



Svensk Patenttidning

Nr 36/2024

2024-09-03

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	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 36/2024

(21) 2400086-1	(22) 2024-08-09		
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), ., 164 83 Stockholm, SE		(21) 2450844-2	(22) 2024-08-16
(74) Axel Guthmann, Patent Unit Kista4, 164 80 STOCKHOLM, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2430404-0	(22) 2024-08-10	(21) 2450845-9	(22) 2024-08-16
(71) Rais Dusan, Håsjöbyn 237, 84497 Kälarne, SE		(71) Xiaozhi FU, Doktor Hjorts Gata 1A, 413 23 Göteborg, SE	
		Aleksej ZELEZNIAK, Kemigården 1, 412 96 Göteborg, SE	
(21) 2430405-7	(22) 2024-08-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Greta HULTQVIST, Norrbergsvägen 6, 752 40 UPPSALA, SE			
Inga PETERSEN, Glimmervägen 8B, 752 41 UPPSALA, SE		(21) 2450846-7	(22) 2024-08-16
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) LiveArena Technologies AB, Box 2901, 187 29 TÄBY, SE	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430406-5	(22) 2024-08-13		
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(21) 2450847-5	(22) 2024-08-16
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Mark Dopson, Ester Adolfssons Gata 19, 386 93 FÄRJESTADEN, SE	
		Nathan Van Wyk, Stensbergsvägen 21, 392 56 KALMAR, SE	
(21) 2430407-3	(22) 2024-08-16	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Quantum Pharmaceuticals SA, Avenue de la Gare 2, CH-2000 Neuchatel, CH			
(21) 2450835-0	(22) 2024-08-13		
(71) Eaz Pac AB, S:t Johannesgatan 2, 4th floor, 211 46 MALMÖ, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2450836-8	(22) 2024-08-14		
(71) FlexLink AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2450837-6	(22) 2024-08-14		
(71) Force Oncology AB, Box 24002, 104 50 STOCKHOLM, SE			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2450838-4	(22) 2024-08-15		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2450839-2	(22) 2023-03-01		
(32) 2022-03-25 (33) US (31) 17/704116			
(32) 2022-04-08 (33) EP (31) 22167430.2			
(71) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2023-03-01 PCT/EP2023/055138			
(21) 2450840-0	(22) 2024-08-15		
(71) Robin Augustine, Gimogatan 6A, Lgh1203, 752 20 Uppsala, SE			
Thiemo Voigt, Docentbacken 11, 114 18 Stockholm, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 2450841-8	(22) 2024-08-15		
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Östergatan 32, 211 22 MALMÖ, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2450842-6	(22) 2024-08-16		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2450843-4	(22) 2024-08-16		
(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2024

(51) A46B 13/04		Computer Program, Computer-Readable Medium, Control Arrangement, and Vehicle
A46B 11/06	A46B 13/02	
(21) 2330009-8	(22) 2023-01-07	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2024-07-09		(72) Robert SKABA, Södertälje, SE
(54) Bärelement för rengöring		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Nordisk Energi Optimering Försäljnings AB, Ågårdevägen 18, 151 44 Södertälje, SE		
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE		
(51) B01J 23/46		(51) B60R 9/06
B01J 21/18	B01J 27/16	(21) 2350099-4
B01J 27/24	C07C 1/20	(22) 2023-02-02
C07D 307/33		(41) 2024-08-03
(21) 2350094-5	(22) 2023-02-01	(54) CARGO CARRIER ARRANGEMENT FOR VEHICLE
(41) 2024-08-02		(71) Jakob Dikmen, Spegelgatan 6, 261 47 Landskrona, SE
(54) Process for continuous hydrogenation of aqueous levulinic acid to gamma-valerolactone and its tandem conversion to high octane gasoline range hydrocarbons		(72) Jakob Dikmen, Landskrona, SE
(71) Eco-Oil Miljöbränslen i Sverige AB, Södra Bergsbyn 116B, 931 91 Skellefteå, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(72) Jyri-Pekka MIKKOLA, UMEÅ, SE		
Ajaikumar SAMIKANNU, UMEÅ, SE		
Lakhya Jyoti KONWAR, Umeå, SE		
Kent VANKLINT, Skellefteå, SE		
William SILJEBO, BJURHOLM, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		
(51) B24B 7/18		(51) C02F 1/04
B24B 41/02	E04F 21/24	F28D 9/00
(21) 2350097-8	(22) 2023-02-02	F28F 3/08
(41) 2024-08-03		B01D 1/22
(54) A POWER TROWEL FOR DRY POLISHING OPERATIONS		(21) 2350114-1
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(22) 2023-02-07
(72) Christian Nyberg, Huskvarna, SE		(41) 2024-08-08
Tobias Gustafsson, Huskvarna, SE		(54) A PLATE HEAT EXCHANGER, A HEAT EXCHANGING PLATE AND A METHOD OF TREATING A FEED SUCH AS SEA WATER
		(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE
		(72) Bo Juul ANDERSEN, SNEKKERSTEN, DK
		(74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P.O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE
(51) B24B 7/18		(51) C23C 24/04
B24B 41/02	E04F 21/24	C21D 7/06
(21) 2450110-8	(22) 2024-02-01	B22F 1/12
(41) 2024-08-03		(21) 2350096-0
(54) A POWER TROWEL FOR DRY POLISHING OPERATIONS		(22) 2023-02-02
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2024-08-03
(72) Christian Nyberg, Huskvarna, SE		(54) MANUFACTURING OF HARDFACINGS
Tobias Gustafsson, Huskvarna, SE		(71) Tribonex AB, Knivstagatan 12, 753 23 Uppsala, SE
		(72) Mattias Sund, Vittinge, SE
		Martin Hansén, Uppsala, SE
		Linus Everlid, Uppsala, SE
		Elias Forssbeck Nyrot, Uppsala, SE
		Boris Zhmud, Uppsala, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
(51) B24B 7/18		(51) D21H 11/12
B24B 41/02	E04F 21/24	C08B 37/14
(21) 2450110-8	(22) 2024-02-01	D21C 3/02
(41) 2024-08-03		D21C 9/08
(32) 2023-02-02 (33) SE	(31) 2350097-8	D21C 11/04
(54) EQUIPMENT FOR DRY POLISHING AND GRINDING OPERATIONS		D21H 17/24
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		D21H 21/22
(72) Mats Rydström, Huskvarna, SE		(21) 2350111-7
		(22) 2023-02-06
		(41) 2024-08-07
		(54) METHOD FOR PRODUCTION OF A PULP MIXTURE OF WOOD PULP AND AGRICULTURAL MATERIAL, AND A PULP MIXTURE THEREOF
		(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE
		(72) Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE
		Harald Brelid, Göteborg, SE
		Espen Ribe, Varberg, SE
		Jonas Wetterling, Mölndal, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(51) B32B 29/00		(51) E01H 1/12
C08L 1/02	C09J 5/06	A47L 9/02
C09J 5/08	C09J 101/02	(21) 2430049-3
D21H 11/18	D21H 19/00	(22) 2024-02-06
(21) 2330067-6	(22) 2023-02-07	(41) 2024-08-08
(41) 2024-08-08		(32) 2023-02-07 (33) DK
(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE		(31) PA 2023 00114
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) Ett system för uppsamling av avfall
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		(71) Per Nygaard Christiansen, Brøndbyøster Torv 28, 3.tv., 2605 Brøndby, DK
Anni Karppinen, Espoo, FI		
Otto Nylén, Helsinki, FI		
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		
(51) B60G 17/017		
B60G 17/052	B60P 1/04	
B60G 17/015		
(21) 2350109-1	(22) 2023-02-06	
(41) 2024-08-07		
(54) Method of Operating an Air Suspension Arrangement,		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2024

-
- (72) Per Nygaard Christiansen, Brøndby, DK
(74) Larsen & Birkeholm A/S, Banegårdspladsen 1, 9.sal, 1570 København V, DK
-
- (51) **E06B 9/17**
E06B 9/42
- (21) **2450107-4** (22) 2024-02-01
(41) 2024-08-03
(32) 2023-02-02 (33) NO (31) 20230102
(54) MOTORIZED SCREEN DEVICE
(71) Tundra Sol AS, Ytterøra 13, 8656 Mosjøen, NO
(72) Stig E. EDVARDSEN, Mosjøen, NO
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
-
- (51) **F25B 47/02**
F24F 11/42 F28D 20/00
F28D 20/02 F24F 11/41
- (21) **2300008-6** (22) 2023-02-02
(41) 2024-08-03
(54) Eco Energitanke
(71) Ecoteknik i Arvika AB, Älgstråket 30, 671 98 Gunnarskog, SE
(72) Niklas Kiiveri, Gunnarskog, SE
-
- (51) **F41A 23/16**
A01M 31/02 F41A 23/02
- (21) **2330068-4** (22) 2023-02-07
(41) 2024-08-08
(54) Shooting Support
(71) Ralf Karl-Axel Wässingbo, Harvägen 3A, 745 71 Enköping, SE
(72) Ralf Karl-Axel Wässingbo, Enköping, SE
(74) Tomas Wässingbo, Vikingagatan 38A, 216 18 Limhamn, SE
-
- (51) **G01L 5/24**
B21J 15/28 B23P 19/06
B25B 23/14
- (21) **2330062-7** (22) 2023-02-07
(41) 2024-08-08
(54) CONTROL DEVICE AND METHOD FOR SETTING UPPER AND LOWER LIMIT CURVES FOR ONE OR MORE TOOLS ARRANGED TO APPLY FASTENERS
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(72) Erik Persson, Solna, SE
Joakim Gustafsson, Huddinge, SE
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
-
- (51) **H01M 4/13**
H01M 4/36 H01M 10/0587
H01M 4/02 H01M 10/052
- (21) **2350093-7** (22) 2023-02-01
(41) 2024-08-02
(54) BATTERY WITH IMPROVED ELECTRODE ASSEMBLY
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(72) Isha Patankar, Västerås, SE
Yosuke Shima, Västerås, SE
(74) Jessica Engman, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
-
- (51) **H02G 3/08**
- (21) **2350102-6** (22) 2023-02-03
(41) 2024-08-04
(54) COVER FOR ELECTRICAL BOXES
(71) JecoTech i Kävlinge AB, Trollsländevägen 12, 246 52 Löddeköpinge, 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 36/2024

(51) A01B 63/111 F15B 11/22	(11) 3 686 443	(51) A47L 15/00 G07F 17/20	(11) 3 579 734
(21) 20151418.9	(45) 2024-05-15	(21) 18704220.5	(45) 2024-05-15
(32) 2019-01-23 (33) DE	(31) 202019100365 U	(32) 2017-02-09 (33) DE	(31) 102017202055
(54) JORDBRUKSARBETSMASKIN		(54) Rengöringsanordning och förfarande för rengöring av rengöringsgods	
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelande 1, 4710 Grieskirchen, AT		(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG, Englerstrasse 3, 77652 Offenburg, DE	
(51) A01G 9/24	(11) 4 061 116	(51) A61B 1/24	(11) 3 664 687
(21) 20800948.0	(45) 2024-07-24	A61B 5/00	A61B 1/06
(32) 2019-12-03 (33) EP	(31) 19213206.6	A61B 1/04	A61C 9/00
(32) 2019-11-19 (33) US	(31) 201962937551 P	(21) 18843004.5	(45) 2024-05-15
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR AUTONOM ÖVERVAKNING OCH/ELLER OPTIMERING AV VÄXTTILLVÄXT		(32) 2017-08-10 (33) US	(31) 201762543557 P
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(54) Intra-oral skanninganordning	
(51) A01J 5/007	(11) 3 687 281	(73) D4D Technologies, LLC, 650 International Parkway, Richardson, TX 75081, US	
A01J 5/017		(51) A61B 5/0205	(11) 2 840 962
(21) 18782810.8	(45) 2024-06-26	A61B 5/08	A61B 5/11
(32) 2017-09-26 (33) SE	(31) 1751189-0	G01R 19/04	
(54) STYRSYSTEM, FÖRFARANDE OCH DATORPROGRAM FÖR EN AUTOMATISK MJÖLKNINGSMASKIN		(21) 13723824.2	(45) 2024-05-29
(73) DeLaval Holding AB, Box 39, 147 21 Tumba, SE		(32) 2012-04-23 (33) FI	(31) 20125441
(51) A23N 12/08	(11) 3 897 217	(54) APPARAT OCH DATORPROGRAM FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SIGNAL SOM UTTRYCKER FÖRMAKSFIBRILLERING	
A23N 12/12	A23F 5/04	(73) Precordior Oy, Savitehtaankatu 2 A 30, 20540 Turku, FI	
(21) 19828697.3	(45) 2024-06-05	(51) A61B 5/145	(11) 4 245 218
(32) 2018-12-17 (33) EP	(31) 18212951	A61B 5/1455	A61B 5/00
(54) METOD FÖR ROSTNING AV KAFFEBÖNOR		G01N 21/27	G16H 50/20
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) 22163111.2	(45) 2024-05-29
(51) A23N 12/08	(11) 3 897 218	(54) Icke-invasiv sensor och m�tf�rfarande	
A23F 5/04	A23N 12/12	(73) Eclypia, Btiment de Haute Technologie 2 (BHT 2), 17 Rue Félix Esclanlon, 38000 Grenoble, FR	
(21) 19832087.1	(45) 2024-06-05	(51) A61F 2/00	(11) 3 750 507
(32) 2018-12-21 (33) EP	(31) 18215331.2	B81C 1/00	A61F 2/12
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE F�R ROSTNING AV KAFFEB�NOR		(21) 20170254.5	(45) 2024-06-05
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(32) 2014-02-17 (33) GB	(31) 201402804
(51) A23N 12/08	(11) 3 897 219	(54) Strukturerade ytor f�r br�stimplantat	
A23F 5/04	A23N 12/12	(73) Establishment Labs S.A., Coyoil Free Zone 4th Street, Building B-15 La Garita, 20113 Alajuela, CR	
(21) 19832088.9	(45) 2024-06-05	(51) A61F 2/00	(11) 4 098 222
(32) 2018-12-21 (33) EP	(31) 18215248	A61F 2/12	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE F�R ROSTNING AV KAFFEB�NOR		(21) 22164954.4	(45) 2024-06-05
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(32) 2014-02-17 (33) GB	(31) 201402804
(51) A41B 9/12	(11) 3 128 970	(54) STRUKTURERADE YTOR F�R BR�STIMPLANTAT	
A61F 13/49	A61F 13/505	(73) Establishment Labs S.A., Coyoil Free Zone 4th Street, Building B-15 La Garita, 20113 Alajuela, CR	
(21) 15777507.3	(45) 2024-05-29	(51) A61F 2/30	(11) 4 169 485
(32) 2014-04-11 (33) NZ	(31) 62377314	(21) 21203844.2	(45) 2024-07-03
(32) 2014-06-30 (33) NZ	(31) 62687414	(54) IMPLANTAT MED BENANKARE OCH FÖRFARANDE F�R TILLVERKNING AV ETT S�DANT IMPLANTAT	
(54) Absorberande plagg		(73) ANTHOGRYR, 2237 avenue André Lasquin, 74700 Sallanches, FR	
(73) RSD Holdings Limited, 2b/268-270 Manukau Road Epsom, Auckland, 1023, NZ		(51) A61F 2/60	(11) 3 352 711
(51) A47B 91/16	(11) 3 678 515	A61F 2/64	A61F 2/66
(21) 18851290.9	(45) 2024-05-29	A61F 5/01	
(32) 2017-09-04 (33) AU	(31) 2017903577	(21) 16760104.6	(45) 2024-06-19
(32) 2018-07-01 (33) AU	(31) 2018902385	(32) 2015-09-24 (33) DE	(31) 102015116149
(54) STABILISERING AV OBJEKT		(54) ORTOPEDISK LEDANORDNING	
(73) No Rock Cafe Tables Pty Ltd, 52 Fern Road, Eagle Bay, WA 6281, AU		(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-N�der-Strasse 15, 37115	

Meddelade europeiska patent 36/2024

Duderstadt, DE	(32) 2015-01-07	(33) US	(31) 201562100844 P
	(54) METODER FÖR BEHANDLING AV OKULÄRA TILLSTÅND		
(51) A61K 9/08	(11) 3 506 886		
A61K 39/395	A61K 47/18		
A61P 25/26	C07K 16/40		
A61K 47/12	A61K 47/26		
(21) 17847485.4	(45) 2024-05-22		
(32) 2016-08-31	(33) US	(31) 201662382156 P	
(54) HÖGKONCENTRERADE MASP-2-HÄMMANDE			
ANTIKROPPSFORMULERINGAR MED LÅG VISKOSITET, SATSER			
OCH FÖRFARANDE			
(73) Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US			
(51) A61K 9/48	(11) 3 504 241		
A61P 1/16	A61P 37/06		
C07K 16/28	A61K 39/395		
(21) 17765519.8	(45) 2024-05-15		
(32) 2016-08-29	(33) US	(31) 201662380652 P	
(54) Anti-CD3-antikroppsberedningar			
(73) Tiziana Life Sciences PLC, 9th Floor, 107 Cheapside, London EC2V 6DN, GB			
(51) A61K 9/51	(11) 3 928 772		
A61K 9/16	A61K 31/00		
A61K 31/167			
(21) 20182425.7	(45) 2024-06-19		
(54) NANOPARTIKULÄR SAMMANSÄTTNING			
(73) Algiax Pharmaceuticals GmbH, Max-Planck-Strae 15a, 40699 Erkrath, DE			
(51) A61K 31/198	(11) 3 934 637		
A61P 29/00			
(21) 20712029.6	(45) 2024-07-31		
(32) 2019-03-02	(33) US	(31) 201962812987 P	
(32) 2019-05-02	(33) US	(31) 201962842296 P	
(32) 2019-08-19	(33) US	(31) 201962888894 P	
(32) 2019-09-03	(33) US	(31) 201962895144 P	
(54) (N-)ACETYL-L-LEUCIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV TRAUMATISK HJÄRNSKADA			
(73) IntraBio Ltd, Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, GB			
(51) A61K 31/416	(11) 3 664 849		
A61K 45/06	A61K 31/4184		
A61K 31/519	A61K 31/4745		
A61K 31/437	A61K 31/44		
A61K 31/506	A61P 17/00		
A61P 35/00	A61K 9/00		
(21) 18843425.2	(45) 2024-05-15		
(32) 2017-08-08	(33) US	(31) 201762542682 P	
(54) ANVÄNDNING AV BRAF-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV KUTANA REAKTIONER ORSAKADE AV BEHANDLING MED EN MEK-HÄMMARE			
(73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10065, US			
(51) A61K 31/439	(11) 3 848 028		
A61K 31/4439	A61K 31/4427		
A61K 31/4985	A61K 31/4995		
A61K 45/06	A61P 27/02		
A61P 11/02	A61K 9/00		
A61K 31/55	A61K 31/436		
A61P 25/02	A61K 38/13		
A61K 9/08			
(21) 20212556.3	(45) 2024-05-29		
(32) 2014-10-20	(33) US	(31) 201462066280 P	
(51) A61K 31/445	(11) 3 570 838		
A61K 31/4523	A61K 45/06		
A61P 23/00	A61P 25/04		
A61P 29/00	A61P 43/00		
(21) 18741698.7	(45) 2024-06-05		
(32) 2017-01-17	(33) US	(31) 201762447197 P	
(32) 2017-12-18	(33) US	(31) 201762599834 P	
(54) SUBSTITUTERADE 3-DIALKYLAMINOMETYL-PIPERIDIN-4-YL-BENSAMIDER OCH FÖRFARANDE FÖR BEREDNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV			
(73) Mebias Discovery, Inc., 3675 Market Street, Suite 200, Philadelphia PA 19104, US			
(51) A61K 31/451	(11) 4 005 570		
A61K 9/20	A61K 9/28		
A61K 9/48	A61P 21/00		
(21) 22150695.9	(45) 2024-05-15		
(32) 2016-09-16	(33) US	(31) 201662395854 P	
(54) PRIDOPIDIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV RETTS SYNDROM			
(73) Prilenia Neurotherapeutics Ltd., 10 HaMenofim Street, Herzliya 4672561, IL			
(51) A61K 31/714	(11) 3 593 805		
A61K 31/4415	A61K 31/375		
A61K 31/355	A61P 25/28		
(21) 18763903.4	(45) 2024-07-24		
(32) 2017-03-07	(33) CN	(31) 201710131111	
(54) ANVÄNDNING AV VITAMINSAMMANSÄTTNING FÖR FÖRBEREDELSE AV LÄKEMEDEL FÖR FÖREBYGGANDE, BEHANDLING ELLER FÖRDRÖJNING AV ALZHEIMERS SJUKDOM			
(73) Zensun (Shanghai) Science and Technology, Co., Ltd., No.68 Ju Li Road, Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201203, CN			
(51) A61K 38/14	(11) 3 006 038		
A61P 31/04	A61P 17/00		
(21) 15195726.3	(45) 2024-07-03		
(32) 2008-08-30	(33) US	(31) 93314 P	
(32) 2008-09-02	(33) US	(31) 93497 P	
(54) ENKELDOSER AV ORITAVANCIN FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV EN BAKTERIEINFEKTION			
(73) The Medicines Company, 8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US			
(51) A61K 38/36	(11) 3 648 788		
A61K 38/37	A61P 7/04		
(21) 18746458.1	(45) 2024-05-22		
(32) 2017-07-07	(33) US	(31) 201762530027 P	
(54) BEHANDLING AV GASTROINTESTINAL BLÖDNING HOS PATIENTER MED SVÅR VON WILLEBRANDS SJUKDOM GENOM ADMINISTRATION AV REKOMBINANT VWF			
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka, JP			
(51) A61K 39/00	(11) 3 919 073		
A61P 33/00			
(21) 21155021.5	(45) 2024-05-15		
(32) 2020-06-05	(33) US	(31) 202063035050 P	
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR FÖRHINDRANDE AV ANGREPP OCH INFEKTION MED SJÖLÖSS PÅ LAX			

Meddelade europeiska patent 36/2024

(73) Schweitzer Biotech Company Ltd., 4F., No.16, Ln. 120, Sec. 1, Neihu Rd. Neihu Dist., Taipei 11493, TW	(21) 21737748.0	(45) 2024-05-22
	(32) 2020-06-22 (33) US	(31) 202063042296 P
	(54) TILLÄGG AV LJUDINNEHÅLL I DIGITALA VERK	
	(73) AUDIOMOB LTD, 71-75 Shelton Street, Covent Garden Greater London WC2H 9JQ, GB	
(51) A61K 39/00	(11) 3 892 292	
A61K 9/08	A61K 9/19	
A61K 47/18	A61K 47/26	
A61K 39/395		
(21) 21159453.6	(45) 2024-07-24	
(32) 2010-01-20 (33) JP	(31) 2010010060	
(54) STABILISERADE ANTIKROPPSINNEFATTANDE FLYTANDE FORMULERINGS		
(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, 5-1, 5-chome Ukima Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP		
(51) A61K 47/68	(11) 3 900 742	
A61K 47/54	A61K 47/64	
C07H 15/26	C07K 7/02	
A61K 45/06	A61P 35/00	
A61P 37/00		
(21) 21165610.3	(45) 2024-05-15	
(32) 2014-09-11 (33) US	(31) 201462049206 P	
(32) 2014-12-03 (33) US	(31) 201462087218 P	
(32) 2014-12-04 (33) US	(31) 201462087755 P	
(54) MÅLINRIKTAD TILLFÖRSEL AV TERTIÄRA AMININNEHÅLLANDE LÄKEMEDELSSUBSTANSER		
(73) Seagen Inc., 21823 30th Drive S.E., Bothell, WA 98021, US		
(51) A61K 48/00	(11) 3 773 744	
C12N 15/86	C07K 14/47	
A01K 67/027		
(21) 19724606.9	(45) 2024-05-22	
(32) 2018-04-05 (33) IT	(31) 201800004253	
(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av dominant nedärvd katekolaminerg polymorf kammartakykardi		
(73) Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. S.B., Via Salvatore Maugeri 4, 27100 Pavia, IT		
(51) A61M 5/142	(11) 3 773 798	
(21) 19719114.1	(45) 2024-06-26	
(32) 2018-04-10 (33) US	(31) 201862655420 P	
(54) Tidhantering för system, förfaranden och anordningar för hantering av tidsberoende behandling		
(73) Bigfoot Biomedical, Inc., 1820 McCarthy Blvd., Milpitas, CA 95035, US		
(51) A61N 1/37	(11) 3 906 091	
A61N 1/372	A61N 1/378	
(21) 20736013.2	(45) 2024-06-26	
(32) 2019-01-04 (33) US	(31) 201962788390 P	
(54) ULTRALJUDBASERAD PROTOKOLL FÖR ATT DRIVA EN IMPLANTERBAR ANORDNING		
(73) Iota Biosciences, Inc., 1020 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, US		
(51) A63B 5/11	(11) 3 758 806	
A63B 71/06		
(21) 19706612.9	(45) 2024-05-22	
(32) 2018-02-28 (33) LU	(31) 100721	
(54) TRAMPOLIN OCH METOD FÖR TILLVERKNING DÄRAV		
(73) Hammer, Markus, Von-Liebig-Str. 21, 89231 Neu-Ulm, DE		
(51) A63F 13/35	(11) 3 953 008	
A63F 13/54	A63F 13/493	
A63F 13/61		
(51) B01D 3/00	(11) 3 755 772	
B01D 19/00	C11B 3/14	
(21) 19708220.9	(45) 2024-07-24	
(32) 2018-02-21 (33) EP	(31) 18157904	
(32) 2018-07-18 (33) EP	(31) 18184132	
(54) RAFFINERING AV ÄTLIG OLJA		
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West Mail Stop 24, Wayzata, Minnesota 55391, US		
(51) B01D 45/14	(11) 4 146 370	
F01M 13/04		
(21) 21745246.5	(45) 2024-07-10	
(32) 2020-07-02 (33) DE	(31) 102020117515	
(54) CENTRIFUGALSEPARATOR		
(73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE		
(51) B01L 3/00	(11) 3 684 508	
(21) 18789476.1	(45) 2024-07-31	
(32) 2017-09-21 (33) IT	(31) 201700105911	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR REDUCERING AV VOLYMEN AV ETT PROV		
(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT		
(51) B01L 3/00	(11) 3 895 799	
G01N 21/85	G01N 27/06	
G01N 21/05	B01F 25/431	
(21) 20170157.0	(45) 2024-08-07	
(54) FLUIDBEHANDLINGSSYSTEM		
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE		
(51) B01L 3/02	(11) 3 597 298	
B41J 2/045	B41J 2/075	
B41J 2/14	B41J 2/16	
C12M 1/26		
(21) 19178041.0	(45) 2024-05-22	
(32) 2018-07-20 (33) JP	(31) 2018136445	
(32) 2019-02-20 (33) JP	(31) 2019028525	
(54) DROPPFORMANDE ENHET, DROPPFORMANDE FÖRFARANDE OCH DOSERINGSAPPARAT		
(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6 Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP		
(51) B03D 1/004	(11) 4 196 280	
B03D 1/008		
(21) 21752519.5	(45) 2024-05-29	
(32) 2020-08-12 (33) EP	(31) 20190647	
(54) SKUMBILDNINGSMEDEL FÖR FLOTATION AV MALM		
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
(51) B08B 9/093	(11) 4 017 653	
B05B 3/04	B05B 13/06	
(21) 20754221.8	(45) 2024-07-24	
(32) 2019-08-20 (33) DE	(31) 102019005832	
(54) TANKRENGÖRARE		
(73) GEA Tuchenhagen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE		

Meddelade europeiska patent 36/2024

<p>(51) B22F 3/16 C22C 1/05 C22C 19/03 C22C 29/08 B22F 5/00</p>	<p>(11) 4 104 957 C22C 14/00 C22C 19/07 B22F 3/10</p>	<p>(51) B29C 73/02 B65D 77/04 B65D 35/14 C09D 5/00</p>
<p>(21) 21814616.5 (32) 2020-05-26 (33) JP (54) Skärverktyg (73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP</p>	<p>(45) 2024-05-15 (31) 2020091490</p>	<p>(11) 3 792 045 B32B 17/10 C03C 17/28 B29C 73/24 (45) 2024-07-03 (31) 0919975 (54) Konditionering av glasruta (73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB</p>
<p>(51) B23K 35/36 B23K 35/362 H01L 23/488 H01L 23/00 B23K 1/00 B23K 35/02</p>	<p>(11) 3 288 708 B23K 103/00 H01L 23/495 B23K 35/26 B23K 35/30</p>	<p>(51) B60C 11/03 B60C 11/12 (21) 21195849.1 (32) 2015-11-12 (33) JP (54) DÄCK (73) BRIDGESTONE CORPORATION, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340, JP</p>
<p>(21) 16726174.2 (32) 2015-04-28 (33) US (54) SINTRINGSPASTA MED HÖG METALLBELASTNING FÖR ANVÄNDNING FÖR VIDHÅFTNING AV HALVLEDARSUBSTRAT (73) Ormet Circuits, Inc., 665 Nancy Ridge Drive Suite 200, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(45) 2024-07-03 (31) 201562154021 P</p>	<p>(11) 3 939 808 B60C 11/11 (45) 2024-05-22 (31) 2015221903 (45) 2024-07-10 (31) 102018118939 (54) Tryckluftsanordning för en luftfjädring hos ett motorfordon, motorfordon och förfarande för drift av en tryckluftsanordning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) B25H 3/02 (21) 18740198.9 (32) 2017-07-28 (33) DE (54) FÖRVARINGSLÅDA FÖR SMÅDELAR (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH</p>	<p>(11) 3 658 338 (45) 2024-06-05 (31) 102017213034</p>	<p>(51) B60G 11/27 B60G 11/30 B60G 17/017 B60G 17/052 (21) 19189384.1 (32) 2018-08-03 (33) DE (54) Tryckluftsanordning för en luftfjädring hos ett motorfordon, motorfordon och förfarande för drift av en tryckluftsanordning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) B26D 1/16 B26D 7/26 (21) 20820572.4 (32) 2019-11-25 (33) IT (54) Skärmaskin för transversell skärning av stockar av pappersmaterial (73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio I/X Fraz. Guamo, 55012 Capannori (LU), IT</p>	<p>(11) 4 065 321 B26D 3/16 (45) 2024-07-24 (31) 201900022035</p>	<p>(51) B60H 1/00 (21) 21721393.3 (32) 2020-05-13 (33) DE (54) LUFTKONDITIONERINGSANLÄGGNING (73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strae 12, 85640 Putzbrunn, DE</p>
<p>(51) B29C 33/00 B29C 33/12 B29C 33/44 B29C 39/34 B29C 37/00 B29C 39/36 B67D 7/00 B29D 22/00 B29C 70/84 B29K 683/00</p>	<p>(11) 3 615 857 B29C 33/30 B29C 33/48 B29C 33/50 B29C 39/10 B29C 39/38 B67D 7/02 B67D 99/00 B29K 83/00 B29L 31/24</p>	<p>(51) B60H 1/22 F24H 1/06 F23C 13/02 (21) 20212929.2 (32) 2020-01-13 (33) DE (54) FORDONSVÄRMARE OCH METOD FÖR DRIFT AV EN SÅDAN (73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE</p>
<p>(21) 17902105.0 (32) 2017-03-20 (33) WO (54) VÄTSKEÖVERFÖRINGSANORDNING, VÄTSKEÖVERFÖRINGSSYSTEM OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE (73) Sartorius Stedim North America Inc., 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p>	<p>(45) 2024-07-31 (31) PCT/IB2017/051607</p>	<p>(11) 3 848 212 F23C 13/00 (45) 2024-07-10 (31) 102020100512 (45) 2024-06-12 (31) 102020000449 (54) Transmission med kraftuttag (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) B29C 37/00 B29C 33/44 B29C 70/38 (21) 21207359.7 (32) 2020-11-18 (33) US (32) 2021-01-26 (33) NL (54) AVFORMNING AV STORA KOMPOSITDELAR TILL FLYGPLAN (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(11) 4 000 852 B29D 99/00 (45) 2024-06-05 (31) 202063115043 P (31) 2027398</p>	<p>(51) B60K 1/02 B60K 17/28 F16H 3/089 (21) 21150515.1 (32) 2020-01-24 (33) DE (54) Transmission med kraftuttag (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) B29C 37/00 B29C 33/44 B29C 70/38 (21) 21207359.7 (32) 2020-11-18 (33) US (32) 2021-01-26 (33) NL (54) AVFORMNING AV STORA KOMPOSITDELAR TILL FLYGPLAN (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(11) 4 000 852 B29D 99/00 (45) 2024-06-05 (31) 202063115043 P (31) 2027398</p>	<p>(51) B62B 7/04 B62B 7/08 (21) 19178448.7 (54) HOPFÄLLBAR RAMENHET OCH BARNVAGN (73) Thule Sweden AB, Box 69, 335 04 Hillerstorp, SE</p>
<p>(51) B29C 37/00 B29C 33/44 B29C 70/38 (21) 21207359.7 (32) 2020-11-18 (33) US (32) 2021-01-26 (33) NL (54) AVFORMNING AV STORA KOMPOSITDELAR TILL FLYGPLAN (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US</p>	<p>(11) 4 000 852 B29D 99/00 (45) 2024-06-05 (31) 202063115043 P (31) 2027398</p>	<p>(51) B62D 33/02 B60D 1/02 B62D 33/06 (21) 19192991.8 (45) 2024-07-17</p>

Meddelade europeiska patent 36/2024

(32) 2018-08-30 (33) DE (31) 102018121213		
(54) Förarhytt med minst en bogseringsanordning	(51) C01F 11/18	(11) 3 509 994
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	A61L 27/00	B01J 2/00
	C08J 3/12	C08J 3/20
	C09C 1/00	C09C 1/02
	C08L 67/04	
(51) B62D 53/08	(11) 4 201 793	
(21) 22213674.9	(45) 2024-07-17	
(32) 2021-12-23 (33) DE (31) 102021134549	(21) 17771688.3	(45) 2024-06-19
(54) VÄNDSKIVA OCH VÄNDSKIVEKOPPLING	(32) 2016-09-08 (33) EP (31) 16001954	
(73) JOST-Werke Deutschland GmbH, Siemensstrae 2, 63263 Neu-Isenburg, DE	(54) KALCIUMKARBONATINNEHÅLLANDE KOMPOSITPULVER MED MIKROSTRUKTURERADE PARTIKLAR	
	(73) Schaefer Kalk GmbH & Co. KG, Louise-Seher-Strasse 6, 65582 Diez, DE	
(51) B65D 30/08	(11) 3 812 294	
B65D 33/02	B65D 33/10	
(21) 20211839.4	(45) 2024-05-22	
(32) 2017-08-28 (33) DE (31) 202017105180 U	(51) C04B 28/02	(11) 3 433 218
(54) PLASTBÄRKASSE	C04B 28/14	C04B 40/00
(73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE	C09K 8/467	
	(21) 17712147.2	(45) 2024-05-22
	(32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161766.7	
	(32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161765.9	
	(32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161767.5	
	(54) KOMPOSITION SOM ÄR BASERAD PÅ KALCIUMOXID	
	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) B65D 33/02	(11) 3 889 060	
B65D 75/00		
(21) 21160915.1	(45) 2024-05-29	
(32) 2020-03-31 (33) DE (31) 102020108929	(51) C07C 1/12	(11) 3 472 123
(54) Filmpåseanordning och förfarande för produktion av filmpåseanordning	B01D 53/62	C07C 11/24
(73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT	C07C 2/76	B01D 53/73
	(21) 17812329.5	(45) 2024-05-22
	(32) 2016-06-18 (33) AU (31) 2016902386	
	(54) METOD OCH SYSTEM FÖR KOLINFÅNGNING OCH ÅTERVINNING	
	(73) Think Tank 42 Pty. Ltd., 6 Electra Street, Heathcote, New South Wales 2233, AU	
(51) B65G 21/14	(11) 3 883 868	
B65G 47/31		
(21) 19809165.4	(45) 2024-05-22	
(32) 2018-11-21 (33) DE (31) 102018009134	(51) C07C 45/00	(11) 4 198 001
(54) TELESKOPISK TRANSPORTÖR MED INTEGRERAT INDEXERINGS- OCH MÄTTTRANSPORTMEDEL	C07F 15/00	
(73) Christen, Hansueli, Hohbächli 11, 5079 Zeihen, CH	(21) 21215366.2	(45) 2024-05-22
	(54) PT-BIFENYL-JOD-KOMPLEX OCH PT-BIFENYL-BROM-KOMPLEX	
	(73) Evonik Oxeno GmbH & Co. KG, Paul-Baumann-Strae 1, 45772 Marl, DE	
(51) B65H 51/20	(11) 3 749 603	
B65H 51/22	B65H 59/36	
B65H 59/38	D04B 15/48	
(21) 19703785.6	(45) 2024-05-22	
(32) 2018-02-06 (33) IT (31) 201800002452	(51) C07D 249/08	(11) 3 901 143
(54) METOD OCH FÖRBÄTTRAD GARNMATNINGSSYSTEM OCH ANORDNING FÖR OPTIMERING AV GARNMATNING TILL EN TEXTILMASKIN MANÖVRERANDE MYCKET DISKONTINUERLIGT ELLER MED ALTERNERANDE RÖRELSE	A61K 31/4196	A61P 1/16
(73) BTSR INTERNATIONAL S.P.A., Via Santa Rita, snc, 21057 Olgiate Olona (VA), IT	(21) 19897902.3	(45) 2024-05-29
	(32) 2018-12-20 (33) CN (31) 201811565301	
	(54) PROCESSVÄG FÖR FÖRENING MED FORMEL (IV), SAMT DESS KRISTALLFORM OCH BEREDNINGSFÖRFARANDE	
	(73) Shangdong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd., No.99, Kunming Road Mudan Industrial Park District Heze, Shangdong 274000, CN	
(51) B66F 3/10	(11) 4 046 957	
B66F 3/18		
(21) 20895030.3	(45) 2024-06-26	
(32) 2019-12-03 (33) CN (31) 201911218992	(51) C07D 463/22	(11) 3 818 059
(54) LYFTPELARE MED RINGA MONTERINGSÄVSTÄND	C07D 307/16	
(73) Zhejiang Jiechang Linear Motion Technology Co., Ltd, Provincial High Tech Park Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN	(21) 19736478.9	(45) 2024-05-22
	(32) 2018-07-02 (33) GB (31) 201810849	
	(54) Mellanprodukter i syntesen av C3-substituerade cefalosporiner	
	(73) Norbrook Laboratories Limited, Carnbane Industrial Estate Newry, Down BT35 6QQ, GB	
(51) B82Y 30/00	(11) 3 331 818	
B82Y 35/00	G01N 21/17	
G01N 21/55		
(21) 16833889.5	(45) 2024-07-10	
(32) 2015-08-04 (33) US (31) 201562201051 P	(51) C07H 19/20	(11) 4 119 569
(54) Signalförstärkning lösningsbaserade plasmoniska analyser med specifika bindningspartner	C07H 21/02	C07H 21/04
(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US	C12N 15/113	A61P 3/06
	(21) 22180697.9	(45) 2024-07-31
	(32) 2015-11-06 (33) US (31) 201562252397 P	
	(54) Konjugerade antisensföreningar för användning vid behandling	
	(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court,	

Meddelade europeiska patent 36/2024

Carlsbad, CA 92010, US		(73) GammaDelta Therapeutics Limited, WestWorks 195 Wood Lane White City Place, London W12 7FQ, GB	
(51) C07K 1/22	(11) 3 757 216	(51) C08F 4/00	(11) 3 887 406
C12N 15/70	C40B 40/08	B01J 37/06	B01D 21/26
C07K 14/735	C07K 17/00	B01J 8/00	B01J 19/18
C12N 15/10			
(21) 19757271.2	(45) 2024-08-07	(21) 19808613.4	(45) 2024-07-17
(32) 2018-02-22 (33) JP	(31) 2018029994	(32) 2018-11-30 (33) EP	(31) 18209613
(32) 2018-08-20 (33) JP	(31) 2018154007	(54) TVÄTTFÖRFARANDE	
(32) 2019-01-11 (33) JP	(31) 2019003038	(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	
(54) FC-BINDANDE PROTEIN SOM HAR FÖRBÄTTRAD SYRASTABILITET, FRAMSTÄLLNINGSSFÖRFARANDE FÖR NÄMNDA PROTEIN OCH ANTIKROPPSADSORPTIONSMEDEL SOM ANVÄNDER NÄMNDA PROTEIN		(51) C08G 18/66	(11) 3 762 440
(73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP		C08G 18/76	C08G 18/78
		C08G 18/16	C08G 18/18
		C08G 18/24	C09J 175/04
		C09J 175/08	C08L 75/04
		C08L 75/08	C08G 18/79
(51) C07K 1/22	(11) 4 132 943	(21) 19709260.4	(45) 2024-05-22
C07K 14/31	C07K 14/315	(32) 2018-03-07 (33) US	(31) 201862639670 P
C07K 16/00		(54) LIMKOMPOSITION	
(21) 21736946.1	(45) 2024-05-29	(73) DDP Specialty Electronic Materials US, LLC, 974 Centre Road, Bldg. 730, Wilmington, DE 19805, US	
(32) 2021-02-23 (33) EP	(31) 21158714.2		
(32) 2020-07-15 (33) EP	(31) 20186024.4		
(54) Immunoglobulinbindande proteiner för affinitetsrening		(51) C08G 63/16	(11) 4 157 917
(73) NAVIGO PROTEINS GMBH, Heinrich-Damerow-Str. 1, 06120 Halle/Saale, DE		C08G 63/183	C08J 5/18
		C08L 67/02	
		(21) 21730113.4	(45) 2024-07-03
		(32) 2020-05-25 (33) IT	(31) 202000012184
		(54) BIOLOGISK NEDBRYTBAR POLYESTER OCH VIDHÄFTANDE FÖRPACKNINGSFILM FRAMSTÄLLD DÄRAV	
		(73) Novamont S.p.A., Via G. Fauser 8, 28100 Novara, IT	
(51) C07K 14/62	(11) 4 073 097	(51) C08L 23/04	(11) 3 660 090
A61K 38/28		C08F 10/02	C08L 23/06
(21) 20820432.1	(45) 2024-07-03	(21) 18837195.9	(45) 2024-06-26
(32) 2019-12-11 (33) EP	(31) 19215315	(32) 2017-07-28 (33) JP	(31) 2017146829
(54) NYA INSULINANALOGER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Polyetylenammansättning	
(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK		(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP	
(51) C07K 16/28	(11) 3 209 692	(51) C10G 1/02	(11) 3 658 650
A61K 39/395	G01N 33/53	C10G 1/08	C10G 1/10
A61K 35/741		C10B 53/02	C10B 57/06
(21) 15794643.5	(45) 2024-05-22	(21) 17749070.3	(45) 2024-05-22
(32) 2014-10-23 (33) EP	(31) 14190167	(54) EFFEKTIV UTVINNING AV VÄRDEFULLA KOMPONENTER UR UTFLÖDE FRÅN KATALYTISK PYROLYS AV BIOMASSA	
(32) 2015-03-31 (33) EP	(31) 15162097	(73) Anellotech, Inc., 401 N. Middletown Road Bldg. 170A, Pearl River, New York 10965, US	
(54) FÖRFARANDE OCH PRODUKTER FÖR MODULERING AV MIKROBIOTA-KOMPOSITION FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITETEN HOS EN CANCERBEHANDLING MED EN IMMUNKONTROLLPUNKTSBLOCKERARE		(51) C10G 3/00	(11) 4 189 039
(73) Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR		C10G 25/06	C10G 17/04
Université Paris-Sud, 15, rue Georges Clémenceau, 91400 Orsay, FR		C10G 31/10	C10G 19/02
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		C10G 53/10	C10G 53/12
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, 147 Rue de l'Université, 75007 Paris, FR		C11B 3/04	C11B 3/06
		C11B 3/10	
(51) C07K 16/28	(11) 4 269 444	(21) 21758920.9	(45) 2024-05-15
A61P 35/00	A61K 35/17	(32) 2020-07-31 (33) US	(31) 202063059749 P
C12N 5/0783	C07K 16/24	(54) Metod för förbehandling av ett biobränsleråvara	
C07K 16/30	C07K 16/32	(73) REG Synthetic Fuels, LLC, c/o Renewable Energy Group 416 South Bell Avenue, Ames IA 50010, US	
C07K 16/40	C07K 16/42		
(21) 23187269.8	(45) 2024-06-26	(51) C10L 5/44	(11) 3 814 458
(32) 2020-08-14 (33) WO	(31) PCT/GB2020/051959	C10L 5/36	C10L 10/08
(32) 2021-02-17 (33) GB	(31) 202102222	(21) 19807974.1	(45) 2024-07-17
(32) 2021-02-17 (33) GB	(31) 202102224	(32) 2018-05-25 (33) US	(31) 201815990309
(54) MULTISPECIFIKA ANTIKROPPAR MOT VARIABEL DELTA 1 AV TCR		(54) Förfarande inbegripande additiv för framställning av	

träpelletar			
(73) Arr-Maz Products, L.P., 4800 State Road 60 East, Mulberry, FL 33860, US		(51) C23F 13/14	(11) 2 839 058
		C23F 13/08	C02F 5/08
		C02F 103/02	C02F 1/66
(51) C10M 107/28	(11) 4 282 936	(21) 13777885.8	(45) 2024-06-19
(21) 23171774.5	(45) 2024-05-29	(32) 2012-04-18 (33) US	(31) 201213449730
(32) 2022-05-24 (33) EP	(31) 22174980	(54) FÖRFARANDE FÖR AVLÄGSNANDE AV AVLAGRINGAR I EN VÄRMEVÄXLARE UNDER ETT VÅTT UPPLÄGGNINGSTILLSTÅND	
(54) Akrylat-olefinsampolymerer som basvätskor med hög viskositet		(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Cranberry Township, Pennsylvania 16066, US	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE			
(51) C10M 171/00	(11) 4 194 532	(51) E01H 4/02	(11) 3 091 126
F25B 45/00	B60H 1/00	B66D 1/38	B66D 1/48
F25B 31/00	C10N 40/30	(21) 16170474.7	(45) 2024-07-03
C10N 20/00	C10N 30/00	(32) 2009-02-18 (33) IT	(31) MI20090215
(21) 23154258.0	(45) 2024-05-22	(54) Pistmaskin innefattande en vinschenhet för att underlätta hantering av pistmaskinen i branta sluttningar; och förfarande för drift av vinschenheten	
(32) 2018-01-23 (33) US	(31) 201862620575 P	(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, Vipiteno (BZ), IT	
(32) 2018-10-14 (33) US	(31) 201862745449 P		
(54) KOMPOSITIONER, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT INTRODUCERA POLYOLESTEROLJA I ETT ELEKTRISKT (HEV, PHEV, EV) LUFTKONDITIONERINGS- /VÄRMESYSTEM FÖR FORDON ELLER I ETT STATIONÄRT KYLSYSTEM GENOM ATT ANVÄNDA HFO-1234YF		(51) E02B 17/00	(11) 3 825 470
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		(21) 20183555.0	(45) 2024-05-29
		(32) 2019-11-21 (33) EP	(31) 19210793
		(54) INJEKTERINGSFÖRFARANDE	
		(73) Illinois Tool Works INC., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US	
(51) C12N 5/0783	(11) 4 077 639	(51) E02D 3/026	(11) 3 693 514
A61K 41/00		E05C 17/08	E05C 17/22
(21) 20833822.8	(45) 2024-06-12	B60J 5/04	
(32) 2019-12-20 (33) EP	(31) 19218724	(21) 20154462.4	(45) 2024-07-03
(54) METOD FÖR GENERERING AV IMMUNREGULATORISKA CELLER I ETT BLODHÄRRÖRANDE PROV		(32) 2019-02-07 (33) DE	(31) 102019102999
(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE		(54) MARKBEARBETNINGSMASKIN	
		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(51) C12N 9/24	(11) 3 630 967	(51) E04B 1/10	(11) 3 929 368
C12Q 1/37	G01N 33/68	E04B 1/61	
C12N 9/52		(21) 21179181.9	(45) 2024-06-05
(21) 18728576.2	(45) 2024-06-12	(32) 2020-06-23 (33) SE	(31) 2050747-1
(32) 2017-05-26 (33) GB	(31) 201708471	(54) Självstödjande träpanelsystem	
(32) 2017-05-26 (33) GB	(31) 201708476	(73) Woodbe Engineering AB, Karlagatan 34, 652 23 Karlstad, SE	
(32) 2018-04-24 (33) GB	(31) 201806655		
(54) Proteas och bindande polypeptid för O-glykoproteiner		(51) E04B 7/16	(11) 3 922 781
(73) Genovis AB, Box 4, 244 21 Kävlinge, SE		E04D 3/08	
		(21) 21179122.3	(45) 2024-06-26
		(32) 2020-06-12 (33) DK	(31) PA202070382
		(54) Panelsystem med en installationsprofil som har ett eller flera gränspartier samt förfarande för anpassning av ett sådant panelsystem	
		(73) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK	
(51) C12Q 1/689	(11) 4 166 678	(51) E04C 3/04	(11) 4 217 551
(21) 22200785.8	(45) 2024-05-29	E04B 1/58	E04C 3/07
(32) 2015-04-24 (33) US	(31) 201562152754 P	F16B 7/18	
(32) 2016-01-15 (33) US	(31) 201662279220 P	(21) 21839283.5	(45) 2024-07-17
(54) MULTIPLEX DETEKTION AV VULVOVAGINAL CANDIDIAS, TRICHOMONIAS OCH BAKTERIELL VAGINOS		(32) 2021-03-08 (33) PL	(31) 43724521
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US		(54) MONTAGEPROFIL	
		(73) Thale Sp. z o.o. Sp.k, Wilimowo 2, 11-041 Olsztyn, PL	
(51) C22C 38/44	(11) 4 180 549	(51) E04F 15/02	(11) 3 921 489
B22F 5/00	B22F 10/28	(21) 20708613.3	(45) 2024-05-29
B33Y 10/00	B33Y 70/00	(32) 2019-02-07 (33) BE	(31) 201905073
C22C 33/02	C22C 38/46	(54) Panel och överdrag utformat med sådana paneler	
(21) 22206707.6	(45) 2024-07-24	(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE	
(32) 2021-11-10 (33) JP	(31) 2021183724		
(54) FE-BASERAD LEGERING FÖR SMÄLT-STELNING-FORMNING OCH METALLPULVER			
(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 461-8581, JP			

Meddelade europeiska patent 36/2024

(51) E05B 19/00 E05B 27/00	(11) 4 261 366	(21) 20397504.0 (32) 2019-06-10 (33) FI (31) 20195490	(45) 2024-05-29
(21) 23159215.5 (32) 2022-04-14 (33) CH (31) 4462022	(45) 2024-05-29	(54) STÖDBALKSARRANGEMANG FÖR ATT STÖDJA EN RÖKGASKANAL (73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	
(54) Nyckelelement, låscylinder, låssystem och förfarande (73) dormakaba Schweiz AG, Mühlebühlstrasse 23 Kempten, 8623 Wetzikon, CH			
(51) E05B 35/00 E05B 65/00 H02G 9/10	(11) 3 904 624 E05C 1/16 E04F 19/08	(21) 20173149.4 (32) 2015-11-04 (33) EP (31) 15192955	(45) 2024-07-17
(21) 21169457.5 (32) 2020-04-22 (33) US (31) 202016855820 (32) 2021-02-18 (33) US (31) 202117179175	(45) 2024-06-05	(54) DISTRIBUTIONSSYSTEM FÖR FJÄRRVÄRMEENERGI (73) E.ON Sverige AB, Nobelvägen 66, 205 09 Malmö, SE	
(54) Avskärmad självihakande låsenhet för en försörjningskammare (73) Channell Commercial Corporation, P.O. Box 9022, Temecula, CA 92589-9022, US			
(51) E05D 3/02 E05D 7/00	(11) 3 740 634 E05D 5/14	(21) 18942549.9 (54) LUFTKONDITIONERINGSAPPARAT (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8310, JP	(45) 2024-07-24
(21) 19700650.5 (32) 2018-01-15 (33) DE (31) 102018100774	(45) 2024-07-17		
(54) BANDLAPP HOS ETT BAND (73) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, Trompeterallee 162-170, 41189 Mönchengladbach, DE			
(51) E21B 17/04 E21B 23/00 E21B 17/07	(11) 4 022 160 E21B 10/64 E21B 10/34	(21) 19711839.1 (32) 2018-03-23 (33) DE (31) 102018002460	(45) 2024-07-10
(21) 20857971.4 (32) 2019-08-27 (33) AU (31) 2019903131	(45) 2024-07-17	(54) Drivanordning (73) Schletter International B.V., Herikerbergweg 88, 1101 Amsterdam, NL	
(54) DRIVINFÄSTNING FÖR EN BORRANORDNING (73) Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd, 216 Balcatta Road, Balcatta, WA 6021, AU			
(51) F01M 13/04 B01D 45/00	(11) 4 198 271	(21) 22208248.9 (32) 2015-11-03 (33) US (31) 201562250318 P	(45) 2024-08-07
(21) 21215528.7 (54) VEVHUSGASSEPARATOR (73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE	(45) 2024-07-10	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SPRAYTORKNING (73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US	
(51) F04B 53/14 F16J 15/3232 F16J 15/3248	(11) 3 908 772 F16J 15/3236 F16J 15/3268	(21) 21176557.3 (54) FÄSTORGAN OCH VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE	(45) 2024-07-24
(21) 20706867.7 (32) 2019-01-11 (33) US (31) 201962791530 P	(45) 2024-06-19		
(54) Multipel komponentstätningseenhet (73) A.W. Chesterton Company, 860 Salem Street, Groveland, MA 01834, US			
(51) F16D 65/04 F16D 65/08 F16D 65/092 F16D 65/097 F16D 66/02	(11) 4 264 076 F16D 65/09 F16D 65/095 F16D 66/00	(21) 13704506.8 (32) 2012-12-10 (33) US (31) 201213710086	(45) 2024-06-26
(21) 22701615.1 (32) 2021-02-02 (33) DE (31) 102021102324	(45) 2024-05-29	(54) PRODUKTPROVMONTERING OCH MOTSVARANDE FÖRFARANDE (73) Hercules LLC, 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808, US	
(54) HÅLLARANORDNING FÖR BROMSBELÄGG, BROMSOKSANORDNING, SKIVBROMS OCH ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR SKIVBROMS (73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE			
(51) F22B 37/24 F22B 37/00	(11) 3 751 195 F22B 37/20	(21) 18854207.0 (32) 2017-09-08 (33) US (31) 201762556186 P	(45) 2024-07-24
		(54) NANOSENSORMETODER OCH -APPARATER FÖR BESTÄMNING AV ANALYTER (73) President And Fellows Of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, Massachusetts 02138, US	

Meddelade europeiska patent 36/2024

(51) G01R 31/36	(11) 3 988 952	(51) G10L 19/008	(11) 4 307 126
G01R 31/392	G01R 31/396	G06F 12/0815	H04S 3/02
G01R 31/389		(21) 23214134.1	(45) 2024-07-31
(21) 20831490.6	(45) 2024-05-22	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 701001 P
(32) 2019-06-24 (33) KR	(31) 20190075223	(32) 2005-12-29 (33) US	(31) 323965
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV ONORMAL BATTERICELL		(54) KONCEPT FÖR ATT BRYGGA GAPET MELLAN PARAMETRISK FLERKANALS LJUDKODNING OCH MATRISERAD SURROUND FLERKANALS KODNING	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) G05D 1/00	(11) 3 510 556	(51) G10L 19/008	(11) 4 307 124
G08G 1/00	G06Q 10/08	G06F 12/0815	H04S 3/02
(21) 17754152.1	(45) 2024-07-24	(21) 23214132.5	(45) 2024-08-07
(32) 2016-09-08 (33) DE	(31) 102016116860	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 701001 P
(54) System och metod för drift av autonomt körande nyttfordon		(32) 2005-12-29 (33) US	(31) 323965
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(54) KONCEPT FÖR ATT BRYGGA GAPET MELLAN PARAMETRISK FLERKANALS LJUDKODNING OCH MATRISERAD SURROUND FLERKANALS KODNING	
(51) G06N 3/0455	(11) 3 929 818	(51) G10L 19/008	(11) 4 307 125
G06N 3/047	G06N 3/094	G06F 12/0815	H04S 3/02
G06N 3/088	G06N 20/00	(21) 23214133.3	(45) 2024-08-07
(21) 20779293.8	(45) 2024-08-07	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 701001 P
(32) 2019-03-26 (33) JP	(31) 2019058884	(32) 2005-12-29 (33) US	(31) 323965
(54) UTVÄRDERINGSENHET, UTVÄRDERINGSMETOD, OCH UTVÄRDERINGSPROGRAM		(54) KONCEPT FÖR ATT BRYGGA GAPET MELLAN PARAMETRISK FLERKANALS LJUDKODNING OCH MATRISERAD SURROUND FLERKANALS KODNING	
(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116,, JP		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) G06Q 30/02	(11) 2 656 297	(51) G10L 19/008	(11) 4 307 125
G06F 16/955		G06F 12/0815	H04S 3/02
(21) 11850570.0	(45) 2024-07-17	(21) 23214133.3	(45) 2024-08-07
(32) 2010-12-20 (33) US	(31) 201061424952 P	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 701001 P
(54) METODER OCH APPARATER FÖR ATT BESTÄMMA MEDIAIMPRESSIONER MED ANVÄNDNING AV DISTRIBUTUERAD DEMOGRAFISK INFORMATION		(32) 2005-12-29 (33) US	(31) 323965
(73) The Nielsen Company (US), LLC, 675 Avenue of the Americas, New York, NY 10010, US		(54) KONCEPT FÖR ATT BRYGGA GAPET MELLAN PARAMETRISK FLERKANALS LJUDKODNING OCH MATRISERAD SURROUND FLERKANALS KODNING	
(51) G06V 20/54	(11) 3 284 010	(51) G16H 20/40	(11) 3 729 449
G06V 10/46		A61M 5/14	G16H 20/17
(21) 16715238.8	(45) 2024-05-29	G16H 50/00	A61B 5/00
(32) 2015-04-17 (33) DE	(31) 102015004938	A61M 60/139	A61M 60/178
(54) FÖRFARANDE FÖR KLASSIFICERING AV ETT FORDON		A61M 60/216	A61M 60/422
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE		A61M 60/531	A61M 60/538
(51) G09F 3/20	(11) 3 931 817	A61M 60/585	A61M 60/816
B41J 3/407	H01B 7/36	A61M 60/857	
H01R 9/26	B41J 13/08	(21) 18845392.2	(45) 2024-06-12
H01B 13/34	B41J 13/12	(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762609158 P
(21) 20709515.9	(45) 2024-05-22	(54) System och förfarande för förutsägelse av en patienthälsostatus	
(32) 2019-02-27 (33) DE	(31) 102019104934	(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US	
(54) SKRIVARE FÖR ATT PÅ MARKERINGSKORT TRYCKA MÄRKNINGAR FÖR MÄRKNING AV ELEKTRISKA ANORDNINGAR		(51) H01B 3/44	(11) 3 607 565
(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, DE		C08L 23/06	C08L 23/08
(51) G10L 19/005	(11) 3 528 248	G02B 6/44	C08F 210/02
H04L 1/00		C08F 2/00	
(21) 19167283.1	(45) 2024-08-07	(21) 18714535.4	(45) 2024-05-29
(32) 2013-10-29 (33) JP	(31) 2013224120	(32) 2017-04-06 (33) EP	(31) 17165256.3
(54) AUDIOSIGNALBEHANDLINGSENHET, AUDIOSIGNALBEHANDLINGSMETOD, OCH AUDIOSIGNALBEHANDLINGSPROGRAM		(54) KABELMANTELSAMMANSÄTTNING	
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT	
(51) H01H 33/04	(11) 3 561 840	(51) H01H 33/88	(11) 3 561 840
H01H 33/88		H01H 33/88	H01H 33/90

Meddelade europeiska patent 36/2024

(21) 16923924.1	(45) 2024-07-10	(32) 2016-12-02 (33) CN	(31) 201621319939 U
(54) GAS-ISOLATIONSSTÄLLVERK		(54) SEKUNDÄRT BATTERI	
(73) Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013, JP		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 1, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City Fujian 352100, CN	
(51) H01H 33/56	(11) 4 030 084	(51) H01M 50/24	(11) 3 921 883
H02B 13/045	F16J 15/12	H01M 50/256	H01M 50/30
F16J 15/10	F16J 15/02	(21) 20704792.9	(45) 2024-05-15
(21) 21151873.3	(45) 2024-07-24	(32) 2019-02-04 (33) DE	(31) 102019201365
(54) FÖRBÄTTRAD KOMPRESSIÖNSTÄTNINGSPACKNING OCH TÄTNINGSSYSTEM		(32) 2019-07-12 (33) DE	(31) 102019210367
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) SÄKERHETSBEHÅLLARE FÖR GALVANISKA CELLER	
(51) H01L 33/50	(11) 3 776 674	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
H01L 33/52	H01L 25/075	(51) H01M 50/264	(11) 3 817 097
H01L 33/44		H01M 50/213	
(21) 19731412.3	(45) 2024-07-31	(21) 19900132.2	(45) 2024-07-03
(32) 2018-06-04 (33) US	(31) 201815997350	(32) 2018-12-18 (33) KR	(31) 20180164151
(54) LED-APPARATER OCH METOD		(54) BATTERICELLSSTRUKTUR SOM INNEFATTAR BATTERICELLER SAMMANKOPPLADE MEDELST ETT KONTAKTDON FÖR BATTERICELLER	
(73) CreeLED, Inc., 39870 Eureka Drive, Newark, CA 94560, US		(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 4/587	(11) 3 872 904	(51) H01Q 1/12	(11) 3 963 662
H01M 4/133	H01M 4/36	B32B 17/10	H01Q 1/44
H01M 4/02		H01Q 15/00	C03C 17/06
(21) 20866949.9	(45) 2024-07-31	B23K 26/00	B23K 26/402
(54) NEGATIV ELEKTROD OCH ELEKTROKEMISK ANORDNING INNEFATTANDE NEGATIV ELEKTROD		B23K 26/364	B23K 26/359
(73) Ningde Ampere Technology Limited, No. 1 XinGang Road ZhangWan Town JiaoCheng District, Ningde City, Fujian Province 352100, CN		B23K 26/352	C03C 17/36
(51) H01M 4/62	(11) 3 841 632	B23K 101/34	B23K 103/00
H01M 4/131	H01M 4/505	(21) 20721256.4	(45) 2024-05-29
H01M 10/052	H01M 4/525	(32) 2019-04-30 (33) EP	(31) 19171985
(21) 19851837.5	(45) 2024-07-10	(54) Glasningsenhet med frekvensselektiv beläggning samt förfarande	
(32) 2018-08-20 (33) US	(31) 201862719750 P	(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM OMFATTAR LEDANDE TILLSATSER, SAMMANHÖRIGA ELEKTRODER OCH SAMMANHÖRIGA BATTERIER		AGC Inc., Shin Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP	
(73) CABOT CORPORATION, Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, Massachusetts 02210-2019, US		AGC Flat Glass North America, Inc., 11175 Cicero Drive, Suite 400, Alpharetta, 30022-1167, US	
(51) H01M 10/0525	(11) 4 203 130	AGC Vidros do Brasil Ltda, Estrada Municipal Fazenda So Pedro, 500 Jardim Vista Alegre, CEP 12523-671 Guaratinguetá So Paulo, BR	
H01M 50/403	H01M 50/414	(51) H01Q 13/08	(11) 4 178 037
H01M 50/417	H01M 50/42	H01Q 21/26	
H01M 50/426	H01M 50/429	(21) 22204366.3	(45) 2024-08-28
H01M 50/434	H01M 50/437	(32) 2021-11-09 (33) US	(31) 202117522604
H01M 50/443	H01M 50/446	(54) Vivaldi-antennsystem av tunn metall	
H01M 50/451	H01M 50/457	(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL 60108, US	
H01M 50/46	H01M 50/491	(51) H04B 7/026	(11) 3 997 798
(21) 23151477.9	(45) 2024-07-03	H04W 72/121	
(32) 2009-09-29 (33) KR	(31) 20090092364	(21) 19783187.8	(45) 2024-05-22
(54) SEPARATOR OCH ELEKTROKEMISKA ENHET INNEFATTANDE DENSAMMA		(54) SELEKTIVT DELTAGANDE AV KOORDINATIONSSET FÖR ANVÄNDARENHETER	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
Toray Industries, Inc., 2-1-1, Nihonbashimuromachi Chuo-ku, Tokyo, JP		(51) H04L 9/40	(11) 4 179 697
(51) H01M 50/103	(11) 3 331 062	H04W 12/00	H04W 12/50
H01M 50/147	H01M 50/578	(21) 21735909.0	(45) 2024-07-24
H01M 50/176	H01M 50/536	(32) 2020-07-08 (33) EP	(31) 20315343
(21) 17204008.1	(45) 2024-05-29		

Meddelade europeiska patent 36/2024

<p>(54) SÄKER ÄNDE-TILL-ÄNDE-IHOPPARNING AV SÄKERT ELEMENT TILL MOBIL ENHET</p>	<p>G06F 1/18 H02B 1/21 H04B 3/54 H02B 1/20</p>
<p>(73) THALES DIS FRANCE SAS, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR</p>	<p>(21) 20167391.0 (45) 2024-05-22 (32) 2016-12-30 (33) US (31) 201615395323 (32) 2016-12-30 (33) US (31) 201615395756 (32) 2016-12-30 (33) US (31) 201615395361</p>
<p>(51) H04L 47/12 (11) 4 036 729 H04L 47/24 H04L 47/629 H04L 47/80 G06F 9/54 H04L 67/133 H04L 47/19 H04L 67/60</p>	<p>(54) STRÖMFÖRSÖRJNING AV ELEKTRONISKA ANORDNINGAR I ETT DATACENTER (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(21) 22153671.7 (45) 2024-05-22 (32) 2021-01-27 (33) US (31) 202163142296 P (32) 2022-01-20 (33) US (31) 202217579989</p>	
<p>(54) ÅTKOMSTSTYRNING FÖR LATENSKRITISKA FJÄRRPROCEDURANROP I DATACENTER (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>	
<p>(51) H04N 19/124 (11) 4 020 986 H04N 19/157 H04N 19/176 H04N 19/186 H04N 19/70 H04N 19/96</p>	
<p>(21) 20854375.1 (45) 2024-07-24 (32) 2019-08-22 (33) US (31) 201962890604 P</p>	
<p>(54) BILDAVKODNINGSMETOD MED ANVÄNDNING AV CHROMA KVANTISERINGSPARAMETER OCH APPARATER DÄRFÖR (73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL 07336, KR</p>	
<p>(51) H04N 19/463 (11) 3 442 233 H04N 19/52 H04N 19/96 H04N 19/53 H04N 19/593</p>	
<p>(21) 18195953.7 (45) 2024-05-29 (32) 2010-04-13 (33) WO (31) PCT/EP2010/054827 (32) 2010-04-13 (33) EP (31) 10159782.1</p>	
<p>(54) ÖVERGÅNG I PROVTRÄSK I EN MULTITRÄSKSUPPDELNING (73) GE Video Compression, LLC, 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309, US</p>	
<p>(51) H04W 52/54 (11) 3 668 198 H04W 52/36 H04W 52/14 H04W 52/38</p>	
<p>(21) 17920826.9 (45) 2024-07-24</p>	
<p>(54) ANVÄNDARUTRUSTNING OCH RADIOKOMMUNIKATIONSMETOD (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP</p>	
<p>(51) H04W 72/12 (11) 3 691 391 H04W 52/36 H04W 88/06</p>	
<p>(21) 20165845.7 (45) 2024-07-24 (32) 2015-02-20 (33) JP (31) 2015032255</p>	
<p>(54) TERMINAL OCH KOMMUNIKATIONSMETOD (73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP</p>	
<p>(51) H04W 76/27 (11) 4 080 988 H04W 76/28 H04W 76/38</p>	
<p>(21) 22177741.0 (45) 2024-05-22 (32) 2018-02-13 (33) US (31) 201862629776 P (32) 2019-02-01 (33) US (31) 201916264885</p>	
<p>(54) IMPLICIT RADIORESURSFÄLT FÖR KONTROLL AV ÖVERGÅNG TILL OLIKA LÅGEN (73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p>	
<p>(51) H05K 7/14 (11) 3 694 300</p>	

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 36/2024

(51) **C07K 14/36** (11) **2 734 538**
G01N 33/50
(21) **12747985.5** (45) 2024-07-03
(32) 2011-07-18 (33) US (31) 201161508943 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT REVERSIBELT FÄRGA EN MÅLCELL
(73) IBA Lifesciences GmbH, Rudolf-Wissell-Str. 28, 37079
Göttingen, DE

(51) **C12N 5/02** (11) **3 150 699**
C07K 14/505 C12N 5/07
C12N 15/09 C12P 21/02
C12P 21/00 C12N 5/00
(21) **15800498.6** (45) 2024-08-21
(32) 2014-05-31 (33) JP (31) 2014124742
(54) MEDIUM INNEFATTANDE URIDIN OCH N-ACETYL-D-MANNOSAMIN
(73) JCR Pharmaceuticals CO., LTD., 3-19, Kasuga-cho,
Ashiya-shi, Hyogo 659-0021, JP

(51) **D21H 17/44** (11) **2 820 189**
D21H 17/45 D21H 17/55
D21H 17/56 D21H 21/10
D21H 23/14 D21H 23/16
D21H 23/18 D21H 17/37
D21H 17/00
(21) **13705801.2** (45) 2024-05-15
(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605221 P
(32) 2012-03-01 (33) EP (31) 12157692.0
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING PAPPER OCH PAPPKARTONG
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
Rhein, DE

(51) **F01N 3/04** (11) **3 640 444**
F01N 13/00
(21) **18200320.2** (45) 2024-08-07
(54) AVGASRENINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVGASRENING
(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **H01M 4/62** (11) **3 316 360**
C08F 8/04 C08F 220/42
C08F 236/04 C08K 3/00
C08L 33/18 C08L 47/00
H01M 4/131 C08F 220/44
C08F 236/06 C08K 3/22
C08K 3/04 C08L 27/16
H01M 10/0525 H01M 4/1391
H01M 4/525
(21) **16817471.2** (45) 2024-07-03
(32) 2015-06-29 (33) JP (31) 2015130338
(54) Bindemedelskomposition för en sekundär
batterielektrod, slamkomposition för en sekundär
batterielektrod, elektrod för ett sekundärt batteri
och ett sekundärt batteri
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8246, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 36/2024

11734776.5	11734929.0	11735170.0	11736867.0	16749537.3	16751894.3	16768142.8	16818965.2
11736966.0	11737351.4	11739392.6	12000074.0	16818967.8	17000070.7	17000071.5	17150100.0
12000498.1	12000499.9	12000500.4	12000526.9	17150122.4	17150436.8	17150903.7	17151329.4
12000527.7	12000528.5	12001094.7	12150254.6	17151399.7	17151560.4	17152184.2	17152786.4
12150712.3	12151206.5	12152107.4	12152110.8	17152884.7	17153043.9	17153202.1	17153219.5
12152115.7	12152301.3	12157967.6	12162268.2	17153235.1	17179736.8	17193122.3	17700491.8
12170100.7	12170103.1	12170105.6	12170112.2	17700502.2	17700561.8	17700575.8	17700682.2
12170606.3	12172262.3	12183854.4	12193704.9	17700799.4	17700858.8	17701776.1	17701908.0
12193798.1	12700270.7	12700468.7	12700488.5	17702164.9	17702586.3	17702601.0	17702731.5
12700494.3	12701341.5	12701434.8	12701436.3	17703077.2	17703353.7	17704150.6	17705788.2
12701510.5	12701541.0	12702311.7	12702688.8	17706271.8	17711018.6	17736350.4	17738278.5
12702865.2	12703013.8	12703014.6	12703212.6	17738420.3	17738861.8	17744314.0	17744386.8
12703463.5	12703472.6	12705698.4	12706110.9	17826404.0	18000063.0	18000068.9	18150457.2
12708722.9	12709369.8	12710878.5	12733853.1	18151315.1	18151406.8	18151451.4	18151950.5
12734137.8	12736615.1	12736622.7	12736643.3	18152177.4	18152606.2	18152767.2	18153629.3
12736967.6	12742071.9	13000420.3	13000422.9	18153914.9	18165545.7	18175061.3	18176175.0
13000423.7	13150198.3	13150296.5	13150305.4	18185342.5	18250002.5	18700189.6	18700297.7
13150629.7	13151263.4	13151899.5	13152642.8	18700458.5	18700465.0	18701117.6	18701338.8
13161632.8	13172134.2	13290024.2	13461501.2	18701573.0	18701682.9	18701683.7	18702115.9
13700065.9	13700589.8	13701381.9	13701743.0	18702445.0	18702571.3	18702655.4	18702785.9
13701810.7	13702529.2	13702683.7	13706183.4	18702786.7	18702831.1	18702897.2	18703214.9
13707538.8	13709292.0	13710055.8	13733566.7	18703257.8	18704405.2	18704406.0	18706959.6
13735750.5	13735785.1	13735908.9	13738179.4	18708221.9	18712689.1	18738591.9	18741839.7
13738532.4	13738554.8	13738707.2	13738947.4	18827138.1	18827644.8	19151555.0	19153118.5
13740716.9	13741158.3	13743422.1	13767362.0	19153857.8	19175651.9	19203383.5	19213163.9
14000061.3	14000278.3	14150502.4	14150721.0	19700340.3	19700708.1	19700915.2	19701233.9
14151279.8	14151374.7	14151689.8	14152723.4	19701425.1	19701426.9	19701672.8	19703208.9
14152755.6	14153076.6	14153157.4	14153347.1	19703781.5	19705210.3	19705386.1	19708368.6
14154372.8	14164003.7	14167577.7	14169790.4	19743697.5	19751339.3	19764163.2	20020020.2
14194507.1	14700090.5	14700125.9	14700126.7	20151395.9	20151647.3	20151665.5	20151864.4
14700529.2	14700742.1	14700789.2	14701089.6	20151868.5	20151940.2	20152254.7	20152788.4
14701124.1	14701323.9	14701430.2	14701577.0	20153374.2	20159366.2	20702930.7	20706372.8
14701606.7	14701828.7	14702194.3	14702206.5	20709112.5	20709114.1	20709116.6	20710023.1
14702530.8	14702785.8	14703022.5	14703626.3	20773162.1	21191818.0	21382050.9	
14703750.1	14704390.5	14704670.0	14704756.7				
14705273.2	14705963.8	14706258.2	14707465.2				
14735319.7	14737909.3	14737972.1	14738154.5				
14738193.3	14740288.7	14740511.2	14740773.8				
14743689.3	14743975.6	14788994.3	14824755.4				
14876782.5	15000041.2	15000084.2	15000088.3				
15000098.2	15002969.2	15150313.3	15150383.6				
15150586.4	15150795.1	15151387.6	15151978.2				
15152110.1	15152283.6	15152298.4	15152518.5				
15152973.2	15153079.7	15153265.2	15153266.0				
15156761.7	15179734.7	15184063.4	15192644.1				
15700415.1	15700781.6	15700994.5	15701156.0				
15701244.4	15701945.6	15702132.0	15702821.8				
15703840.7	15704867.9	15707036.8	15707772.8				
15707804.9	15708010.2	15708290.0	15708701.6				
15709620.7	15734849.1	15735133.9	15735364.0				
15737185.7	15737241.8	15737431.5	15740565.5				
15740983.0	15741066.3	15743208.9	15743267.5				
15743816.9	15745990.0	15746591.5	15751608.9				
15754420.6	15876343.3	16150172.1	16150218.2				
16150915.3	16150949.2	16150984.9	16151171.2				
16151242.1	16151395.7	16151398.1	16151791.7				
16152252.9	16152305.5	16152311.3	16152621.5				
16153436.7	16155567.7	16173903.2	16180234.3				
16196212.1	16196233.7	16700409.2	16700615.4				
16700639.4	16700810.1	16701281.4	16701296.2				
16701475.2	16701642.7	16701690.6	16702196.3				
16702460.3	16703086.5	16704700.0	16706963.2				
16707947.4	16714517.6	16716673.5	16732884.8				
16735524.7	16735527.0	16737580.7	16737944.5				
16738030.2	16740311.2	16740356.7	16743251.7				
16743873.8	16744186.4	16746062.5	16746926.1				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					C03C 17/06
A.W. Chesterton Company	20706867.7	F04B 53/14			B23K 26/00
-	-	F16J 15/3232			B23K 26/402
-	-	F16J 15/3236			B23K 26/364
-	-	F16J 15/3248			B23K 26/359
-	-	F16J 15/3268			B23K 26/352
Abiomed, Inc.	18845392.2	G16H 20/40			C03C 17/36
-	-	A61M 5/14			B23K 101/34
-	-	G16H 20/17	ALFA LAVAL CORPORATE AB	2350114-1	B23K 103/00
-	-	G16H 50/00			C02F 1/04
-	-	A61B 5/00			F28D 9/00
-	-	A61M 60/139			F28F 3/08
-	-	A61M 60/178			B01D 1/22
-	-	A61M 60/216		21176557.3	F28D 9/00
-	-	A61M 60/422			F28F 3/10
-	-	A61M 60/531		18200320.2	F01N 3/04
-	-	A61M 60/538			F01N 13/00
-	-	A61M 60/585	ALFDEX AB	21745246.5	B01D 45/14
-	-	A61M 60/816			F01M 13/04
-	-	A61M 60/857		21215528.7	F01M 13/04
AGC Flat Glass North America, Inc.	20721256.4	H01Q 1/12			B01D 45/00
-	-	B32B 17/10	Algiax Pharmaceuticals GmbH	20182425.7	A61K 9/51
-	-	H01Q 1/44			A61K 9/16
-	-	H01Q 15/00			A61K 31/00
-	-	C03C 17/06			A61K 31/167
-	-	B23K 26/00	ANDERSEN Bo Juul	2350114-1	C02F 1/04
-	-	B23K 26/402			F28D 9/00
-	-	B23K 26/364			F28F 3/08
-	-	B23K 26/359			B01D 1/22
-	-	B23K 26/352	Anellotech, Inc.	17749070.3	C10G 1/02
-	-	C03C 17/36			C10G 1/08
-	-	B23K 101/34			C10G 1/10
-	-	B23K 103/00			C10B 53/02
AGC Glass Europe	20721256.4	H01Q 1/12			C10B 57/06
-	-	B32B 17/10	ANTHOGYR	21203844.2	A61F 2/30
-	-	H01Q 1/44	Apple Inc.	22177741.0	H04W 76/27
-	-	H01Q 15/00			H04W 76/28
-	-	C03C 17/06			H04W 76/38
-	-	B23K 26/00	Arr-Maz Products, L.P.	19807974.1	C10L 5/44
-	-	B23K 26/402			C10L 5/36
-	-	B23K 26/364			C10L 10/08
-	-	B23K 26/359			C08L 23/04
-	-	B23K 26/352	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	18837195.9	C08L 23/04
-	-	C03C 17/36			C08F 10/02
-	-	B23K 101/34			C08L 23/06
-	-	B23K 103/00	Atlas Copco Industrial Technique AB	2330062-7	G01L 5/24
AGC Inc.	20721256.4	H01Q 1/12			B21J 15/28
-	-	B32B 17/10			B23P 19/06
-	-	H01Q 1/44			B25B 23/14
-	-	H01Q 15/00			H04R 3/04
-	-	C03C 17/06			G10K 11/00
-	-	B23K 26/00	Audiogo AB (publ)	2350092-9	H04R 5/04
-	-	B23K 26/402			H04S 7/00
-	-	B23K 26/364			H04R 1/10
-	-	B23K 26/359			H04R 5/033
-	-	B23K 26/352			H04R 25/00
-	-	C03C 17/36			A63F 13/35
-	-	B23K 101/34	AUDIOMOB LTD	21737748.0	A63F 13/54
-	-	B23K 103/00			A63F 13/493
AGC Vidros do Brasil Ltda	20721256.4	H01Q 1/12			A63F 13/61
-	-	B32B 17/10			
-	-	H01Q 1/44	Augustine Robin	2450840-0	
-	-	H01Q 15/00			

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
B					
Backfolk Kaj	2330067-6	B32B 29/00			H01M 4/505
-	-	C08L 1/02			H01M 10/052
-	-	C09J 5/06			H01M 4/525
-	-	C09J 5/08	Cargill, Incorporated	19708220.9	B01D 3/00
-	-	C09J 101/02			B01D 19/00
-	-	D21H 11/18			C11B 3/14
-	-	D21H 19/00	Channell Commercial Corporation	21169457.5	E05B 35/00
BASF SE	21752519.5	B03D 1/004			E05B 65/00
-	-	B03D 1/008			E05C 1/16
-	13705801.2	D21H 17/44			H02G 9/10
-	-	D21H 17/45			E04F 19/08
-	-	D21H 17/55	Christen, Hansueli	19809165.4	B65G 21/14
-	-	D21H 17/56			B65G 47/31
-	-	D21H 21/10	Christiansen Per Nygaard	2430049-3	E01H 1/12
-	-	D21H 23/14			A47L 9/02
-	-	D21H 23/16			A61K 39/00
-	-	D21H 23/18	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	21159453.6	A61K 39/00
-	-	D21H 17/37			A61K 9/08
-	-	D21H 17/00			A61K 9/19
Becton, Dickinson and Company	22200785.8	C12Q 1/689			A61K 47/18
Belron International Limited	20201928.7	B29C 73/02			A61K 47/26
-	-	B65D 77/04			A61K 39/395
-	-	B32B 17/10	Clariant International Ltd	2450839-2	-
-	-	B65D 35/14	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	17204008.1	H01M 50/103
-	-	C03C 17/28			H01M 50/147
-	-	C09D 5/00			H01M 50/578
-	-	B29C 73/24			H01M 50/176
Bigfoot Biomedical, Inc.	19719114.1	A61M 5/142			H01M 50/536
Borealis AG	19808613.4	C08F 4/00	CreeLED, Inc.	19731412.3	H01L 33/50
-	-	B01J 37/06			H01L 33/52
-	-	B01D 21/26			H01L 25/075
-	-	B01J 8/00			H01L 33/44
-	-	B01J 19/18			
-	18714535.4	H01B 3/44	D		
-	-	C08L 23/06	D4D Technologies, LLC	18843004.5	A61B 1/24
-	-	C08L 23/08			A61B 5/00
-	-	G02B 6/44			A61B 1/06
-	-	C08F 210/02			A61B 1/04
-	-	C08F 2/00			A61C 9/00
Brelid Harald	2350111-7	D21H 11/12	Daido Steel Co., Ltd.	22206707.6	C22C 38/44
-	-	C08B 37/14			B22F 5/00
-	-	D21C 3/02			B22F 10/28
-	-	D21C 9/08			B33Y 10/00
-	-	D21C 9/10			B33Y 70/00
-	-	D21C 11/04			C22C 33/02
-	-	D21H 17/24			C22C 38/46
-	-	D21H 21/18			
-	-	D21H 21/22	DDP Specialty Electronic Materials US, LLC	19709260.4	C08G 18/66
BRIDGESTONE CORPORATION	21195849.1	B60C 11/03			C08G 18/76
-	-	B60C 11/12			C08G 18/78
-	-	B60C 11/11			C08G 18/16
BTSR INTERNATIONAL S.P.A.	19703785.6	B65H 51/20			C08G 18/18
-	-	B65H 51/22			C08G 18/24
-	-	B65H 59/36			C09J 175/04
-	-	B65H 59/38			C09J 175/08
-	-	D04B 15/48			C08L 75/04
					C08L 75/08
					C08G 18/79
C					
CABOT CORPORATION	19851837.5	H01M 4/62	DeLaval Holding AB	18782810.8	A01J 5/007
-	-	H01M 4/131			A01J 5/017

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Diehl Defence GmbH & Co. KG	16715238.8	G06V 20/54	Evonik Oxeno GmbH & Co. KG	21215366.2	C07C 45/00
-	-	G06V 10/46	-	-	C07F 15/00
Dikmen Jakob	2350099-4	B60R 9/06	F		
Dolby Laboratories Licensing Corporation	23214134.1	G10L 19/008	FlexLink AB	2450836-8	-
-	-	G06F 12/0815	Force Oncology AB	2450837-6	-
-	-	H04S 3/02	Forssbeck Nyrot Elias	2350096-0	C23C 24/04
-	23214132.5	G10L 19/008	-	-	C21D 7/06
-	-	G06F 12/0815	-	-	B22F 1/12
-	-	H04S 3/02	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	23214134.1	G10L 19/008
-	23214133.3	G10L 19/008	-	-	G06F 12/0815
-	-	G06F 12/0815	-	-	H04S 3/02
-	-	H04S 3/02	-	-	23214132.5
Dolk-Petersson Bo	2330009-8	A46B 13/04	-	-	G06F 12/0815
-	-	A46B 11/06	-	-	H04S 3/02
-	-	A46B 13/02	-	-	23214133.3
Dopson Mark	2450847-5	-	-	-	G06F 12/0815
dormakaba Schweiz AG	23159215.5	E05B 19/00	-	-	H04S 3/02
-	-	E05B 27/00	-	-	23214133.3
Dr. Hahn GmbH & Co. KG	19700650.5	E05D 3/02	-	-	G06F 12/0815
-	-	E05D 7/00	-	-	H04S 3/02
-	-	E05D 5/14	FU Xiaozhi	2450845-9	-
Dusan Rais	2430404-0	-	Futura S.p.A.	20820572.4	B26D 1/16
E			-	-	B26D 7/26
E.ON Sverige AB	20173149.4	F24D 10/00	-	-	B26D 3/16
-	-	F24D 19/10	G		
Eaz Pac AB	2450835-0	-	GammaDelta Therapeutics Limited	23187269.8	C07K 16/28
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	20212929.2	B60H 1/22	-	-	A61P 35/00
-	-	F24H 1/06	-	-	A61K 35/17
-	-	F23C 13/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	F23C 13/02	-	-	C07K 16/24
Eclypia	22163111.2	A61B 5/145	-	-	C07K 16/30
-	-	A61B 5/1455	-	-	C07K 16/32
-	-	A61B 5/00	-	-	C07K 16/40
-	-	G01N 21/27	-	-	C07K 16/42
-	-	G16H 50/20	GEA Tuchenhausen GmbH	20754221.8	B08B 9/093
Eco-Oil Miljöbränslen i Sverige AB	2350094-5	B01J 23/46	-	-	B05B 3/04
-	-	B01J 21/18	-	-	B05B 13/06
-	-	B01J 27/16	General Electric Technology GmbH	21151873.3	H01H 33/56
-	-	B01J 27/24	-	-	H02B 13/045
-	-	C07C 1/20	-	-	F16J 15/12
-	-	C07D 307/33	-	-	F16J 15/10
Ecoteknik i Arvika AB	2300008-6	F25B 47/02	-	-	F16J 15/02
-	-	F24F 11/42	Genovis AB	18728576.2	C12N 9/24
-	-	F28D 20/00	-	-	C12Q 1/37
-	-	F28D 20/02	-	-	G01N 33/68
-	-	F24F 11/41	-	-	C12N 9/52
EDVARSEN Stig E.	2450107-4	E06B 9/17	GE Video Compression, LLC	18195953.7	H04N 19/463
-	-	E06B 9/42	-	-	H04N 19/52
Establishment Labs S.A.	20170254.5	A61F 2/00	-	-	H04N 19/96
-	-	B81C 1/00	-	-	H04N 19/53
-	-	A61F 2/12	-	-	H04N 19/593
-	22164954.4	A61F 2/00	Google LLC	19783187.8	H04B 7/026
-	-	A61F 2/12	-	-	H04W 72/121
Everlid Linus	2350096-0	C23C 24/04	-	-	22153671.7
-	-	C21D 7/06	-	-	H04L 47/12
-	-	B22F 1/12	-	-	H04L 47/24
Evonik Operations GmbH	23171774.5	C10M 107/28	-	-	H04L 47/629
-	-		-	-	H04L 47/80
-	-		-	-	G06F 9/54
-	-		-	-	H04L 67/133
-	-		-	-	H04L 47/19

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 67/60	Iota Biosciences, Inc.	20736013.2	A61N 1/37
-	20167391.0	H05K 7/14	-	-	A61N 1/372
-	-	G06F 1/18	-	-	A61N 1/378
-	-	H02B 1/21	Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. S.B.	19724606.9	A61K 48/00
-	-	H04B 3/54	-	-	C12N 15/86
-	-	H02B 1/20	-	-	C07K 14/47
Gustafsson Joakim	2330062-7	G01L 5/24	-	-	A01K 67/027
-	-	B21J 15/28	J		
-	-	B23P 19/06	Jacobsson Jesper	2350102-6	H02G 3/08
-	-	B25B 23/14	JCR Pharmaceuticals CO., LTD.	15800498.6	C12N 5/02
Gustafsson Tobias	2350097-8	B24B 7/18	-	-	C07K 14/505
-	-	B24B 41/02	-	-	C12N 5/07
-	-	E04F 21/24	-	-	C12N 15/09
H			-	-	C12P 21/02
Hamm AG	20154462.4	E02D 3/026	-	-	C12P 21/00
-	-	E05C 17/08	-	-	C12N 5/00
-	-	E05C 17/22	JecoTech i Kävlinge AB	2350102-6	H02G 3/08
-	-	B60J 5/04	JOST-Werke Deutschland GmbH	22213674.9	B62D 53/08
Hammer, Markus	19706612.9	A63B 5/11	K		
-	-	A63B 71/06	Karppinen Anni	2330067-6	B32B 29/00
Hansén Martin	2350096-0	C23C 24/04	-	-	C08L 1/02
-	-	C21D 7/06	-	-	C09J 5/06
-	-	B22F 1/12	-	-	C09J 5/08
Hercules LLC	13704506.8	G01N 1/28	-	-	C09J 101/02
-	-	G01L 5/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G01N 33/32	-	-	D21H 19/00
HULTQVIST Greta	2430405-7	-	Kiiveri Niklas	2300008-6	F25B 47/02
Husqvarna AB	2350097-8	B24B 7/18	-	-	F24F 11/42
-	-	B24B 41/02	-	-	F28D 20/00
-	-	E04F 21/24	-	-	F28D 20/02
-	2450110-8	B24B 7/18	-	-	F24F 11/41
-	-	B24B 41/02	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17754152.1	G05D 1/00
-	-	E04F 21/24	-	-	G08G 1/00
I			-	-	G06Q 10/08
IBA Lifesciences GmbH	12747985.5	C07K 14/36	KONWAR Lakhya Jyoti	2350094-5	B01J 23/46
-	-	G01N 33/50	-	-	B01J 21/18
Illinois Tool Works INC.	20183555.0	E02B 17/00	-	-	B01J 27/16
Institut Gustave Roussy	15794643.5	C07K 16/28	-	-	B01J 27/24
-	-	A61K 39/395	-	-	C07C 1/20
-	-	G01N 33/53	-	-	C07D 307/33
-	-	A61K 35/741	L		
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	15794643.5	C07K 16/28	LG Electronics Inc.	20854375.1	H04N 19/124
-	-	A61K 39/395	-	-	H04N 19/157
-	-	G01N 33/53	-	-	H04N 19/176
-	-	A61K 35/741	-	-	H04N 19/186
Institut national de recherche pour lagriculture, l'alimentation et lenvironnement	15794643.5	C07K 16/28	-	-	H04N 19/70
-	-	A61K 39/395	-	-	H04N 19/96
-	-	G01N 33/53	LG Energy Solution, Ltd.	23151477.9	H01M 10/0525
-	-	A61K 35/741	-	-	H01M 50/403
IntraBio Ltd	20712029.6	A61K 31/198	-	-	H01M 50/414
-	-	A61P 29/00	-	-	H01M 50/417
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	22180697.9	C07H 19/20	-	-	H01M 50/42
-	-	C07H 21/02	-	-	H01M 50/426
-	-	C07H 21/04	-	-	H01M 50/429
-	-	C12N 15/113	-	-	H01M 50/434
-	-	A61P 3/06	-	-	H01M 50/437
			-	-	H01M 50/443
			-	-	H01M 50/446

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 50/451	-	-	C07C 1/20
-	-	H01M 50/457	-	-	C07D 307/33
-	-	H01M 50/46	Mitsubishi Electric Corporation	18942549.9	F24F 1/18
-	-	H01M 50/491	-	-	F24F 11/41
-	19900132.2	H01M 50/264	-	-	F24F 11/42
-	-	H01M 50/213	-	-	F25B 39/02
LiveArena Technologies AB	2450846-7	-	-	-	F25B 47/02
LUNDBÄCK Jonas	2350092-9	H04R 3/04	-	-	F24F 140/20
-	-	G10K 11/00	-	-	F24F 1/16
-	-	H04R 5/04	-	-	F24B 13/00
-	-	H04S 7/00	-	-	F25B 41/20
-	-	H04R 1/10	-	-	F25B 13/00
-	-	H04R 5/033	Mondi AG	21160915.1	B65D 33/02
-	-	H04R 25/00	-	-	B65D 75/00
M			Munters Europe Aktiebolag	2450844-2	-
Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	20833822.8	C12N 5/0783	-	2450843-4	-
-	-	A61K 41/00	N		
MAN Truck & Bus SE	19189384.1	B60G 11/27	NAVIGO PROTEINS GMBH	21736946.1	C07K 1/22
-	-	B60G 11/30	-	-	C07K 14/31
-	-	B60G 17/015	-	-	C07K 14/315
-	-	B60G 17/017	-	-	C07K 16/00
-	-	B60G 17/018	Ningde Amperex Technology Limited	20866949.9	H01M 4/587
-	-	B60G 17/052	-	-	H01M 4/133
-	21150515.1	B60K 1/02	-	-	H01M 4/36
-	-	B60K 17/28	-	-	H01M 4/02
-	-	B60K 25/06	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	20779293.8	G06N 3/0455
-	-	F16H 3/089	-	-	G06N 3/047
-	19192991.8	B62D 33/02	-	-	G06N 3/094
-	-	B60D 1/02	-	-	G06N 3/088
-	-	B62D 25/08	-	-	G06N 20/00
-	-	B62D 33/06	Norbrook Laboratories Limited	19736478.9	C07D 463/22
Mebias Discovery, Inc.	18741698.7	A61K 31/445	-	-	C07D 307/16
-	-	A61K 31/4523	Nordisk Energi Optimering Försäljnings AB	2330009-8	A46B 13/04
-	-	A61K 45/06	-	-	A46B 11/06
-	-	A61P 23/00	-	-	A46B 13/02
-	-	A61P 25/04	No Rock Cafe Tables Pty Ltd	18851290.9	A47B 91/16
-	-	A61P 29/00	NORTHVOLT AB	2430406-5	-
-	-	A61P 43/00	-	2350093-7	H01M 4/13
The Medicines Company	15195726.3	A61K 38/14	-	-	H01M 4/36
-	-	A61P 31/04	-	-	H01M 10/0587
-	-	A61P 17/00	-	-	H01M 4/02
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	18704220.5	A47L 15/00	-	-	H01M 10/052
-	-	G07F 17/20	Novamont S.p.A.	21730113.4	C08G 63/16
Memorial Sloan Kettering Cancer Center	18843425.2	A61K 31/416	-	-	C08G 63/183
-	-	A61K 45/06	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 31/4184	-	-	C08L 67/02
-	-	A61K 31/519	Novo Nordisk A/S	20820432.1	C07K 14/62
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61K 38/28
-	-	A61K 31/4745	NTT DOCOMO, INC.	19167283.1	G10L 19/005
-	-	A61K 31/437	-	-	H04L 1/00
-	-	A61K 31/44	-	17920826.9	H04W 52/54
-	-	A61K 31/506	-	-	H04W 52/36
-	-	A61P 17/00	-	-	H04W 52/14
-	-	A61P 35/00	-	-	H04W 52/38
-	-	A61K 9/00	-	20165845.7	H04W 72/12
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	18789476.1	B01L 3/00	-	-	H04W 52/36
-	-	B01J 23/46	-	-	H04W 88/06
MIKKOLA Jyri-Pekka	2350094-5	B01J 21/18	Nyberg Christian	2350097-8	B24B 7/18
-	-	B01J 27/16	-	-	
-	-	B01J 27/24	-	-	

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B24B 41/02	PHILIPSSON John	2350092-9	H04R 3/04
-	-	E04F 21/24	-	-	G10K 11/00
Nylén Otto	2330067-6	B32B 29/00	-	-	H04R 5/04
-	-	C08L 1/02	-	-	H04S 7/00
-	-	C09J 5/06	-	-	H04R 1/10
-	-	C09J 5/08	-	-	H04R 5/033
-	-	C09J 101/02	-	-	H04R 25/00
-	-	D21H 11/18	Precordior Oy	13723824.2	A61B 5/0205
-	-	D21H 19/00	-	-	A61B 5/08
O			-	-	A61B 5/11
Omeros Corporation	17847485.4	A61K 9/08	-	-	G01R 19/04
-	-	A61K 39/395	President And Fellows Of Harvard College	18854207.0	G01N 21/25
-	-	A61K 47/18	-	-	G01N 21/552
-	-	A61P 25/26	-	-	G01N 21/78
-	-	C07K 16/40	-	-	G01N 33/543
-	-	A61K 47/12	-	-	B01L 3/00
-	-	A61K 47/26	-	-	G01N 21/64
ORBITAL SYSTEMS AB	2450841-8	-	-	-	G01N 21/65
Ormet Circuits, Inc.	16726174.2	B23K 35/36	-	-	B82Y 30/00
-	-	B23K 35/362	Prilenia Neurotherapeutics Ltd.	22150695.9	A61K 31/451
-	-	B23K 103/00	-	-	A61K 9/20
-	-	H01L 23/488	-	-	A61K 9/28
-	-	H01L 23/495	-	-	A61K 9/48
-	-	H01L 23/00	-	-	A61P 21/00
-	-	B23K 35/26	PRINOTH S.p.A.	16170474.7	E01H 4/02
-	-	B23K 1/00	-	-	B66D 1/38
-	-	B23K 35/30	-	-	B66D 1/48
-	-	B23K 35/02	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	20151418.9	A01B 63/111
Ottobock SE & Co. KGaA	16760104.6	A61F 2/60	-	-	F15B 11/22
-	-	A61F 2/64	Q		
-	-	A61F 2/66	Quantum Pharmaceuticals SA	2430407-3	-
-	-	A61F 5/01	R		
Oyster Point Pharma, Inc.	20212556.3	A61K 31/439	Reflex Instruments Asia Pacific Pty Ltd	20857971.4	E21B 17/04
-	-	A61K 31/4439	-	-	E21B 23/00
-	-	A61K 31/4427	-	-	E21B 10/64
-	-	A61K 31/4985	-	-	E21B 17/07
-	-	A61K 31/4995	-	-	E21B 10/34
-	-	A61K 45/06	REG Synthetic Fuels, LLC	21758920.9	C10G 3/00
-	-	A61P 27/02	-	-	C10G 25/06
-	-	A61P 11/02	-	-	C10G 17/04
-	-	A61K 9/00	-	-	C10G 31/10
-	-	A61K 31/55	-	-	C10G 19/02
-	-	A61K 31/436	-	-	C10G 53/10
-	-	A61P 25/02	-	-	C10G 53/12
-	-	A61K 38/13	-	-	C11B 3/04
-	-	A61K 9/08	-	-	C11B 3/06
P			-	-	C11B 3/10
Papier-Mettler KG	20211839.4	B65D 30/08	Ribe Espen	2350111-7	D21H 11/12
-	-	B65D 33/02	-	-	C08B 37/14
-	-	B65D 33/10	-	-	D21C 3/02
Patankar Isha	2350093-7	H01M 4/13	-	-	D21C 9/08
-	-	H01M 4/36	-	-	D21C 9/10
-	-	H01M 10/0587	-	-	D21C 11/04
-	-	H01M 4/02	-	-	D21H 17/24
-	-	H01M 10/052	-	-	D21H 21/18
PCTEL, Inc.	22204366.3	H01Q 13/08	-	-	D21H 21/22
-	-	H01Q 21/26	Ricoh Company, Ltd.	19178041.0	B01L 3/02
Persson Erik	2330062-7	G01L 5/24	-	-	B41J 2/045
-	-	B21J 15/28	-	-	
-	-	B23P 19/06	-	-	
-	-	B25B 23/14	-	-	
PETERSEN Inga	2430405-7	-	-	-	

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
-	-	B41J 2/075	-	-	C08J 3/12		
-	-	B41J 2/14	-	-	C08J 3/20		
-	-	B41J 2/16	-	-	C09C 1/00		
-	-	C12M 1/26	-	-	C09C 1/02		
RSD Holdings Limited	15777507.3	A41B 9/12	-	-	C08L 67/04		
-	-	A61F 13/49	Schletter International B.V.	19711839.1	F24S 30/425		
-	-	A61F 13/505	-	-	F24S 25/12		
Rydström Mats	2450110-8	B24B 7/18	Schweitzer Biotech Company Ltd.	21155021.5	A61K 39/00		
-	-	B24B 41/02	-	-	A61P 33/00		
-	-	E04F 21/24	Seagen Inc.	21165610.3	A61K 47/68		
S			-	-	A61K 47/54		
SAF-HOLLAND GmbH	22701615.1	F16D 65/04	-	-	A61K 47/64		
-	-	F16D 65/08	-	-	C07H 15/26		
-	-	F16D 65/09	-	-	C07K 7/02		
-	-	F16D 65/092	-	-	A61K 45/06		
-	-	F16D 65/095	-	-	A61P 35/00		
-	-	F16D 65/097	-	-	A61P 37/00		
-	-	F16D 66/00	Shangdong Danhong Pharmaceutical Co., Ltd.	19897902.3	C07D 249/08		
-	-	F16D 66/02	-	-	A61K 31/4196		
SAMIKANNU Ajaikumar	2350094-5	B01J 23/46	-	-	A61P 1/16		
-	-	B01J 21/18	-	-	H01M 4/13		
-	-	B01J 27/16	Shima Yosuke	2350093-7	H01M 4/36		
-	-	B01J 27/24	-	-	H01M 10/0587		
-	-	C07C 1/20	-	-	H01M 4/02		
-	-	C07D 307/33	-	-	H01M 10/052		
Samsung SDI Co., Ltd.	20831490.6	G01R 31/36	-	-	Signify Holding B.V.	20800948.0	A01G 9/24
-	-	G01R 31/392	Sika Technology AG	17712147.2	C04B 28/02		
-	-	G01R 31/396	-	-	C04B 28/14		
-	-	G01R 31/389	-	-	C04B 40/00		
Sartorius Stedim Biotech GmbH	20170157.0	B01L 3/00	-	-	C09K 8/467		
-	-	G01N 21/85	SILJEBO William	2350094-5	B01J 23/46		
-	-	G01N 27/06	-	-	B01J 21/18		
-	-	G01N 21/05	-	-	B01J 27/16		
-	-	B01F 25/431	-	-	B01J 27/24		
Sartorius Stedim North America Inc.	17902105.0	B29C 33/00	-	-	C07C 1/20		
-	-	B29C 33/12	-	-	C07D 307/33		
-	-	B29C 33/30	SKABA Robert	2350109-1	B60G 17/017		
-	-	B29C 33/44	-	-	B60G 17/052		
-	-	B29C 33/48	-	-	B60P 1/04		
-	-	B29C 39/34	-	-	B60G 17/015		
-	-	B29C 33/50	Société des Produits Nestlé S.A.	19828697.3	A23N 12/08		
-	-	B29C 37/00	-	-	A23N 12/12		
-	-	B29C 39/10	-	-	A23F 5/04		
-	-	B29C 39/36	-	19832087.1	A23N 12/08		
-	-	B29C 39/38	-	-	A23F 5/04		
-	-	B67D 7/00	-	-	A23N 12/12		
-	-	B67D 7/02	-	19832088.9	A23N 12/08		
-	-	B29D 22/00	-	-	A23F 5/04		
-	-	B67D 99/00	-	-	A23N 12/12		
-	-	B29C 70/84	Spraying Systems Co.	22208248.9	F26B 3/12		
-	-	B29K 83/00	Stora Enso Oyj	2330067-6	B32B 29/00		
-	-	B29K 683/00	-	-	C08L 1/02		
-	-	B29L 31/24	-	-	C09J 5/06		
Scania CV AB	2450842-6	-	-	-	C09J 5/08		
-	2450838-4	-	-	-	C09J 101/02		
-	2350109-1	B60G 17/017	-	-	D21H 11/18		
-	-	B60G 17/052	-	-	D21H 19/00		
-	-	B60P 1/04	-	-	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	21814616.5	B22F 3/16
-	-	B60G 17/015	-	-	-	C22C 1/05	
Schaefer Kalk GmbH & Co. KG	17771688.3	C01F 11/18	-	-			
-	-	A61L 27/00					
-	-	B01J 2/00					

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 14/00	-	-	H01M 50/417
-	-	C22C 19/03	-	-	H01M 50/42
-	-	C22C 19/07	-	-	H01M 50/426
-	-	C22C 29/08	-	-	H01M 50/429
-	-	B22F 3/10	-	-	H01M 50/434
-	-	B22F 5/00	-	-	H01M 50/437
Sund Mattias	2350096-0	C23C 24/04	-	-	H01M 50/443
-	-	C21D 7/06	-	-	H01M 50/446
-	-	B22F 1/12	-	-	H01M 50/451
Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2350111-7	D21H 11/12	-	-	H01M 50/457
-	-	C08B 37/14	-	-	H01M 50/46
-	-	D21C 3/02	-	-	H01M 50/491
-	-	D21C 9/08	Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation	16923924.1	H01H 33/04
-	-	D21C 9/10	-	-	H01H 33/88
-	-	D21C 11/04	-	-	H01H 33/90
-	-	D21H 17/24	-	-	H01H 33/91
-	-	D21H 21/18	Tosoh Corporation	19757271.2	C07K 1/22
-	-	D21H 21/22	-	-	C12N 15/70
T			-	-	C40B 40/08
Takeda Pharmaceutical Company Limited	18746458.1	A61K 38/36	-	-	C07K 14/735
-	-	A61K 38/37	-	-	C07K 17/00
-	-	A61P 7/04	-	-	C12N 15/10
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	2400086-1	-	Tribonex AB	2350096-0	C23C 24/04
THALES DIS FRANCE SAS	21735909.0	H04L 9/40	-	-	C21D 7/06
-	-	H04W 12/00	-	-	B22F 1/12
-	-	H04W 12/50	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	21721393.3	B60H 1/00
Thale Sp. z o.o. Sp.k	21839283.5	E04C 3/04	Tundra Sol AS	2450107-4	E06B 9/17
-	-	E04B 1/58	-	-	E06B 9/42
-	-	E04C 3/07	U		
-	-	F16B 7/18	Unilin, BV	20708613.3	E04F 15/02
The Boeing Company	21207359.7	B29C 37/00	Université Paris-Sud	15794643.5	C07K 16/28
-	-	B29C 33/44	-	-	A61K 39/395
-	-	B29D 99/00	-	-	G01N 33/53
-	-	B29C 70/38	-	-	A61K 35/741
The Chemours Company FC, LLC	23154258.0	C10M 171/00	V		
-	-	F25B 45/00	Valmet Technologies Oy	20397504.0	F22B 37/24
-	-	B60H 1/00	-	-	F22B 37/00
-	-	F25B 31/00	-	-	F22B 37/20
-	-	C10N 40/30	-	-	F22B 37/06
-	-	C10N 20/00	VANKLINT Kent	2350094-5	B01J 23/46
-	-	C10N 30/00	-	-	B01J 21/18
The Nielsen Company (US), LLC	11850570.0	G06Q 30/02	-	-	B01J 27/16
-	-	G06F 16/955	-	-	B01J 27/24
Think Tank 42 Pty. Ltd.	17812329.5	C07C 1/12	-	-	C07C 1/20
-	-	B01D 53/62	-	-	C07D 307/33
-	-	C07C 11/24	Van Wyk Nathan	2450847-5	-
-	-	C07C 2/76	VKR Holding A/S	21179122.3	E04B 7/16
-	-	B01D 53/73	-	-	E04D 3/08
Thule Sweden AB	19178448.7	B62B 7/04	Voigt Thiemo	2450840-0	-
-	-	B62B 7/08	Volkswagen Aktiengesellschaft	20704792.9	H01M 50/24
Tiziana Life Sciences PLC	17765519.8	A61K 9/48	-	-	H01M 50/256
-	-	A61P 1/16	-	-	H01M 50/30
-	-	A61P 37/06	W		
-	-	C07K 16/28	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	20709515.9	G09F 3/20
-	-	A61K 39/395	-	-	B41J 3/407
Toray Industries, Inc.	23151477.9	H01M 10/0525	-	-	H01B 7/36
-	-	H01M 50/403	-	-	H01R 9/26
-	-	H01M 50/414	-	-	B41J 13/08
			-	-	H01B 13/34

Namnregister 36/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B41J 13/12	Zoetis Services LLC	16833889.5	B82Y 30/00
Wernersson Brodin Fredrik	2350111-7	D21H 11/12	-	-	B82Y 35/00
-	-	C08B 37/14	-	-	G01N 21/17
-	-	D21C 3/02	-	-	G01N 21/55
-	-	D21C 9/08			
-	-	D21C 9/10			
-	-	D21C 11/04			
-	-	D21H 17/24			
-	-	D21H 21/18			
-	-	D21H 21/22			
Westinghouse Electric Company LLC	13777885.8	C23F 13/14			
-	-	C23F 13/08			
-	-	C02F 5/08			
-	-	C02F 103/02			
-	-	C02F 1/66			
Wetterling Jonas	2350111-7	D21H 11/12			
-	-	C08B 37/14			
-	-	D21C 3/02			
-	-	D21C 9/08			
-	-	D21C 9/10			
-	-	D21C 11/04			
-	-	D21H 17/24			
-	-	D21H 21/18			
-	-	D21H 21/22			
Woodbe Engineering AB	21179181.9	E04B 1/10			
-	-	E04B 1/61			
Würth International AG	18740198.9	B25H 3/02			
Wässingbo Ralf Karl-Axel	2330068-4	F41A 23/16			
-	-	A01M 31/02			
-	-	F41A 23/02			
Z					
ZELEZNIAK Aleksej	2450845-9	-			
Zensun (Shanghai) Science and Technology, Co., Ltd.	18763903.4	A61K 31/714			
-	-	A61K 31/4415			
-	-	A61K 31/375			
-	-	A61K 31/355			
-	-	A61P 25/28			
Zeon Corporation	16817471.2	H01M 4/62			
-	-	C08F 8/04			
-	-	C08F 220/42			
-	-	C08F 236/04			
-	-	C08K 3/00			
-	-	C08L 33/18			
-	-	C08L 47/00			
-	-	H01M 4/131			
-	-	C08F 220/44			
-	-	C08F 236/06			
-	-	C08K 3/22			
-	-	C08K 3/04			
-	-	C08L 27/16			
-	-	H01M 10/0525			
-	-	H01M 4/1391			
-	-	H01M 4/525			
Zhejiang Jiechang Linear Motion Technology Co., Ltd	20895030.3	B66F 3/10			
-	-	B66F 3/18			
Zhmud Boris	2350096-0	C23C 24/04			
-	-	C21D 7/06			
-	-	B22F 1/12			