



Svensk Patenttidning

Nr 47/2023

2023-11-21

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	36
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	37
Tillägg	38
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande 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 47/2023

(21) 2300088-8	(22) 2023-11-03	(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE
(71) QleanAir Scandinavia AB, Torggatan 13, 171 54 Solna, SE		(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 69125 Karlskoga, SE
(21) 2330482-7	(22) 2023-10-30	(21) 2351234-6 (22) 2023-10-30
(71) Acerni Technology AB, Odinslundsvägen 8F, 51736 Bollebygd, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2330483-5	(22) 2023-10-31	(21) 2351235-3 (22) 2023-10-30
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2330484-3	(22) 2023-10-31	(21) 2351236-1 (22) 2023-10-30
(71) Leo Listerman, Röntgenvägen 5, 141 52 Huddinge, SE		(71) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE
Niclas Alanemi, Storgatan 26, 881 30 Sollefteå, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
(21) 2330485-0	(22) 2023-11-01	(21) 2351237-9 (22) 2023-10-30
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(32) 2022-03-11 (33) EP (31) 22161677.4
(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(32) 2023-03-08 (33) EP (31) 23160825.8
(21) 2330486-8	(22) 2023-11-02	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(71) Akira Science AB, Körsbärsvägen 4A, 114 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(74) PatIO AB, NORDENSKIÖLDGATAN 11 A, 21119 Malmö, SE		(21) 2351238-7 (22) 2023-10-30
(21) 2330487-6	(22) 2023-11-02	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) Ericsson AB, ., 221 83 Lund, SE		(21) 2351239-5 (22) 2023-10-30
(21) 2330488-4	(22) 2023-11-02	(71) Cybersolid AB, Turebergs allé 5, 191 62 Sollentuna, SE
(71) TRIOMED AB, Scheelevägen 20, 223 70 Lund, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Göran Asketorp, Råbygatan 14B, 223 61 Lund, SE		(21) 2351240-3 (22) 2023-10-30
(21) 2330489-2	(22) 2023-11-02	(71) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91 Hallsberg, SE
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2351241-1 (22) 2023-10-30
(21) 2330490-0	(22) 2023-11-02	(71) Veg of Lund AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(21) 2351242-9 (22) 2023-10-30
(21) 2330491-8	(22) 2023-11-02	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
(71) Shun Kashiwaya, Mantalsgatan 10, 583 36 Linköping, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) PatIO AB, NORDENSKIÖLDGATAN 11 A, 211 19 Malmö, SE		(21) 2351243-7 (22) 2023-10-31
(21) 2330492-6	(22) 2023-11-03	(71) Polar Mist Technologies AB, Sofiavägen 3B, 222 41 LUND, SE
(71) Mikael Fridenfalk, Stora Törnekviör 132, 621 37 Visby, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2330493-4	(22) 2023-11-03	(21) 2351244-5 (22) 2023-10-31
(71) Qvantum Industries AB, Ji-Te Gatan 7, 265 38 Åstorp, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 21119 Malmö, SE		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
(21) 2330494-2	(22) 2023-11-03	(21) 2351245-2 (22) 2023-10-31
(71) AAK AB (publ), Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München, DE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 2330495-9	(22) 2023-11-03	(21) 2351247-8 (22) 2023-10-31
		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

Inkomna patentansökningar 47/2023

(21) 2351248-6	(22) 2023-10-31	MALMÖ, SE	
(71) ChyronHego AB, Tegeluddsvägen 3, 115 41 STOCKHOLM, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(21) 2351263-5	(22) 2023-11-02	
	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(21) 2351249-4	(22) 2023-10-31		
(71) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) 2351250-2	(22) 2023-10-31	(21) 2351264-3	(22) 2023-11-02
(71) Xun Xiao, Rydsvägen 118C, Lgh 1003, 584 31 Linköping, SE	(71) Jord innovation AB, Norra Strandvägen 16e, 832 41 Frösön, SE		
Niansheng Xu, Ryds allé 21, 202, 584 35 Linköping, SE	(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm, SE		
Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(21) 2351251-0	(22) 2023-10-31	(21) 2351265-0	(22) 2023-11-03
(71) Xun Xiao, Rydsvägen 118C, Lgh 1003, 584 31 Linköping, SE	(71) JP Bygg och Finsnickeri (enskild firma), Gästerud 540, 668 91 ED, SE		
Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE	(74) Calås Innovation AB, Blomsterängsvägen 10, 541 94 Uddevalla, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(21) 2351252-8	(22) 2023-11-01		
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE			
(21) 2351253-6	(22) 2023-11-01		
(71) CAPEDEL HOLDING AS, Resstadvejen 64, 0589 Oslo, NO			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(21) 2351255-1	(22) 2023-11-01		
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) 2351256-9	(22) 2023-11-01		
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) 2351257-7	(22) 2023-11-02		
(71) OICAN AB, BOX 8000, 501 18 BORÅS, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			
(21) 2351258-5	(22) 2023-11-02		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(21) 2351259-3	(22) 2023-11-02		
(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE			
(21) 2351260-1	(22) 2023-11-02		
(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE			
(21) 2351261-9	(22) 2023-11-02		
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE			
(74) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE			
(21) 2351262-7	(22) 2023-11-02		
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2023

(51) A01D 34/74	(11) 545 637	(21) 2250491-4	(22) 2022-04-25
(21) 2250532-5	(22) 2022-05-02	(41) 2023-10-26	
(41) 2023-11-03	(45) 2023-11-21	(54) A PROCESSING ARRANGEMENT, A WHEEL SENSOR DEVICE, A TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM AND CORRESPONDING METHODS FOR ASSOCIATING TIRE PRESSURE SENSORS AND WHEELS	
(54) Means for adjusting cutting height of a powered lawn mower		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Ioannis Frantsalis, Segeltorp, SE	
(72) Jörgen Johansson, Jönköping, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A01G 9/28			
A01G 9/02			
(21) 2250480-7	(22) 2022-04-21	(51) B60R 11/04	
(41) 2023-10-22		B60R 1/24	G01S 13/931
(54) UPPHÖJD ODLINGSLÅDA I WELLPAPP		(21) 2351244-5	(22) 2023-10-31
(71) SpreeTrade AB, Malmgatan 10, 331 40 Värnamo, SE		(41) 2023-10-31	
(72) Olaf Ruppel, Värnamo, SE		(54) A sensor arrangement for a vehicle	
(74) Calås Innovation AB, Blomsterängsvägen 10, 541 94 Uddevalla, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
		(72) Fanette Sevenier, Courzieu, FR	
		Arnaud Brun, Lyon, FR	
		Yann Quibriac, Lyon, FR	
		(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE	
(51) A01G 23/04			
(21) 2350418-6	(22) 2023-04-11	(51) B60W 10/08	
(41) 2023-10-25		B60W 30/14	B60W 50/00
(54) AN APPARATUS, A METHOD AND A VEHICLE FOR GROUND PREPARATION		(21) 2250483-1	(22) 2022-04-22
(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 Växjö, SE		(41) 2023-10-23	
(72) Lukas JÖNSSON, Lindome, SE		(54) METHOD AND CONTROL ARRANGEMENT FOR CONTROLLING A VEHICLE DURING A SPEED REDUCTION	
Jenny PETTERSSON, Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE	
		Manne Held, Älvsjö, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A61H 3/02			
A45B 9/04			
(21) 2250472-4	(22) 2022-04-19	(51) B60W 30/18	
(41) 2023-10-20		B62D 15/02	G05D 1/02
(54) Exchangeable ferrule for crutch, cane, walking stick or ski stick comprising snap-lock and splines		(21) 2250494-8	(22) 2022-04-25
(71) Milmas AB, Stigaregatan 7, 791 60 Falun, SE		(41) 2023-10-26	
(72) Sture Milling, Falun, SE		(54) A CONTROL UNIT AND METHOD THEREIN FOR PERFORMING A REVERSE DRIVING MANEUVER OF A HEAVY-DUTY VEHICLE	
Ulrika Milling, FALUN, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
Mårten Milling, FALUN, SE		(72) Roman IUSTIN, Mölnlycke, SE	
Thomas Stenvall, SUNDBORN, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE			
(51) A62B 35/00			
E04G 21/32		(51) B63B 1/28	
(21) 2230112-1	(22) 2022-04-19	F16C 11/06	
(41) 2023-10-20		(21) 2250467-4	(22) 2022-04-19
(54) Taksäkerhetssystem		(41) 2023-10-20	
(71) X-Line Försäljning AB, Sjögatan 11, 891 60 ÖRNSKÖLDSVIK, SE		(54) A HYDROFOIL ARRANGEMENT	
(72) Peder Wallmark, AMMARNÄS, SE		(71) Mantaray Hydrofoil Craft AB, Augustendalsvägen 46, 131 26 Nacka Strand, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		(72) Alexander SAHLIN, HUDDINGE, SE	
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(51) B23Q 5/10			
B23D 47/12	B23D 57/02	(51) B64G 1/00	
B23Q 5/04	B25B 21/00	B64G 1/40	B64G 1/14
B28D 1/00		B64G 1/42	
(21) 2250479-9	(22) 2022-04-21	(21) 2200043-4	(22) 2022-04-20
(41) 2023-10-22		(41) 2023-10-21	
(54) ELECTRIC POWER CUTTER WITH A VIBRATION FUNCTION		(54) DEVICE TRANSPORT by AIR	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Margescu George Alain, Calea Vitian nr 233, bl 1A/35 Bucharest, RO	
(72) Niklas Sundberg, Alingsås, SE		(72) Margescu George Alain, Bucharest, RO	
Andreas Jönsson, Hallsberg, SE			
(51) B60C 23/00		(51) C08J 3/075	
B60C 23/04		C08J 3/24	C12N 5/00
		B33Y 70/00	C08B 37/04

Allmänt tillgängliga patentansökningar 47/2023

<p>(21) 2250471-6 (22) 2022-04-19</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) FORMATION OF CROSS-LINKED HYDROGELS</p> <p>(71) Daniel AILI, Spannmålgatan 55, 583 36 Linköping, SE Sajjad NAEIMIPOUR, Westmansgatan 42, 582 16 Linköping, SE Robert SELEGÅRD, Noorvägen 23, 617 92 Norsholm, SE</p> <p>(72) Daniel AILI, Linköping, SE Sajjad NAEIMIPOUR, Linköping, SE Robert SELEGÅRD, Norsholm, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C22B 1/14 C22B 1/16</p> <p>(21) 2351219-7 (22) 2021-05-13</p> <p>(41) 2023-10-25</p> <p>(32) 2021-04-01 (33) JP (31) 2021-062578</p> <p>(54) METHOD FOR PRODUCING IRON ORE PELLETS</p> <p>(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 HYOGO, JP</p> <p>(72) Hitoshi TOYOTA, HYOGO, JP Tsugunori KATO, HYOGO, JP Rikizo TADAI, HYOGO, JP</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2021-05-13 PCT/JP2021/018288</p> <hr/> <p>(51) E04C 3/12 E04C 3/28</p> <p>(21) 2250497-1 (22) 2022-04-25</p> <p>(41) 2023-10-26</p> <p>(54) A WALL STUD</p> <p>(71) CLEVER-GROUP AB, Prästgårdsudden 28, 573 75 YDRE, SE</p> <p>(72) Jens CARLSSON, VIMMERBY, SE Torbjörn ANDERSSON, VÄSTERVIK, SE Lars ANDERSSON, LJUNGSBRO, SE Rickard MÅRTENSSON, YDRE, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P. O Box 793, 220 07 LUND, SE</p> <hr/> <p>(51) E05F 15/40 E05F 15/60 G05B 23/02</p> <p>(21) 2250470-8 (22) 2022-04-19</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) PREDICTIVE MAINTENANCE OF DOOR</p> <p>(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Lars LINDROTH, Stockholm, SE Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE Tomas Jonsson, Rönninge, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F02M 47/02 F02M 61/04 F02M 63/00</p> <p>(21) 2250482-3 (22) 2022-04-22</p> <p>(41) 2023-10-23</p> <p>(54) Fuel Injector, Internal Combustion Engine, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andreas MALMBERG, Bandhagen, SE Per FALK, Hägersten, SE</p> <p>(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F16H 7/24 B63H 20/14</p>	<p>(21) 2250487-2 (22) 2022-04-22</p> <p>(41) 2023-10-23</p> <p>(54) A DEVICE AND METHOD FOR MOUNTING AN ENDLESS BELT IN AN OUTBOARD DRIVE DEVICE</p> <p>(71) OXE Marine AB, Metallgatan 6, 262 72 Ängelholm, SE</p> <p>(72) Per Wigren, Göteborg, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 27/22 G01F 1/74 G01N 1/22</p> <p>(21) 2250468-2 (22) 2022-04-19</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) Device and method for measuring total gas content in a liquid</p> <p>(71) QTF Sweden AB, Slöjdaregatan 5, 393 53 KALMAR, SE</p> <p>(72) Björn CARLSSON, KALMAR, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 27/22 G01F 1/74 G01N 1/22</p> <p>(21) 2250469-0 (22) 2022-04-19</p> <p>(41) 2023-10-20</p> <p>(54) Device and method for measuring total gas content in a body of water</p> <p>(71) QTF Sweden AB, Slöjdaregatan 5, 393 53 KALMAR, SE</p> <p>(72) Björn CARLSSON, KALMAR, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 45/74 H04L 61/10</p> <p>(21) 2250484-9 (22) 2022-04-22</p> <p>(41) 2023-10-23</p> <p>(54) METHOD AND SYSTEM FOR ROUTING DATA FRAMES IN A NETWORK TOPOLOGY</p> <p>(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE</p> <p>(72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 47/2023

<p>(51) A01D 34/74 (11) 545 637 (21) 2250532-5 (22) 2022-05-02 (41) 2023-11-03 (45) 2023-11-21 (54) Means for adjusting cutting height of a powered lawn mower (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jörgen Johansson, Jönköping, SE</p>	<p>(51) B66D 3/18 (11) 545 652 B25J 19/00 B66C 23/00 (21) 2150318-0 (22) 2021-03-19 (41) 2022-09-20 (45) 2023-11-21 (54) A PNEUMATIC LOAD BALANCING SYSTEM (73) Staccato Technologies AB, Cementvägen 14, 136 50 Haninge, SE (72) Twana Ibrahim, Stockholm, SE (74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE</p>	<p>(51) B01D 24/10 (11) 545 635 B01D 24/40 B01D 24/46 C02F 1/28 (21) 2250249-6 (22) 2022-02-24 (41) 2023-08-25 (45) 2023-11-21 (54) A FILTER SYSTEM FOR PURIFICATION OF A FLUID COMPRISING AN ACOUSTIC WAVE CREATING ARRANGEMENT (73) Zeo Concept ECE AB, Stationsplan 6B, 641 45 Katrineholm, SE (72) Oscar Lyttbacka, Katrineholm, SE Håkan Löfholm, Huddinge, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B29C 64/393 (11) 545 644 B22F 10/14 B22F 10/30 B22F 10/85 B22F 12/90 B29C 64/165 B29C 64/20 G05D 23/00 B33Y 10/00 B33Y 30/00 B33Y 50/02 (21) 2100060-9 (22) 2021-04-22 (41) 2022-10-23 (45) 2023-11-21 (54) Additive manufacturing device and method for controlling an additive manufacturing device (73) Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE (72) Magnus Boström, Sandviken, SE Daniel Wedlund, Sandviken, SE (74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(51) C02F 1/52 (11) 545 642 C02F 1/463 C02F 1/58 C02F 1/62 C02F 9/00 C02F 101/10 C02F 101/20 (21) 2050899-0 (22) 2020-07-16 (41) 2022-01-17 (45) 2023-11-21 (54) A METHOD AND A SYSTEM FOR REMOVAL OF SULFATE FROM WASTEWATER BY ELECTROCOAGULATION (73) Axolot Solutions Holding AB, c/o DigiFin AB, Bergavägen 1, 254 66 Helsingborg, SE (72) Martin Ragnar, Vendelsö, SE Daniel Nalum, Göteborg, SE Daniel Holm, Öjersjö, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) D21C 7/08 (11) 545 646 (21) 2150679-5 (22) 2021-05-28 (41) 2022-11-29 (45) 2023-11-21 (54) TREATMENT VESSEL HAVING REDUCED OUTLET END DIAMETER (73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Roger JANSSON, Karlstad, SE Jerk SÖDERMAN, Karlstad, SE Jonas SAETHERÅSEN, Hammarö, SE (74) Helena GRÜTZELIUS HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) B33Y 30/00 (11) 545 643 B01F 23/45 B29C 64/209 (21) 2250084-7 (22) 2022-01-28 (41) 2023-07-29 (45) 2023-11-21 (54) Material mixing cartridge for dispensing systems (73) CELLINK Bioprinting AB, Långfilsgatan 5, 412 77 Göteborg, SE (72) Mateusz PIOTRZKOWSKI, Göteborg, SE Anders DAHL, Göteborg, SE Ginger LOHMAN, Göteborg, SE Erik GATENHOLM, Göteborg, SE Hector MARTINEZ, Göteborg, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) D21D 1/34 (11) 545 640 B02C 7/02 D21D 1/36 (21) 2250448-4 (22) 2020-09-22 (41) 2022-04-08 (45) 2023-11-21 (32) 2019-09-23 (33) US (31) 62/904 236 (54) FLINGER APPARATUS FOR A COUNTER-ROTATING REFINER (73) Andritz Inc., 5405 Windward Parkway, Suite 100W, 30004 Alpharetta, Georgia, US (72) Luc GINGRAS, Harrogate, Yorkshire, GB Marc BERGER, Lachine, Quebec, CA (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE (86) 2020-09-22 PCT/US2020/051979</p>	<p>(51) D21F 3/02 (11) 545 633 D21G 1/00 (21) 2051422-0 (22) 2020-12-07 (41) 2022-06-08 (45) 2023-11-21 (54) A METHOD FOR MANUFACTURING A SUPPORT BODY ARRANGEMENT, AND A SUPPORT BODY ARRANGEMENT (73) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE (72) Anders LEANDERSSON, Karlstad, SE Jonas BERG, Hammarö, SE Anders BRATTSTRÖM, Karlstad, SE Peter JÄRKEBORN, Karlstad, SE Adam NORDIN, Karlstad, SE (74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B60L 58/18 (11) 545 638 H02H 9/00 H02J 7/14 (21) 2250165-4 (22) 2022-02-17 (41) 2023-08-18 (45) 2023-11-21 (54) A POWER SUPPLY CIRCUIT AND A METHOD FOR CONTROLLING A POWER SUPPLY CIRCUIT (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 Munich, DE (72) Gunnar LEDFELT, Nykvarn, SE Lukas RYDÉN, Solna, SE Mathias EGDELING, Augsburg, DE (74) Bjerkén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE</p>		

(51) D21H 19/02 B32B 15/085 B32B 27/32	(11) 545 650 B32B 27/10 B32B 29/00	(51) G01S 7/35 A63B 69/36 G01S 13/58	(11) 545 649 G01S 13/34 G01S 13/87
(21) 2250271-0	(22) 2022-02-28	(21) 2230046-1	(22) 2022-02-17
(41) 2023-08-29	(45) 2023-11-21	(41) 2023-09-25	(45) 2023-11-21
(54) PAPER OR PAPERBOARD BASED PACKAGING LAMINATE		(54) Doppler radar coexistence	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(73) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE	
(72) Fredrik WERNER, HAMMARÖ, SE Erik STENVALL, KARLSTAD, SE Kaj BACKFOLK, LAPPEENRANTA, FI		(72) Jonny Eriksson, Sjövik, SE Christer Andersson, Göteborg, SE	
(74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 10055 Stockholm, SE	
(51) E04B 2/74 (21) 2150931-0 (41) 2023-01-14 (54) A HINGE ARRANGEMENT FOR CONNECTING A FIRST MEMBER TO A SECOND MEMBER, AND A ROOM DIVIDER COMPRISING SUCH A HINGE ARRANGEMENT (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Benny Andersson, ÄLMHULT, SE Mats Lundqvist, LÖNSBODA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(11) 545 636 (22) 2021-07-13 (45) 2023-11-21	(51) G05D 1/02 A01D 34/00 (21) 2151166-2 (41) 2023-03-24 (54) ROBOTIC WORK TOOL ARRANGED TO OPERATE IN AN OPERATIONAL AREA ENCOMPASSING A FIRST AND A SECOND CHARGING STATION (73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jonas HOLGERSSON, Huskvarna, SE	(11) 545 634 (22) 2021-09-23 (45) 2023-11-21
(51) E04H 12/22 E02D 5/80 E04H 17/22 (21) 2000014-7 (41) 2021-10-29 (54) Markspett med grepplement (73) Fiedler Innovations International AB, Kolonivägen 63, 371 54 Karlskrona, SE (72) Joakim Fiedler, Lyckeby, SE	(11) 545 645 E04H 17/08 (22) 2020-01-27 (45) 2023-11-21	(51) G09F 13/20 C09D 5/22 (21) 2150349-5 (41) 2022-09-26 (54) COLOUR AFTERGLOWING SIGN (73) SYSTEMTEXT AB, BOX 8079, 200 41 MALMÖ, SE (72) Mikael ANDERSSON LÖNNSTRÖM, SKANÖR, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(11) 545 631 (22) 2021-03-25 (45) 2023-11-21
(51) E06B 9/36 A47H 13/01 (21) 2100134-2 (41) 2023-03-07 (54) FÄSTANORDNING FÖR FASTHÅLLANDE AV NEDERDELEN AV EN HÄNGANDE LAMELLGARDIN (73) Karl-Gustav Nilsson, Brearedsvägen 75, 432 38 Varberg, SE (72) Karl-Gustav Nilsson, Varberg, SE	(11) 545 651 A47H 23/01 (22) 2021-09-06 (45) 2023-11-21	(51) G09F 13/20 C09D 5/22 (21) 2150350-3 (41) 2022-09-26 (54) COLOUR AFTERGLOWING SIGN (73) SYSTEMTEXT AB, BOX 8079, 200 41 MALMÖ, SE (72) Mikael ANDERSSON LÖNNSTRÖM, SKANÖR, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(11) 545 632 (22) 2021-03-25 (45) 2023-11-21
(51) F41H 11/02 B64D 1/02 F42B 12/70 F41A 9/35 (21) 2100111-0 (41) 2023-01-02 (54) An ejecting system for dispensing countermeasure, method and vehicle (73) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Christer Zätterqvist, Uppsala, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(11) 545 647 F42B 5/15 F41A 9/24 (22) 2021-07-01 (45) 2023-11-21	(51) H04J 3/06 H04W 56/00 (21) 2151209-0 (41) 2023-04-02 (54) DYNAMIC TRAFFIC LOAD COMPENSATION (73) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 SOLNA, SE (72) Magnus Danielsson, STOCKSUND, SE Per Lindgren, STRÄNGNÄS, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(11) 545 648 H04B 17/364 (22) 2021-10-01 (45) 2023-11-21
(51) F42C 11/02 (21) 1800060-4 (41) 2019-09-20 (54) Piezoelectric sensor arrangement and a method of discriminating signals (73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE (72) Tony Holm, Degerfors, SE Johan Östlund, Örebro, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(11) 545 639 (22) 2018-03-19 (45) 2023-11-21	(51) H10K 30/81 H01G 9/20 (21) 2250654-7 (41) 2022-06-01 (32) 2019-11-26 (33) EP (31) 19211584.8 (54) A working electrode for a photovoltaic device, and a photovoltaic device including the working electrode (73) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE (72) Henrik Lindström, Danderyd, SE Giovanni Fili, Danderyd, SE (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE (86) 2020-11-25 PCT/EP2020/083300	(11) 545 641 (22) 2020-11-25 (45) 2023-11-21

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.

Ansökan om tilläggsskydd 47/2023

- (51) **C07D 471/10** (21) **2390026-9** L
A61K 31/519 A61K 31/437
A61P 9/08
- (68) **11787987.4** (68) **2 638 042**
- (92) 2023-08-14 EG EU/1/23/1750
- (93) 2023-08-14 EG EU/1/23/1750
- (95) Atogepant or a pharmaceutically acceptable salt thereof
- (54) Piperidinonkarboxamidazaindan-cgrp-receptorantagonister
- (71) Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 47/2023

(51) A01C 21/00 A01B 79/00 A01M 9/00	(11) 3 465 486 A01C 7/06 A01C 7/16	A47C 27/06 A47C 7/35 (21) 21217007.0	A47C 7/34 (45) 2023-10-04 (31) 201715709912
(21) 17810806.4	(45) 2023-09-13	(32) 2017-09-20 (33) US	(54) Anordning av pocketfjädrar
(32) 2016-06-06 (33) US	(31) 201662346377 P	(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US	
(32) 2016-07-13 (33) US	(31) 201615208605		
(54) System för tillhandahållande av föreskrivet anbringande av flera produkter			
(73) AMVAC Hong Kong Limited, 11/F., Unit B Winbase Centre 208 Queens Road Central, Sheung Wan, HK			
(51) A01K 1/12 A01J 5/003 A01J 5/017 A01J 7/02	(11) 3 539 373 A01J 5/007 A01J 5/04	(21) 20190717.7	(45) 2023-08-30 (31) 201862646115 P (31) 201916295056
(21) 19168642.7	(45) 2023-08-23	(32) 2018-03-21 (33) US	(54) Detaljhandelsvarupåskjutarsystem
(32) 2012-03-14 (33) DE	(31) 102012102132	(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US	
(32) 2012-11-02 (33) DE	(31) 102012110503		
(54) PLATSAVDELARE FÖR MJÖLKNINGSBÅSARRANGEMANG OCH MJÖLKNINGSBÅSARRANGEMANG			
(73) GEA Farm Technologies GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE			
(51) A01N 1/02 (21) 17805438.3	(11) 3 462 861 (45) 2023-07-26	(51) A47J 31/00 A47J 31/44	(11) 3 753 458 (45) 2023-08-02
(32) 2016-05-30 (33) US	(31) 201662343076 P	(21) 20179330.4	(31) 201900009618
(54) FÖRFARANDE FÖR LUNGVENTILATION EX VIVO MED VARIERANDE YTTRE TRYCK		(54) BÄRBAR MASKIN FÖR DRYCKER	
(73) Transmedics, Inc., 200 Minuteman Road, Suite 301, Andover, MA 01810, US		(73) Anghileri, Giuseppe, Via Camillo Benso Conte di Cavour, 73, 23900 Lecco (LC), IT	
(51) A01N 35/10 A01N 37/50 A01N 43/18 A01N 25/04 A01N 25/30	(11) 3 310 162 A01N 43/16 A01N 25/02 A01N 25/22 A01P 13/00	(51) A47J 31/00 A47J 31/52	(11) 3 996 558 (45) 2023-08-30 (31) 201900011538
(21) 16804035.0	(45) 2023-08-02	(21) 20754021.2	(45) 2023-08-30
(32) 2015-06-04 (33) US	(31) 201562171126 P	(32) 2019-07-11 (33) IT	(31) 201900011538
(54) MED YTAKTIVA ÄMNEN STABILISERADE CYKLOHEXANDIOXIDOXIMPREPARAT		(54) ESPRESSO KAFFEMASKIN	
(73) Arysta Lifescience North America LLC, 15401 Weston Parkway, Suite 150, Cary, North Carolina 27513, US		(73) EVOCA S.p.A., Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG), IT	
(51) A23C 9/20 A23C 9/13	(11) 3 496 543 A23C 19/05	(51) A47J 37/06 A47J 37/07	(11) 3 845 099 (45) 2023-08-02
(21) 17749477.0	(45) 2023-10-11	(21) 20182342.4	(45) 2023-08-02
(32) 2016-08-08 (33) WO	(31) PCT/EP2016/068911	(32) 2019-12-30 (33) US	(31) 201962954985 P
(54) Förfarande för framställning av modersmjölksersättningsprodukter och mejeriprodukter		(32) 2020-04-14 (33) US	(31) 202016848019
(73) Compagnie Gervais Danone, 17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris, FR		(54) Luftstekare	
N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		(73) Team International Group of America Inc., 3261 Executive Way, Miramar, FL 33025, US	
(51) A47C 23/04 A47C 27/00 A47C 27/06 A47C 7/35	(11) 3 932 258 A47C 27/05 A47C 7/34	(51) A47J 37/06 (21) 20775646.1	(11) 4 033 948 (45) 2023-10-04 (31) 1910668
(21) 21187441.7	(45) 2023-10-04	(32) 2019-09-26 (33) FR	(54) Elektrisk matlagningsapparat med två temperaturmätande element
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201715709912	(73) SEB S.A., 112 Chemin du Moulin Carron, Campus SEB, 69130 Ecully, FR	
(54) Pocketresärenhet			
(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US			
(51) A47C 23/04 A47C 27/00	(11) 3 998 000 A47C 27/05	(51) A47K 13/12 E05D 11/08	(11) 3 763 261 (45) 2023-08-16
(21) 21187441.7	(45) 2023-10-04	(21) 20184867.8	(45) 2023-08-16
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201715709912	(32) 2019-07-12 (33) IT	(31) 201900011661
(54) Pocketresärenhet		(54) DÄMPAD OCH HÅLLBAR KOPPLINGSLED FÖR EN TOALET	
(73) L&P Property Management Company, 4095 Firestone Boulevard, South Gate, CA 90280, US		(73) Cominotti S.r.l., Località Fondi 102 - Zona Industriale, 25071 Agnosine Brescia, IT	
(51) A47C 23/04 A47C 27/00	(11) 3 998 000 A47C 27/05	(51) A61B 5/00 A61B 5/145 G01N 33/66 A61B 5/1459	(11) 3 638 114 (45) 2023-10-11 (31) 201762520852 P
(21) 21187441.7	(45) 2023-10-04	(21) 18818355.2	(45) 2023-10-11
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201715709912	(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762520852 P
(54) Pocketresärenhet		(54) Förfarande och system för tillhandahållande av kalibreringspunktacceptanskriterier för kalibrering	

Meddelade europeiska patent 47/2023

av en analysensor	(21) 18185612.1	(45) 2023-09-13
(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US	(32) 2017-12-21 (33) IT	(31) 201700148041
	(54) DYNAMISK SMINKPRODUKT	
	(73) HYDRAINK S.r.l., Strada Statale 17 SNC Loc. Boschetto di Pile,, 67100 Tecnopolo DAbruzzo (AQ), IT	
(51) A61B 5/372	(11) 3 925 537	
A61B 5/374		
(21) 20187999.6	(45) 2023-08-30	
(32) 2020-06-16 (33) US	(31) 202016903343	
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ATT PROCESSA EN ELEKTROENCEFALOGRAFISIGNAL		
(73) A-Neuron Electronic Corp., 5F., No. 38, Gaotie 1st Rd., Zhubei City, Hsinchu 30273, TW		
(51) A61C 5/68	(11) 3 265 016	
A61C 1/10	A61C 1/12	
(21) 16710599.8	(45) 2023-10-25	
(32) 2015-03-06 (33) US	(31) 201562129082 P	
(54) Leveranssystem för dentalt material		
(73) Dentsply Sirona Inc., 221 W. Philadelphia Street Suite 60W, York, PA 17401, US		
(51) A61F 2/24	(11) 4 085 872	
A61F 2/00		
(21) 22174253.9	(45) 2023-08-16	
(32) 2017-01-23 (33) US	(31) 201762449320 P	
(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762520703 P	
(32) 2017-07-21 (33) US	(31) 201762535724 P	
(32) 2018-01-19 (33) US	(31) 201815876053	
(54) Täckt hjärtklaffprotes		
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US		
(51) A61F 5/01	(11) 3 498 235	
A61F 5/05	A43B 13/14	
A43B 13/04		
(21) 18248227.3	(45) 2023-10-11	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792129 P	
(54) KRÖKT SULA		
(73) DJO, LLC, 5919 Sea Otter Place, Suite 200, Carlsbad, CA 92010, US		
(51) A61F 9/007	(11) 3 047 823	
(21) 16155079.3	(45) 2023-08-09	
(32) 2012-03-20 (33) US	(31) 201261613274 P	
(54) Okulärt administrationssystem		
(73) Sight Sciences, Inc., 3000 Sand Hill Road Building 3, Suite 105, Menlo Park, CA 94025, US		
(51) A61F 9/02	(11) 3 551 144	
G02B 27/01		
(21) 17837861.8	(45) 2023-08-02	
(32) 2016-12-07 (33) DE	(31) 102016123634	
(54) ANORDNING FÖR SKYDDANDE AV ÖGON MOT STRÅLNING		
(73) VacuTec Messtechnik GmbH, Dornblüthstrasse 14a, 01277 Dresden, DE		
(51) A61H 9/00	(11) 3 846 765	
(21) 19790445.1	(45) 2023-09-27	
(32) 2018-10-11 (33) DE	(31) 102018125146	
(54) Anordning för torrmassage med hjälp av vattenstrålar		
(73) JK-Holding GmbH, Köhlershohner Strasse 60, 53578 Windhagen, DE		
(51) A61K 8/02	(11) 3 501 483	
A61K 8/19	A61Q 1/02	
A61Q 1/12		
(21) 18185612.1	(45) 2023-09-13	
(32) 2017-12-21 (33) IT	(31) 201700148041	
(54) DYNAMISK SMINKPRODUKT		
(73) HYDRAINK S.r.l., Strada Statale 17 SNC Loc. Boschetto di Pile,, 67100 Tecnopolo DAbruzzo (AQ), IT		
(51) A61K 9/00	(11) 3 582 751	
A61K 47/32	A61K 47/36	
A61K 47/38	A61K 31/122	
(21) 18707313.5	(45) 2023-09-06	
(32) 2017-02-17 (33) DE	(31) 102017103346	
(54) STRUKTURERADE ORODISPERGERBARA FILMER		
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Lohmannstrae 2, 56626 Andernach, DE		
(51) A61K 9/16	(11) 3 856 151	
A61K 9/19		
(21) 19778493.7	(45) 2023-08-23	
(32) 2018-09-26 (33) EP	(31) 18196967.6	
(54) LYOFILISAT AV TREOSULFAN		
(73) medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, DE		
(51) A61K 9/16	(11) 3 352 735	
A61K 9/00	A61K 47/34	
A61K 31/551	A61P 25/18	
A61P 25/00		
(21) 16775424.1	(45) 2023-08-30	
(32) 2015-09-21 (33) US	(31) 201562221290 P	
(54) Fördröjd frisättning av olanzapinberedningar		
(73) Teva Pharmaceuticals International GmbH, Schlüsselstrasse 12, 8645 Jona, CH		
(51) A61K 9/20	(11) 3 389 638	
A61K 31/501		
(21) 16809857.2	(45) 2023-08-02	
(32) 2015-12-17 (33) EP	(31) 15307048.7	
(54) LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING SOM INNEFATTAR PIMOBENDAN		
(73) Ceva Santé Animale, 10 Avenue de La Ballastière, 33500 Libourne, FR		
(51) A61K 31/04	(11) 3 426 236	
A61K 31/202	A61K 31/375	
A61K 31/7068	A61K 31/7072	
A61P 25/28	A61P 3/02	
(21) 17716066.0	(45) 2023-10-04	
(32) 2016-03-08 (33) WO	(31) PCT/NL2016/050161	
(54) Förfarande för stöd av minnesfunktion och/eller kognitiv funktion		
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL		
(51) A61K 31/05	(11) 3 999 042	
A61K 31/352	A61K 31/47	
(21) 20751200.5	(45) 2023-10-11	
(32) 2019-07-19 (33) GB	(31) 201910389	
(54) CANNABINOIDDERIVAT SOM FARMACEUTISKT AKTIVA FÖRENINGAR OCH FRAMSTÄLLNINGSMETODER DÄRAV		
(73) GW Research Limited, Sovereign House Vision Park Chivers Way Histon, Cambridge, Cambridgeshire CB24 9BZ, GB		
(51) A61K 31/4745	(11) 3 632 438	
A61P 25/16	A61P 25/28	
(21) 18810202.4	(45) 2023-08-23	
(32) 2017-06-01 (33) US	(31) 201762513727 P	

Meddelade europeiska patent 47/2023

(54) Terapeutiskt medel för Lewykroppssjukdom som innehåller pyrazolokinolinderivat	(73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	
(51) A61K 35/28 (11) 3 373 996 A61K 35/545 C12N 5/0775 C12N 5/0789 A61L 27/36 A61L 27/38 A61N 5/067 A61P 9/00 A61P 25/00 A61N 5/06	(51) A61K 51/04 (11) 3 058 960 (21) 14853995.0 (45) 2023-08-30 (32) 2013-10-16 (33) JP (31) 2013215636 (54) DIAGNOSTISKT MEDEL FÖR TERAPEUTISK EFFEKT PÅ CANCER (73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP
(21) 16865155.2 (45) 2023-08-02	(51) A61M 5/315 (11) 3 755 404
(32) 2015-11-12 (33) US (31) 201562254220 P	(21) 19709275.2 (45) 2023-08-09
(32) 2016-04-13 (33) US (31) 201662321781 P	(32) 2018-02-22 (33) US (31) 201862633655 P
(54) Förfarande för att alstra, använda och administrera aktiverade stamceller	(32) 2018-12-14 (33) US (31) 201862779652 P
(73) Ovokaitys, Todd F., 2260 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008, US	(54) DOSPÅVISANDE SYSTEMMODUL TILL ANORDNING FÖR AVGIVANDE AV LÄKEMEDEL
	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(51) A61K 38/07 (11) 3 890 765 A61P 9/04 A61P 9/06 A61P 9/08 A61P 9/10 A61P 9/12 C07K 5/10	(51) A61M 25/00 (11) 3 921 009 A61M 27/00 A61L 29/08 A61L 29/14
(21) 19891946.6 (45) 2023-09-20	(21) 20709484.8 (45) 2023-08-16
(32) 2018-12-06 (33) US (31) 201862776381 P	(32) 2019-02-08 (33) DK (31) PA201970088
(54) D-ARG-2'6'-DMT-LYS-PHE-NH2 FÖR ANVÄNDNING I BEHANDLING ELLER FÖRHINDRANDE AV SENGERS SYNDROM	(32) 2019-02-08 (33) DK (31) PA201970089
(73) Stealth BioTherapeutics Inc., 140 Kendrick Street, Building C-West, Needham, MA 02494, US	(32) 2019-02-08 (33) DK (31) PA201970090
	(32) 2019-02-08 (33) DK (31) PA201970091
	(32) 2019-02-08 (33) DK (31) PA201970092
	(54) En urinkateter
	(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humlebaek, DK
(51) A61K 38/095 (11) 3 242 676 A61K 33/06 C07K 7/16 A61P 25/04 A61P 25/06	(51) A61M 35/00 (11) 3 315 164 A61F 13/40 A61K 31/79 A61K 31/155 A61K 33/18
(21) 16735422.4 (45) 2023-10-04	(21) 16813938.4 (45) 2023-10-11
(32) 2015-01-07 (33) US (31) 201562100862 P	(32) 2015-06-25 (33) JP (31) 2015128033
(54) MAGNESIUMHÅLLANDE OXYTOCINFÖRMULERINGAR OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE	(32) 2015-09-02 (33) JP (31) 2015172589
(73) Tonix Pharmaceuticals Holding Corp., 509 Madison Avenue, Suite 1608, New York, NY 10022, US	(54) Applikator för vätskor för medicinskt bruk
	(73) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc., 115 Aza Kuguhara Tateiwa Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601, JP
(51) A61K 38/26 (11) 3 393 496 A61K 38/38 A61P 25/28	(51) A61M 39/14 (11) 3 398 647 A61M 39/10
(21) 16880108.2 (45) 2023-10-11	(21) 18179973.5 (45) 2023-09-27
(32) 2015-12-23 (33) US (31) 201562387319 P	(32) 2012-02-07 (33) GB (31) 201202091
(54) Långverkande GLP-1R agonist som behandling av neurologiska och neurodegenerativa sjukdomar	(54) Kopplingsanordning till apparat för avgivande av läkemedel
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	(73) Renishaw (Ireland) Limited, Swords Business Park, Swords, IE
(51) A61K 39/395 (11) 3 630 177 A61K 31/00 C07K 16/28 A61P 35/00	(51) A61N 1/04 (11) 3 500 334 A61N 1/06 A61N 1/36 A61N 1/40
(21) 18728153.0 (45) 2023-08-09	(21) 17767932.1 (45) 2023-08-09
(32) 2017-05-31 (33) EP (31) 17173712.5	(32) 2016-08-18 (33) US (31) 201662376885 P
(54) BEHANDLINGSPARADIGM FÖR EN ANTI-CD19 ANTIKROPP OCH VENETOKLAX KOMBINATIONSBEHANDLING	(54) TEMPERATURMÄTNING I GRUPPER FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA TTF-FÄLT
(73) MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, DE	(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH
(51) A61K 39/395 (11) 3 600 419 A61P 35/00 C07K 16/28 A61K 31/4406 A61K 31/7068 A61K 45/06	(51) A61N 1/04 (11) 4 091 661 A61B 5/389
(21) 18771465.4 (45) 2023-08-09	(21) 22177315.3 (45) 2023-09-06
(32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473731 P	(32) 2016-10-14 (33) US (31) 201662408327 P
(54) Behandling av cancer med en semaforin-4D-antikropp i kombination med ett epigenetiskt moduleringsmedel	(32) 2017-03-09 (33) US (31) 201762469310 P
	(54) KVANTITATIVT NEUROMUSKULÄRT ÖVERVAKNINGSSYSTEM
	(73) Blink Device LLC, 1530 Westlake Ave N. 600, Seattle

Meddelade europeiska patent 47/2023

WA 98109, US		(73) JSR Corporation, 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8640, JP JSR Life Sciences Corporation, 9-2 Higashi-Shinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8640, JP
(51) A63B 22/02	(11) 3 233 219	
A63B 23/04	A63B 23/10	
A63B 23/18		
(21) 15870997.2	(45) 2023-10-04	
(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094702 P	
(54) Löpband med stark lutning		
(73) True Fitness Technology, Inc., 865 Hoff Road, OFallon, MO 63366, US		
(51) B01D 15/38	(11) 3 915 659	
B01J 20/289	B01J 20/32	
G01N 33/543		
(21) 21166848.8	(45) 2023-08-02	
(32) 2012-07-17 (33) JP	(31) 2012158647	
(54) Affinitetsbärare		
(73) Biomolecular Holdings LLC, 329 Primrose Road No.2, Burlingame CA 94010, US		
(51) B01D 29/01	(11) 3 643 382	
B01D 46/52	B01D 69/10	
(21) 19201957.8	(45) 2023-10-04	
(32) 2018-10-24 (33) US	(31) 201816169588	
(54) Stöd- och dräneringsmaterial, filter samt användningsförfarande		
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
(51) B01D 36/00	(11) 3 842 115	
A61M 1/36		
(21) 20207883.8	(45) 2023-09-20	
(32) 2019-12-27 (33) US	(31) 201916728286	
(54) METOD OCH SYSTEM FÖR ÅTERVINNING AV FLUID		
(73) PALL CORPORATION, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
(51) B01D 67/00	(11) 2 913 095	
B01D 69/06		
(21) 14199195.0	(45) 2023-09-27	
(32) 2014-02-28 (33) US	(31) 201414193843	
(54) Laddat poröst polymeriskt membran med stor tomrumsvolym		
(73) Pall Corporation, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
(51) B01J 13/04	(11) 3 704 426	
A61K 8/73	A61K 8/11	
A61K 9/50	C08L 3/02	
F26B 3/12		
(21) 18871861.3	(45) 2023-08-02	
(32) 2017-11-10 (33) EP	(31) 17201162.9	
(32) 2017-10-31 (33) US	(31) 201762579352 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR FORMULERING AV OLJELÖSLIGA ÄMNEN OCH PULVER SOM KAN ERHÅLLAS DÄRAV		
(73) Roquette America, Inc., 2211 Innovation Drive, Geneva, IL 60134, US		
(51) B01J 20/289	(11) 3 076 170	
B01J 20/32	G01N 30/02	
G01N 30/88	B01D 15/38	
(21) 14865665.5	(45) 2023-09-06	
(32) 2013-11-27 (33) JP	(31) 2013244848	
(32) 2014-06-27 (33) JP	(31) 2014132610	
(54) Fast-fas-bärare och produktionsmetod för fyllmedel för affinitetskromatografi		
(51) B01J 21/08	(11) 3 224 226	
B01J 23/00	B01J 23/30	
B01J 27/188	B01J 35/10	
B01J 37/02	B01J 37/08	
C07C 1/24	B01J 35/02	
(21) 15801369.8	(45) 2023-08-16	
(32) 2014-11-24 (33) EP	(31) 14194604.6	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETEN		
(73) T.EN E&C Ltd, c/o Finance, One St. Pauls Churchyard, London EC4M 8AP, GB		
(51) B01J 37/08	(11) 2 954 951	
B01J 37/14	B01J 23/38	
B01J 23/42	B01J 35/00	
B01J 35/10	B01J 37/02	
H01M 4/92		
(21) 14172024.3	(45) 2023-08-02	
(54) BÄRARKATALYSATOR SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT PORÖST GRAFITERAT KOLMATERIAL, SOM ÄR BELAGT MED METALLNANOPARTIKLAR		
(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Heraeusstr. 12-14, 63450 Hanau, DE		
(51) B02C 2/00	(11) 3 746 228	
B02C 2/04	B02C 2/06	
(21) 18703940.9	(45) 2023-08-16	
(54) Bottenskal till en konkross med inspektionsluckenhet		
(73) Sandvik SRP AB, 233 81 Svedala, SE		
(51) B03C 1/28	(11) 3 478 421	
C02F 1/48	F24D 19/00	
F16L 55/24	B03C 1/033	
C02F 1/00		
(21) 17736740.6	(45) 2023-08-09	
(32) 2016-06-30 (33) GB	(31) 201611504	
(54) MAGNETFILTER FÖR ETT CENTRALVÄRMESYSTEM		
(73) Adey Holdings (2008) Limited, Unit 2 St Modwen Park Haresfield, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3EZ, GB		
(51) B07B 1/42	(11) 3 902 637	
B06B 1/16		
(21) 20715796.7	(45) 2023-09-06	
(32) 2019-04-04 (33) DE	(31) 102019204845	
(54) Anordning och förfarande för inställning och reglering av minst ett svängningsläge med hjälp av flertalet obalansexciteringsenheter på en siktanordning		
(73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK		
(51) B08B 3/02	(11) 3 448 590	
B08B 3/04	B08B 3/14	
F26B 5/04	F26B 11/04	
(21) 17720474.0	(45) 2023-08-02	
(32) 2016-04-27 (33) DE	(31) 102016107840	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT RENGÖRA METALLARBETSSTYCKE		
(73) Elwema Automotive GmbH, Dr.-Adolf-Schneider-Strasse 21, 73479 Ellwangen, DE		
(51) B21D 5/02	(11) 3 624 962	
(21) 18730852.3	(45) 2023-08-16	

Meddelade europeiska patent 47/2023

(32) 2017-05-15 (33) IT (31) 201700052500	(51) B23F 5/16 (11) 3 233 343
(54) BOCKNINGSMASKIN FÖR METALLPLÅTAR	B23F 21/10
(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A., Via Guido Salvagnini, 51, 36040 Sarego (VI), IT	(21) 15804137.6 (45) 2023-08-09
	(32) 2014-12-16 (33) DE (31) 102014118764
	(32) 2015-04-24 (33) DE (31) 102015106354
(51) B21D 22/02 (11) 3 720 624	(54) Valsskalningsförfarande och skärverktyg för framställning av åtminstone delvis rundade tandhuvuden
B21D 37/08 C21D 1/673	(73) Profilator GmbH & Co. KG, Zum Alten Rangierbahnhof 18, 42329 Wuppertal, DE
(21) 18807863.8 (45) 2023-10-04	
(32) 2017-12-07 (33) DE (31) 102017129138	
(54) PRESS OCH FÖRFARANDE FÖR VARMFORMNING OCH HÄRDNING AV PLÅTSKIVOR	
(73) GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH, Röntgenstrasse 2-4, 57439 Attendorn, DE	(51) B23Q 11/10 (11) 3 616 834
	B23B 47/00 B23Q 3/12
	(21) 17907253.3 (45) 2023-08-23
(51) B21D 39/02 (11) 3 305 431	(54) METOD ATT ANVÄNDA EN CHUCKANORDNING
(21) 16193146.4 (45) 2023-09-27	(73) Big Daishowa Co., Ltd., Nishi-Ishikiri-cho 3-6-20, Higashi-Osaka City, Osaka 579-8013, JP
(54) Falsningsanordning och -förfarande	Big Daishowa Seiki Co., Ltd., 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 579-8013, JP
(73) Comau S.p.A., Via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT	
(51) B22D 41/24 (11) 3 898 030	(51) B25B 23/00 (11) 3 630 415
(21) 19820778.9 (45) 2023-08-09	(21) 18743056.6 (45) 2023-08-02
(32) 2018-12-18 (33) EP (31) 18213329.8	(32) 2017-06-02 (33) GB (31) 201708826
(54) ROBOTISERAT SYSTEM FÖR BYTE AV EN SKJUTSPJÄLLSVENTILPLATTA	(54) MOMENTNYCKEL- OCH REAKTIONSSARMSANORDNING MED SÄKERHETSPÅSTBAND
(73) Vesuvius Group S.A, Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, BE	(73) Enerpac UK Ltd, 5 Coopies Lane, Morpeth Northumberland NE61 6JR, GB
(51) B22F 1/16 (11) 3 995 229	(51) B25F 5/00 (11) 3 645 215
B22F 3/02 B22F 3/16	(21) 18731155.0 (45) 2023-09-27
B33Y 10/00 B33Y 30/00	(32) 2017-06-29 (33) EP (31) 17178577.7
B29C 64/165 B29C 64/314	(54) Förfarande för inställning av en växel i en växellåda hos en verktygsmaskin, och verktygsmaskin för genomförandet av förfarandet
B33Y 70/00 C08K 3/34	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI
C08G 18/79 B29C 64/30	
B33Y 40/20 C04B 35/111	(51) B27D 3/00 (11) 3 737 559
C04B 35/14 C04B 35/46	B27N 3/06 B32B 3/26
C04B 35/486 C04B 35/622	B32B 21/02 B32B 21/08
C04B 35/628 C04B 35/634	B32B 21/14 B44C 5/04
B22F 1/102 C08G 18/48	E04F 15/10
(21) 20834403.6 (45) 2023-08-30	(21) 18900295.9 (45) 2023-09-27
(32) 2019-07-04 (33) JP (31) 2019125603	(32) 2018-01-11 (33) SE (31) 1850032-2
(32) 2019-09-30 (33) JP (31) 2019179716	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA ETT FANERAT ELEMENT OCH ETT FANERAT ELEMENT
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN ARTIKEL GENOM ADDITIV TILLVERKNING, HÄRDNINGSLÖSNING FÖR ADDITIV TILLVERKNING OCH SATS FÖR ADDITIV TILLVERKNING	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE
(73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku,, Tokyo 143-8555, JP	
(51) B23B 27/16 (11) 3 655 186	(51) B29C 45/76 (11) 4 151 387
B23B 29/04	B29C 45/42
(21) 18750528.4 (45) 2023-10-11	(21) 22195155.1 (45) 2023-10-25
(32) 2017-07-18 (33) US (31) 201715652475	(32) 2021-09-17 (33) JP (31) 2021152280
(54) SKÄRVERKTYG OCH SKÄRVERKTYGSKROPP MED FÄSTELEMENT FÖR FÄSTNING AV EN KOPPLINGSSKRUV	(54) ANORDNING FÖR UTTAGANDE AV FORMAD PRODUKT
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	(73) Yushin Precision Equipment Co., Ltd., 555, Kuzetonoshiro-cho Minami-ku, Kyoto, JP
(51) B23B 51/00 (11) 3 085 507	(51) B32B 7/12 (11) 3 645 270
B28D 1/14 B24B 23/02	B32B 13/04 B32B 13/08
B24B 33/08 E04B 1/41	B32B 27/30 B32B 27/32
(21) 15860943.8 (45) 2023-08-09	B32B 27/38 B32B 27/40
(32) 2014-11-20 (33) JP (31) 2014235843	B32B 29/00 B32B 29/04
(54) FÖRFARANDE FÖR BILDNING AV ETT ANKARHÅL	B32B 27/00
(73) FS Technical Corporation, 22-15, Takasago 1-chome Katsushika-ku, Tokyo 125-0054, JP	(21) 18732126.0 (45) 2023-08-16
	(32) 2017-06-26 (33) NL (31) 2019121
	(54) PANEL LÄMPLIG FÖR FORMNING AV EN GOLVBELÄGGNING,

Meddelade europeiska patent 47/2023

METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PANEL, ANVÄNDNING AV EN VIDHÄFTANDE PREKURSOR	(51) B60T 8/17	(11) 4 077 075
(73) Champion Link International Corporation, OMC Offices, Babrow Building, 2640 The Valley, AI	(21) 20820918.9	(45) 2023-09-20
	(32) 2019-12-16 (33) DE	(31) 102019134466
	(54) Systemarkitektur för ett elektroniskt bromssystem	
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE	
(51) B32B 37/12	(11) 4 090 535	
B32B 3/06	E04F 15/10	
B32B 27/30	B32B 38/04	
B32B 3/30	B32B 7/12	
B32B 27/08		
(21) 21700038.9	(45) 2023-08-02	
(32) 2020-03-05 (33) GB	(31) 202003169	
(54) KAKELTILLVERKNINGSPROCESS		
(73) R-TEK Manufacturing Ltd, 259 Battleford Road, Benburb, County Tyrone, BT71 7NP Northern Ireland, GB	(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH	
(51) B60C 11/03	(11) 3 980 279	
B60C 11/00	B60C 11/12	
B60C 11/14	B60C 11/18	
(21) 20723825.4	(45) 2023-08-09	
(32) 2019-06-07 (33) DE	(31) 102019208322	
(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(73) Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling, AT	
(51) B60K 6/445	(11) 3 774 427	
B60K 6/365	B60K 6/387	
B60K 17/28	F16H 3/72	
B60K 6/38		
(21) 19717412.1	(45) 2023-08-09	
(32) 2018-04-04 (33) AT	(31) 502782018	
(54) TRANSMISSIONSANORDNING FÖR ETT HYBRIDFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT HYBRIDFORDON		
(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) B60L 53/14	(11) 3 802 195	
B60L 53/30	H02G 3/04	
H02G 3/08		
(21) 19714382.9	(45) 2023-08-02	
(32) 2018-05-30 (33) DE	(31) 102018112985	
(54) LADDNINGSTATION FÖR LADDNING AV ETT BATTERI AV ETT ELEKTRISKT FORDON		
(73) Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, Ezzestr. 8, 44379 Dortmund, DE	(73) Ipeco Holdings Limited, Aviation Way, Southend On Sea, Essex SS2 6UN, GB	
(51) B60N 2/42	(11) 3 904 157	
B60N 2/50		
(21) 21171450.6	(45) 2023-08-23	
(32) 2020-04-30 (33) FR	(31) 2004323	
(54) FORDONSSÄTE SOM INNEFATTAR ETT SYSTEM FÖR ATT HÅLLA FAST JUSTERINGS- OCH UPPHÅNGNINGSANORDNINGEN		
(73) FAURECIA Sièges dAutomobile, 23-27, avenue des Champs Pierreux, 92000 Nanterre, FR	(73) MEATY MEATS INC., 896 Lakeshore Road East, Mississauga, ON L5E 1E1, CA	
(51) B60R 13/02	(11) 3 565 742	
B60R 13/08	B32B 27/00	
B32B 27/40	B29C 44/12	
B60J 7/12	B29C 44/56	
(21) 18827644.8	(45) 2023-09-27	
(32) 2017-02-23 (33) TR	(31) 201702785	
(54) TAKINSULERINGSMATERIAL FÖR FORDON OCH PRODUKTIONSMETOD		
(73) Pimsa Otomotiv Anonim Sirketi, TOSB Otomotiv Yan Sanayi Ihtisas Organize Sanayi Bölgesi 1. Cad. 14 Sok, Kocaeli, TR	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(51) B60T 8/40	(11) 3 911 545	
B60T 8/88	B60T 13/58	
(21) 20702194.0	(45) 2023-10-11	
(32) 2019-01-18 (33) GB	(31) 201900726	
(54) BROMSSYSTEM FÖR ETT FORDON		
(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH		
(51) B61C 15/10	(11) 4 021 776	
(21) 20765229.8	(45) 2023-09-27	
(32) 2019-08-29 (33) DE	(31) 102019123233	
(54) Anordning och förfarande för övervakning av en sandningsprocess för en sandningsanläggning för ett rälfordon, sandningsanordning, rälfordon och rälсанordning		
(73) Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling, AT		
(51) B61G 7/00	(11) 3 837 149	
(21) 19786489.5	(45) 2023-08-23	
(32) 2018-10-15 (33) DE	(31) 102018217594	
(54) Rälfordon med en snöskydds-anordning för ett kopplingsområde av rälfordonet		
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(51) B64D 11/06	(11) 3 601 051	
(21) 18717665.6	(45) 2023-08-23	
(32) 2017-03-31 (33) GB	(31) 201705250	
(54) SITTANORDNING		
(73) Ipeco Holdings Limited, Aviation Way, Southend On Sea, Essex SS2 6UN, GB		
(51) B65C 9/00	(11) 3 665 089	
B65C 9/02	B67C 7/00	
(21) 18743847.8	(45) 2023-10-04	
(32) 2017-08-07 (33) IT	(31) 201700090958	
(54) Behållaretiketteringsmaskin		
(73) P.E. Labellers S.p.A., Via Industria 56, 46047 Porto Mantovano (MN), IT		
(51) B65D 1/36	(11) 3 817 981	
B65B 11/52	B65B 5/08	
B65D 77/00	B65D 81/20	
(21) 19831395.9	(45) 2023-08-02	
(32) 2018-07-06 (33) US	(31) 201862694486 P	
(54) KORVBACK		
(73) MEATY MEATS INC., 896 Lakeshore Road East, Mississauga, ON L5E 1E1, CA		
(51) B65D 81/32	(11) 4 061 739	
B65D 83/00		
(21) 20803532.9	(45) 2023-09-20	
(32) 2019-11-20 (33) EP	(31) 19210445.3	
(54) Huvuddel för en kartusch och kartusch		
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		

Meddelade europeiska patent 47/2023

(51) B65G 1/04 B65G 1/137	(11) 3 807 180	(51) B68G 7/00 A47C 27/06	(11) 3 858 784
(21) 19730160.9	(45) 2023-09-20	(21) 21164866.2	(45) 2023-10-11
(32) 2018-06-12 (33) NO	(31) 20180813	(54) Förfarande och apparat för tillverkning av en innerresårenhet	
(32) 2018-07-19 (33) NO	(31) 20181005	(73) Spühl GmbH, Grüntalstrasse 23, 9300 Wittenbach, CH	
(54) Containeråtkomststation med lyftanordning			
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO			
(51) B65G 1/04 G05D 1/02	(11) 3 997 536	(51) B81B 7/00 G01S 7/481 G02B 26/08	(11) 3 863 961 G01S 17/93 G02B 26/10
(21) 20729720.1	(45) 2023-09-27	(21) 19783524.2	(45) 2023-08-09
(32) 2019-07-12 (33) NO	(31) 20190884	(32) 2018-10-10 (33) DE	(31) 102018124964
(54) En metod för att autonomt styra rörelser av containerhanteringsfordon som arbetar i ett automatiserat lagrings- och hämtningssystem		(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN DRIVANORDNING FÖR EN MIKROOSCILLATIONSSPEGEL, STYRANORDNING OCH SPEGELDEFLEKTORANORDNING	
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO		(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
(51) B65G 47/53 B65G 47/88	(11) 3 802 382 B65G 15/10	(51) C01B 21/076 C01B 21/06 C04B 35/583	(11) 3 269 683 C01G 23/00
(21) 19752423.4	(45) 2023-09-13	(21) 16761663.0	(45) 2023-08-09
(32) 2018-06-05 (33) CH	(31) 7132018	(32) 2015-03-09 (33) JP	(31) 2015045819
(54) Transportanordning och förfarande för transport av tampong-applikationer		(32) 2015-09-17 (33) WO	(31) PCT/JP2015/076436
(73) Ruggli Projects AG, Frauentalstrasse 3, 6332 Hagendorn, CH		(54) KERAMISKT PULVER OCH BORNITRIDSINTRAT MATERIAL	
		(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(51) B65G 57/30 B65G 61/00	(11) 3 003 932 B65G 1/04	(51) C01B 33/12 A61K 6/00 A61Q 11/02 C01B 33/193	(11) 3 807 217 A61K 8/25 C01B 33/18 A61K 8/02
(21) 14732638.3	(45) 2023-08-16	(21) 19730757.2	(45) 2023-08-16
(32) 2013-06-06 (33) GB	(31) 201310125	(32) 2018-06-12 (33) US	(31) 201862684073 P
(54) LAGRINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM		(54) Sfäriska tennkompatibla kiseldioxidpartiklar för reducerad RDA	
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) B66C 1/66 F16G 15/08 F16G 15/00	(11) 4 126 742 F16G 15/12 F16G 13/12	(51) C01G 53/00 C07C 11/04	(11) 3 652 113 B01J 8/04
(21) 21727380.4	(45) 2023-09-06	(21) 18752862.5	(45) 2023-09-20
(32) 2020-05-20 (33) DE	(31) 202020102887 U	(32) 2017-07-14 (33) US	(31) 201762532505 P
(54) ANSLAGSPUNKT		(54) PARTIKLAR AV AKTIV SUBSTANS TILL POSITIV ELEKTROD VILKA INNEFATTAR LITIUMNICKELATKOMPOSITOXID SAMT SEKUNDÄRBATTERI MED ICKE VATTENHALTIG ELEKTROLYT	
(73) J.D. Theile GmbH & Co. KG, Letmather Stasse 26, D-58239 Schwerte, DE		(73) Toda Kogyo Corp., 1-23, Kyobashi-cho Minami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 732-0828, JP	
(51) B67C 3/00 B08B 9/032 C23G 3/04 A61L 2/18	(11) 3 693 329 B67C 7/00 A61L 2/04	(51) C07C 1/24 C07C 11/04	(11) 3 233 766 B01J 8/04
(21) 18864362.1	(45) 2023-09-27	(21) 15813734.9	(45) 2023-08-02
(32) 2017-10-04 (33) JP	(31) 2017194243	(32) 2014-12-16 (33) EP	(31) 14198385.8
(54) Förfarande för rengöring och sterilisering av en anordning för påfyllande av dryck		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DEHYDRERING AV ETANOL	
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, JP		(73) Technip E&C Limited, Witan Gate House 500-600 Witan Gate West, Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 1BA, GB	
(51) B68B 1/06	(11) 3 929 148	(51) C07D 401/12 C07D 407/12 C07D 417/12 A61K 31/351 A61K 31/427 A61K 31/7068	(11) 3 898 613 C07D 413/12 C07H 15/26 A61K 31/422 A61K 31/4412 A61P 35/00
(21) 21181880.2	(45) 2023-08-16	(21) 19832321.4	(45) 2023-08-09
(32) 2020-06-25 (33) IT	(31) 202000015364	(32) 2018-12-17 (33) EP	(31) 18382934.0
(54) VIBRATIONSANORDNING FÖR ETT RIDMUNSTYCKE; HÄSTMUNSTYCKE SOM INNEFATTAR NÄMNDA VIBRATIONSANORDNING; METOD FÖR ATT UNDERLÄTTA ATT SÄTTA PÅ BETTET PÅ EN HÄST; ANVÄNDNING AV EN VIBRATIONSANORDNING		(54) ANTICANCERFÖRENINGAR	
(73) VBITE S.r.l., Strada Statale 17 SNC, 67100 LAquila (AQ), IT			

(73) Pharma Mar, S.A., Polígono Industrial La Mina Avda. de los Reyes, 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid, ES	(51) C07K 1/16 C07K 1/18	(11) 3 730 511 C07K 1/22
(51) C07D 403/12 C07D 403/14 A61K 31/506	(11) 3 966 206 A61P 35/00 A61K 31/4439	(21) 20179961.6 (32) 2016-02-19 (33) GB (31) 201602938 (54) PROTEINRENING (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE
(21) 20728365.6 (32) 2019-05-10 (33) US (31) 201962846260 P (32) 2019-05-10 (33) US (31) 201962846264 P (32) 2019-10-07 (33) US (31) 201962911733 P (32) 2019-10-07 (33) US (31) 201962911736 P	(45) 2023-08-09 (31) 201962846260 P (31) 201962846264 P (31) 201962911733 P (31) 201962911736 P	(51) C07K 16/00 (21) 17765146.0 (32) 2016-09-08 (33) EP (31) 16187884.8 (54) BIBLIOTEK MED ENBART HC-CDR3 MED MINSKAD KOMBINATORISK REDUNDANS OCH OPTIMERAD SLINGLÄNGDSFÖRDELNING (73) Italfarmaco SpA, Viale Fulvio Testi 330, 20126 Milano, IT
(54) HETEROARYLAMINOPYRIMIDINAMIDAUTOFAGIHÄMMARE OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) Deciphera Pharmaceuticals, LLC, 200 Smith Street, Waltham, MA 02451, US	(51) C07D 405/12 C07D 413/10 A61K 31/5377	(11) 3 057 962 C07D 413/12 A61P 35/00
(21) 14854272.3 (32) 2013-10-16 (33) US (31) 201361891786 P (54) HYDROKLORIDSALTFORM FÖR EZH2-HÄMMNING (73) Epizyme, Inc., 400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, US Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP	(45) 2023-10-18 (31) 201361891786 P	(51) C07K 16/10 A61K 39/00 A61P 31/12 (21) 17742985.9 (32) 2016-07-13 (33) WO (31) PCT/EP2016/066684 (54) Nya antikroppar som binder specifikt till zikavirusepitoper och användningar därav (73) Humabs BioMed SA, Via dei Gaggini 3, 6500 Bellinzona, CH
(51) C07D 413/14 A61K 31/5377	(11) 3 658 552 A61K 31/506	(51) C07K 16/28 G01N 33/68 A61P 37/02 (21) 17835436.1 (32) 2016-07-29 (33) US (31) 201662368770 P (32) 2016-07-29 (33) US (31) 201662368803 P (54) FCRN-ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNINGSMETODER DÄRAV (73) Momenta Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US
(21) 18837360.9 (32) 2017-07-28 (33) KR (31) 20170096212 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEREDA N-(5-((4-(4-((DIMETYLAMINO)METYL)-3-FENYL-1H-PYRAZOL-1-YL)PYRIMIDIN-2-YL)AMINO)-4-METOXI-2-MORFOLINOFENYL)AKRYLAMID GENOM ATT BRINGA MOTSVARANDE AMIN ATT REAGERA MED 3-HALOPROPIONYLKLORID (73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, KR	(45) 2023-09-13 (31) 20170096212	(11) 3 491 025 A61P 37/00 (45) 2023-10-18 (31) 201662368770 P (31) 201662368803 P
(51) C07D 487/04 A61P 35/00 A61K 31/5377 A61K 31/454	(11) 3 986 897 A61K 31/496 A61K 31/4709 A61K 31/4439	(51) C08B 37/00 C08B 37/08 C08J 3/075 (21) 19204239.8 (32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172225.1 (32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172254.1 (32) 2015-12-29 (33) EP (31) 15202944.3 (32) 2016-05-31 (33) EP (31) 16172241.8 (54) KOLHYDRATTVÄRBINDARE (73) Galderma Holding SA, Zählerweg 10, 6300 Zug, CH
(21) 20734871.5 (32) 2019-06-21 (33) EP (31) 19181754.3 (54) EGFR-hämmare för behandling av cancer (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	(45) 2023-08-30 (31) 19181754.3	(11) 3 623 390 C08L 5/00 (45) 2023-08-02 (31) 16172225.1 (31) 16172254.1 (31) 15202944.3 (31) 16172241.8
(51) C07D 495/10 (21) 16816653.6 (32) 2015-12-18 (33) EP (31) 15201053.4 (54) METODER FÖR FRAMSTÄLLNING AV 1,3-BENSODIOXOL-HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR (73) UNION therapeutics A/S, Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, DK	(11) 3 390 407 (45) 2023-10-11 (31) 15201053.4	(51) C08F 218/08 D21H 19/54 D21H 21/18 (21) 15714223.3 (32) 2014-04-11 (33) EP (31) 14164346.0 (54) Vattenhaltig polymerdispersion för papper med en sampolymer av vinylacetat och en akrylatmonomer beredd i närvaron av ett stärkelsederivat (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) C07D 498/04 C07D 471/04 A61P 31/12	(11) 3 885 349 A61P 1/16 A61K 31/553	(11) 3 129 439 D21H 19/56 C09D 131/04 (45) 2023-08-16 (31) 14164346.0
(21) 19887009.9 (32) 2018-11-22 (33) CN (31) 201811399514 (54) KRISTALLFORM AV YTANTIGENHÄMMARE FÖR HEPATIT B (73) Fujian Akeylink Biotechnology Co., Ltd., Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, CN	(45) 2023-08-23 (31) 201811399514	(51) C08G 18/48 C08G 18/75 C08G 18/10 C08G 18/22 (21) 18211869.5 (32) 2013-12-16 (33) US (31) 201314107606

Meddelade europeiska patent 47/2023

<p>(54) Förfarande för framställning av silylerade polyuretanpolymerer medelst titanninnehållande och zirkoniuminnehållande katalysatorer</p> <p>(73) Momentive Performance Materials Inc., 260 Hudson River Road, Waterford, NY 12188, US</p> <hr/> <p>(51) C09D 1/02 (11) 3 759 174 C09D 5/04 C09D 7/43</p> <p>(21) 19701678.5 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2018-03-01 (33) EP (31) 18159352.6</p> <p>(54) Färgsammansättningar innehållande vattenglas</p> <p>(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH</p> <hr/> <p>(51) C10L 1/16 (11) 3 940 043 C10L 10/04 C10L 1/14 C10L 1/222 C10N 20/04 C10N 30/12 C10N 30/00 C10N 70/00</p> <p>(21) 21177666.1 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2020-07-14 (33) EP (31) 20185696.0</p> <p>(54) KORROSIONSHÄMMARE FÖR DRIV- OCH SMÖRJMEDEL</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/00 (11) 3 630 945 (21) 18729041.6 (45) 2023-08-02 (32) 2017-05-26 (33) DE (31) 102017005048</p> <p>(54) CELLODLINGAR SOM INNEHÅLLER POLY(OXAZOLIN)STABILISATORER OCH ANVÄNDNING AV POLY(OXAZOLINER) FÖR STABILISERING AV CELLODLINGAR</p> <p>(73) Sartorius Xell GmbH, Waldweg 21, 33758 Schlo Holte-Stukenbrock, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/077 (11) 3 630 954 A61K 35/34 C12N 15/11 C12N 15/113 C12N 5/074 C12N 5/0735 A01K 67/027</p> <p>(21) 18727784.3 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2017-05-26 (33) EP (31) 17382304.8</p> <p>(54) METOD FÖR ATT EXPANDERA STAMHET OCH DIFFERENTIERINGSPOTENTIAL HOS PLURIPOTENTA CELLER</p> <p>(73) Fundación del Sector Pblico Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO, C/ Melchor Fernández Almagro, 3, 28029 Madrid, ES</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/077 (11) 3 417 073 (21) 17708364.9 (45) 2023-09-20 (32) 2016-02-19 (33) US (31) 201662297217 P</p> <p>(54) GENETISKA MARKÖRER FÖR YMPNING AV HUMANA HJÄRTKAMMARFÖRSTADIECELLER</p> <p>(73) Procella Therapeutics AB, Box 15, 146 21 Tullinge, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 5/0783 (11) 2 855 667 A61K 38/00 A61K 35/17 C07K 14/725 C07K 14/705 C07K 16/28 A61P 5/38 A61P 21/00 A61P 31/00 A61P 31/12 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 37/02 A61P 37/04 A61P 37/06 A61P 43/00</p> <p>(21) 13731522.2 (45) 2023-08-09</p> <p>(32) 2012-05-25 (33) US (31) 201261651933 P</p> <p>(32) 2012-09-04 (33) US (31) 201261696612 P</p>	<p>(54) Förfaranden för bearbetning av allogena och immunundertryckande resistenta T-celler för immunterapi</p> <p>(73) Collectis, 8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) C12N 9/22 (11) 4 025 691 C12N 15/10 C12N 15/82</p> <p>(21) 21765836.8 (45) 2023-09-13</p> <p>(32) 2020-09-10 (33) EP (31) 20000329.1</p> <p>(32) 2020-07-21 (33) EP (31) 20000262.4</p> <p>(54) NY, INTE NATURLIGT FÖREKOMMANDE CRISPR-CAS-NUKLEASER FÖR REDIGERING AV GENOM</p> <p>(73) BRAIN Biotech AG, Darmstädter Strae 34-36, 64673 Zwingenberg, DE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/63 (11) 3 411 484 C12N 15/861 A61K 48/00</p> <p>(21) 17747935.9 (45) 2023-10-04</p> <p>(32) 2016-02-05 (33) US (31) 201662292157 P</p> <p>(54) INJEKTION AV ENSTRANDIG ELLER SJÄLVKOMPLEMENTÄR ADENO-ASSOCIERADE VIRUS 9 I CEREBROSPINALVÄTSKAN</p> <p>(73) Emory University, 1599 Clifton Road NE 4th Floor, Atlanta, GA 30322, US REGENXBIO Inc., 9804 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6883 (11) 3 774 897 A61P 29/00 A61K 39/00 A61P 37/06 C07K 16/28</p> <p>(21) 19796203.8 (45) 2023-09-27</p> <p>(32) 2018-04-30 (33) US (31) 201862664720 P</p> <p>(32) 2018-06-06 (33) US (31) 201862681557 P</p> <p>(32) 2018-12-21 (33) US (31) 201862784179 P</p> <p>(54) METODER OCH SYSTEM FÖR URVAL OCH BEHANDLING AV PATIENTER MED INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR</p> <p>(73) Cedars-Sinai Medical Center, 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, US Prometheus Biosciences, Inc., 3050 Science Park Road, San Diego, CA 92121, US Dr. Falk Pharma GmbH, Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) C21D 8/02 (11) 3 899 067 C22C 38/02 C22C 38/06 C22C 38/22 C22C 38/38 C21D 1/18 C21D 1/26 C21D 9/46</p> <p>(21) 19835508.3 (45) 2023-09-13</p> <p>(32) 2018-12-18 (33) WO (31) PCT/IB2018/060251</p> <p>(54) Kallvalsad och värmebehandlad stålplåt och förfarande för tillverkning av densamma</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) C21D 8/06 (11) 3 783 120 C21D 9/02 C21D 9/52 C22C 38/02 C22C 38/04 E01B 9/28 C22C 38/24 C22C 38/26 C22C 38/34</p> <p>(21) 19193224.3 (45) 2023-09-27</p> <p>(54) Fjädertråd, därav formad spännklämma och förfarande för framställning av en sådan fjädertråd</p> <p>(73) Vossloh Fastening Systems GmbH, Vosslohstrae 4, 58791 Werdohl, DE</p> <hr/> <p>(51) C21D 8/12 (11) 3 741 874</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 47/2023

C22C 38/00	C22C 38/06	ANVÄND ABSORBERANDE ARTIKEL SOM INNEFATTAR MYCKET
C22C 38/38	H01F 1/16	VATTENABSORBERANDE POLYMER, MASSAFIBER OCH
(21) 20184543.5	(45) 2023-10-11	EXKREMENTER
(32) 2014-10-20 (33) WO	(31) PCT/IB2014/002174	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho,
(54) Förfarande för framställning av tennhaltig ej		Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
kornorienterad kiselstålplåt		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160	(51) D21F 7/08	(11) 3 011 103
Luxembourg, LU	D21F 1/00	D21F 7/10
	(21) 14723774.7	(45) 2023-08-16
(51) C22F 1/04	(11) 3 500 689	(32) 2013-06-21 (33) DE (31) 102013211786
C25D 11/14	C22C 21/06	(54) ÖVERDRAG OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV
(21) 17758674.0	(45) 2023-10-04	(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522
(32) 2016-08-17 (33) US (31) 201662375932 P		Heidenheim, DE
(54) ANODISERAD ALUMINIUM MED MÖRKGRÅ FÄRG		
(73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta,	(51) E02D 27/42	(11) 3 918 136
GA 30326, US	(21) 20702791.3	(45) 2023-09-20
	(32) 2019-01-31 (33) DE (31) 102019102464	
(51) C23C 24/04	(11) 4 031 692	(54) MONOPILEFUNDAMENT
G01N 19/04		(73) RWE Offshore Wind GmbH, RWE Platz 4, 45141 Essen, DE
(21) 20785625.3	(45) 2023-08-02	
(32) 2019-09-19 (33) US (31) 201962902553 P		
(54) APPARAT FÖR ATT UTFÖRA VIDHÅFTNINGSTESTER PÅ PLATS AV	(51) E02F 9/20	(11) 3 584 376
KALLA SPRAYAVSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGSMETOD	F02D 29/00	(45) 2023-09-06
(73) Westinghouse Electric Company Llc, 1000 Westinghouse	(21) 18866429.6	(32) 2017-10-12 (33) JP (31) 2017198234
Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(32) 2017-10-12 (33) JP (31) 2017198234	(54) ARBETSFORDON OCH STYRFÖRFARANDE FÖR ARBETSFORDON
	(54) ARBETSFORDON OCH STYRFÖRFARANDE FÖR ARBETSFORDON	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo
(51) C23F 13/02	(11) 3 075 883	107-8414, JP
C02F 1/46	C23F 11/10	
C23F 11/14		
(21) 15162035.8	(45) 2023-09-20	(51) E04F 15/02
(54) METOD FÖR KORROSIONSINHIBERING		(11) 3 870 776
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-	(21) 19779011.6	E04F 15/10
chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(32) 2018-10-26 (33) NL (31) 2021887	B32B 21/02
	(54) UNIVERSALPLATTSYSTEM	B32B 27/30
(51) C25B 3/07	(11) 4 112 779	(21) 19779011.6
C25B 3/20	C25B 9/13	(45) 2023-09-13
C25B 9/21	C25B 13/07	(32) 2018-10-26 (33) NL (31) 2021887
(21) 21182468.5	(45) 2023-08-16	(54) UNIVERSALPLATTSYSTEM
(54) ELEKTROLYSCCELL AV TREKAMMARTYP FÖR FRAMSTÄLLNING AV		(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE
ALKALIMETALLALKOHOLATER		
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11,	(51) E04H 12/08	(11) 3 724 425
45128 Essen, DE	E04H 12/34	F03D 13/20
	(21) 17825773.9	(45) 2023-08-16
(51) C25D 1/04	(11) 3 757 256	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DELSEKTION AV EN
C25D 3/38	H01M 4/66	FLERDELAD TORNSEKTION HOS ETT TORN SAMT DELSEKTION AV
(21) 20181805.1	(45) 2023-10-11	EN FLERDELAD TORNSEKTION HOS ETT TORN
(32) 2019-06-27 (33) US (31) 201916455011		(73) enovation GmbH, Strae Am Zeltplatz 7, 18230 Ostseebad
(54) ELEKTROAVSATT KOPPARFOLIE		Rerik, DE
(73) Chang Chun Petrochemical Co., Ltd., 7F., No.301	(51) E05D 5/02	(11) 4 153 833
Songjiang Rd., Zhongshan Dist., 104 Taipei City, TW	E05D 5/06	E05D 5/12
	E05D 5/14	E05D 7/10
(51) D01H 13/04	(11) 3 701 070	E05D 11/10
D02G 3/28		(21) 21742954.7
(21) 18779336.9	(45) 2023-08-23	(45) 2023-08-09
(32) 2017-10-23 (33) DE (31) 102017124659		(32) 2020-06-17 (33) US (31) 202063040139 P
(54) SPINNFÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT GARN		(54) LYFTGÅNGJÄRN FÖR MOTORFORDON MED INTEGRERAD
(73) Südrolle Group GmbH, Wieseneckstrae 26, 90571	(51) E06B 9/17	DÖRRKONTROLL
Schwaig, DE	E06B 9/15	(73) MULTIMATIC INC., 8688 Woodbine Avenue Suite 200,
	E06B 5/12	Markham, Ontario L3R 8B9, CA
(51) D21C 5/02	(11) 3 940 141	
B09B 5/00	B29B 17/02	
C08J 11/06	C08J 11/08	
C08J 11/16	D21B 1/32	
(21) 20795610.3	(45) 2023-10-11	(51) E06B 9/17
(32) 2019-04-26 (33) JP (31) 2019086818		(11) 3 765 698
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ÅTERVINNNA MASSAFIBRER FRÅN	(21) 19856411.4	E06B 9/58
(51) E21C 35/24	(11) 3 660 266	(21) 19856411.4
		(45) 2023-08-02
		(32) 2019-06-06 (33) SG (31) 10201905150P
		(54) Rulljalusi för minskande av islagskraft
		(73) Gliderol Doors (S) Pte Ltd, 86 International Road,
		Singapore 629176, SG

Meddelade europeiska patent 47/2023

E21F 13/00 G01C 21/34 (21) 18209493.8	G05D 1/02 (45) 2023-10-11	(51) F16K 11/085 B60L 1/02 H01M 10/6568	(11) 3 384 187 H01M 10/625
(54) Generering av en modell för ruttplanering eller positionering av ett mobilt objekt på en underjordisk arbetsplats	(21) 16871471.5	(32) 2015-12-01 (33) US (32) 2016-11-30 (33) US	(45) 2023-08-30 (31) 201562261804 P (31) 201615365781
(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI	(54) Ventil med flera öppningar och driftsmod	(73) Tesla, Inc., 1 Tesla Road, AUSTIN, TX 78725, US	
(51) F01M 13/04 F01M 13/00 B01D 45/06 (21) 18885642.1 (32) 2017-12-06 (33) IN (54) VEVHUSVENTILATIONSSYSTEM MED EN VIRVELBRYTARE FÖR ATT MINSKA TRYCKFALL I TANGENTIELLT UTFLÖDANDE VÄTSKOR (73) Cummins Filtration IP, Inc., 500 Jackson Street, Columbus, IN 47201, US	(11) 3 720 588 B01D 45/12 B01D 45/08 (45) 2023-08-30 (31) 201741043739	(51) F16L 11/12 D03D 1/00 D03D 15/56 (21) 18745950.8 (32) 2017-07-31 (33) FR (54) Slang med förstärkningsskikt (73) Exel Industries, 54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR	(11) 3 662 186 D03D 3/02 (45) 2023-08-30 (31) 1757308
(51) F02C 9/26 F02C 3/34 (21) 17710619.2 (32) 2016-02-26 (33) US (54) SYSTEM OCH METODER FÖR STYRNING AV ETT KRAFTVERK (73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th Floor, Durham, North Carolina 27701, US	(11) 3 420 209 (45) 2023-08-23 (31) 201662300504 P	(51) F16L 23/06 F16L 23/12 (21) 20719575.1 (32) 2019-04-08 (33) DE (54) FLEXIBELT INFÖRBAR PROFILERAD KLÄMMA (73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE	(11) 3 953 630 F16L 23/18 (45) 2023-08-02 (31) 102019109196
(51) F03B 11/00 F03B 11/02 (21) 20155218.9 (32) 2019-02-01 (33) DE (54) VATTENTURBIN OCH/ELLER VATTENPUMP (73) DIVE Turbinen GmbH & Co. KG, Am Grundlosen Brunnen 2, 63916 Amorbach, DE	(11) 3 690 227 F03B 13/10 (45) 2023-07-26 (31) 102019102620	(51) F16L 37/092 B25B 27/10 (21) 21206270.7 (54) INSTICKRÖRSKOPPLINGSPORT (73) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH	(11) 4 177 506 F16L 55/11 (45) 2023-09-06
(51) F16B 5/02 F16B 43/02 (21) 18823703.6 (32) 2017-06-28 (33) US (54) FÄSTE (73) Blanking Systems, Inc., 440 9th Avenue, Grafton, WI 53024, US	(11) 3 645 897 (45) 2023-08-30 (31) 201715635429	(51) F23R 3/00 F01D 9/02 F23R 3/60 (21) 20789517.8 (32) 2019-12-10 (33) EP (54) Förbränningskammare för en gasturbin med väggkylning (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(11) 4 010 632 F23R 3/50 (45) 2023-08-30 (31) 19214894.8
(51) F16D 55/2255 F16D 65/097 (21) 16831890.5 (32) 2015-12-22 (33) DE (54) SKIVBROMS, BROMBELÄGG FÖR EN SKIVBROMS OCH NEDHÅLLNINGSANORDNING FÖR SÄKRING AV BROMSELÄGG (73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	(11) 3 394 466 (45) 2023-09-20 (31) 102015122569	(51) F25B 1/00 F25B 31/00 (21) 17934121.9 (54) KYLCYKELAPPARAT (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(11) 3 722 700 (45) 2023-10-18
(51) F16D 55/226 F16D 55/2265 F16D 65/097 (21) 16795221.7 (32) 2015-10-27 (33) DE (54) Skivbroms samt bladfjäder och monteringsfäste i en nedhållningsanordning för bromsbelägg på en skivbroms (73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE	(11) 3 368 787 F16D 65/092 (45) 2023-09-13 (31) 102015118291	(51) F25B 41/20 F25B 49/02 F25B 43/02 (21) 17932092.4 (54) OLJEAVSKILJARE OCH KYLCYKELANORDNING (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(11) 3 712 542 F25B 31/00 F25B 43/00 (45) 2023-10-04
(51) F16H 48/36 (21) 18779318.7 (32) 2017-09-21 (33) SE (54) TORQUE-VECTORINGANORDNING (73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE	(11) 3 685 074 (45) 2023-08-02 (31) 1751170-0	(51) F41B 9/00 B65D 57/00 (21) 19711649.4 (32) 2018-03-15 (33) GB (54) Explosivt driven strålförstörare med konfigurerbar form (73) The Secretary of State for Defence, DSTL Porton Down, Salisbury, Wiltshire SP4 0JQ, GB	(11) 3 765 809 (45) 2023-09-20 (31) 201804152
		(51) G01B 21/04	(11) 3 472 556

Meddelade europeiska patent 47/2023

G01B 5/008		lymfoblastisk leukemi
(21) 17733303.6	(45) 2023-08-23	(73) Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 München, DE
(32) 2016-06-15 (33) US	(31) 201662350492 P	
(54) Koordinatmätmaskin för att identifiera och bekräfta en avkänningspets		Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US
(73) HEXAGON METROLOGY, INC., 250 Circuit Drive, NORTH KINGSTOWN, Rhode Isl 02852, US		
(51) G01K 1/14	(11) 3 529 576	(51) G01R 33/00
G01K 13/02	F16H 59/72	G01R 33/06
(21) 17778289.3	(45) 2023-09-27	G08G 1/133
(32) 2016-10-18 (33) DE	(31) 102016119764	(21) 17846272.7
(54) Temperatursensor, sensoranordning och växellåda för nyttofordon		(45) 2023-10-11
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2016-08-30 (33) JP
		(31) 2016168473
		(54) Lärsystem och lärmotod för ett fordon
		(73) Aichi Steel Corporation, 1, Wano-wari Arao-machi, Tokai-shi, Aichi 476-8666, JP
(51) G01M 13/045	(11) 3 193 153	(51) G02B 6/44
G01R 31/34	G01M 99/00	(21) 20177459.3
G01M 13/04	G01M 13/00	(45) 2023-10-04
G01R 23/16		(54) SKARVMODULSTACK MED FÖRBÄTTRAD KABELGUIDE
(21) 15839251.4	(45) 2023-10-04	(73) Hauff-Technik GRIDCOM GmbH, Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg, DE
(32) 2014-09-12 (33) JP	(31) 2014185872	
(54) Anordning, förfarande och system för detektering av avvikelser hos en roterande maskin, och roterande maskin		(51) G02B 6/44
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP		(11) 3 518 012
		(21) 17852855.0
		(45) 2023-09-13
		(32) 2016-09-20 (33) JP
		(31) 2016183491
		(54) OPTISK FIBERENHET OCH OPTISK FIBERKABEL
		(73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP
(51) G01M 17/02	(11) 4 095 507	(51) G02B 21/26
B60C 25/00		G02B 21/36
(21) 20845398.5	(45) 2023-09-27	H04N 23/55
(32) 2020-03-12 (33) EP	(31) 20382185.5	H04N 23/55
(54) DÄCKSTÖDSANORDNING		(21) 13810778.4
(73) METADATIA TECHNOLOGIES S.L., C/Ramón y Cajal, 41 Planta 1, Local 5 Parque Empresarial del Elche, 03203 Elche (Alicante), ES		(45) 2023-08-09
		(32) 2012-06-25 (33) JP
		(31) 2012142131
		(54) MIKROSKOPAVBILDNINGSDENHET OCH MIKROSKOPAVBILDNINGSFÖRFARANDE
		(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP
(51) G01N 21/25	(11) 3 487 616	(51) G02B 26/06
G01N 21/64	G01N 21/11	G02B 30/30
B01J 19/00	B01L 7/00	G03H 1/22
G01N 15/14	G06T 7/00	G02B 27/00
G02B 21/36	G02B 27/00	(21) 22175621.6
G06V 20/69	G01N 35/10	(45) 2023-10-18
(21) 17831910.9	(45) 2023-08-09	(32) 2021-06-14 (33) GB
(32) 2016-07-21 (33) US	(31) 201662365173 P	(31) 202108456
(54) MULTI-Z AVBILDNING AV MIKROTITERPLATTA OCH VÄTSKEUTMATNING TILL BRUNNARNA		(54) Vågledarpupillutökning
(73) Takara Bio USA, Inc., 1290 Terra Bella Avenue, Mountain View, CA 94043, US		(73) Envisics Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB
(51) G01N 23/046	(11) 3 822 620	(51) G05B 19/00
A61B 6/03	G06T 11/00	G05B 23/00
A61B 6/12	A61B 6/00	G06F 21/00
(21) 20171871.5	(45) 2023-09-06	H02H 7/26
(32) 2012-10-25 (33) US	(31) 201213660235	(21) 14178557.6
(54) Anordning och förfarande för avbildning av ett heterogent föremål		(45) 2023-09-27
(73) HEXAGON METROLOGY, INC., 250 Circuit Drive, NORTH KINGSTOWN, Rhode Isl 02852, US		(54) Metod för att övervaka smarta elektroniska enheter installerade i ett elsystem
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) G01N 33/574	(11) 3 531 133	(51) G05B 23/02
(21) 18213926.1	(45) 2023-08-23	(21) 12879309.8
(32) 2014-05-30 (33) US	(31) 201462005560 P	(45) 2023-08-23
(54) Riskstratifiering av patienter med pre-B-cells akut		(54) Tillförlitlig förutsägelse av livsförbrukning för en maskinkomponent
		(73) GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan, SE
(51) G05D 1/02	(11) 3 508 048	(51) G05D 1/02
A01D 34/00	A01D 75/18	A01D 34/00

Meddelade europeiska patent 47/2023

(21) 17845448.4	(45) 2023-10-18		
(32) 2016-08-31 (33) CN	(31) 201610789844	(51) G08B 13/24	(11) 3 543 980
(54) SJÄLVSTÄNDIG GRÄSKLIPPARE OCH FÖRFARANDE FÖR IGENKÄNNING AV ETT HINDER VIA EN SJÄLVSTÄNDIG GRÄSKLIPPARE		G08B 13/14	G08B 13/189
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN		(21) 19163455.9	(45) 2023-08-30
		(32) 2018-03-21 (33) US	(31) 201862646116 P
		(32) 2019-03-07 (33) US	(31) 201916295063
		(54) Stöldskyddsanordning med fjärrlarmsfunktion	
		(73) Fasteners for Retail, Inc., 8181 Darrow Road, Twinsburg, OH 44087, US	
(51) G06F 1/16	(11) 4 016 240	(51) G10L 21/038	(11) 4 152 319
(21) 21208620.1	(45) 2023-10-04	G10L 21/0388	
(32) 2011-03-16 (33) US	(31) 201161453375 P	(21) 22204402.6	(45) 2023-10-11
(32) 2012-02-23 (33) US	(31) 201213403729	(32) 2009-05-27 (33) US	(31) 18136409 P
(54) FÖRLÅNGNINGSSUTTAG FÖR BÄRBAR MEDIASPELARE		(32) 2010-03-09 (33) US	(31) 31210710 P
(73) PopSockets LLC, 5757 Central Avenue, Boulder, CO 80301, US		(54) Effektiv kombinerad harmonisk transponering	
		(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE	
(51) G06F 9/30	(11) 3 989 061	(51) G10L 21/038	(11) 4 152 320
G06F 9/38		(21) 22204414.1	(45) 2023-10-18
(21) 21171904.2	(45) 2023-08-09	(32) 2009-10-21 (33) US	(31) 25377509 P
(32) 2020-10-26 (33) US	(31) 202017080282	(32) 2010-05-03 (33) US	(31) 33078610 P
(54) Bit-packad array-bearbetning genom användning av SIMD		(54) ÖVERSAMPLING I EN KOMBINERAD TRANSPONERINGSFILTERBANK	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE	
(51) G06F 11/10	(11) 4 073 651	(51) G16H 20/70	(11) 3 488 369
G06F 8/65		G16H 50/30	
(21) 21701904.1	(45) 2023-09-13	(21) 17777941.0	(45) 2023-10-11
(32) 2020-02-03 (33) DE	(31) 102020201259	(32) 2016-07-25 (33) GB	(31) 201612842
(54) Förfarande för identifikation och verifiering av en styrningsmjukvara hos ett rälfordon		(54) BESTÄMNING AV EN OPTIMAL FRISKVÅRDSREGIM	
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(73) Fitnessgenes Limited, Bicester Innovation Centre Commerce House Telford Road, Bicester, Oxfordshire OX26 4LD, GB	
(51) G06F 30/20	(11) 3 479 260	(51) G21C 15/12	(11) 3 622 537
G06F 30/39	G06F 111/08	G21C 15/18	G21C 13/02
G06F 119/06	G06F 119/08	G21F 5/008	G21F 5/10
G06F 119/10	G06F 119/12	G21D 3/06	
G01R 31/28	G05F 1/00	(21) 18799038.7	(45) 2023-08-23
(21) 18726417.1	(45) 2023-08-16	(32) 2017-05-09 (33) US	(31) 201715590469
(32) 2017-08-04 (33) DE	(31) 102017117772	(54) LITET KÄRNREAKTORINNESLUTNINGSSYSTEM	
(32) 2017-08-04 (33) DE	(31) 102017117745	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(32) 2017-08-22 (33) DE	(31) 102017119111		
(32) 2017-10-27 (33) DE	(31) 102017125203		
(54) Anordning och förfarande för generering och adaptiv reglering av styrspänningar i integrerade kretsar med kroppsförspänning eller bakåtförspänning		(51) G21C 17/017	(11) 3 776 596
(73) Racyics GmbH, Bergstr. 56, 01069 Dresden, DE		G21C 7/10	G21C 13/036
		(21) 18722819.2	(45) 2023-09-13
		(54) Förfarande och anordning för utbyte av hylsor som täcker insidan av tryckkärlsrör i kärnreaktorer	
		(73) Framatome Inc., 3315 Old Forest Road, Lynchburg, VA 24501, US	
(51) G06N 3/045	(11) 3 796 599	(51) H01M 4/139	(11) 3 910 705
G06N 3/047	G06N 3/0895	H01M 4/62	H01M 4/04
(21) 19823058.3	(45) 2023-10-04	H01M 10/0562	H01M 10/052
(32) 2018-06-20 (33) JP	(31) 2018117456	H01M 4/13	H01M 4/02
(54) UTVÄRDERINGSAPPARAT OCH UTVÄRDERINGSMETOD		(21) 20863123.4	(45) 2023-11-01
(73) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION, 5-1, Otemachi 1-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116,, JP		(32) 2019-09-10 (33) KR	(31) 20190112262
		(54) Metod för att tillverka en blandning för en positiv elektrod för helt fasta batterier (EN: "all solid state batteries") och en blandning för en positiv elektrod för helt fasta batterier tillverkad med användning av densamma	
(51) G06V 20/52	(11) 3 920 092	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-	
(21) 21177550.7	(45) 2023-08-02		
(32) 2020-06-05 (33) IN	(31) 202021023736		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV EVENTUELLA TRAKASSERIER MOT PERSONER SOM BEFINNER SIG PÅ INOMHUSOMRÅDEN, I SYNNERHET FÖR TRANSPORTRELATERADE NÄT			
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR			

Meddelade europeiska patent 47/2023

daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(54) BATTERIMODUL
(51) H01M 10/04	(11) 3 565 027	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR
(21) 18770229.5	(45) 2023-09-13	
(32) 2017-03-23 (33) KR	(31) 20170036732	
(54) Lockanordning innefattande styrelement för att förhindra utsläpp av en säkerhetsventil		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) H01M 10/052	(11) 3 332 441	(51) H01P 1/205
H01M 10/0567	H01M 10/0568	H01P 1/208
H01M 10/0569		H01P 7/06
(21) 16731706.4	(45) 2023-08-09	(11) 3 534 455
(32) 2015-08-04 (33) US	(31) 201562200905 P	H01P 7/04
(54) Icke-vattenhaltiga elektrolytsammansättningar som innefattar litium-oxalat-fosfater		H01P 11/00
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Brussels, BE		(21) 17864539.6
		(45) 2023-08-23
		(32) 2016-10-25 (33) KR
		(31) 20160139478
		(54) Radiofrekvensfilter med hålighetsstruktur
		(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR
(51) H01M 10/613	(11) 3 790 100	(51) H01Q 1/02
H01M 10/6554	H01M 10/6556	H01Q 1/32
B23K 26/24	C22C 21/02	(11) 3 469 652
F28F 21/08	F28F 3/04	(21) 17725546.0
F28F 3/12	C22C 21/00	(45) 2023-08-09
F28D 1/03	H01M 10/625	(32) 2016-06-09 (33) DE
B23K 103/10	B23K 101/00	(31) 102016210170
B23K 101/36		(32) 2016-09-30 (33) DE
(21) 19207097.7	(45) 2023-10-11	(31) 102016118629
(32) 2019-09-03 (33) EP	(31) 19195061.7	(54) FORDONSKOMMUNIKATIONSSYSTEM MED FÖRBÄTTRAD VÄRMEHANTERING
(54) BATTERIKYLPLATTA		(73) Hirschmann Car Communication GmbH, Stuttgarter Strasse 45-51, 72654 Neckartenzlingen, DE
(73) Novelis Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE		
(51) H01M 50/147	(11) 3 451 416	(51) H01Q 1/22
H01M 50/176	H01M 50/186	H01Q 23/00
H01M 50/538	H01M 50/54	H01Q 13/02
(21) 18190120.8	(45) 2023-08-09	H01Q 21/00
(32) 2017-08-31 (33) KR	(31) 20170111143	H01P 5/107
(54) SEKUNDÄRBATTERI		H05K 1/14
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si,, Gyeonggi-do 17084, KR		(11) 3 803 474
		H01Q 1/24
		H01Q 19/08
		H01Q 21/06
		H05K 1/02
		(21) 19810425.9
		(45) 2023-09-13
		(32) 2018-05-27 (33) US
		(31) 201862677035 P
		(54) HÖGINTEGRERAT RADIOMETERKRETS I MINIATYR
		(73) VU Systems, LLC, 3800 Paramount Parkway, Suite 130, Morrisville, NC 27560, US
(51) H01M 50/207	(11) 4 047 730	(51) H01Q 9/32
H01M 50/249	H01M 50/35	H01Q 1/36
H01M 50/358	H01M 10/6555	H01F 5/00
H01M 10/6556		(11) 4 066 315
(21) 21157611.1	(45) 2023-08-30	H01F 21/00
(54) BATTERISYSTEM OCH FORDON INNEFATTANDE NÄMNDA BATTERISYSTEM		H01F 21/02
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR		(21) 20811337.3
		(45) 2023-08-30
		(32) 2019-11-29 (33) FR
		(31) 1913566
		(54) STRÅLNINGSELEMENT, ANTENN OCH TILLHÖRANDE TILLVERKNINGSFÖRFARANDE
		(73) THALES, Tour Carpe Diem Place des Corolles - Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
		Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
		Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris, 10, rue Vauquelin, 75005 Paris, FR
		SORBONNE UNIVERSITE, 21, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR
(51) H01M 50/446	(11) 3 624 224	(51) H01R 24/50
H01M 10/052	H01M 50/406	H01R 13/24
(21) 18872529.5	(45) 2023-10-04	H01R 12/71
(32) 2017-10-31 (33) KR	(31) 20170143690	(11) 3 696 922
(32) 2018-10-30 (33) KR	(31) 20180131285	H01R 12/73
(54) Separator utan separatorsubstrat och elektrokemisk anordning innefattande densamma		(21) 18866450.2
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(45) 2023-08-16
		(32) 2017-10-13 (33) KR
		(31) 20170133609
		(54) Koaxialanslutning
		(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR
(51) H01M 50/503	(11) 3 582 292	(51) H02B 1/14
H01M 50/502	H01M 50/209	H02B 1/20
(21) 19176973.6	(45) 2023-08-02	(11) 3 823 113
(32) 2018-06-12 (33) KR	(31) 20180067516	(21) 19209367.2
		(45) 2023-08-16
		(54) BERÖRINGSSKYDDSANORDNING FÖR EN STRÖMSKENA OCH BERÖRINGSSKYDDSSYSTEM

Meddelade europeiska patent 47/2023

(73) Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik, H.J.-
Müller-Strasse 7, 65343 Eltville am Rhein, DE

Chuang Park Building 5, No. 998 Wenyi West Road,
Hangzhou, Zhejiang 311121, CN

(51) **H02H 7/26** (11) **3 309 919**
H04J 3/06 H02H 1/00
(21) **17195892.9** (45) 2023-10-04
(32) 2016-10-14 (33) US (31) 201615293396
(54) System och förfaranden för att synkronisera
tidskällor inom en skyddszon hos en digital
understation
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri
Strasse 7, 5400 Baden, CH

(51) **H04L 5/00** (11) **3 695 546**
H04L 1/18
(21) **18779905.1** (45) 2023-08-16
(32) 2017-12-12 (33) US (31) 201762597797 P
(32) 2018-09-10 (33) US (31) 201816126920
(54) BÄRVÅGSAGGREGERING MELLAN RADIOACCESSTEKNIKER
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View,
CA 94043, US

(51) **H02J 3/32** (11) **3 949 068**
B60L 53/63 B65G 1/04
(21) **20713268.9** (45) 2023-10-11
(32) 2019-03-29 (33) NO (31) 20190430
(54) DYNAMISK ENERGIHANTERING
(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578
Nedre Vats, NO

(51) **H04L 12/40** (11) **3 648 416**
H04L 12/413
(21) **19020612.8** (45) 2023-08-16
(32) 2018-11-05 (33) DE (31) 102018008674
(54) AUTOMATISERINGSANORDNING MED INTEGRERAD
NÄTVERKSANALYS OCH MOLNFÖRBINDELSE
(73) Hilscher Gesellschaft Für Systemautomation MBH,
Rheinstrasse 15, 65795 Hattersheim, DE
Hilscher, Hans Jürgen, Diedenbergerstrasse 15,
65795 Hattersheim, DE

(51) **H02J 7/00** (11) **3 522 328**
(21) **19154871.8** (45) 2023-08-02
(32) 2018-02-02 (33) KR (31) 20180013576
(54) BATTERISKYDDSKRETS OCH BATTERIPAKET MED DENSAMMA
(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR

(51) **H04L 12/54** (11) **3 742 681**
H04W 84/12
(21) **20184974.2** (45) 2023-07-26
(32) 2012-06-05 (33) FR (31) 1255196
(54) KONTROLLRAMAR MED KORT VARAKTIGHET I FYSISKT SKIKT
(73) Orange, 111, quai du Président Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, FR

(51) **H02K 1/27** (11) **3 273 573**
H02K 21/14 H02K 29/03
H02K 1/24
(21) **16764775.9** (45) 2023-10-18
(32) 2015-03-16 (33) JP (31) 2015052304
(54) ROTOR FÖR ROTERANDE ELEKTRISK MASKIN
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho,
Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8671, JP

(51) **H04L 67/125** (11) **3 891 963**
H04L 67/12
(21) **19802227.9** (45) 2023-09-20
(32) 2018-12-05 (33) EP (31) 18210377.0
(54) Förfarande för driften av ett system och
korresponderande system
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,
9494 Schaan, LI

(51) **H02K 3/30** (11) **3 480 920**
H01B 13/00 H02K 15/12
H02K 3/40 H01B 19/02
H01B 19/04
(21) **16907206.3** (45) 2023-08-30
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ISOLERANDE STRUKTUR
(73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS
CORPORATION, 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-
0031, JP

(51) **H04N 19/159** (11) **2 869 557**
H04N 19/129 H04N 19/176
(21) **13809347.1** (45) 2023-08-09
(32) 2012-06-29 (33) KR (31) 20120071446
(54) Metod och anordning för att koda/avkoda bilder
(73) Electronics and Telecommunications Research
Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si
305-700, KR
University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee
University, Global Campus 1 Seocheon-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701, KR

(51) **H02K 5/04** (11) **3 751 708**
H02K 3/50 H02K 7/00
H02K 7/08 H02K 7/116
H02K 9/19
(21) **19751939.0** (45) 2023-09-20
(32) 2018-02-12 (33) CN (31) 201820254940 U
(32) 2018-02-12 (33) CN (31) 201810146443
(54) KRAFTAGGREGAT OCH ETT FORDON UTRUSTAT MED DETTA
(73) BYD Company Limited, No. 3009, BYD Road, Pingshan,
Shenzhen, Guangdong 518118, CN

(51) **H04N 19/43** (11) **3 806 470**
(21) **20205753.5** (45) 2023-10-11
(32) 2011-08-17 (33) GB (31) 201114184
(54) Förfarande och anordning för kodning av en sekvens av
bilder och förfarande och anordning för avkodning av
en sekvens av bilder
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME,
OHTA-KU Tokyo 146-8501, JP

(51) **H04B 5/00** (11) **3 584 950**
A61N 1/36 H02J 50/12
A61N 1/00
(21) **18906705.1** (45) 2023-08-02
(32) 2018-04-20 (33) CN (31) 201810357705
(54) KOMMUNIKATIONSSYSTEM FÖR IMPLANTATENHET
(73) Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd., 408B, Hai

(51) **H04N 19/503** (11) **4 017 006**
H04N 19/46 H04N 19/70
H04N 19/423 H04N 19/573
H04N 19/44 H04N 19/577
(21) **22153709.5** (45) 2023-09-20

- (32) 2011-09-22 (33) US (31) 201161537586 P
(54) Förfarande och anordning för signalering av bildinformation, samt avkodningsförfarande och anordning som använder detsamma
(73) LG Electronics, Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-721, KR

-
- (51) **H04N 19/593** (11) **3 989 578**
(21) **20827185.8** (45) 2023-09-13
(32) 2019-06-19 (33) US (31) 201962863664 P
(32) 2019-06-25 (33) US (31) 201962866281 P
(54) Bildbearbetningsanordning och bildbearbetningsförfarande
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1, Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP

-
- (51) **H04N 19/70** (11) **3 854 106**
H04N 21/854 H04N 21/84
(21) **19861542.9** (45) 2023-10-04
(32) 2018-09-18 (33) US (31) 201862732757 P
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR ICKE-BINÄR PROFILBEGRÄNSNINGSSIGNALERING FÖR VIDEOKODNING
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

-
- (51) **H04N 19/96** (11) **3 797 517**
H04N 19/119 H04N 19/186
H04N 19/463 H04N 19/70
(21) **19855851.2** (45) 2023-08-16
(32) 2018-08-30 (33) US (31) 201862725132 P
(32) 2018-12-23 (33) US (31) 201862784537 P
(32) 2018-12-28 (33) US (31) 201862786314 P
(54) En kodare, en avkodare och motsvarande förfaranden som använder en palettkodning
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

-
- (51) **H04W 36/22** (11) **3 860 221**
H04W 36/32 H04W 28/08
(21) **20214043.0** (45) 2023-09-13
(32) 2020-02-03 (33) DE (31) 102020201262
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV LASTFÖRDELNINGEN I TRÅDLÖSA NÄT MED FLERA ÅTKOMSTPUNKTER
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
-

(51) **A61K 9/08** (11) **1 942 868**
A61K 47/02 A61K 9/19
A61K 38/48 A61K 47/18
A61K 47/26
(21) **06827036.2** (45) 2023-10-04
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732221 P
(54) Natriumkloridlösning för återbildande eller spädning
av läkemedel
(73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, US

(51) **A61K 38/16** (11) **1 996 220**
C12N 15/10
(21) **07752636.6** (45) 2023-08-16
(32) 2006-03-06 (33) US (31) 743410 P
(32) 2006-03-21 (33) US (31) 743622 P
(32) 2006-09-27 (33) US (31) 528927
(32) 2006-09-27 (33) US (31) 528950
(54) Ostrukturerade rekombinanta polymerer och
användningen därav.
(73) Amunix Operating Inc., 500 Ellis Street Suite B,
Mountain View, CA 94043, US

(51) **A61K 38/24** (11) **2 621 517**
A61P 15/08
(21) **11778689.7** (45) 2023-10-11
(32) 2010-09-29 (33) EP (31) 10251681.2
(54) Sammansättning för användande vid behandling av
infertilitet
(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
NL

(51) **B32B 21/00** (11) **1 915 253**
B27N 3/04
(21) **06776887.9** (45) 2023-08-30
(32) 2005-08-16 (33) DE (31) 102005038734
(54) Lätt träinnehållande skiva i flera skikt
(73) Lignum Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052
Niederteufen, CH

(51) **B65F 5/00** (11) **2 367 993**
E04F 17/12
(21) **08878955.7** (45) 2023-10-11
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR SKJUTNING OCH FÖRFLYTTNING
AV FAST AVFALL
(73) Premium Patents Sdn. Bhd, 11, Jalan Sungai Besi Indah
5/2 Taman Sungai Besi Indah Seri Kembangan, 43300
Selangor, MY

(51) **C07C 45/60** (11) **1 960 409**
C07F 9/46 C07F 9/58
C07F 9/6568 C07F 9/6571
C07F 9/6584 C07F 15/00
C07F 9/50 C07F 9/572
C07C 45/50
(21) **06845453.7** (45) 2023-08-02
(32) 2005-12-15 (33) US (31) 750733 P
(54) TETRAFOSFORLIGANDER FÖR KATALYTISK HYDROFORMYLERING
OCH LIKNANDE REAKTIONER
(73) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION, 304 Old Main,
University Park, PA 16802, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1651147-9 1651148-7 1651149-5 1900173-4 2100052-6

2150467-5 2150489-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
8			Andritz Inc.	2250448-4	D21D 1/34
8 Rivers Capital, LLC	17710619.2	F02C 9/26	-	-	B02C 7/02
-	-	F02C 3/34	-	-	D21D 1/36
A			A-Neuron Electronic Corp.	20187999.6	A61B 5/372
AAK AB (publ)	2330494-2	-	-	-	A61B 5/374
-	2330490-0	-	Anghileri, Giuseppe	20179330.4	A47J 31/00
-	2330489-2	-	-	-	A47J 31/44
Acerni Technology AB	2330482-7	-	ArcelorMittal	19835508.3	C21D 8/02
Adey Holdings (2008) Limited	17736740.6	B03C 1/28	-	-	C22C 38/02
-	-	C02F 1/48	-	-	C22C 38/06
-	-	F24D 19/00	-	-	C22C 38/22
-	-	F16L 55/24	-	-	C22C 38/38
-	-	B03C 1/033	-	-	C21D 1/18
-	-	C02F 1/00	-	-	C21D 1/26
Aichi Steel Corporation	17846272.7	G01R 33/00	-	20184543.5	C21D 9/46
-	-	G01R 33/06	-	-	C21D 8/12
-	-	G01C 21/28	-	-	C22C 38/00
-	-	G08G 1/133	-	-	C22C 38/06
AILI Daniel	2250471-6	C08J 3/075	Arysta Lifescience North America LLC	16804035.0	A01N 35/10
-	-	C08J 3/24	-	-	A01N 37/50
-	-	C12N 5/00	-	-	A01N 43/16
-	-	B33Y 70/00	-	-	A01N 43/18
-	-	C08B 37/04	-	-	A01N 25/02
Akira Science AB	2330486-8	-	-	-	A01N 25/04
Alain Margescu George	2200043-4	B64G 1/00	-	-	A01N 25/22
-	-	B64G 1/40	-	-	A01N 25/30
-	-	B64G 1/14	-	-	A01P 13/00
-	-	B64G 1/42	ASSA ABLOY AB	2351245-2	-
Alaniemi Niclas	2330484-3	-	-	2351247-8	-
Alenius Mikael	2250483-1	B60W 10/08	-	2250470-8	E05F 15/40
-	-	B60W 30/14	-	-	E05F 15/60
-	-	B60W 50/00	-	-	E05F 15/70
ALSTOM Holdings	21177550.7	G06V 20/52	-	-	G05B 23/02
Amgen Inc.	18213926.1	G01N 33/574	Autoform i Malung AB	2351259-3	-
Amgen Research (Munich) GmbH	18213926.1	G01N 33/574	-	2351260-1	-
Amunix Operating Inc.	07752636.6	A61K 38/16	Autostore Technology AS	19730160.9	B65G 1/04
-	-	C12N 15/10	-	-	B65G 1/137
AMVAC Hong Kong Limited	17810806.4	A01C 21/00	-	20729720.1	B65G 1/04
-	-	A01B 79/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A01C 7/06	-	20713268.9	H02J 3/32
-	-	A01M 9/00	-	-	B60L 53/63
-	-	A01C 7/16	-	-	B65G 1/04
Andersson Benny	2150931-0	E04B 2/74	-	-	B65G 1/06
Andersson Christer	2230046-1	G01S 7/35	AVL List GmbH	19717412.1	B60K 6/445
-	-	A63B 69/36	-	-	B60K 6/365
-	-	G01S 13/34	-	-	B60K 6/387
-	-	G01S 13/58	-	-	B60K 17/28
-	-	G01S 13/87	-	-	F16H 3/72
ANDERSSON Lars	2250497-1	E04C 3/12	-	-	B60K 6/38
-	-	E04C 3/28	Axolot Solutions Holding AB	2050899-0	C02F 1/52
-	-	E04C 3/36	-	-	C02F 1/463
ANDERSSON LÖNNSTRÖM Mikael	2150349-5	G09F 13/20	-	-	C02F 1/58
-	-	C09D 5/22	-	-	C02F 1/62
-	2150350-3	G09F 13/20	-	-	C02F 9/00
-	-	C09D 5/22	-	-	C02F 101/10
ANDERSSON Torbjörn	2250497-1	E04C 3/12	-	-	C02F 101/20
-	-	E04C 3/28	B		
-	-	E04C 3/36	BACKFOLK Kaj	2250271-0	D21H 19/02
			-	-	B32B 15/085
			-	-	B32B 27/10

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/32	Brun Arnaud	2351244-5	B60R 11/04
-	-	B32B 29/00	-	-	B60R 1/24
BASF SE	15714223.3	C08F 218/08	-	-	G01S 13/931
-	-	D21H 19/54	BYD Company Limited	19751939.0	H02K 5/04
-	-	D21H 19/56	-	-	H02K 3/50
-	-	D21H 21/18	-	-	H02K 7/00
-	-	C09D 131/04	-	-	H02K 7/08
-	21177666.1	C10L 1/16	-	-	H02K 7/116
-	-	C10L 10/04	-	-	H02K 9/19
-	-	C10L 1/14	C		
-	-	C10L 1/222	CANON KABUSHIKI	20205753.5	H04N 19/43
-	-	C10N 20/04	KAISHA	-	-
-	-	C10N 30/12	CAPEDEL HOLDING AS	2351253-6	-
-	-	C10N 30/00	CARLSSON Björn	2250468-2	G01N 27/22
-	-	C10N 70/00	-	-	G01F 1/74
BERGER Marc	2250448-4	D21D 1/34	-	-	G01F 23/263
-	-	B02C 7/02	-	-	G01N 1/22
-	-	D21D 1/36	-	2250469-0	G01N 27/22
BERG Jonas	2051422-0	D21F 3/02	-	-	G01F 1/74
-	-	D21G 1/00	-	-	G01F 23/263
Big Daishowa Co., Ltd.	17907253.3	B23Q 11/10	-	-	G01N 1/22
-	-	B23B 47/00	-	-	G01N 33/18
-	-	B23Q 3/12	CARLSSON Jens	2250497-1	E04C 3/12
Big Daishowa Seiki Co., Ltd.	17907253.3	B23Q 11/10	-	-	E04C 3/28
-	-	B23B 47/00	-	-	E04C 3/36
-	-	B23Q 3/12	Caterpillar SARL	20702194.0	B60T 8/40
Billerud Aktiebolag (publ)	2351236-1	-	-	-	B60T 8/88
Biomolecular Holdings LLC	21166848.8	B01D 15/38	-	-	B60T 13/58
-	-	B01J 20/289	Cedars-Sinai Medical Center	19796203.8	C12Q 1/6883
-	-	B01J 20/32	-	-	A61P 29/00
-	-	G01N 33/543	-	-	A61K 39/00
Blanking Systems, Inc.	18823703.6	F16B 5/02	-	-	A61P 37/06
-	-	F16B 43/02	-	-	C07K 16/28
Blink Device LLC	22177315.3	A61N 1/04	Cellectis	13731522.2	C12N 5/0783
-	-	A61B 5/389	-	-	A61K 38/00
BorgWarner Sweden AB	18779318.7	F16H 48/36	-	-	A61K 35/17
Robert Bosch GmbH	20214043.0	H04W 36/22	-	-	C07K 14/725
-	-	H04W 36/32	-	-	C07K 14/705
-	-	H04W 28/08	-	-	C07K 16/28
Boström Magnus	2100060-9	B29C 64/393	-	-	A61P 5/38
-	-	B22F 10/14	-	-	A61P 21/00
-	-	B22F 10/30	-	-	A61P 21/00
-	-	B22F 10/85	-	-	A61P 31/00
-	-	B22F 12/90	-	-	A61P 31/12
-	-	B29C 64/165	-	-	A61P 35/00
-	-	B29C 64/20	-	-	A61P 35/02
-	-	G05D 23/00	-	-	A61P 37/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61P 37/04
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61P 37/06
-	-	B33Y 50/02	-	-	A61P 43/00
BPW Bergische Achsen KG	16831890.5	F16D 55/2255	CELLINK Bioprinting AB	2250084-7	B33Y 30/00
-	-	F16D 65/097	-	-	B01F 23/45
-	16795221.7	F16D 55/226	-	-	B29C 64/209
-	-	F16D 55/2265	Centre national de la recherche scientifique	20811337.3	H01Q 9/32
-	-	F16D 65/092	-	-	H01Q 1/36
-	-	F16D 65/097	-	-	H01F 21/00
BRAIN Biotech AG	21765836.8	C12N 9/22	-	-	H01F 5/00
-	-	C12N 15/10	-	-	H01F 21/02
-	-	C12N 15/82	Ceva Santé Animale	16809857.2	A61K 9/20
BRATTSTRÖM Anders	2051422-0	D21F 3/02	-	-	A61K 31/501
-	-	D21G 1/00	Champion Link International Corporation	18732126.0	B32B 7/12
-	-	-	-	-	B32B 13/04

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 13/08	Dentsply Sirona Inc.	16710599.8	A61C 5/68
-	-	B32B 27/30	-	-	A61C 1/10
-	-	B32B 27/32	-	-	A61C 1/12
-	-	B32B 27/38	DIVE Turbinen GmbH & Co. KG	20155218.9	F03B 11/00
-	-	B32B 27/40	-	-	F03B 11/02
-	-	B32B 29/00	-	-	F03B 13/10
-	-	B32B 29/04	DJO, LLC	18248227.3	A61F 5/01
-	-	B32B 27/00	-	-	A61F 5/05
Chang Chun Petrochemical Co., Ltd.	20181805.1	C25D 1/04	-	-	A43B 13/14
-	-	C25D 3/38	-	-	A43B 13/04
-	-	H01M 4/66	Dolby International AB	22204414.1	G10L 21/038
ChyronHego AB	2351248-6	-	-	22204402.6	G10L 21/038
Clariant International Ltd	19701678.5	C09D 1/02	-	-	G10L 21/0388
-	-	C09D 5/04	Dr. Falk Pharma GmbH	19796203.8	C12Q 1/6883
-	-	C09D 7/43	-	-	A61P 29/00
CLEVER-GROUP AB	2250497-1	E04C 3/12	-	-	A61K 39/00
-	-	E04C 3/28	-	-	A61P 37/06
-	-	E04C 3/36	-	-	C07K 16/28
Coloplast A/S	20709484.8	A61M 25/00	E		
-	-	A61M 27/00	Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris	20811337.3	H01Q 9/32
-	-	A61L 29/08	-	-	H01Q 1/36
-	-	A61L 29/14	-	-	H01F 21/00
Comau S.p.A.	16193146.4	B21D 39/02	-	-	H01F 5/00
Cominotti S.r.l.	20184867.8	A47K 13/12	-	-	H01F 21/02
-	-	E05D 11/08	Edwards Lifesciences Corporation	22174253.9	A61F 2/24
Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG	19714382.9	B60L 53/14	-	-	A61F 2/00
-	-	B60L 53/30	EGGELING Mathias	2250165-4	B60L 58/18
-	-	H02G 3/04	-	-	H02H 9/00
-	-	H02G 3/08	-	-	H02J 7/14
Continental Reifen Deutschland GmbH	20723825.4	B60C 11/03	Eisai R&D Management Co., Ltd.	18810202.4	A61K 31/4745
-	-	B60C 11/00	-	-	A61P 25/16
-	-	B60C 11/12	-	-	A61P 25/28
-	-	B60C 11/14	-	14854272.3	C07D 405/12
-	-	B60C 11/18	-	-	C07D 413/10
Cummins Filtration IP, Inc.	18885642.1	F01M 13/04	-	-	C07D 413/12
-	-	F01M 13/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	B01D 45/12	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 45/06	Electronics and Telecommunications Research Institute	13809347.1	H04N 19/159
-	-	B01D 45/08	-	-	H04N 19/129
Cybersolid AB	2351239-5	-	-	-	H04N 19/176
D			Eli Lilly and Company	19709275.2	A61M 5/315
DAHL Anders	2250084-7	B33Y 30/00	Elwema Automotive GmbH	17720474.0	B08B 3/02
-	-	B01F 23/45	-	-	B08B 3/04
-	-	B29C 64/209	-	-	B08B 3/14
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	18864362.1	B67C 3/00	-	-	F26B 5/04
-	-	B08B 9/032	-	-	F26B 11/04
-	-	B67C 7/00	Emory University	17747935.9	C12N 15/63
-	-	C23G 3/04	-	-	C12N 15/861
-	-	A61L 2/04	-	-	A61K 48/00
-	-	A61L 2/18	Enerpac UK Ltd	18743056.6	B25B 23/00
Danielsson Magnus	2151209-0	H04J 3/06	enovation GmbH	17825773.9	E04H 12/08
-	-	H04W 56/00	-	-	E04H 12/34
-	-	H04B 17/364	-	-	F03D 13/20
Deciphera Pharmaceuticals, LLC	20728365.6	C07D 403/12	Envisics Ltd.	22175621.6	G02B 26/06
-	-	C07D 403/14	-	-	
-	-	A61P 35/00			
-	-	A61K 31/506			
-	-	A61K 31/4439			

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G02B 30/30	Fitnessgenes Limited	17777941.0	G16H 20/70
-	-	G03H 1/08	-	-	G16H 50/30
-	-	G03H 1/22	FLSmith A/S	20715796.7	B07B 1/42
-	-	G03H 1/26	-	-	B06B 1/16
-	-	G02B 27/00	Framatome Inc.	18722819.2	G21C 17/017
Epizyme, Inc.	14854272.3	C07D 405/12	-	-	G21C 7/10
-	-	C07D 413/10	-	-	G21C 13/036
-	-	C07D 413/12	Frantsalis Ioannis	2250491-4	B60C 23/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	B60C 23/04
-	-	A61P 35/00	Fridenfalk Mikael	2330492-6	-
Eriksson Jonny	2230046-1	G01S 7/35	FS Technical Corporation	15860943.8	B23B 51/00
-	-	A63B 69/36	-	-	B28D 1/14
-	-	G01S 13/34	-	-	B24B 23/02
-	-	G01S 13/58	-	-	B24B 33/08
-	-	G01S 13/87	-	-	E04B 1/41
EVOCA S.p.A.	20754021.2	A47J 31/00	-	-	-
-	-	A47J 31/52	Fujian Akeylink Biotechnology Co., Ltd.	19887009.9	C07D 498/04
-	-	A47J 31/36	-	-	C07D 471/04
Evonik Operations GmbH	19730757.2	C01B 33/12	-	-	A61P 1/16
-	-	A61K 6/00	-	-	A61P 31/12
-	-	A61K 8/25	-	-	A61K 31/553
-	-	A61Q 11/02	Fujikura Ltd.	17852855.0	G02B 6/44
-	-	C01B 33/18	Fundación del Sector Pblco Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (F.S.P. CNIO	18727784.3	C12N 5/077
-	-	C01B 33/193	-	-	A61K 35/34
-	-	A61K 8/02	-	-	C12N 15/11
-	21182468.5	C25B 3/07	-	-	C12N 15/113
-	-	C25B 3/20	-	-	C12N 5/074
-	-	C25B 9/13	-	-	C12N 5/0735
-	-	C25B 9/21	-	-	A01K 67/027
-	-	C25B 13/07	-	-	-
Exeger Operations AB	2250654-7	H10K 30/81	-	-	-
-	-	H01G 9/20	-	-	-
Exel Industries	18745950.8	F16L 11/12	-	-	-
-	-	D03D 1/00	-	-	-
-	-	D03D 3/02	-	-	-
-	-	D03D 15/56	-	-	-
F			G		
FALK Per	2250482-3	F02M 47/02	Galderma Holding SA	19204239.8	C08B 37/00
-	-	F02M 61/04	-	-	C08B 37/08
-	-	F02M 61/16	-	-	C08L 5/00
-	-	F02M 63/00	-	-	C08J 3/075
Fasteners for Retail, Inc.	20190717.7	A47F 1/12	GAO Feng	2351250-2	-
-	-	A47F 3/00	-	2351251-0	-
-	-	A47F 5/08	GATENHOLM Erik	2250084-7	B33Y 30/00
-	-	A47F 10/02	-	-	B01F 23/45
-	19163455.9	G08B 13/24	-	-	B29C 64/209
-	-	G08B 13/14	GEA Farm Technologies GmbH	19168642.7	A01K 1/12
-	-	G08B 13/189	-	-	A01J 5/003
FAURECIA Sièges dAutomobile	21171450.6	B60N 2/42	-	-	A01J 5/007
-	-	B60N 2/50	-	-	A01J 5/017
Ferring B.V.	11778689.7	A61K 38/24	-	-	A01J 5/04
-	-	A61P 15/08	-	-	A01J 7/02
Fiedler Innovations International AB	2000014-7	E04H 12/22	GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH	18807863.8	B21D 22/02
-	-	E02D 5/80	-	-	B21D 37/08
-	-	E04H 17/08	-	-	C21D 1/673
-	-	E04H 17/22	General Electric Technology GmbH	14178557.6	G05B 19/00
Fiedler Joakim	2000014-7	E04H 12/22	-	-	G05B 23/00
-	-	E02D 5/80	-	-	G06F 9/00
-	-	E04H 17/08	-	-	G06F 21/00
-	-	E04H 17/22	-	-	H02H 3/00
Fili Giovanni	2250654-7	H10K 30/81	-	-	H02H 7/26
-	-	H01G 9/20	-	17195892.9	H02H 7/26
-	-	-	-	-	H04J 3/06
-	-	-	-	-	H02H 1/00

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Compagnie Gervais Danone	17749477.0	A23C	9/20	-	-	H04L	67/12
-	-	A23C	9/13	Hirschmann Car Communication GmbH	17725546.0	H01Q	1/02
-	-	A23C	19/05	-	-	H01Q	1/32
GINGRAS Luc	2250448-4	D21D	1/34	F. Hoffmann-La Roche AG	20734871.5	C07D	487/04
-	-	B02C	7/02	-	-	A61P	35/00
-	-	D21D	1/36	-	-	A61K	31/496
GKN Aerospace Sweden AB	12879309.8	G05B	23/02	-	-	A61K	31/5377
Gliderol Doors (S) Pte Ltd	19856411.4	E06B	9/17	-	-	A61K	31/4709
-	-	E06B	9/15	-	-	A61K	31/454
-	-	E06B	9/58	-	-	A61K	31/4439
-	-	E06B	5/12	HOLGERSSON Jonas	2151166-2	G05D	1/02
Google LLC	21171904.2	G06F	9/30	-	-	A01D	34/00
-	-	G06F	9/38	Holm Daniel	2050899-0	C02F	1/52
-	18779905.1	H04L	5/00	-	-	C02F	1/463
-	-	H04L	1/18	-	-	C02F	1/58
GW Research Limited	20751200.5	A61K	31/05	-	-	C02F	1/62
-	-	A61K	31/352	-	-	C02F	9/00
-	-	A61K	31/47	-	-	C02F	101/10
				-	-	C02F	101/20
H				Holm Tony	1800060-4	F42C	11/02
Hamamatsu Photonics K.K.	14853995.0	A61K	51/04	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	19855851.2	H04N	19/96
-	13810778.4	G02B	21/26	-	-	H04N	19/119
-	-	G02B	21/36	-	-	H04N	19/186
-	-	H04N	23/67	-	-	H04N	19/463
-	-	H04N	23/55	-	-	H04N	19/70
-	-	G02B	21/24	Humabs BioMed SA	17742985.9	C07K	16/10
Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd.	18906705.1	H04B	5/00	-	-	A61K	39/00
-	-	A61N	1/36	-	-	A61K	39/395
-	-	H02J	50/12	-	-	A61P	31/12
-	-	A61N	1/00	-	-	A61P	31/14
Hauff-Technik GRIDCOM GmbH	20177459.3	G02B	6/44	Husqvarna AB	2250532-5	A01D	34/74
Held Manne	2250483-1	B60W	10/08	-	2250479-9	B23Q	5/10
-	-	B60W	30/14	-	-	B23D	47/12
-	-	B60W	50/00	-	-	B23D	57/02
Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	14172024.3	B01J	37/08	-	-	B23Q	5/04
-	-	B01J	37/14	-	-	B25B	21/00
-	-	B01J	23/38	-	-	B28D	1/00
-	-	B01J	23/42	-	2151166-2	G05D	1/02
-	-	B01J	35/00	-	-	A01D	34/00
-	-	B01J	35/10	HYDRAIN S.r.l.	18185612.1	A61K	8/02
-	-	B01J	37/02	-	-	A61K	8/19
-	-	H01M	4/92	-	-	A61Q	1/02
HEXAGON METROLOGY, INC.	17733303.6	G01B	21/04	-	-	A61Q	1/12
-	-	G01B	5/008	I			
-	20171871.5	G01N	23/046	I4F LICENSING NV	19779011.6	E04F	15/02
-	-	A61B	6/03	-	-	E04F	15/10
-	-	G06T	11/00	-	-	B32B	21/02
-	-	A61B	6/12	-	-	B32B	27/30
-	-	A61B	6/00	Ibrahim Twana	2150318-0	B66D	3/18
Hilscher, Hans Jürgen	19020612.8	H04L	12/40	-	-	B25J	19/00
-	-	H04L	12/413	-	-	B66C	23/00
Hilscher Gesellschaft Für Systemautomation MBH	19020612.8	H04L	12/40	IKEA Supply AG	2150931-0	E04B	2/74
-	-	H04L	12/413	Ipeco Holdings Limited	18717665.6	B64D	11/06
Hilti Aktiengesellschaft	18731155.0	B25F	5/00	Iscar Ltd.	18750528.4	B23B	27/16
-	20803532.9	B65D	81/32	-	-	B23B	29/04
-	-	B65D	83/00	Italfarmaco SpA	17765146.0	C07K	16/00
-	19802227.9	H04L	67/125	IUSTIN Roman	2250494-8	B60W	30/18
				-	-	B62D	15/02
				-	-	G05D	1/02
				J			
				JANSSON Roger	2150679-5	D21C	7/08

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
J.D. Theile GmbH & Co. KG	21727380.4	B66C 1/66	-	-	H01P 7/04
-	-	F16G 15/08	-	-	H01P 7/06
-	-	F16G 15/12	-	-	H01P 11/00
-	-	F16G 15/00	-	18866450.2	H01R 24/50
-	-	F16G 13/12	-	-	H01R 13/24
Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik	19209367.2	H02B 1/14	-	-	H01R 12/91
-	-	H02B 1/20	-	-	H01R 12/71
JK-Holding GmbH	19790445.1	A61H 9/00	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20820918.9	B60T 8/17
Johansson Jörgen	2250532-5	A01D 34/74	-	-	B60T 13/66
The Johns Hopkins University	16880108.2	A61K 38/26	Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung	20765229.8	B61C 15/10
-	-	A61K 38/38	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	17778289.3	G01K 1/14
-	-	A61P 25/28	-	-	G01K 13/02
Jonsson Tomas	2250470-8	E05F 15/40	-	-	F16H 59/72
-	-	E05F 15/60	Komatsu Ltd.	18866429.6	E02F 9/20
-	-	E05F 15/70	-	-	F02D 29/00
-	-	G05B 23/02	L		
Jord innovation AB	2351264-3	-	LEANDERSSON Anders	2051422-0	D21F 3/02
JP Bygg och Finsnickeri (enskild firma)	2351265-0	-	-	-	D21G 1/00
JSR Corporation	14865665.5	B01J 20/289	LEDFELT Gunnar	2250165-4	B60L 58/18
-	-	B01J 20/32	-	-	H02H 9/00
-	-	G01N 30/02	-	-	H02J 7/14
-	-	G01N 30/88	LG Electronics, Inc.	22153709.5	H04N 19/503
-	-	B01D 15/38	-	-	H04N 19/46
JSR Life Sciences Corporation	14865665.5	B01J 20/289	-	-	H04N 19/70
-	-	B01J 20/32	-	-	H04N 19/423
-	-	G01N 30/02	-	-	H04N 19/573
-	-	G01N 30/88	-	-	H04N 19/44
-	-	B01D 15/38	-	-	H04N 19/577
JÄRKEBORN Peter	2051422-0	D21F 3/02	LG Energy Solution, Ltd.	20863123.4	H01M 4/139
-	-	D21G 1/00	-	-	H01M 4/62
Jönsson Andreas	2250479-9	B23Q 5/10	-	-	H01M 4/04
-	-	B23D 47/12	-	-	H01M 10/0562
-	-	B23D 57/02	-	-	H01M 10/052
-	-	B23Q 5/04	-	-	H01M 4/13
-	-	B25B 21/00	-	-	H01M 4/02
-	-	B28D 1/00	-	-	18770229.5
JÖNSSON Lukas	2350418-6	A01G 23/04	-	18770229.5	H01M 10/04
K			LG Energy Solution Ltd.	18872529.5	H01M 50/446
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	2351219-7	C22B 1/14	-	-	H01M 10/052
-	-	C22B 1/16	-	-	H01M 50/406
-	15839251.4	G01M 13/045	Lignum Technologies AG	06776887.9	B32B 21/00
-	-	G01R 31/34	-	-	B27N 3/04
-	-	G01M 99/00	Lindgren Per	2151209-0	H04J 3/06
-	-	G01M 13/04	-	-	H04W 56/00
-	-	G01M 13/00	-	-	H04B 17/364
-	-	G01R 23/16	LINDROTH Lars	2250470-8	E05F 15/40
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	16764775.9	H02K 1/27	-	-	E05F 15/60
-	-	H02K 21/14	-	-	E05F 15/70
-	-	H02K 29/03	-	-	G05B 23/02
-	-	H02K 1/24	Lindström Henrik	2250654-7	H10K 30/81
KA Group AG	21206270.7	F16L 37/092	-	-	H01G 9/20
-	-	B25B 27/10	Listerman Leo	2330484-3	-
-	-	F16L 55/11	LOHMANN Ginger	2250084-7	B33Y 30/00
Kashiwaya Shun	2330491-8	-	-	-	B01F 23/45
KATO Tsugunori	2351219-7	C22B 1/14	-	-	B29C 64/209
-	-	C22B 1/16	LTS Lohmann Therapie-Systeme AG	18707313.5	A61K 9/00
KMW Inc.	17864539.6	H01P 1/205	-	-	A61K 47/32
-	-	H01P 1/208	-	-	

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/36	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 47/38	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 31/122	-	-	A61P 37/02
Lundqvist Mats	2150931-0	E04B 2/74	Momentive Performance Materials Inc.	18211869.5	C08G 18/48
Lyttbacka Oscar	2250249-6	B01D 24/10	-	-	C08G 18/75
-	-	B01D 24/40	-	-	C08G 18/71
-	-	B01D 24/46	-	-	C08G 18/10
-	-	C02F 1/28	-	-	C08G 18/16
Löfholm Håkan	2250249-6	B01D 24/10	-	-	C08G 18/22
-	-	B01D 24/40	-	-	C09J 175/08
-	-	B01D 24/46	MorphoSys AG	18728153.0	A61K 39/395
-	-	C02F 1/28	-	-	A61K 31/00
M			-	-	C07K 16/28
MALMBERG Andreas	2250482-3	F02M 47/02	-	-	A61P 35/00
-	-	F02M 61/04	MULTIMATIC INC.	21742954.7	E05D 5/02
-	-	F02M 61/16	-	-	E05D 5/06
-	-	F02M 63/00	-	-	E05D 5/12
Mantaray Hydrofoil Craft AB	2250467-4	B63B 1/28	-	-	E05D 5/14
-	-	F16C 11/06	-	-	E05D 7/10
MAN Truck & Bus SE	2250165-4	B60L 58/18	-	-	E05D 11/10
-	-	H02H 9/00	MÅRTENSSON Rickard	2250497-1	E04C 3/12
-	-	H02J 7/14	-	-	E04C 3/28
MARTINEZ Hector	2250084-7	B33Y 30/00	-	-	E04C 3/36
-	-	B01F 23/45	N		
-	-	B29C 64/209	NAEIMIPOUR Sajjad	2250471-6	C08J 3/075
MEATY MEATS INC.	19831395.9	B65D 1/36	-	-	C08J 3/24
-	-	B65B 11/52	-	-	C12N 5/00
-	-	B65B 5/08	-	-	B33Y 70/00
-	-	B65D 77/00	-	-	C08B 37/04
-	-	B65D 81/20	Nalum Daniel	2050899-0	C02F 1/52
medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	19778493.7	A61K 9/16	-	-	C02F 1/463
-	-	A61K 9/19	-	-	C02F 1/58
Merck Sharp & Dohme LLC	11787987.4	C07D 471/10	-	-	C02F 1/62
-	-	A61K 31/519	-	-	C02F 9/00
-	-	A61K 31/437	-	-	C02F 101/10
-	-	A61P 9/08	-	-	C02F 101/20
METADATIA TECHNOLOGIES S.L.	20845398.5	G01M 17/02	Net Insight AB	2151209-0	H04J 3/06
-	-	B60C 25/00	-	-	H04W 56/00
Metso Finland Oy	2351249-4	-	-	-	H04B 17/364
Milling Mårten	2250472-4	A61H 3/02	Nilsson Karl-Gustav	2100134-2	E06B 9/36
-	-	A45B 9/04	-	-	A47H 13/01
Milling Sture	2250472-4	A61H 3/02	-	-	A47H 23/01
-	-	A45B 9/04	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	19823058.3	G06N 3/045
Milling Ulrika	2250472-4	A61H 3/02	-	-	G06N 3/047
-	-	A45B 9/04	-	-	G06N 3/0895
Milmas AB	2250472-4	A61H 3/02	Nokia Technologies Oy	19861542.9	H04N 19/70
-	-	A45B 9/04	-	-	H04N 21/854
Mitsubishi Electric Corporation	15162035.8	C23F 13/02	-	-	H04N 21/84
-	-	C02F 1/46	Nolato Silikonteknik AB	2351240-3	-
-	-	C23F 11/10	NORDIN Adam	2051422-0	D21F 3/02
-	-	C23F 11/14	-	-	D21G 1/00
-	17934121.9	F25B 1/00	NORMA Germany GmbH	20719575.1	F16L 23/06
-	-	F25B 31/00	-	-	F16L 23/12
-	17932092.4	F25B 41/20	-	-	F16L 23/18
-	-	F25B 49/02	Northvolt AB	2351242-9	-
-	-	F25B 31/00	-	2351238-7	-
-	-	F25B 43/02	-	2351256-9	-
-	-	F25B 43/00	Novelis, Inc.	17758674.0	C22F 1/04
Momenta Pharmaceuticals, Inc.	17835436.1	C07K 16/28	-	-	C25D 11/14
			-	-	C22C 21/06

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Novelis Koblenz GmbH	19207097.7	H01M 10/613	-	-	B65C 9/02
-	-	H01M 10/6554	-	-	B67C 7/00
-	-	H01M 10/6556	THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION	06845453.7	C07C 45/60
-	-	B23K 26/24	-	-	C07F 9/46
-	-	C22C 21/02	-	-	C07F 9/58
-	-	F28F 21/08	-	-	C07F 9/6568
-	-	F28F 3/04	-	-	C07F 9/6571
-	-	F28F 3/12	-	-	C07F 9/6584
-	-	C22C 21/00	-	-	C07F 15/00
-	-	F28D 1/03	-	-	C07F 9/50
-	-	H01M 10/625	-	-	C07F 9/572
-	-	B23K 103/10	-	-	C07C 45/50
-	-	B23K 101/00	PETTERSSON Jenny	2350418-6	A01G 23/04
-	-	B23K 101/36	Pharma Mar, S.A.	19832321.4	C07D 401/12
Novocure GmbH	17767932.1	A61N 1/04	-	-	C07D 407/12
-	-	A61N 1/06	-	-	C07D 413/12
-	-	A61N 1/36	-	-	C07D 417/12
-	-	A61N 1/40	-	-	C07H 15/26
N.V. Nutricia	17749477.0	A23C 9/20	-	-	A61K 31/351
-	-	A23C 9/13	-	-	A61K 31/422
-	-	A23C 19/05	-	-	A61K 31/427
-	17716066.0	A61K 31/04	-	-	A61K 31/4412
-	-	A61K 31/202	-	-	A61K 31/7068
-	-	A61K 31/375	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/7068	Pimsa Otomotiv Anonim Sirketi	18827644.8	B60R 13/02
-	-	A61K 31/7072	-	-	B60R 13/08
-	-	A61P 25/28	-	-	B32B 27/00
-	-	A61P 3/02	-	-	B32B 27/40
O					B29C 44/12
Ocado Innovation Limited	14732638.3	B65G 57/30	-	-	B60J 7/12
-	-	B65G 61/00	-	-	B29C 44/56
-	-	B65G 1/04	PIOTRZKOWSKI Mateusz	2250084-7	B33Y 30/00
OICAN AB	2351257-7	-	-	-	B01F 23/45
Orange	20184974.2	H04L 12/54	-	-	B29C 64/209
-	-	H04W 84/12	Polar Mist Technologies AB	2351243-7	-
Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.	16813938.4	A61M 35/00	PopSockets LLC	21208620.1	G06F 1/16
-	-	A61F 13/40	Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17845448.4	G05D 1/02
-	-	A61K 31/79	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/155	-	-	A01D 75/18
-	-	A61K 33/18	Premium Patents Sdn. Bhd	08878955.7	B65F 5/00
Ovokaitys, Todd F.	16865155.2	A61K 35/28	-	-	E04F 17/12
-	-	A61K 35/545	Procella Therapeutics AB	17708364.9	C12N 5/077
-	-	C12N 5/0775	Profilator GmbH & Co. KG	15804137.6	B23F 5/16
-	-	C12N 5/0789	-	-	B23F 21/10
-	-	A61L 27/36	Prometheus Biosciences, Inc.	19796203.8	C12Q 1/6883
-	-	A61L 27/38	-	-	A61P 29/00
-	-	A61N 5/067	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 9/00	-	-	A61P 37/06
-	-	A61P 25/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A61N 5/06	L&P Property Management Company	21187441.7	A47C 23/04
OXE Marine AB	2250487-2	F16H 7/24	-	-	A47C 27/00
-	-	B63H 20/14	-	-	A47C 27/05
P					A47C 27/06
Pall Corporation	19201957.8	B01D 29/01	-	-	A47C 27/06
-	-	B01D 46/52	-	-	A47C 7/34
-	-	B01D 69/10	-	-	A47C 7/35
-	20207883.8	B01D 36/00	-	-	A47C 23/04
-	-	A61M 1/36	-	-	A47C 27/00
-	14199195.0	B01D 67/00	-	21217007.0	A47C 27/05
-	-	B01D 69/06	-	-	A47C 27/06
P.E. Labellers S.p.A.	18743847.8	B65C 9/00	-	-	A47C 27/05
-	-	-	-	-	A47C 27/06

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47C 7/34	-	-	A61K 8/11
-	-	A47C 7/35	-	-	A61K 9/50
Q			-	-	C08L 3/02
QleanAir Scandinavia AB	2300088-8	-	-	-	F26B 3/12
QTF Sweden AB	2250468-2	G01N 27/22	Roxtec AB	2351262-7	-
-	-	G01F 1/74	R-TEK Manufacturing Ltd	21700038.9	B32B 37/12
-	-	G01F 23/263	-	-	B32B 3/06
-	-	G01N 1/22	-	-	E04F 15/10
-	2250469-0	G01N 27/22	-	-	B32B 27/30
-	-	G01F 1/74	-	-	B32B 38/04
-	-	G01F 23/263	-	-	B32B 3/30
-	-	G01N 1/22	-	-	B32B 7/12
-	-	G01N 33/18	-	-	B32B 27/08
Quibriac Yann	2351244-5	B60R 11/04	Ruggli Projects AG	19752423.4	B65G 47/53
-	-	B60R 1/24	-	-	B65G 47/88
-	-	G01S 13/931	-	-	B65G 15/10
Qvantum Industries AB	2330493-4	-	Ruppel Olaf	2250480-7	A01G 9/28
R			-	-	A01G 9/02
Racyics GmbH	18726417.1	G06F 30/20	RWE Offshore Wind GmbH	20702791.3	E02D 27/42
-	-	G06F 30/39	RYDÉN Lukas	2250165-4	B60L 58/18
-	-	G06F 111/08	-	-	H02H 9/00
-	-	G06F 119/06	-	-	H02J 7/14
-	-	G06F 119/08	S		
-	-	G06F 119/10	SAAB AB	2100111-0	F41H 11/02
-	-	G06F 119/12	-	-	B64D 1/02
-	-	G01R 31/28	-	-	F42B 5/15
-	-	G05F 1/00	-	-	F42B 12/70
Ragnar Martin	2050899-0	C02F 1/52	-	-	F41A 9/24
-	-	C02F 1/463	-	-	F41A 9/35
-	-	C02F 1/58	-	1800060-4	F42C 11/02
-	-	C02F 1/62	SAETHERÅSEN Jonas	2150679-5	D21C 7/08
-	-	C02F 9/00	SAHLIN Alexander	2250467-4	B63B 1/28
-	-	C02F 101/10	-	-	F16C 11/06
-	-	C02F 101/20	SAHLSTRÖM Anders	2250470-8	E05F 15/40
REGENXBIO Inc.	17747935.9	C12N 15/63	-	-	E05F 15/60
-	-	C12N 15/861	-	-	E05F 15/70
-	-	A61K 48/00	-	-	G05B 23/02
Renishaw (Ireland) Limited	18179973.5	A61M 39/14	SALVAGNINI ITALIA S.p.A.	18730852.3	B21D 5/02
-	-	A61M 39/10	Samsung SDI Co., Ltd	19154871.8	H02J 7/00
Ricoh Company, Ltd.	20834403.6	B22F 1/16	Samsung SDI Co., Ltd.	18190120.8	H01M 50/147
-	-	B22F 3/02	-	-	H01M 50/176
-	-	B22F 3/16	-	-	H01M 50/186
-	-	B33Y 10/00	-	-	H01M 50/538
-	-	B33Y 30/00	-	-	H01M 50/54
-	-	B29C 64/165	-	-	H01M 50/207
-	-	B29C 64/314	-	21157611.1	H01M 50/249
-	-	B33Y 70/00	-	-	H01M 50/35
-	-	C08K 3/34	-	-	H01M 50/358
-	-	C08G 18/79	-	-	H01M 10/6555
-	-	B29C 64/30	-	-	H01M 10/6556
-	-	B33Y 40/20	-	-	H01M 50/503
-	-	C04B 35/111	-	19176973.6	H01M 50/502
-	-	C04B 35/14	-	-	H01M 50/209
-	-	C04B 35/46	-	-	H01M 50/209
-	-	C04B 35/486	Sandvik Machining Solutions AB	2100060-9	B29C 64/393
-	-	C04B 35/622	-	-	B22F 10/14
-	-	C04B 35/628	-	-	B22F 10/30
-	-	C04B 35/634	-	-	B22F 10/85
-	-	B22F 1/102	-	-	B22F 12/90
-	-	C08G 18/48	-	-	B29C 64/165
Roquette America, Inc.	18871861.3	B01J 13/04	-	-	B29C 64/20
-	-	A61K 8/73	-	-	G05D 23/00

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B33Y 10/00	-	-	H01F 5/00
-	-	B33Y 30/00	-	-	H01F 21/02
-	-	B33Y 50/02	SpreeTrade AB	2250480-7	A01G 9/28
Sandvik Mining and Construction Oy	18209493.8	E21C 35/24	-	-	A01G 9/02
-	-	E21F 13/00	Spühl GmbH	21164866.2	B68G 7/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A47C 27/06
-	-	G01C 21/34	Staccato Technologies AB	2150318-0	B66D 3/18
Sandvik SRP AB	18703940.9	B02C 2/00	-	-	B25J 19/00
-	-	B02C 2/04	-	-	B66C 23/00
-	-	B02C 2/06	Stealth BioTherapeutics Inc.	19891946.6	A61K 38/07
Sartorius Xell GmbH	18729041.6	C12N 5/00	-	-	A61P 9/04
Scania CV AB	2351235-3	-	-	-	A61P 9/06
-	2351234-6	-	-	-	A61P 9/08
-	2351258-5	-	-	-	A61P 9/10
-	2250491-4	B60C 23/00	-	-	A61P 9/12
-	-	B60C 23/04	-	-	C07K 5/10
-	2250483-1	B60W 10/08	STENVALL Erik	2250271-0	D21H 19/02
-	-	B60W 30/14	-	-	B32B 15/085
-	-	B60W 50/00	-	-	B32B 27/10
-	2250482-3	F02M 47/02	-	-	B32B 27/32
-	-	F02M 61/04	-	-	B32B 29/00
-	-	F02M 61/16	Stenvall Thomas	2250472-4	A61H 3/02
-	-	F02M 63/00	-	-	A45B 9/04
-	2250165-4	B60L 58/18	Stora Enso Oyj	2330483-5	-
-	-	H02H 9/00	-	2330485-0	-
-	-	H02J 7/14	-	2250271-0	D21H 19/02
SEB S.A.	20775646.1	A47J 37/06	-	-	B32B 15/085
The Secretary of State for Defence	19711649.4	F41B 9/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B65D 57/00	-	-	B32B 27/32
SELEGÅRD Robert	2250471-6	C08J 3/075	-	-	B32B 29/00
-	-	C08J 3/24	Südwolle Group GmbH	18779336.9	D01H 13/04
-	-	C12N 5/00	-	-	D02G 3/28
-	-	B33Y 70/00	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	16761663.0	C01B 21/076
-	-	C08B 37/04	-	-	C01B 21/06
Senseonics, Incorporated	18818355.2	A61B 5/00	-	-	C01G 23/00
-	-	A61B 5/145	-	-	C04B 35/583
-	-	A61B 5/1495	Sundberg Niklas	2250479-9	B23Q 5/10
-	-	G01N 33/66	-	-	B23D 47/12
-	-	G01N 33/96	-	-	B23D 57/02
-	-	A61B 5/1459	-	-	B23Q 5/04
Sevenier Fanette	2351244-5	B60R 11/04	-	-	B25B 21/00
-	-	B60R 1/24	-	-	B28D 1/00
-	-	G01S 13/931	SYSTEMTEXT AB	2150349-5	G09F 13/20
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	20789517.8	F23R 3/00	-	-	C09D 5/22
-	-	F01D 9/02	-	2150350-3	G09F 13/20
-	-	F23R 3/50	-	-	C09D 5/22
-	-	F23R 3/60	SÖDERMAN Jerk	2150679-5	D21C 7/08
Siemens Mobility GmbH	19786489.5	B61G 7/00	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2350418-6	A01G 23/04
-	21701904.1	G06F 11/10	T		
-	-	G06F 8/65	TADAI Rikizo	2351219-7	C22B 1/14
Sight Sciences, Inc.	16155079.3	A61F 9/007	-	-	C22B 1/16
Solvay SA	16731706.4	H01M 10/052	Takara Bio USA, Inc.	17831910.9	G01N 21/25
-	-	H01M 10/0567	-	-	G01N 21/64
-	-	H01M 10/0568	-	-	G01N 21/11
-	-	H01M 10/0569	-	-	B01J 19/00
Sony Group Corporation	2351263-5	-	-	-	B01L 7/00
-	20827185.8	H04N 19/593	-	-	G01N 15/14
SORBONNE UNIVERSITE	20811337.3	H01Q 9/32	-	-	G06T 7/00
-	-	H01Q 1/36	-	-	G02B 21/36
-	-	H01F 21/00	-	-	G02B 27/00
-	-		-	-	G06V 20/69

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 35/10	True Fitness Technology, Inc.	15870997.2	A63B 22/02
TAMIZKAR Babak	2250484-9	H04L 45/74	-	-	A63B 23/04
-	-	H04L 61/10	-	-	A63B 23/10
-	-	H04L 45/00	-	-	A63B 23/18
Team International Group of America Inc.	20182342.4	A47J 37/06	U		
-	-	A47J 37/07	UCB Biopharma SRL	20179961.6	C07K 1/16
Technip E&C Limited	15813734.9	C07C 1/24	-	-	C07K 1/18
-	-	C07C 11/04	-	-	C07K 1/22
-	-	B01J 8/04	Unicharm Corporation	20795610.3	D21C 5/02
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2330487-6	-	-	-	B09B 5/00
Telia Company AB	2250484-9	H04L 45/74	-	-	B29B 17/02
-	-	H04L 61/10	-	-	C08J 11/06
-	-	H04L 45/00	-	-	C08J 11/08
T.EN E&C Ltd	15801369.8	B01J 21/08	-	-	C08J 11/16
-	-	B01J 23/00	-	-	D21B 1/32
-	-	B01J 23/30	UNION therapeutics A/S	16816653.6	C07D 495/10
-	-	B01J 27/188	University-Industry Cooperation Group of Kyung Hee University	13809347.1	H04N 19/159
-	-	B01J 35/10	-	-	H04N 19/129
-	-	B01J 37/02	-	-	H04N 19/176
-	-	B01J 37/08	V		
-	-	C07C 1/24	Vaccinex, Inc.	18771465.4	A61K 39/395
-	-	B01J 35/02	-	-	A61P 35/00
Tesla, Inc.	16871471.5	F16K 11/085	-	-	C07K 16/28
-	-	B60L 1/02	-	-	A61K 31/4406
-	-	H01M 10/625	-	-	A61K 31/7068
-	-	H01M 10/6568	-	-	A61K 45/06
Teva Pharmaceuticals International GmbH	16775424.1	A61K 9/16	VacuTec Messtechnik GmbH	17837861.8	A61F 9/02
-	-	A61K 9/00	-	-	G02B 27/01
-	-	A61K 47/34	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	19783524.2	B81B 7/00
-	-	A61K 31/551	-	-	G01S 7/481
-	-	A61P 25/18	-	-	G01S 17/93
-	-	A61P 25/00	-	-	G02B 26/08
THALES	20811337.3	H01Q 9/32	-	-	G02B 26/10
-	-	H01Q 1/36	VALMET AB	2150679-5	D21C 7/08
-	-	H01F 21/00	-	2051422-0	D21F 3/02
-	-	H01F 5/00	-	-	D21G 1/00
-	-	H01F 21/02	VBITE S.r.l.	21181880.2	B68B 1/06
TJOLOLO AB	2330495-9	-	Veg of Lund AB	2351241-1	-
Toda Kogyo Corp.	18752862.5	C01G 53/00	Vesuvius Group S.A	19820778.9	B22D 41/24
Tonix Pharmaceuticals Holding Corp.	16735422.4	A61K 38/095	Voith Patent GmbH	14723774.7	D21F 7/08
-	-	A61K 33/06	-	-	D21F 1/00
-	-	C07K 7/16	-	-	D21F 7/10
-	-	A61P 25/04	Volvo Penta Corporation	2351255-1	-
-	-	A61P 25/06	Volvo Truck Corporation	2351244-5	-
Topgolf Sweden AB	2230046-1	G01S 7/35	-	2351252-8	-
-	-	A63B 69/36	-	2351237-9	-
-	-	G01S 13/34	-	2250494-8	B60W 30/18
-	-	G01S 13/58	-	-	B62D 15/02
-	-	G01S 13/87	-	-	G05D 1/02
TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	16907206.3	H02K 3/30	Vossloh Fastening Systems GmbH	19193224.3	C21D 8/06
-	-	H01B 13/00	-	-	C21D 9/02
-	-	H02K 15/12	-	-	C21D 9/52
-	-	H02K 3/40	-	-	C22C 38/02
-	-	H01B 19/02	-	-	C22C 38/04
-	-	H01B 19/04	-	-	E01B 9/28
TOYOTA Hitoshi	2351219-7	C22B 1/14	-	-	C22C 38/24
-	-	C22B 1/16	-	-	C22C 38/26
Transmedics, Inc.	17805438.3	A01N 1/02	-	-	-
TRIOMED AB	2330488-4	-	-	-	-

Namnregister 47/2023

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/34	Y		
VU Systems, LLC	19810425.9	H01Q 1/22	Yuhan Corporation	18837360.9	C07D 413/14
-	-	H01Q 23/00	-	-	A61K 31/5377
-	-	H01Q 1/24	-	-	A61K 31/506
-	-	H01Q 13/02	Yushin Precision	22195155.1	B29C 45/76
-	-	H01Q 19/08	Equipment Co. ,		
-	-	H01Q 21/00	Ltd.		
-	-	H01Q 21/06	-	-	B29C 45/42
-	-	H01P 5/107	Z		
-	-	H05K 1/02	Zeo Concept ECE AB	2250249-6	B01D 24/10
-	-	H05K 1/14	-	-	B01D 24/40
Välinge Innovation	2351261-9	-	-	-	B01D 24/46
AB			-	-	C02F 1/28
-	18900295.9	B27D 3/00	Zätterqvist	2100111-0	F41H 11/02
-	-	B27N 3/06	Christer		
-	-	B32B 3/26	-	-	B64D 1/02
-	-	B32B 21/02	-	-	F42B 5/15
-	-	B32B 21/08	-	-	F42B 12/70
-	-	B32B 21/14	-	-	F41A 9/24
-	-	B44C 5/04	-	-	F41A 9/35
-	-	E04F 15/10	Ö		
W			Östlund Johan	1800060-4	F42C 11/02
Wallmark Peder	2230112-1	A62B 35/00			
-	-	E04G 21/32			
Wedlund Daniel	2100060-9	B29C 64/393			
-	-	B22F 10/14			
-	-	B22F 10/30			
-	-	B22F 10/85			
-	-	B22F 12/90			
-	-	B29C 64/165			
-	-	B29C 64/20			
-	-	G05D 23/00			
-	-	B33Y 10/00			
-	-	B33Y 30/00			
-	-	B33Y 50/02			
WERNER Fredrik	2250271-0	D21H 19/02			
-	-	B32B 15/085			
-	-	B32B 27/10			
-	-	B32B 27/32			
-	-	B32B 29/00			
Westinghouse	20785625.3	C23C 24/04			
Electric Company					
Llc					
-	-	G01N 19/04			
-	18799038.7	G21C 15/12			
-	-	G21C 15/18			
-	-	G21C 13/02			
-	-	G21F 5/008			
-	-	G21F 5/10			
-	-	G21D 3/06			
Wigren Per	2250487-2	F16H 7/24			
-	-	B63H 20/14			
Wyeth LLC	06827036.2	A61K 9/08			
-	-	A61K 47/02			
-	-	A61K 9/19			
-	-	A61K 38/48			
-	-	A61K 47/18			
-	-	A61K 47/26			
X					
Xiao Xun	2351250-2	-			
-	2351251-0	-			
X-Line Försäljning	2230112-1	A62B 35/00			
AB					
-	-	E04G 21/32			
Xu Niansheng	2351250-2	-			