-	A61P 43/00
-	-	C07C 231/12	-	-	C12N 15/45
-	-	C07C 231/24	-	-	C12N 15/62
-	-	C07C 269/06	The Yokohama Rubber Co., Ltd	23154402.4	F16L 11/08
-	-	C07C 269/08	-	-	G01M 3/36
-	-	C07C 271/22	-	-	G01M 3/04
Starting Industrial Co., Ltd.	20745294.7	F02N 3/02	-	-	G01M 3/18
-	-	F02N 15/00	-	-	G06F 3/01
Stephenson Sean	2350071-3	G01N 29/14	Tobii AB	2350088-7	G02B 27/00
-	-	G01R 31/392	-	-	G06T 7/73
-	-	G01R 31/396	-	-	G01B 21/04
-	-	G06N 5/00	-	-	G01C 11/06
-	-	H01M 10/00	-	-	G06F 18/21
-	-	G01N 29/44	-	-	G06V 40/16
-	-	G01R 31/36	Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation	15758979.7	H02M 7/48
-	-	G06F 18/27	-	-	H02M 7/483
-	-	H01M 4/04	-	-	H02M 1/32
-	-	H01M 10/0525	-	-	H02M 1/38
Stoneridge, Inc.	22162581.7	B60R 1/00	Trespa International B.V.	18728245.4	C08H 7/00
SYENSQO SA	19723708.4	H01M 4/505	-	-	
-	-	H01M 4/525	-	-	
-	-	H01M 10/0567	-	-	
-	-	H01M 10/0568	-	-	
-	-	H01M 10/0569	-	-	

Namnregister 35/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 5/00	Y		
-	-	C09J 197/00	YAMASHIN-FILTER	20846664.9	B01D 35/02
-	-	C08L 97/00	CORP.		
Tuomisalo Aki	2350064-8	F04D 29/42	-	-	B01D 35/027
-	-	F04D 7/04	-	-	B01D 29/07
-	-	F04D 29/22	-	-	B01D 29/33
U			YILKINS B.V.	20713763.9	B01J 8/18
Umicore	19723708.4	H01M 4/505	-	-	B01J 8/38
-	-	H01M 4/525	-	-	B01J 8/44
-	-	H01M 10/0567	-	-	B01J 8/00
-	-	H01M 10/0568	-	-	B01J 4/00
-	-	H01M 10/0569	-	-	B01J 19/00
-	-	H01M 4/36	Z		
-	-	H01M 10/0525	Zeilon Sten	2300005-2	E06B 3/28
Université Paris-Saclay	22199371.0	C12Q 1/6883	-	-	E06B 7/22
University of Strathclyde	18719254.7	B01L 3/00	-	-	E06B 7/23
-	-	C12M 3/06	-	-	E06B 1/56
-	-	G01N 33/483	-	-	E06B 7/12
V			ZEMBORAIN Pedro	2350069-7	A47J 27/21
VDM Metals International GmbH	19716282.9	C22C 19/05	-	2350072-1	A47J 42/38
-	-	C22F 1/10	-	-	A47J 42/40
-	-	B33Y 70/00	ZF CV Systems Europe BV	14726885.8	F16D 55/226
Voith Patent GmbH	2430401-6	-	-	-	F16D 65/095
-	2430400-8	-	Zhongda Hospital Southeast University	18940745.5	A61M 16/00
-	2430399-2	-	ZTE Corporation	19847527.9	H04W 72/12
Volvo Truck Corporation	2450832-7	-	-	-	H04W 28/04
W			-	-	H04L 5/00
W. L. Gore & Associates, Inc.	15718391.4	A61K 45/06	-	-	H04W 72/0453
-	-	A61K 31/436	-	-	H04W 80/02
-	-	A61K 31/337	-	18930177.3	H04B 7/06
-	-	A61K 31/727	-	-	H04W 12/10
-	-	A61P 7/02	-	-	H04W 12/06
-	-	A61P 9/00	-	-	H04W 12/122
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 12/106
Walck Per Olof Jonatan	2350088-7	G06F 3/01	-	18843929.3	H04W 28/18
-	-	G02B 27/00	-	-	H04W 52/18
-	-	G06T 7/73	-	-	H04W 52/14
-	-	G01B 21/04	-	-	H04W 52/24
-	-	G01C 11/06	-	-	H04L 5/00
-	-	G06F 18/21			
-	-	G06V 40/16			
Walck Pontus Christian	2350088-7	G06F 3/01			
-	-	G02B 27/00			
-	-	G06T 7/73			
-	-	G01B 21/04			
-	-	G01C 11/06			
-	-	G06F 18/21			
-	-	G06V 40/16			
Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	22168491.3	H04W 72/04			
-	-	H04W 72/12			
-	-	H04L 5/00			
-	22168505.0	H04W 72/04			
-	-	H04W 72/12			
-	-	H04L 5/00			
-	20850465.4	H04W 74/08			
-	-	H04W 16/14			
-	-	H04W 72/23			
-	-	H04L 5/00			