



Svensk Patenttidning

Nr 24/2022

2022-06-14

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	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 24/2022

(21) 2200057-4	(22) 2022-05-24	SE
(71) Urban Fransson, Majorsgatan 2A, 504 31 Borås, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2230158-4	(22) 2022-05-21	(21) 2250619-0 (22) 2022-05-25
(71) Kalmar Produktutveckling AB, Törsbogatan 6, 38891 Vassmolösa, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2230159-2	(22) 2022-05-23	(21) 2250620-8 (22) 2022-05-25
(71) Pontus Randver, västra långgatan 18, 57771 VIRSERUM, SE		(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
(21) 2230160-0	(22) 2022-05-24	(21) 2250621-6 (22) 2022-05-25
(71) Håkan Engqvist, Norrlandsgatan 27B, 75229 Uppsala, SE		(71) AR Packaging Systems AB, Box 177, 221 00 Lund, SE
		(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE
(21) 2230161-8	(22) 2022-05-25	(21) 2250622-4 (22) 2022-05-25
(71) Valmet AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE		(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
		(21) 2250623-2 (22) 2022-05-25
(21) 2230162-6	(22) 2022-05-25	(71) USNR AB, Box 113, 826 23 SÖDERHAMN, SE
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(74) Andreas Tycho, Ideogatan 53, SE-221 83 LUND, SE		(21) 2250624-0 (22) 2022-05-25
		(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE
(21) 2230163-4	(22) 2022-05-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) Gerhard Schultze, Bagerigatan 9, 26337 Höganäs, SE		(21) 2250625-7 (22) 2022-05-25
		(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE
(21) 2230164-2	(22) 2022-05-26	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) Moditech Scandinavia AB, Mejerigatan 2, 65343 Karlstad, SE		(21) 2250626-5 (22) 2022-05-25
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(21) 2250612-5	(22) 2022-05-23	(21) 2250627-3 (22) 2022-05-25
(32) 2021-05-28 (33) FI (31) 20215629		(71) Altered Stockholm AB, Drottninggatan 59, 111 21 STOCKHOLM, SE
(71) Oy Forcit Ab, Forcitintie 37, 10900 Hanko, FI		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2250628-1 (22) 2022-05-25
		(71) PlusEight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindås, SE
(21) 2250613-3	(22) 2022-05-23	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(21) 2250629-9 (22) 2022-05-25
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(71) PlusEight Technology AB, Box 33, 430 63 Hindås, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2250614-1	(22) 2022-05-24	(21) 2250630-7 (22) 2022-05-25
(71) Smartergy AB, Turmalingatan 1A, 421 60 Västra Frölunda, SE		(71) Curt KARLBERG, Kvarnbergsvägen 44, 475 41 HÖNÖ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE
		(21) 2250631-5 (22) 2021-06-01
(21) 2250615-8	(22) 2022-05-24	(62) 2150700-9
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) S Valdusson AB, Övregårdsvägen 12, 517 36 BOLLEBYGD, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2250616-6	(22) 2022-05-24	
(71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) 2250617-4	(22) 2022-05-25	
(71) Kar-in-vent AB, c/o Karin Magnusson, Tessins väg 18 b, 217 58 Malmö, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2250618-2	(22) 2022-05-25	
(71) Akiram Therapeutics AB, Ihres väg 38, 752 63 UPPSALA,		

(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23
HAGFORS, SE

(21) **2250632-3** (22) 2022-05-27
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-
Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE

(21) **2250633-1** (22) 2022-05-27
(71) EnginZyme AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE
Bunge SA, 13, Route de Florissant, 1206 Geneva, CH
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm,
SE

(21) **2250634-9** (22) 2022-05-27
(71) EnginZyme AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE
Bunge SA, 13, Route de Florissant, 1206 Geneva, CH
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm,
SE

(21) **2250635-6** (22) 2022-05-27
(71) EnginZyme AB, Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna, SE
Bunge SA, 13, Route de Florissant, 1206 Geneva, CH
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm,
SE

(21) **2250636-4** (22) 2022-05-27
(71) ECOMB AB, Box 2017, 151 02 Södertälje, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2250637-2** (22) 2022-05-27
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250638-0** (22) 2022-05-27
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250639-8** (22) 2022-05-27
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **2250640-6** (22) 2022-05-27
(71) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2022

(51) A01D 34/74		F16D 48/06	
A01D 34/00	A01D 34/412	(21) 2051456-8	(22) 2020-12-14
A01D 34/63	A01B 39/08	(41) 2022-06-14	(45) 2022-06-14
A01B 39/18		(54) A METHOD FOR AUTOMATICALLY WARMING UP A CLUTCH ACTUATOR	
(21) 2051332-1	(22) 2020-11-13	(71) Volvo Truck Corporation, -, 405 08 Göteborg, SE	
(41) 2022-05-14		(72) Ödül BILEN, Hisings Backa, SE	
(54) Robotic work tool and method for running a robotic work tool		Magnus BLANCKENFIELL, Hisings Kärra, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(72) Pär FORSMAN, JÖNKÖPING, SE			
<hr/>			
(51) A46B 5/02	(11) 544 483	(51) D21H 19/08	
B25G 1/00	E04F 21/06	B32B 7/02	B32B 29/00
(21) 2051307-3	(22) 2020-11-10	B32B 15/04	B32B 15/20
(41) 2022-05-11	(45) 2022-06-14	C08J 5/18	
(54) A painting tool handle and a method of manufacturing a painting tool handle		(21) 2051348-7	(22) 2020-11-18
(71) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE		(41) 2022-05-19	
(72) Fredrik Heinsjö, Halmstad, SE		(54) Barrier film for packaging material	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
<hr/>			
(51) A47B 13/02	(11) 544 482	(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(21) 2051570-6	(22) 2020-12-29	Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI	
(41) 2022-06-14	(45) 2022-06-14	Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI	
(54) ADJUSTABLE TELESCOPIC LEG WITH LOCKING MECHANISM COMPRISING A RESILIENTLY LOADED FIXATING MEMBER		Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI	
(71) Per Höglunds Innovation AB, Salviavägen 3, 554 59 JÖNKÖPING, SE		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(72) Per Höglund, JÖNKÖPING, SE			
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE			
<hr/>			
(51) A47C 17/54		(51) E04G 21/28	
(21) 2051325-5	(22) 2020-11-12	E04G 5/12	
(41) 2022-05-13		(21) 2051324-8	(22) 2020-11-12
(54) SÄNGSKÅP MED FÄLLBAR SÄNG ANPASSAD ATT INTA ETT UPPFÄLLT, ETT NEDFÄLLT SAMT ETT SNEDSTÄLLT LÄGE		(41) 2022-05-13	
(71) Ruben Hägglunds Maskin AB, Bruksvägen 46, 579 32 HÖGSBY, SE		(54) Scaffolding element and method for manufacturing the same, scaffolding structure and a kit of parts for scaffolding structure	
(72) Ruben HÄGGLUND, HÖGSBY, SE		(71) Bygginsatsen i Nacka AB, Heimdalsvägen 18, 132 48 Saltsjö-Boo, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Johnny ANDERSSON, Saltsjö-Boo, SE	
<hr/>			
(51) A61K 8/73		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
A61K 8/22	A61K 8/365	(51) E05B 47/00	
A61K 9/113		E05B 47/06	E05B 63/08
(21) 2051346-1	(22) 2020-11-18	(21) 2051323-0	(22) 2020-11-12
(41) 2022-05-19		(41) 2022-05-13	
(54) Anti-microbial skin-care composition comprising beta-glucan, hydrogen peroxide and lactic acid		(54) LOCKING DEVICE WITH A CATCH ARRANGEMENT	
(71) Lantmännen Oats AB, Älvåsvägen 1, 617 71 Kimstad, SE		(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
(72) Lars FRANZÉN, Stockholm, SE		(72) Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE	
Torsten HEDBOM, Falun, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK			
<hr/>			
(51) B60Q 1/14		(51) E05B 47/00	
(21) 2000212-7	(22) 2020-11-17	E05B 15/00	E05B 47/06
(41) 2022-05-18		E05B 63/08	
(54) Avbländnings- och belysningsystem för motorfordon		(21) 2051322-2	(22) 2020-11-12
(71) Gustav Rennerfelt, Nilstorpsvägen 53, 181 47 Lidingö, SE		(41) 2022-05-13	
(72) Gustav Rennerfelt, Lidingö, SE		(54) LOCKING DEVICE FOR MECHANICAL AND NON-MECHANICAL ACTIVATION OF A LOCKING BOLT	
<hr/>			
(51) B60W 30/194	(11) 544 485	(71) STENDALS EL AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE	
B60W 10/02	F16D 25/08	(72) Lars JENSEN, SURAHAMMAR, SE	
		Olov STENDAL, VÄSTERÅS, SE	
		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
		(51) F16M 13/02	(11) 544 479
		G01C 15/00	G01C 15/04
		G12B 9/08	
		(21) 2100087-2	(22) 2021-05-26
		(41) 2022-06-14	(45) 2022-06-14
		(54) Mätkonsolsystem avsedd för instrumentuppställning	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2022

(71) Bror Kihl, Åkerby 513, 715 92 Stora Mellösa, SE
(72) Bror Kihl, Stora Mellösa, SE

19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB
(72) Bengt I. Larsson, SKIVARP, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(51) **F24D 17/00**

F24D 3/08 F24D 3/18
F24D 17/02 F24D 19/10
E03B 7/04

(21) **2051338-8** (22) 2020-11-16

(41) 2022-05-17

(54) Hot water circulation system and method for operating the same

(71) EnergyBooster AB, Kvarnvägen 11, 663 40 HAMMARÖ, SE

(72) Willy OSSIANSSON, SKOGHALL, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **G01N 21/3504**

G01N 21/27 G01N 21/31
G01N 21/33 G01N 21/85
G01N 33/497

(21) **2051347-9** (22) 2020-11-18

(41) 2022-05-19

(54) Method and device for determining a concentration of a component in a fluid

(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE

(72) Henrik RÖDJEGÅRD, Johanneshov, SE

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

(51) **G05D 1/02**

A01D 34/08 A01D 75/18

(21) **2051339-6** (22) 2020-11-17

(41) 2022-05-18

(54) An energy efficient robotic lawn mower

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE

(51) **G06F 8/656**

G06F 9/32 G06F 9/445
G06F 9/448

(21) **2051321-4** (22) 2020-11-12

(41) 2022-05-13

(54) DYNAMIC PROCEDURES FOR SOFTWARE PRODUCTS

(71) Addi Medical AB, Svärdvägen 25B, 182 33 Danderyd, SE

(72) Björn STRIHAGEN, Täby, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **G07C 9/37**

A61B 5/01 G01K 1/024
G06V 40/00 G07C 9/00

(21) **2030339-2** (22) 2020-11-12

(41) 2022-05-13

(54) AN ACCESS CONTROL SYSTEM FOR AUTHORIZED AND SYMPTOM-FREE PERSONS

(71) RTHS AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

(72) Roy Forslund, Älvängen, SE

Thomas Petig, Mölndal, SE

Fredrik Malmsten, Torslanda, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE

(51) **G07F 7/10**

G06Q 20/18 G06Q 20/20

(21) **2051328-9** (22) 2020-11-13

(41) 2022-05-14

(54) Payment device and a method for performing a payment using a payment device

(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower,

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A46B 5/02 B25G 1/00	(11) 544 483 E04F 21/06	(54) A METHOD FOR AUTOMATICALLY WARMING UP A CLUTCH ACTUATOR
(21) 2051307-3	(22) 2020-11-10	(73) Volvo Truck Corporation, -, 405 08 Göteborg, SE
(41) 2022-05-11	(45) 2022-06-14	(72) Ödül BILEN, Hisings Backa, SE
(54) A painting tool handle and a method of manufacturing a painting tool handle		Magnus BLANCKENFIELL, Hisings Kärra, SE
(73) Orkla House Care AB, Box 133, 564 23 Bankeryd, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(72) Fredrik Heinsjö, Halmstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
<hr/>		
(51) A47B 13/02	(11) 544 482	(51) C09D 197/00
(21) 2051570-6	(22) 2020-12-29	B29B 9/08
(41) 2022-06-14	(45) 2022-06-14	(11) 544 477
(54) ADJUSTABLE TELESCOPIC LEG WITH LOCKING MECHANISM COMPRISING A RESILIENTLY LOADED FIXATING MEMBER		B30B 11/16
(73) Per Höglunds Innovation AB, Salviavägen 3, 554 59 JÖNKÖPING, SE		(22) 2020-07-03
(72) Per Höglund, JÖNKÖPING, SE		(45) 2022-06-14
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		(54) Process for producing coating composition
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Ashar Zafar, Älta, SE
		Katarina Hägg, Bromma, SE
		David Almqvist, Tyresö, SE
		Dimitri Areskog, Bromma, SE
		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
<hr/>		
(51) A61B 5/28	(11) 544 480	(51) D21C 11/06
A61B 5/276	A61B 5/291	B01D 53/56
A61B 5/296		(11) 544 473
(21) 2050283-7	(22) 2020-03-16	(22) 2020-05-27
(41) 2021-09-17	(45) 2022-06-14	(45) 2022-06-14
(54) Body electrode for electrophysiological signals monitoring and recording		(54) A method and arrangement for managing and controlling nitrogen emission from a cyclic liquor flow system in a pulp mill
(73) Piotrode Medical AB, c/o Sjöberg, Lillmossvägen 2 A, 196 36 Kungsängen, SE		(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(72) Krister Sjöberg, Kungsängen, SE		(72) Martin WIMBY, Torslanda, SE
Göran Sjöberg, Kungsängen, SE		Naveen CHENNA, Espoo, FI
Per Ask, Linköping, SE		Erik WALLIN, Kullavik, SE
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE		Mikko RAIKO, Tampere, FI
		Jarmo MANSIKKASALO, Pirkkala, FI
		Camilla KARLEMO, Tampere, FI
		(74) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
<hr/>		
(51) B31B 50/34	(11) 544 481	(51) E01C 19/52
B65B 43/10	B65D 5/02	B65G 7/12
(21) 2050379-3	(22) 2018-09-05	B66C 1/02
(41) 2020-04-03	(45) 2022-06-14	(11) 544 486
(62) 1851054-5		B25J 13/02
(54) A box erecting method and system		(22) 2019-08-29
(73) PACKSIZE LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 Salt Lake City, US		(45) 2022-06-14
(72) Niklas PETERSSON, VÄSTERÅS, SE		(54) A vacuum lifting device
Johan BLOMBERG, UPPSALA, SE		(73) Pritec Vaculyft AB, Fjärås Industriväg 9, 439 74 Fjärås, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Roland Andersson, Fjärås, SE
		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
<hr/>		
(51) B60T 10/00	(11) 544 474	(51) F16M 13/02
B60W 10/196	B60W 40/06	G01C 15/00
B60W 40/076	B60W 40/072	G12B 9/08
B60W 50/00	F16D 57/00	(11) 544 479
(21) 2050990-7	(22) 2020-08-27	G01C 15/04
(41) 2022-02-28	(45) 2022-06-14	(22) 2021-05-26
(54) Control device and method for controlling a hydraulic auxiliary brake arrangement		(45) 2022-06-14
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Mätkonsolsystem avsedd för instrumentuppställning
(72) Karl Vestgöte, Nyköping, SE		(73) Bror Kihl, Åkerby 513, 715 92 Stora Mellösa, SE
Patrick Hanstad, Grödinge, SE		(72) Bror Kihl, Stora Mellösa, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) B60W 30/194	(11) 544 485	(51) F24C 15/20
B60W 10/02	F16D 25/08	B01D 53/26
F16D 48/06		(11) 544 476
(21) 2051456-8	(22) 2020-12-14	(22) 2018-06-13
(41) 2022-06-14	(45) 2022-06-14	(45) 2022-06-14
		(54) A particulate separator unit, a ventilation system comprising such a unit and a method for self-cleaning such unit
		(73) Enjay AB, Patent, Lockarpsvägen 6b, 213 76 Malmö, SE
		(72) Hans Lekeberg, Eslöv, SE
		Nils Lekberg, Furulund, SE

Jesper Wirén, Furulund, SE

(51) **G01J 5/12** (11) **544 484**
G08B 13/19 G08B 29/26
G01K 7/00 H01L 35/00
(21) **1950201-2** (22) 2019-02-18
(41) 2020-08-19 (45) 2022-06-14
(54) Method and system for detecting presence of a person
(73) JonDeTech Sensors AB (publ), Drottning Kristinas Väg
45, 114 28 Stockholm, SE
(72) Niklas KVIKST, Värmdö, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(51) **G01N 23/223** (11) **544 472**
B03B 13/06 C22B 3/02
G01T 1/16 G21K 1/06
(21) **2051352-9** (22) 2018-04-20
(41) 2020-11-19 (45) 2022-06-14
(54) X-ray fluorescence analyzer with a plurality of
measurement channels, and a method for performing x-
ray fluorescence analysis
(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
FI
(72) Tommi Koskinen, Espoo, FI
Antti Pelli, Espoo, FI
Heikki Sipilä, Espoo, FI
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(86) 2018-04-20 PCT/FI2018/050283

(51) **H01M 10/42** (11) **544 475**
G01R 31/389
(21) **2050360-3** (22) 2020-03-31
(41) 2021-10-01 (45) 2022-06-14
(54) Method for balancing battery modules by adding oxygen
gas
(73) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116, 187 30
Täby, SE
(72) Stina STARBORG, Sollentuna, SE
Yang SHEN, Gävle, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **H04W 56/00** (11) **544 478**
H04L 7/00 H04R 3/12
(21) **2030143-8** (22) 2020-04-28
(41) 2021-10-29 (45) 2022-06-14
(54) SYSTEM, DEVICE AND A METHOD FOR PROVIDING AN IMPROVED
WIRELESS AUDIO SYSTEM
(73) Stig Halvarsson, Strandpromenaden 16, 23439 Lomma, SE
(72) Stig Halvarsson, Lomma, SE
(74) Basck Europe Sp.z o.o., Plac Solny 2/3, 50-060
Wroclaw, PL

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/426** (21) **2290019-5** **L**
A61P 37/06 A61P 17/06
A61P 3/10 A61P 35/00
A61P 35/04 A61P 11/06
A61P 19/02 A61P 13/12
A61P 11/02 A61P 27/02
A61P 17/00 A61P 25/00
A61P 1/00 A61P 1/04

(68) **15807916.0** (68) **3 256 125**

(92) 2021-05-21 EG EU/1/21/1550
(93) 2021-05-21 GE EU/1/21/1550

(95) ponesimod

(54) DOSERINGSREGIM FÖR PONESIMOD, EN SELEKTIV S1P1-RECEPTORANTAGONIST

(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd, Gewerbestrasse 16, 4123 ALLSCHWIL, CH

(51) **C07D 471/04** (21) **2290018-7** **L**
A61K 31/437 A61P 9/10

(68) **08715849.9** (68) **2 132 206**

(92) 2022-02-17 EG EU/1/21/1616
(93) 2022-02-17 EG EU/1/21/1616

(95) finerenone and its salts, solvates and solvates of the salt thereof

(54) Substituerade 4-aryl-1,4-dihydro-1,6-naftyridinamider samt användning därav

(71) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, DE

(51) **C07K 16/28** (21) **2290020-3** **L**
A61K 39/00

(68) **09707396.9** (68) **2 250 279**

(92) 2022-02-15 EG EU/1/21/1623
(93) 2022-02-15 EG EU/1/21/1623

(95) anifrolumab

(54) Antikroppar mot IFNAR1, vilka har reducerad Fc-ligandaffinitet

(71) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **G01N 33/68** (11) **2 629 097**
G01N 33/50
(21) **13156663.0** (22) 2008-02-07
(32) 2007-02-08 (33) US (31) 20070888921P
(54) Nrf2-SCREENINGANALYSER SAMT RELATERADE FÖRFARANDE
OCH SAMMANSÄTTNINGAR
(71) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA
02142, US

(51) **G01N 33/68** (11) **2 653 873**
G01N 33/50
(21) **13169139.6** (22) 2008-02-07
(32) 2007-02-08 (33) US (31) 20070888921P
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR FÖR ATT BEHANDLA
MULTIPEL SKLEROS
(71) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA
02142, US

Meddelade europeiska patent 24/2022

(51) A42B 3/04 A42B 3/06	(11) 3 821 741 B62J 1/16	(73) Bruin Biometrics, LLC, 10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles, CA 90024, US
(21) 20205427.6	(45) 2022-04-06	
(32) 2019-11-15 (33) DE	(31) 102019217641	
(54) BARNCYKELHJÄLM		
(73) UVEX SPORTS GmbH & Co. KG, Würzburger Strae 154, 90766 Fürth, DE		
(51) A42B 3/14 (21) 20202314.9	(11) 3 815 560 (45) 2022-04-13	
(32) 2019-10-31 (33) DE	(31) 102019216846	
(54) HUVUDSKYDDSINREDNING		
(73) Uvex Arbeitsschutz GmbH, Würzburger Strasse 181-189, 90766 Fürth, DE		
(51) A47F 1/12 (21) 20160940.1	(11) 3 741 264 (45) 2022-02-23	
(32) 2019-05-22 (33) DE	(31) 202019102900 U	
(54) ANORDNING FÖR FRAMMATNING AV GODS		
(73) POS TUNING Udo Vohenrich GmbH & Co. KG, Am Zubringer 8, 32107 Bad Salzufen, DE		
(51) A47G 29/14 G06Q 10/08	(11) 3 755 187 H04W 4/80	
(21) 19757924.6	(45) 2022-05-11	
(32) 2018-02-23 (33) DK	(31) PA201870121	
(54) Paketskåp och en metod för manövrering av paketskåpet		
(73) SwipBox Development ApS, Ellegårdvej 7, 6400 Sønderborg, DK		
(51) A47J 43/07 (21) 20183514.7	(11) 3 771 379 (45) 2022-05-18	
(32) 2019-07-30 (33) DE	(31) 102019211310	
(54) VÄGNINGSMODUL FÖR EN KÖKSAPPARAT		
(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE		
(51) A47K 13/26 A47K 13/12	(11) 3 851 004	
(21) 20152653.0	(45) 2022-04-27	
(54) MONTERINGSANORDNING FÖR AVTAGBAR MONTERING AV EN MONTERINGSDEL PÅ EN WC-KROPP		
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		
(51) A61B 3/12 A61B 3/15 A61B 3/113	(11) 3 668 371 A61B 3/10	
(21) 17754331.1	(45) 2022-04-27	
(54) OPTALMISK ANORDNING		
(73) Optos plc, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline Scotland KY11 8GR, GB		
(51) A61B 5/00 (21) 16745722.5	(11) 3 273 847 (45) 2022-03-16	
(32) 2015-07-30 (33) EP	(31) 15179147.2	
(54) ELEKTRONISK KNAPP FÖR SMARTA PLAGG		
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegöl, TR		
(51) A61B 5/053 A61B 5/00	(11) 3 092 946	
(21) 16166483.4	(45) 2022-04-06	
(32) 2015-04-24 (33) US	(31) 201562152549 P	
(54) Apparat och förfarande för bestämning av skadad vävnad med användande av subepidermala fuktmätningar		
(51) A61C 19/02 A61C 19/00	(11) 3 875 056	
(21) 20160298.4	(45) 2022-05-04	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR REPROCESSING OCH/ELLER SKÖTSEL AV ETT MEDICINSKT ELLER DENTALT INSTRUMENT		
(73) W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Ignaz-Glaser-Strasse 53, 5111 Bürmoos, AT		
(51) A61F 2/14 (21) 16707697.5	(11) 3 273 909 (45) 2022-04-06	
(32) 2015-03-26 (33) DE	(31) 102015205534	
(54) Artificiellt Descemets membran		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) A61F 2/80 (21) 19185766.3	(11) 3 593 765 (45) 2022-05-04	
(32) 2018-07-13 (33) NL	(31) 2021306	
(54) PROTESFATNING FÖR EN ANSLUTNING TILL EN NEDRE EXTREMITETSPROTES		
(73) Livit Orthopedie B.V., Kabelweg 40, 1014 BB Amsterdam, NL		
(51) A61H 33/06 (21) 17802261.2	(11) 3 463 247 (45) 2022-03-16	
(32) 2016-05-25 (33) FI	(31) 20160145	
(54) AUTOMATISKT VAL AV BASTUBADTILLSTÄND OCH ÖVERKSAMT TILLSTÄND FÖR EN UGN MED FLÅKT		
(73) Yli-Kovero, Risto Tapio, Linnankatu 3b 69, 13100 Hämeenlinna, FI		
(51) A61K 9/00 A61K 9/107 A61K 31/05 A61P 17/06 A61P 17/10 A61P 31/10	(11) 3 297 605 A61K 9/113 A61P 17/00 A61P 17/08 A61P 29/00 A61P 37/08	
(21) 16725243.6	(45) 2022-05-04	
(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201562165097 P	
(32) 2016-04-19 (33) US	(31) 201662324450 P	
(54) TOPISKA FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER		
(73) Dermavant Sciences GmbH, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, CH		
(51) A61K 31/166 A61K 31/167 C07D 209/04 A61P 25/28 A61P 3/10 C07D 487/04 C07D 213/75 C07D 215/40 C07D 231/38 C07D 239/42 C07D 241/20	(11) 3 324 954 A61K 33/243 C07D 277/42 A61P 35/02 A61K 31/4409 C07D 213/74 C07D 213/76 C07D 215/42 C07D 235/30 C07D 241/04 C07D 471/04	
(21) 15899099.4	(45) 2022-03-09	
(54) Aminonafokinonföreningar och farmaceutisk sammansättning för blockering av ubiquitination-proteasomsystemet vid sjukdomar		
(73) Calgent Biotechnology Co., Ltd., 24F., No. 1, Songzhi Road, Xinyi District, Taipei City 11047, TW		
(51) A61K 31/426	(11) 3 397 622	

Meddelade europeiska patent 24/2022

A61K 31/4422	A61K 38/095	A61K 47/12	A61K 9/14
A61K 38/12	A61K 45/06	A61K 9/20	A61P 35/00
A61P 15/00	A61P 15/06	A61P 37/00	
(21) 17700391.0	(45) 2022-03-09	(21) 17707312.9	(45) 2022-03-23
(32) 2016-01-04 (33) US	(31) 201614987586	(32) 2016-02-29 (33) US	(31) 201662301373 P
(32) 2016-01-04 (33) US	(31) 201662274674 P	(54) Beredningsformkompositioner innefattande en hämmare av Brutons tyrosinkinasa	
(32) 2016-09-16 (33) US	(31) 201662395664 P	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, CH	
(32) 2016-10-13 (33) US	(31) 201662407918 P		
(54) Samtidig tillförsel av en alfa-aminoester av ett hydroxipropylyltiazolidinkarboxamidderivat och ett tokolytikum			
(73) ObsEva S.A., 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates/Geneve, CH			
<hr/>			
(51) A61K 31/4365	(11) 3 624 795	(51) A61K 35/768	(11) 3 508 209
A61K 31/4355	C07D 495/04	C07K 14/535	C12N 15/86
C07D 491/04	A61P 17/00	C07K 14/005	C12N 7/00
(21) 18731592.4	(45) 2022-04-20	A61P 35/00	A61P 35/02
(32) 2017-05-19 (33) US	(31) 201762508997 P	(21) 18188565.8	(45) 2022-03-09
(54) KONDENSERADE HETEROAROMATISKA ANILINFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV HUDSTÖRNINGAR		(32) 2013-09-03 (33) US	(31) 201361873039 P
(73) NFlection Therapeutics, Inc., 867 Boylston Street, 5th Floor, 1116, Boston, Massachusetts 02116, US		(54) Sammansättningar som omfattar ett försvagat Newcastle-virus och förfaranden för användning för behandling av neoplasi	
		(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB	
<hr/>			
(51) A61K 31/454	(11) 2 595 485	(51) A61K 38/09	(11) 3 576 771
A61P 25/18	A61P 25/24	A61P 35/00	A61K 9/00
(21) 11810350.6	(45) 2022-03-16	A61K 9/06	A61K 9/16
(32) 2010-07-20 (33) US	(31) 366080 P	A61K 47/34	
(54) Förfaranden för användning av cykliska amidderivat för att behandla sigmareceptormedierade syndrom		(21) 18747581.9	(45) 2022-03-09
(73) Minerva Neurosciences, Inc., 1601 Trapelo Road, Suite 286, Waltham, MA 02451, US		(32) 2017-01-31 (33) US	(31) 201762452788 P
		(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDEN FÖR LÅNGTIDFRISÄTTNING AV ANTAGONISTER TILL GONADOTROPINFRISÄTTANDE HORMON (GNRH)	
		(73) Veru Inc., 4400 Biscayne Blvd. Suite 888, Miami, Florida 33137, US	
<hr/>			
(51) A61K 31/47	(11) 3 169 328	(51) A61K 47/69	(11) 3 395 372
A61K 31/4709	A61K 31/497	A61K 47/54	A61P 25/00
A61K 31/5377	G01N 33/50	(21) 18177039.7	(45) 2022-04-06
C07D 401/12	C07D 215/38	(32) 2009-02-20 (33) US	(31) 154083 P
C12Q 1/6883	A61P 1/04	(54) Glutationbaserat system för avgivande av läkemedel	
A61P 1/00	A61P 9/10	(73) EnhanX Biopharm Inc., 3F, No 124 Kingshan Road Neihu District, Taipei City 11469, TW	
A61P 11/00	A61P 11/06		
A61P 17/00	A61P 17/06		
A61P 19/02	A61P 21/00		
A61P 25/00	A61P 25/16	(51) A61M 15/00	(11) 3 416 711
A61P 25/28	A61P 29/00	(21) 17752775.1	(45) 2022-04-06
A61P 35/00	A61P 37/06	(32) 2016-02-17 (33) AU	(31) 2016900558
(21) 15738916.4	(45) 2022-03-09	(54) FASTSÄTTNINGSMONITOR FÖR EN LÄKEMEDELSINHALATOR MED FASTKOPPLAT LOCK	
(32) 2014-07-17 (33) EP	(31) 14306164.6	(73) Adherium (NZ) Limited, PO Box 106612 Auckland City, Auckland 1143, NZ	
(54) KINOLINDERIVAT FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR			
(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR Université de Montpellier, 163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR			
<hr/>			
(51) A61K 31/4704	(11) 3 797 771	(51) A61M 25/10	(11) 3 377 166
A61P 1/00	A61P 1/04	(21) 16866883.8	(45) 2022-02-23
(21) 19020503.9	(45) 2022-02-23	(32) 2015-11-16 (33) US	(31) 201514942748
(54) REBAMPIMID FÖR ANVÄNDNING VID PROFYLAX OCH BEHANDLING AV CELIAKI		(54) INTRAUTERIN BALLONGANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRSTÄRKNING AV UTERINA FÖRLOSSNINGSKRAFTER UNDER FÖDSEL	
(73) SQUARE POWER LTD, 2nd Floor, 9 Chapel Place, London EC2A 3DQ, GB		(73) 3VO Medical, Inc., 5250 Lankershim Boulevard 500, Los Angeles, CA 91601, US	
<hr/>			
(51) A61K 31/4985	(11) 3 423 059	(51) A61P 31/00	(11) 3 615 144
		A61K 33/00	A61P 41/00
(21) 19020503.9	(45) 2022-02-23	(21) 18724080.9	(45) 2022-03-30
(54) REBAMPIMID FÖR ANVÄNDNING VID PROFYLAX OCH BEHANDLING AV CELIAKI		(32) 2017-04-25 (33) US	(31) 201762490025 P
(73) SQUARE POWER LTD, 2nd Floor, 9 Chapel Place, London EC2A 3DQ, GB		(54) Förfarande för behandling och förebyggande av bildning av biofilm under bröstförstoringsförfaranden	
		(73) Phase One Health, LLC, 411 Great Circle Road,	

Meddelade europeiska patent 24/2022

Nashville, TN 37228-1403, US	(51) B25J 9/16	(11) 3 023 205
	B25J 9/00	G09B 9/12
(51) A61P 35/00	(11) 3 204 422	(21) 15194957.5
A61K 39/00	C07K 16/28	(32) 2014-11-18 (33) DE (31) 102014116845
(21) 15848683.7	(45) 2022-03-30	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FASTSTÄLLA EN RÖRELSEGRÄNS
(32) 2014-10-10 (33) US (31) 201462062431 P		(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE
(54) Humaniserade anti-OX40-antikroppar och användningar därav		
(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US	(51) B25J 9/20	(11) 3 243 608
	B25J 15/06	B25J 9/16
(21) 16168786.8	(45) 2022-04-06	(54) Förfarande för övervakning av funktionstillstånd hos en tryckdriven aktuator och tryckdrivbar aktuator
(54) RÖRLIG VÄTSKE-VÄTSKEKONTAKTOR OCH ANVÄNDNING AV EN RÖRLIG VÄTSKE-VÄTSKEKONTAKTOR	(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE	
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	(51) B25J 17/00	(11) 3 348 361
	B25J 15/04	B23Q 1/00
(21) B01D 11/04	(11) 3 057 675	(21) 17151442.5
B01F 7/00	B01J 19/00	(45) 2022-03-09
(21) 14786637.0	(45) 2022-03-09	(54) Fastspänt flänsförband
(32) 2013-12-18 (33) EP (31) 13198141.7		(73) Universal Robots A/S, Energivej 25, 5260 Odense S, DK
(54) RÖRLIG VÄTSKE-VÄTSKEKONTAKTOR OCH ANVÄNDNING AV EN RÖRLIG VÄTSKE-VÄTSKEKONTAKTOR	(51) B26B 19/38	(11) 3 856 473
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	B26B 21/40	
	(21) 19759868.3	(45) 2022-02-23
(21) B01D 53/86	(11) 3 840 859	(32) 2019-08-20 (33) EP (31) 19192514.8
B01D 53/96	B01J 32/00	(54) HANDHÅLLBAR PERSONLIG KROPPSVÅRDSANORDNING MED EN LJUSINDIKATOR FÖR INDIKERING AV ETT DRIFTFÖRHÅLLANDE
B01J 38/04		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL
(21) 19759868.3	(45) 2022-05-11	
(32) 2018-08-22 (33) US (31) 201862721236 P		
(54) EN PROCESS FÖR SELEKTIV KATALYTISK REDUKTIONSPROCESS OCH FÖR REGENERERING AV DEAKTIVERAD SCR-KATALYSATOR AV ETT PARALLELLT BEHANDLINGSSYSTEM FÖR RÖKGAS	(51) B28C 7/02	(11) 2 906 399
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL	B28C 7/16	G01N 33/38
	(21) 13847825.0	(45) 2022-04-06
	(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261713935 P	(54) RAPPORTERINGSFÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR RAPPORTERING AV BETONGVOLYM I EN BLANDARTRUMMA I ETT TRANSPORTFORDON
	(54) HANDHÅLLBAR PERSONLIG KROPPSVÅRDSANORDNING MED EN LJUSINDIKATOR FÖR INDIKERING AV ETT DRIFTFÖRHÅLLANDE	(73) Verifi LLC, 9466 Meridian Way, West Chester, OH 45069, US
	(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL	
(51) B01J 23/52	(11) 2 731 713	(51) B32B 7/02
B01J 27/02	B01J 37/02	(11) 3 632 673
B01J 21/18		B32B 15/09
(21) 12738161.4	(45) 2022-05-18	B32B 15/20
(32) 2011-07-11 (33) GB (31) 2011111819		B32B 27/30
(32) 2011-07-22 (33) US (31) 201161510739 P		B32B 27/32
(54) KATALYSATOR INNEFATTANDE GULD OCH EN SVAVELHALTIG LIGAND PÅ EN BÄRARE OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		B32B 27/36
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		B65D 65/40
		(21) 19198540.7
		(45) 2022-04-06
		(32) 2018-10-02 (33) DE (31) 102018124302
		(54) Förpackad sprängämnesinnehållande gjuten kropp och metod för förpackning av den gjutna kroppen
		(73) Muni Berka GmbH, Am Frohen Busch, 06536 Südharz, DE
(51) B04B 11/02	(11) 3 782 735	(51) B41J 3/413
B04B 13/00	B04B 1/14	(11) 3 409 480
(21) 19192213.7	(45) 2022-03-30	B41J 11/00
(54) SYSTEM FÖR CENTRIFUGALSEPARERING OCH METOD FÖR DRIFT AV EN CENTRIFUGALSEPARATOR		(21) 18175447.4
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(45) 2022-03-02
		(32) 2017-06-02 (33) DE (31) 102017112198
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV ETT BURKLOCK MED TRYCK
		(73) Ardagh Metal Packaging Europe GmbH, Grafenauweg 4, 6300 Zug, CH
(51) B23C 5/06	(11) 2 998 053	(51) B60C 11/16
B23C 5/20		(11) 3 765 313
(21) 15186284.4	(45) 2022-02-23	(21) 19705107.1
(32) 2014-10-02 (33) DE (31) 102014014722		(45) 2022-03-30
(32) 2014-09-22 (33) US (31) 201414492761		(32) 2018-03-15 (33) DE (31) 102018106021
(54) Roterande skärverktyg och reversibel skärande insats med mindre reliefytor med variabel vidd för ändamålet		
(73) ISCAR LTD., P.O. Box 11, Tefen 24959, IL		
(51) B23C 5/10	(11) 3 107 675	
B23C 5/24	B23B 51/10	
(21) 15707430.3	(45) 2022-04-06	
(32) 2014-02-19 (33) US (31) 201414184431		
(54) Skärverktyg med justerbar skärvinkel hos insatsen		
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		

Meddelade europeiska patent 24/2022

(54) DUBBDÄCK			för en aseptisk packningsmaskin
(73) SITEK-Spikes GmbH & Co. KG, Sulgener Str. 19-23, 78733 Aichhalden, DE			(73) JBT Food & Dairy Systems B.V., Deccaweg 32, 1042 Amsterdam, NL
(51) B60K 7/00	(11) 3 817 941	(51) B65D 83/18	(11) 3 009 377
B60K 17/04		B65D 83/22	B65D 83/14
(21) 19794633.8	(45) 2022-06-08	B65D 83/20	B65D 83/40
(32) 2018-07-03 (33) US	(31) 201862693599 P	(21) 14187478.4	(45) 2022-03-16
(32) 2018-11-01 (33) US	(31) 201862754353 P	(32) 2009-06-02 (33) NL	(31) 2002949
(54) ELEKTRISK FORDONSAXEL		(54) En anordning för dispenserering av en produkt	
(73) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zürich, CH		(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL	
(51) B60R 1/00	(11) 3 645 343	(51) B65H 83/02	(11) 3 521 229
H04N 5/235	H04N 7/18	B65H 29/24	B65H 3/56
(21) 18738188.4	(45) 2022-03-09	B65H 9/16	
(32) 2017-06-27 (33) DE	(31) 102017210845	(21) 18155152.4	(45) 2022-04-06
(54) KAMERAANORDNING SAMT FÖRFARANDE FÖR OMGIVNINGSANPASSAD REGISTRERING AV ETT OMGIVNINGSMRÅDE TILL ETT FORDON		(54) BUFFERTANORDNING FÖR ETT TRANSPORTSYSTEM, TRANSPORTSYSTEM OCH DRIFTSFÖRFARANDE	
(73) Conti Temic microelectronic GmbH, Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg, DE		(73) Multigraf AG, Grindelstrasse 26, 5630 Muri, CH	
(51) B60R 11/02	(11) 3 743 314	(51) B66C 1/02	(11) 3 750 841
(21) 19700564.8	(45) 2022-03-09	B66C 1/06	B65H 5/10
(32) 2018-01-24 (33) DE	(31) 102018201123	B65H 15/00	
(54) ANORDNING FÖR HÅLLANDE AV EN MOBILTERMINAL, OCH FORDON SOM INNEFATTAR EN SÅDAN HÅLLARE		(21) 20177123.5	(45) 2022-03-02
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(32) 2019-06-11 (33) FR	(31) 1906072
(51) B61K 9/10	(11) 3 145 786	(54) ANORDNING FÖR HANTERING AV EN STYV PANEL SAMT HANTERINGSFÖRFARANDE DÄR MAN ANVÄNDER EN DYLIK ANORDNING	
B61L 23/04	B61L 27/00	(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	
(21) 15732999.6	(45) 2022-03-09	(51) B66F 9/22	(11) 3 741 720
(32) 2014-05-22 (33) TR	(31) 201405723	F15B 15/14	F15B 21/041
(54) SYSTEM SOM AVKÄNNER RÅLS FRAKTURER OCH SPRICKOR GENOM REFLEKTIONSMETOD		(21) 20175749.9	(45) 2022-03-23
(73) Gokmen, Sabri Haluk, Ikizler Binas A Blok 1. Kat No: 4 Odtu Teknokent, Ankara, TR		(32) 2019-05-24 (33) IT	(31) 201900007212
(51) B63B 23/02	(11) 3 601 032	(54) GAFFELTRUCK	
B63B 23/10	B63B 23/40	(73) L.T.E. Lift Truck Equipment S.p.A., Via Caravaggio 6, 44020 Ostellato (Ferrara), IT	
H02K 7/18		(51) C03C 17/00	(11) 3 724 140
(21) 18719436.0	(45) 2022-02-23	C03C 17/42	C08J 5/22
(32) 2017-03-31 (33) ES	(31) 201700362	C08F 259/08	C09D 183/10
(54) Nödlägesdrivenhet för livräddningsutrustning för dävertar		C08F 8/12	C08F 214/22
(73) Palfinger Marine Safety AS, Seimsvegen 116, 5472 Seimsfoss, NO		H01M 8/10	H01M 50/44
(51) B64C 39/02	(11) 3 679 439	(21) 18812196.6	(45) 2022-03-09
F03D 17/00	G01C 11/00	(32) 2017-12-13 (33) EP	(31) 17306761.2
G01M 5/00	G01M 11/08	(54) FLUOROPOLYMERBASERADE ORGANISKA/OORGANISKA HYBRIDKOMPOSITER	
G05D 1/00		(73) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.p.A., Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI), IT	
(21) 18762324.4	(45) 2022-03-16	(51) C04B 37/00	(11) 3 297 971
(32) 2017-09-08 (33) EP	(31) 17190207.5	F16L 9/10	F16L 13/007
(54) FÖRFARANDE OCH OBEMANNAD LUFTFARKOST FÖR INHÄMTNING AV SENSORDATA RELATERAD TILL EN VINDTURBIN		(21) 16722226.4	(45) 2022-03-16
(73) Sulzer & Schmid Laboratories AG, Industriestrasse 9, 8618 Oetwil am See, CH		(32) 2015-05-19 (33) EP	(31) 15168207.7
(51) B65B 55/00	(11) 3 643 629	(54) GASTÅTT KOMPOSITRÖR AV FLERSKIKTSTYP	
B65B 55/10	B65B 55/02	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
B65B 9/20	B65B 9/213	(51) C07C 65/03	(11) 3 023 410
(21) 19201710.1	(45) 2022-03-02	C07C 51/09	A61K 31/192
(32) 2018-10-10 (33) NL	(31) 2021787	(21) 14826150.6	(45) 2022-02-23
(54) En steriliserings-fyllningsmunstyckehoppsättning (NA)		(32) 2013-07-17 (33) CN	(31) 201310299084
		(32) 2014-07-03 (33) CN	(31) 201410313214
		(54) 5-brom-2-(alfa-hydroxipentyl)bensoesyra-natriumsalter	

Meddelade europeiska patent 24/2022

i olika kristallformer, samt beredningsförfarande därav	(32) 2016-02-19	(33) US	(31) 201662297744 P
(73) Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co., Ltd., No. 5, Donghai 4th Avenue Zhejiang Chemical Materials Base Linhai Zone, Taizhou, Zhejiang 317016, CN	(32) 2016-11-22	(33) US	(31) 201662425495 P
(51) C07C 209/16	(11) 3 634 935	(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNING FÖR ATT BEHANDLA CANCER, DÖDA METASTATISKA CANCERCELLER OCH FÖREBYGGA CANCERMETASTAS MED ANVÄNDNING AV ANTIKROPP MOT AVANCERADE SLUTPRODUKTER FÖR GLYKERING (AGE)	(73) Siwa Corporation, 400 East Randolph 3913, Chicago, Illinois 60601, US
C07C 211/10	C07C 213/02	(51) C08F 6/00	(11) 3 837 289
C07C 215/08	B01J 23/00	(21) 19748495.9	(45) 2022-03-16
(21) 18729354.3	(45) 2022-03-09	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VATTENBASERAD POLYMERDISPERSION	(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE
(32) 2017-06-09 (33) EP	(31) 17175136.5	(51) C08G 18/76	(11) 3 717 542
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETYLENAMINER	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	C08J 9/14	C08G 18/48
(51) C07C 209/16	(11) 3 774 716	C08G 18/10	B65D 83/14
C07C 211/18	C07C 213/02	B65D 83/68	C08G 101/00
C07C 215/20	(21) 19712230.2	(21) 18811774.1	(45) 2022-03-16
(21) 19712230.2	(45) 2022-03-16	(32) 2017-11-27 (33) DE	(31) 102017127914
(32) 2018-04-06 (33) EP	(31) 18165995.4	(54) TVÅKOMONENTS-AEROSOLBURK	(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV AMINER	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	(51) C08J 9/30	(11) 2 831 157
(51) C07D 401/02	(11) 3 686 193	D21J 1/06	D21J 1/20
C07D 471/04	A61K 31/506	C09K 17/52	C09K 3/32
A61K 31/437	A61P 35/00	A01G 13/02	C05F 11/04
(21) 20157798.8	(45) 2022-03-02	B29C 67/20	D21F 11/00
(32) 2011-07-27 (33) US	(31) 201161512061 P	A01G 13/00	C05F 11/02
(32) 2012-01-27 (33) US	(31) 201261591363 P	(21) 13769922.9	(45) 2022-02-23
(54) 2-(2,4,5-substituerad-anilin)pyrimidin-föreningar	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	(32) 2012-03-28 (33) FI	(31) 20125353
(51) C07D 487/04	(11) 3 700 907	(54) VITMOSSASTRUKTURER	(73) Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, Tekniikantie 21, 02150 Espoo, FI
A61P 15/00	A61P 13/00	(51) C08L 5/08	(11) 2 920 240
A61K 31/4985	(21) 18785674.5	C08L 89/00	C08J 3/075
(21) 18785674.5	(45) 2022-03-09	(21) 13820587.7	(45) 2022-03-09
(32) 2017-10-27 (33) EP	(31) 17198769.6	(32) 2012-07-20 (33) PL	(31) 40007812
(54) NYA PYRAZOLO-PYRROLO-PYRIMIDIN-DIONDERIVAT SOM HÄMMARE AV P2X3	(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE	(32) 2013-04-26 (33) PL	(31) 40369713
(51) C07D 498/22	(11) 3 749 673	(54) Förfarandet för erhållande av den vattenhaltiga lösningen av kitosan, kitosansammansättning, kitosanaerosol, förfarandet för framställning av kitosanhydrogelmembran och förfarandet för framställning av kitosanproteinbiopolymermaterial	(73) Politechnika Gdanska, Ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdansk, PL
A61K 31/537	A61P 31/18	(51) C09D 5/34	(11) 3 735 443
(21) 19701843.5	(45) 2022-03-16	C09D 101/00	C08L 97/02
(32) 2018-09-13 (33) EP	(31) 18194234.3	(21) 19702972.1	(45) 2022-03-30
(32) 2018-02-09 (33) EP	(31) 18156094.7	(32) 2018-01-07 (33) US	(31) 201862614438 P
(54) KRISTALLIN FORM AV BIKTEGRAVIRNATRIUM	(73) Sandoz AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(32) 2018-01-07 (33) US	(31) 201862614437 P
(51) C07F 9/6561	(11) 3 194 411	(54) TRÄPASTA OCH FÖREMÅL FRAMSTÄLLDA DÄRAV	(73) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD, Hi Tech Park, Edmond J. Safra Campus, Givat Ram, 9139002 Jerusalem, IL
A61K 31/522	C07F 9/6571	(51) C12N 15/01	(11) 3 478 832
A61P 31/12	(21) 15842133.9	C12N 15/10	C12N 15/85
(21) 15842133.9	(45) 2022-05-04	(21) 17733800.1	(45) 2022-02-23
(32) 2014-09-15 (33) US	(31) 201462050624 P	(32) 2016-07-01 (33) DK	(31) 201670485
(54) NUKLEOTIDANALOGER	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US	(54) Förfarande för att screena för en mutant i en population av organismer genom att tillämpa en	
(51) C07K 16/44	(11) 3 677 598		
A61K 39/395	A61P 35/04		
(21) 19210193.9	(45) 2022-04-06		

Meddelade europeiska patent 24/2022

pooling och splittring	AG Eindhoven, NL
(73) Carlsberg A/S, J. C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK	
(51) C12Q 1/44 (11) 3 636 768	(51) D06M 23/16 (11) 3 325 708
(21) 19201844.8 (45) 2022-03-16	(21) 16751200.3 (45) 2022-03-16
(32) 2018-10-08 (33) EP (31) 18199071.4	(32) 2015-07-21 (33) EP (31) 15177759.6
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR BESTÄMNING AV BIONEDBRYTBARHET HOS POLYMERMATERIAL	(54) TYG MED FUKTHANTERANDE FUNKTION
(73) B4PLastics BV, IQ-Parklaan 2A, 3650 Dilsen-Stokkem, BE	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR
(51) C12Q 1/68 (11) 2 305 832	(51) D06M 23/16 (11) 3 359 726
A61D 19/00 G01N 15/14	A41D 19/00
(21) 10184282.1 (45) 2022-03-09	(21) 16791137.9 (45) 2022-05-18
(32) 2003-03-28 (33) US (31) 458607 P	(32) 2015-10-05 (33) US (31) 201562237460 P
(32) 2003-03-28 (33) US (31) 458731 P	(54) TEXTILIER MED EN MIKROSTRUKTURERAD YTA OCH KLÄDESPLAGG INNEFATTANDE DESAMMA
(54) Förfarande för tillhandahållande av könssorterad djursperma	(73) BVW Holding AG, Eichstrasse 6a, 6330 Cham, CH
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US	(51) D06P 5/22 (11) 3 581 706
(51) C12Q 1/68 (11) 3 778 918	D06M 16/00 D06M 13/395
(21) 20189625.5 (45) 2022-03-09	D06M 15/263 D06M 15/267
(32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161672.7	D06P 1/52 D06P 1/642
(54) Medel och förfaranden för amplifiering av nukleotidsekvenser	(21) 18176916.7 (45) 2022-03-16
(73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	(54) ANVÄNDNING AV SAMPOLYMERER FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ANTIMIKROBIELL VERKAN OCH ANTINOPPILDNINGSVERKAN SAMT FÖR ATT FÖRBÄTTRA TEXTILIERNAS FÄRGUPPTAGNING
(51) C12Q 1/68 (11) 3 589 750	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR
G01N 33/542 C12Q 1/6804	(51) E05B 45/08 (11) 3 743 577
(21) 18760612.4 (45) 2022-05-04	E05B 47/00 G08B 13/08
(32) 2017-03-01 (33) US (31) 201762465320 P	(21) 18819131.6 (45) 2022-02-23
(54) CIRKULÄR PROXIMITETSLIGERINGSANALYS MED HÖG SPECIFICITET	(32) 2018-01-22 (33) EP (31) 18152780.5
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305- 2038, US	(54) SLUTBLECKSANORDNING
(51) C22B 7/04 (11) 3 402 907	(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
C22B 26/12	(51) E06B 3/02 (11) 3 721 039
(21) 17700605.3 (45) 2022-03-09	E06B 3/30 E06B 3/54
(32) 2016-01-12 (33) EP (31) 16150857.7	E06B 3/58 E06B 7/23
(54) LITIUMRIKT METALLURGISKT SLAGG	(21) 17828796.7 (45) 2022-02-23
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	(54) VÄRMEISOLERANDE DÖRR ELLER FÖNSTER
(51) C25B 1/00 (11) 3 414 361	(73) Smolarczyk, Mariusz Adam, Krzyzowice 18, 49-332 Krzyzowice, PL Smolarczyk, Jerzy Czeslaw, Ul. Kochanowskiego 2/4, 49-300 Brzeg, PL
H01M 4/587 H01M 4/62	(51) F01N 3/021 (11) 3 730 754
C01B 32/19 C25B 9/19	F01N 3/10 F01N 13/00
C25B 9/40 C25B 11/043	F01N 3/022 F01N 13/18
(21) 16775246.8 (45) 2022-02-23	(21) 18889982.7 (45) 2022-02-23
(32) 2016-02-12 (33) DE (31) 102016202202	(32) 2017-12-19 (33) JP (31) 2017242706
(54) Grafen och framställningen av grafen	(54) AVGASRENINGSANORDNING
(73) Avadain, LLC, 746 Dent Rd, Eads, TN 38028-7003, US	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP
(51) D06F 75/26 (11) 3 856 971	(51) F02K 9/80 (11) 3 688 301
D06F 75/36 D06F 73/00	(21) 18788820.1 (45) 2022-03-23
(21) 20731472.5 (45) 2022-02-23	(32) 2017-09-26 (33) FR (31) 1758912
(32) 2019-06-17 (33) EP (31) 19180482.2	(54) Förbättrad anordning för inriktning av rymdfarkoster
(54) PORTABEL TEXTILBEHANDLINGSANORDNING MED BILDSENSOR OCH TERMISKA ISOLERORGAN	(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656	(51) F16B 25/00 (11) 3 892 869
(51) D06F 75/26 (11) 3 856 971	F16B 33/00 F16B 35/04
D06F 75/36 D06F 73/00	F16B 35/06 H01R 4/30
(21) 20731472.5 (45) 2022-02-23	H01R 11/28 H01R 13/44
(32) 2019-06-17 (33) EP (31) 19180482.2	(21) 20169030.2 (45) 2022-03-16
(54) PORTABEL TEXTILBEHANDLINGSANORDNING MED BILDSENSOR OCH TERMISKA ISOLERORGAN	
(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656	

Meddelade europeiska patent 24/2022

(54) FÄSTSKRUV, ELEKTRISKT KONTAKTDON OCH ELEKTRISK ANSLUTNING	F26B 5/04	(21) 19181854.1	(45) 2022-03-30
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(32) 2012-11-08 (33) US	(31) 201261724129 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT STÄLLDON I EN STÄLLDONSENHET I ETT MOTORFORDON	(32) 2013-04-24 (33) US	(31) 201313869812	
(51) F16D 48/06	(11) 3 791 083	(54) Tork för bärbara elektroniska anordningar	
(21) 18725784.5	(45) 2022-03-09	(73) TekDry International, Inc., 400 West South Boulder Road, Lafayette, CO 80026, US	
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT STÄLLDON I EN STÄLLDONSENHET I ETT MOTORFORDON	(51) F27B 3/24	(11) 3 638 969	
(73) GKN Automotive Ltd., 2100 The Crescent, Birmingham Business Park, Birmingham West Midlands, B37 7YE, GB	F27B 3/14	F27B 3/08	
(51) F16G 11/10	(11) 3 746 678	F27B 3/26	
(21) 19707046.9	(45) 2022-04-27	F27D 11/08	
(32) 2018-02-02 (33) GB	(31) 201801759	F27D 9/00	
(32) 2019-01-28 (33) GB	(31) 201901150	F27D 17/00	
(54) Klämanordning	H05B 7/06	F27D 99/00	
(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Savile Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB	(21) 18817174.8	(45) 2022-03-23	
(51) F16H 1/32	(11) 3 674 580	(32) 2017-06-13 (33) US	(31) 201762518838 P
F16H 61/32	(45) 2022-04-27	(54) DROP-OUT-LÅDA AV EN STÅLTILLVERKNINGSUGN OCH STÅLTILLVERKNINGSUGN SYSTEM SOM BESTÅR AV DROP-OUT-LÅDAN	
(21) 19218478.6	(45) 2022-03-16	(73) Amerifab, Inc., 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201, US	
(32) 2018-12-31 (33) KR	(31) 20180174241	(51) F28D 20/00	(11) 3 534 102
(54) Styranordning för en växellåda för fordonstillämpningar	(45) 2022-06-01	F25B 30/06	F24T 10/30
(73) SL Corporation, 32, Geonmdangongdan-ro Buk-gu, Daegu 41514, KR	(32) 2016-10-26 (33) JP	(21) 17864317.7	(45) 2022-06-01
(51) F16J 15/34	(11) 3 625 485	(31) 2016209747	
(21) 18716310.0	(45) 2022-02-23	(54) Underjordisk värmväxlare	
(32) 2017-05-18 (33) EP	(31) 17171811.7	(73) Eco-Planner Co., Ltd., 1811-banchi Fuchi 2-chome, Fukui-shi, Fukui 918-8026, JP	
(54) MEKANISK TÄTNING OCH GLIDRING FÖR DENNA	(45) 2022-03-30	(51) F28F 1/22	(11) 3 523 590
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	(32) 2016-10-07 (33) AT	F28D 1/053	
(51) F24D 17/00	(11) 3 746 711	(21) 17784161.6	(45) 2022-03-30
F24D 3/08	(45) 2022-02-23	(32) 2016-10-07 (33) AT	(31) 509112016
(21) 19712247.6	(45) 2022-02-23	(54) Värmväxlare	
(32) 2018-01-30 (33) FI	(31) 20185083	(73) Euler-Rolle, Thomas, Leopold Steinergerasse 12, 1190 Wien, AT	
(32) 2018-05-17 (33) FI	(31) 20185452	(51) F28F 19/00	(11) 3 004 779
(54) Förfarande, system och värmväxlare för uppvärmning av delområden av lägenheter i byggnader, såsom ett badrum i en lägenhet	(45) 2022-03-16	(21) 14803541.3	(45) 2022-03-23
(73) HOLOPAINEN, Timo, Ukonniementie 19, 40250 Jyväskylä, FI	(32) 2013-05-31 (33) US	(32) 2013-05-31 (33) US	(31) 201313907262
(51) F24F 7/013	(11) 3 485 201	(54) Korrosionsbeständig luftförvärmare med fodrade rör	
F24F 7/02	(45) 2022-03-16	(73) Corrosion Monitoring Service, Inc., 902 Equity Drive, St. Charles, IL 60174, US	
F24F 13/24	(31) 20165583	(51) F42B 3/107	(11) 3 839 413
(21) 17731192.5	(45) 2022-03-16	F42B 3/198	
(32) 2016-07-13 (33) FI	(31) 20165583	(21) 19217780.6	(45) 2022-03-16
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR VENTILATION	(45) 2022-03-16	(54) GENOMFÖRING I METALL OCH FIXERINGSMATERIAL, FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING OCH DESS ANVÄNDNINGAR	
(73) Framery Oy, Patamäenkatu 7, 33900 Tampere, FI	(32) 2018-01-30 (33) FR	(31) 1800094	
(51) F24H 1/12	(11) 3 728 959	(54) VERKTYG FÖR ATT SAMMANFOGA AMMUNITIONS BAND	
F02C 1/04	(45) 2022-03-16	(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	
F02C 7/08	(31) 201700148827	(51) F42B 39/08	(11) 3 746 734
(21) 18839622.0	(45) 2022-03-16	F42B 39/10	F41A 9/80
(32) 2017-12-22 (33) IT	(31) 201700148827	(21) 18836239.6	(45) 2022-03-02
(54) KRAFTVÄRMESYSTEM FÖR EN VÄRMEPANNA	(45) 2022-03-16	(32) 2018-01-30 (33) FR	(31) 1800094
(73) dArienzo, Giovanni, Via Marconi, 22A, 70043 Monopoli, IT	(32) 2018-01-30 (33) FR	(54) VERKTYG FÖR ATT SAMMANFOGA AMMUNITIONS BAND	
(51) F26B 9/06	(11) 3 572 749	(73) NEXTER Systems, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR	
F26B 3/347	(45) 2022-03-16	(51) G01C 21/34	(11) 3 748 603
(51) F26B 9/06	(11) 3 572 749	G01C 21/00	H04W 4/44
F26B 3/347	(45) 2022-03-16	G08G 1/01	G08G 1/04
(51) F26B 9/06	(11) 3 572 749	G08G 1/0968	G08G 1/16
F26B 3/347	(45) 2022-03-16	H04L 29/08	

Meddelade europeiska patent 24/2022

(21) 18908255.5	(45) 2022-05-04	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment le Ponant 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(32) 2018-02-27 (33) CN	(31) 201810162820	
(54) Säkert passeringssystem och förfarande för fordon		
(73) Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., No. 918 Binhai 4th Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang 315000, CN		
Zhejiang Geely Holdings Limited, No. 1760 Jiangling Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310000, CN		
(51) G06F 3/14	(11) 3 380 927	
(21) 16890303.7	(45) 2022-05-11	
(32) 2016-02-19 (33) CN	(31) 201610092163	
(54) METOD, ANORDNING OCH MOBIL TERMINAL FÖR SKÄRMSPEGLING		
(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN		
Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., No. 229 Dongfang Avenue, Linhai City, Zhejiang 317000, CN		
(51) G01N 1/28	(11) 3 567 363	
G01N 35/00	G01N 21/00	
G01N 21/69	G01N 21/76	
G01N 35/02	G01N 35/10	
G01N 35/04		
(21) 19180666.0	(45) 2022-03-23	
(32) 2008-04-11 (33) US	(31) 123975	
(54) ANORDNINGAR, FÖRFARANDE OCH REAGENS FÖR ANALYS		
(73) Meso Scale Technologies, LLC, 1601 Research Boulevard, Rockville, MD 20850, US		
(51) G01N 15/06	(11) 3 329 247	
G01N 15/00	G01N 15/02	
G01N 15/10	G01N 27/00	
G01N 1/28	F01N 3/021	
G01N 1/44		
(21) 16831467.2	(45) 2022-03-23	
(32) 2015-07-30 (33) US	(31) 201562198944 P	
(54) PARTIKELKALIBRERING OCH GENERERINGSSIMULATOR FÖR PARTIKELMÄTNING OCH ANTAL OCH FÖRFARANDE		
(73) 3datx Corporation, 501 John James Audubon, Suite 200, Buffalo, NY 14228, US		
(51) G01N 33/542	(11) 3 567 117	
G01N 33/543	C12Q 1/6825	
(21) 19181414.4	(45) 2022-02-23	
(32) 2014-12-16 (33) US	(31) 201462092751 P	
(32) 2014-12-16 (33) US	(31) 201462092763 P	
(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201562132096 P	
(54) BIOSENSOR BASERAD PÅ EN TJUDDRAD PARTIKEL		
(73) Technische Universiteit Eindhoven, Groene Loper 3, 5612 AE Eindhoven, NL		
(51) G01P 5/00	(11) 3 523 661	
(21) 17793833.9	(45) 2022-03-16	
(32) 2016-10-07 (33) DE	(31) 102016119152	
(54) Vindmätning medelst en multikopter		
(73) Cavos Bagatelle Verwaltungs GmbH & Co. KG, Reitmorstr. 5, 80538 München, DE		
(51) G01W 1/14	(11) 3 665 512	
G06T 7/11	G06T 7/194	
G06T 7/174	G06T 7/254	
(21) 18766044.4	(45) 2022-03-02	
(32) 2017-08-11 (33) IT	(31) 201700093530	
(54) REALTIDSBERÄKNING AV EN ATMOSFÄRISK NEDERBÖRDSHASTIGHET FRÅN EN DIGITAL BILD AV EN MILJÖ DÄR EN ATMOSFÄRISK NEDERBÖRD ÄGER RUM		
(73) Waterview S.r.l., Via Alfieri 24, 10121 Torino, IT		
(51) G06F 3/043	(11) 3 757 735	
H01L 41/08	H01L 41/113	
H01L 41/312	H01L 41/313	
(21) 20180880.5	(45) 2022-03-09	
(32) 2019-06-24 (33) FR	(31) 1906816	
(54) Anordning med beröringskänslig yta		
(51) G06F 9/50	(11) 3 846 030	
G06F 9/54	G06F 11/30	
(21) 20155406.0	(45) 2022-05-11	
(32) 2019-12-31 (33) US	(31) 201916731922	
(54) RESURSVY I ETT MODULÄRT STYRSYSTEM		
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE		
(51) G06T 7/70	(11) 3 803 793	
(21) 19728869.9	(45) 2022-03-09	
(32) 2018-06-04 (33) DE	(31) 102018208739	
(54) SKATTNING AV PLATSKOORDINATER FÖR LJUSKÄLLOR I OMGIVNINGSAVBILDNINGAR		
(73) Conti Temic microelectronic GmbH, Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg, DE		
(51) G10L 21/0388	(11) 3 624 119	
G10L 19/02	H03M 7/30	
(21) 19205679.4	(45) 2022-02-23	
(32) 2011-10-28 (33) JP	(31) 2011237818	
(54) KODNINGSANORDNING OCH KODNINGSFÖRFARANDE		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) H01B 3/00	(11) 3 542 375	
(21) 16809527.1	(45) 2022-02-23	
(54) MATERIAL FÖR ELEKTRISK FÄLTGRADERING SAMT ANVÄNDNING AV DETTA I ELEKTRISKA KABELTILLBEHÖR		
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milan, IT		
(51) H01B 13/06	(11) 3 807 911	
(21) 19734288.4	(45) 2022-03-09	
(32) 2018-06-14 (33) DE	(31) 102018209553	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV LACKBESKIKTADE ELEKTROBAND OCH LACKBESKIKTAT ELEKTROBAND		
(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Str. 3, 4020 Linz, AT		
(51) H01H 19/03	(11) 3 882 940	
G05G 5/06		
(21) 21150235.6	(45) 2022-04-27	
(32) 2020-03-16 (33) DE	(31) 102020107093	
(54) Elektrisk/elektronisk installationsapparat		
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		
(51) H01L 31/032	(11) 3 146 571	
H01L 21/02	H01L 31/0749	
(21) 15731688.6	(45) 2022-03-09	
(32) 2014-05-23 (33) WO	(31) PCT/IB2014/061651	
(54) TILLVERKNING AV OPTOELEKTRONISKA TUNNFILMSANORDNINGAR MED MODIFIERAD YTA		
(73) Flisom AG, Gewerbestrasse 16, 8155 Niederhasli, CH		

Meddelade europeiska patent 24/2022

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf, CH		(32) 2016-04-05	(33) SE	(31) 1650465-6
(51) H01M 10/04	(11) 3 573 139	(54) INSATSHALVA, OCH INSATSBLOCK INNEFATTANDE TVÅ AV NÄMNDA INSATSHALVOR		
H01M 10/54	H01M 50/50	(73) MCT Brattberg AB, Lyckeåborg, 371 92 KARLSKRONA, SE		
H01M 50/10	H01M 50/20			
H01M 50/502	H01M 50/543			
(21) 18791492.4	(45) 2022-04-06	(51) H02K 5/20	(11) 3 656 042	
(32) 2017-04-25	(33) KR	(31) 20170052906	H02K 9/19	H05K 7/20
(54) ÅTERANVÄNDBART SEKUNDÄRBATTERI AV POUCHTYP, BATTERIMODUL OMFATTANDE DETSAMMA OCH FÖRFARANDE FÖR ÅTERANVÄNDNING AV BATTERIMODUL		H02K 11/33		
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(21) 18768962.5	(45) 2022-03-02	
		(32) 2017-07-20	(33) NL	(31) 2019302
		(54) Elektrisk hjulmotor som är försedd med ett kylsystem		
		(73) E-traction Europe B.V., Watermanstraat 40, 7324 AH Apeldoorn, NL		
(51) H01M 10/0525	(11) 3 382 777	(51) H02K 7/14	(11) 2 658 096	
H01M 50/409	H01M 50/44	H02K 11/00	B60G 17/016	
H01M 4/62	H01M 4/13	B60K 7/00	B60K 28/16	
H01M 10/058	H01M 10/0585	B60L 3/00	B60L 7/16	
H01M 50/429		B60L 7/22	H02P 3/18	
(21) 16868193.0	(45) 2022-03-30	H02P 6/08	H02P 29/02	
(32) 2015-11-27	(33) JP	B60L 7/00	B60L 3/04	
(31) 2015232295		B60L 3/10	B60L 7/12	
(54) KOMPOSITION FÖR ETT ADHESIONSSKIKT HOS ETT ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI, ADHESIONSSKIKT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI		B60L 15/20	H02K 5/20	
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		H02K 7/106	B60L 50/52	
		B60L 58/12	H02K 9/22	
		(21) 13176919.2	(45) 2022-04-27	
		(32) 2006-07-13	(33) GB	(31) 0613941
		(54) En elektrisk motor eller generator för montering i ett hjul för ett vägfordon		
(51) H01M 10/42	(11) 3 657 592	(73) Protean Electric Limited, Silvertree Unit 10b Coxbridge Business Park Alton Road, Farnham, Surrey GU10 5EH, GB		
H01M 50/20	H01M 50/572			
(21) 18207513.5	(45) 2022-04-20			
(54) STYRENHET FÖR EN BATTERIMODUL ELLER ETT BATTERISYSTEM				
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR				
(51) H01M 50/502	(11) 3 637 502	(51) H02K 16/00	(11) 3 474 428	
H01M 50/20	H01R 4/50	H02K 7/08	H02K 7/18	
(21) 18866238.1	(45) 2022-04-06	H02K 1/32		
(32) 2017-10-11	(33) KR	(21) 18196215.0	(45) 2022-05-11	
(31) 20170130918		(32) 2017-10-20	(33) GB	(31) 201717242
(54) HOPSÄTTNING AV SAMLINGSSKENOR FÖR FÖRBINDNING AV ELEKTROLEDNINGAR OCH BATTERIMODUL INNEHÅLLANDE DENSAMMA		(54) ETT SYSTEM		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(73) Rolls-Royce plc, Kings Place 90 York Way, London N1 9FX, GB		
(51) H01R 4/18	(11) 2 883 287	(51) H04L 1/18	(11) 3 574 601	
H01R 13/506	H01R 13/6463	H04L 5/00	H04L 27/26	
H01R 43/20	H01R 12/75	H04W 8/24	H04W 72/04	
H01R 13/58		(21) 18717769.6	(45) 2022-04-20	
(21) 13736488.1	(45) 2022-03-09	(32) 2017-03-23	(33) US	(31) 201762475416 P
(32) 2012-08-07	(33) DE	(32) 2018-03-14	(33) US	(31) 201815920667
(31) 102012015581		(54) TILLHANDAHÅLLANDE AV FÖRBÄTTRAD KAPACITETSINFORMATION FÖR HARQ-BEARBETNING UTFÖRD AV ANVÄNDARUTRUSTNING		
(54) SYSTEM BESTÅENDE AV EN STICKPROPP OCH KONTAKTELEMENT		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE				
(51) H01R 13/62	(11) 3 427 347	(51) H04L 5/00	(11) 3 691 169	
H01R 13/627		(21) 19202612.8	(45) 2022-03-09	
(21) 17720683.6	(45) 2022-04-20	(54) Förfarande, accesspunkt och terminal för indikation av dataöverföring		
(32) 2016-06-02	(33) DE	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(31) 102016006775				
(54) ELEKTRISK STICKPROPPSANSLUTNING				
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE				
(51) H02G 3/22	(11) 3 440 752	(51) H04L 5/00	(11) 3 694 132	
F16L 5/02	F16L 5/10	H04L 5/14	H04W 4/08	
(21) 17779445.0	(45) 2022-04-20	H04W 72/04	H04L 27/26	
		H04L 25/03		
		(21) 19205516.8	(45) 2022-03-09	

(54) Förfarande och anordning för datamottagning och återkoppling

(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN

(51) **H04N 19/88** (11) **3 442 235**
G06T 3/40 H04N 19/42

(21) **17185788.1** (45) 2022-03-16

(54) Anordning och förfarande för komprimering av råbilddata

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE

(51) **H04N 19/91** (11) **3 177 021**
H04N 19/593 H04N 19/517

(21) **15890374.0** (45) 2022-03-16

(32) 2015-04-30 (33) CN (31) 201510219125

(54) METOD OCH ANORDNING FÖR BILDKODNING OCH BILDAVKODNING

(73) Tongji University, 1239 Siping Road Yangpu District, Shanghai 200092, CN
ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN

(51) **H04W 52/02** (11) **3 766 286**
H04W 88/06 H04B 7/06
H04B 7/08 H04W 84/12

(21) **18712161.1** (45) 2022-05-04

(54) Förfarande för att sätta en nod i en trådlös kommunikation i ett standbyläge liksom motsvarande nod

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 68/02** (11) **3 681 219**
H04W 76/00

(21) **20159583.2** (45) 2022-03-23

(32) 2015-12-15 (33) US (31) 201562267454 P

(54) Paging i ett gruppkommunikationssystem

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE

(51) **H05B 3/84** (11) **3 182 795**
H01R 12/57 H01R 12/53
H01R 4/02 H01R 4/18

(21) **17152958.9** (45) 2022-03-23

(32) 2012-09-14 (33) EP (31) 12184408.8

(54) SKIVA MED ETT ELEKTRISKT ANSLUTNINGSELEMENT

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR

(51) **H05B 47/19** (11) **3 815 470**

(21) **19729558.7** (45) 2022-02-23

(32) 2018-06-26 (33) EP (31) 18179776.2

(54) SYSTEM FÖR KONFIGURERING AV EN BELYSNINGSANORDNING

(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **B01J 27/122** (11) **1 687 084**
B01J 23/72 B01J 21/04
C07C 17/15

(21) **04818425.3** (45) 2022-03-09
(32) 2004-01-29 (33) US (31) 539583 P
(32) 2003-11-14 (33) FR (31) 0313370

(54) Katalysator och gasfasförfarande vari sådan katalysator används

(73) INOVYN EUROPE LIMITED, Runcorn Site HQ, South Parade
PO Box 9, Runcorn Cheshire WA7 4JE, GB

(51) **C08J 9/00** (11) **2 563 850**
C08J 9/12 C08J 9/232
C08J 9/16

(21) **11716909.4** (45) 2022-03-02
(32) 2010-04-27 (33) EP (31) 10161219.0

(54) Expanderbart polyamidgranulat

(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE

(51) **D21F 1/00** (11) **2 847 379**
D21F 3/02 D21F 7/08

(21) **13724690.6** (45) 2022-03-02
(32) 2012-05-11 (33) US (31) 201213469966

(54) INDUSTRIELL DUK INNEFATTANDE LINDADE MATERIALSTRIMLOR
MED FÖRSTÄRKNING

(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive,
Rochester, NH 03867, US

(51) **D21F 1/00** (11) **2 847 380**
D21F 7/08 D21F 3/02

(21) **13725002.3** (45) 2022-03-02
(32) 2012-05-11 (33) US (31) 201213469994

(54) INDUSTRIELL DUK INNEFATTANDE LINDADE MATERIALSTRIMLOR
MED FÖRSTÄRKNING

(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive,
Rochester, NH 03867, US

(51) **E06B 3/263** (11) **3 084 109**
E06B 3/54

(21) **14835489.7** (45) 2022-03-23
(32) 2013-12-20 (33) BE (31) 201300866

(54) Isolerande skikt i plast, kompositprofil och fönster som innefattar ett sådant isolerande skikt och förfarande för att tillverka en ram för ett fönster

(73) AluK S.A., 42-44, avenue de la Gare, 1610 Luxembourg,
LU

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			Alfa Laval Corporate AB	19192213.7	B04B 11/02
3datx Corporation	16831467.2	G01N 15/06	-	-	B04B 13/00
-	-	G01N 15/00	-	-	B04B 1/14
-	-	G01N 15/02	Almqvist David	2050834-7	C09D 197/00
-	-	G01N 15/10	-	-	B29B 9/08
-	-	G01N 27/00	-	-	B30B 11/16
-	-	G01N 1/28	Altered Stockholm AB	2250627-3	-
-	-	F01N 3/021	AluK S.A.	14835489.7	E06B 3/263
-	-	G01N 1/44	-	-	E06B 3/54
3VO Medical, Inc.	16866883.8	A61M 25/10	Amerifab, Inc.	18817174.8	F27B 3/24
A			-	-	F27B 3/14
ABIVAX	15738916.4	A61K 31/47	-	-	F27B 3/08
-	-	A61K 31/4709	-	-	C21C 5/52
-	-	A61K 31/497	-	-	F27B 3/26
-	-	A61K 31/5377	-	-	F27D 9/00
-	-	G01N 33/50	-	-	F27D 11/08
-	-	C07D 401/12	-	-	F27D 17/00
-	-	C07D 215/38	-	-	F27D 99/00
-	-	C12Q 1/6883	-	-	H05B 7/06
-	-	A61P 1/04	ANDERSSON Johnny	2051324-8	E04G 21/28
-	-	A61P 1/00	-	-	E04G 5/12
-	-	A61P 9/10	Andersson Roland	1950984-3	E01C 19/52
-	-	A61P 11/00	-	-	B65G 7/12
-	-	A61P 11/06	-	-	B25J 13/02
-	-	A61P 17/00	-	-	B66C 1/02
-	-	A61P 17/06	Apple Inc.	18717769.6	H04L 1/18
-	-	A61P 19/02	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 21/00	-	-	H04L 27/26
-	-	A61P 25/00	-	-	H04W 8/24
-	-	A61P 25/16	-	-	H04W 72/04
-	-	A61P 25/28	Ardagh Metal Packaging Europe GmbH	18175447.4	B41J 3/413
-	-	A61P 29/00	-	-	B41J 11/00
-	-	A61P 35/00	Areskogh Dimitri	2050834-7	C09D 197/00
-	-	A61P 37/06	-	-	B29B 9/08
AB Ludvig Svensson	2250640-6	-	-	-	B30B 11/16
Actelion Pharmaceuticals Ltd	15807916.0	A61K 31/426	ArianeGroup SAS	18788820.1	F02K 9/80
-	-	A61P 37/06	AR Packaging Systems AB	2250621-6	-
-	-	A61P 17/06	Ask Per	2050283-7	A61B 5/28
-	-	A61P 3/10	-	-	A61B 5/276
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 5/291
-	-	A61P 35/04	-	-	A61B 5/296
-	-	A61P 11/06	ASSA ABLOY AB	18819131.6	E05B 45/08
-	-	A61P 19/02	-	-	E05B 47/00
-	-	A61P 13/12	-	-	G08B 13/08
-	-	A61P 11/02	Astrazeneca AB	20157798.8	C07D 401/02
-	-	A61P 27/02	-	-	C07D 471/04
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 31/506
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 1/04	-	-	09707396.9
Addi Medical AB	2051321-4	G06F 8/656	-	-	C07K 16/28
-	-	G06F 9/32	-	-	A61K 39/00
-	-	G06F 9/445	Avadain, LLC	16775246.8	C25B 1/00
-	-	G06F 9/448	-	-	H01M 4/587
Adherium (NZ) Limited	17752775.1	A61M 15/00	-	-	H01M 4/62
Akiram Therapeutics AB	2250618-2	-	-	-	C01B 32/19
Albany International Corp.	13724690.6	D21F 1/00	-	-	C25B 9/19
-	-	D21F 3/02	-	-	C25B 9/40
-	-	D21F 7/08	-	-	C25B 11/043
-	13725002.3	D21F 1/00	Axis AB	20155406.0	G06F 9/50
-	-	D21F 7/08	-	-	G06F 9/54
-	-	D21F 3/02	-	-	G06F 11/30

B

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
B4PLastics BV	19201844.8	C12Q 1/44	Calgent	15899099.4	A61K 31/166
BACKFOLK Kaj	2051348-7	D21H 19/08	Biotechnology Co., Ltd.		
-	-	B32B 7/02	-	-	A61K 31/167
-	-	B32B 29/00	-	-	A61K 33/243
-	-	B32B 15/04	-	-	C07D 209/04
-	-	B32B 15/20	-	-	C07D 277/42
-	-	C08J 5/18	-	-	A61P 25/28
BASF SE	16722226.4	C04B 37/00	-	-	A61P 35/02
-	-	F16L 9/10	-	-	A61P 3/10
-	-	F16L 13/007	-	-	A61K 31/4409
-	18729354.3	C07C 209/16	-	-	C07D 487/04
-	-	C07C 211/10	-	-	C07D 213/74
-	-	C07C 213/02	-	-	C07D 213/75
-	-	C07C 215/08	-	-	C07D 213/76
-	-	B01J 23/00	-	-	C07D 215/40
-	19712230.2	C07C 209/16	-	-	C07D 215/42
-	-	C07C 211/18	-	-	C07D 231/38
-	-	C07C 213/02	-	-	C07D 235/30
-	-	C07C 215/20	-	-	C07D 239/42
-	11716909.4	C08J 9/00	-	-	C07D 241/04
-	-	C08J 9/12	-	-	C07D 241/20
-	-	C08J 9/232	-	-	C07D 471/04
-	-	C08J 9/16	Carlsberg A/S	17733800.1	C12N 15/01
Bayer Aktiengesellschaft	18785674.5	C07D 487/04	-	-	C12N 15/10
-	-	A61P 15/00	-	-	C12N 15/85
-	-	A61P 13/00	Cavos Bagatelle Verwaltungs GmbH & Co. KG	17793833.9	G01P 5/00
-	-	A61K 31/4985			
Bayer Intellectual Property GmbH	08715849.9	C07D 471/04	Centre National de la Recherche Scientifique	15738916.4	A61K 31/47
-	-	A61K 31/437	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 31/497
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	18785674.5	C07D 487/04	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61P 15/00	-	-	G01N 33/50
-	-	A61P 13/00	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 31/4985	-	-	C07D 215/38
BILEN Ödül	2051456-8	B60W 30/194	-	-	C12Q 1/6883
-	-	B60W 10/02	-	-	A61P 1/04
-	-	F16D 25/08	-	-	A61P 1/00
-	-	F16D 48/06	-	-	A61P 9/10
Biogen MA Inc.	13156663.0	G01N 33/68	-	-	A61P 11/00
-	-	G01N 33/50	-	-	A61P 11/06
-	13169139.6	G01N 33/68	-	-	A61P 17/00
-	-	G01N 33/50	-	-	A61P 17/06
BLANCKENFIELL Magnus	2051456-8	B60W 30/194	-	-	A61P 19/02
-	-	B60W 10/02	-	-	A61P 21/00
-	-	F16D 25/08	-	-	A61P 25/00
-	-	F16D 48/06	-	-	A61P 25/16
BLOMBERG Johan	2050379-3	B31B 50/34	-	-	A61P 25/28
-	-	B65B 43/10	-	-	A61P 29/00
-	-	B65D 5/02	-	-	A61P 35/00
Bruin Biometrics, LLC	16166483.4	A61B 5/053	-	-	A61P 37/06
-	-	A61B 5/00	CHENNA Naveen	2050607-7	D21C 11/06
BSH Hausgeräte GmbH	20183514.7	A47J 43/07	-	-	B01D 53/56
Bunge SA	2250635-6	-	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	20180880.5	G06F 3/043
-	2250634-9	-	-	-	
-	2250633-1	-	-	-	H01L 41/08
BVW Holding AG	16791137.9	D06M 23/16	-	-	H01L 41/113
-	-	A41D 19/00	-	-	H01L 41/312
Bygginsatsen i Nacka AB	2051324-8	E04G 21/28	-	-	H01L 41/313
-	-	E04G 5/12	Continental Automotive GmbH	17185788.1	H04N 19/88
			-	-	G06T 3/40
			-	-	H04N 19/42

C

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Conti Temic microelectronic GmbH	18738188.4	B60R	1/00	Euler-Rolle, Thomas	17784161.6	F28F	1/22
-	-	H04N	5/235	-	-	F28D	1/053
-	-	H04N	7/18	F			
-	19728869.9	G06T	7/70	F. Hoffmann-La Roche AG	17707312.9	A61K	31/4985
Corrosion Monitoring Service, Inc.	14803541.3	F28F	19/00	-	-	A61K	47/12
D				-	-	A61K	9/14
dArienzo, Giovanni	18839622.0	F24H	1/12	-	-	A61K	9/20
-	-	F02C	1/04	-	-	A61P	35/00
-	-	F02C	6/18	-	-	A61P	37/00
-	-	F02C	7/08	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250613-3	-	
W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH	20160298.4	A61C	19/02	Flisom AG	15731688.6	H01L	31/032
-	-	A61C	19/00	-	-	H01L	21/02
Dermavant Sciences GmbH	16725243.6	A61K	9/00	-	-	H01L	31/0749
-	-	A61K	9/107	Forslund Roy	2030339-2	G07C	9/37
-	-	A61K	9/113	-	-	A61B	5/01
-	-	A61K	31/05	-	-	G01K	1/024
-	-	A61P	17/00	-	-	G06V	40/00
-	-	A61P	17/06	-	-	G07C	9/00
-	-	A61P	17/08	FORSMAN Pär	2051332-1	A01D	34/74
-	-	A61P	17/10	-	-	A01D	34/00
-	-	A61P	29/00	-	-	A01D	34/412
-	-	A61P	31/10	-	-	A01D	34/63
-	-	A61P	37/08	-	-	A01B	39/08
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	15194957.5	B25J	9/16	-	-	A01B	39/18
-	-	B25J	9/00	Framery Oy	17731192.5	F24F	7/013
-	-	G09B	9/12	-	-	F24F	7/02
Dover Fueling Solutions UK Limited	2051328-9	G07F	7/10	-	-	F24F	7/06
-	-	G06Q	20/18	-	-	F24F	13/24
-	-	G06Q	20/20	-	-	E04B	1/82
E				Fransson Urban	2200057-4	-	
ECOMB AB	2250636-4	-		FRANZÉN Lars	2051346-1	A61K	8/73
Eco-Planner Co., Ltd.	17864317.7	F28D	20/00	-	-	A61K	8/22
-	-	F25B	30/06	-	-	A61K	8/365
-	-	F24T	10/30	-	-	A61K	9/113
EMPA	15731688.6	H01L	31/032	Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16707697.5	A61F	2/14
-	-	H01L	21/02	-	-		
-	-	H01L	31/0749	-	19205679.4	G10L	21/0388
EnergyBooster AB	2051338-8	F24D	17/00	-	-	G10L	19/02
-	-	F24D	3/08	-	-	H03M	7/30
-	-	F24D	3/18	FrieslandCampina Nederland B.V.	14187478.4	B65D	83/18
-	-	F24D	17/02	-	-	B65D	83/22
-	-	F24D	19/10	-	-	B65D	83/14
-	-	E03B	7/04	-	-	B65D	83/20
EnginZyme AB	2250635-6	-		-	-	B65D	83/40
-	2250634-9	-		G			
-	2250633-1	-		Gambro Lundia AB	2250620-8	-	
Engqvist Håkan	2230160-0	-		Geberit International AG	20152653.0	A47K	13/26
EnhancX Biopharm Inc.	18177039.7	A61K	47/69	-	-	A47K	13/12
-	-	A61K	47/54	GKN Automotive Ltd.	18725784.5	F16D	48/06
-	-	A61P	25/00	Gokmen, Sabri Haluk	15732999.6	B61K	9/10
Enjoy AB, Patent	1850722-8	F24C	15/20	-	-	B61L	23/04
-	-	B01D	53/26	-	-	B61L	27/00
E-traction Europe B.V.	18768962.5	H02K	5/20	Gripple Limited	19707046.9	F16G	11/10
-	-	H02K	9/19	H			
-	-	H05K	7/20	Halvarsson Stig	2030143-8	H04W	56/00
-	-	H02K	11/33	-	-	H04L	7/00
				-	-	H04R	3/12
				Hanstad Patrick	2050990-7	B60T	10/00
				-	-	B60W	10/196
				-	-	B60W	40/06

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 40/076	-	-	A61P 1/00
-	-	B60W 40/072	-	-	A61P 9/10
-	-	B60W 50/00	-	-	A61P 11/00
-	-	F16D 57/00	-	-	A61P 11/06
HEDBOM Torsten	2051346-1	A61K 8/73	-	-	A61P 17/00
-	-	A61K 8/22	-	-	A61P 17/06
-	-	A61K 8/365	-	-	A61P 19/02
-	-	A61K 9/113	-	-	A61P 21/00
Heinsjö Fredrik	2051307-3	A46B 5/02	-	-	A61P 25/00
-	-	B25G 1/00	-	-	A61P 25/16
-	-	E04F 21/06	-	-	A61P 25/28
HEISKANEN Isto	2051348-7	D21H 19/08	-	-	A61P 29/00
-	-	B32B 7/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 29/00	-	-	A61P 37/06
-	-	B32B 15/04	ISCAR LTD.	15186284.4	B23C 5/06
-	-	B32B 15/20	-	-	B23C 5/20
-	-	C08J 5/18	-	15707430.3	B23C 5/10
HOLOPAINEN, Timo	19712247.6	F24D 17/00	-	-	B23C 5/24
-	-	F24D 3/08	-	-	B23B 51/10
Huawei Technologies Co., Ltd.	19202612.8	H04L 5/00	J		
-	19205516.8	H04L 5/00	JBT Food & Dairy Systems B.V.	19201710.1	B65B 55/00
-	-	H04L 5/14	-	-	B65B 55/10
-	-	H04W 4/08	-	-	B65B 55/02
-	-	H04W 72/04	-	-	B65B 9/20
-	-	H04L 27/26	-	-	B65B 9/213
-	-	H04L 25/03	JENSEN Lars	2051323-0	E05B 47/00
HUSQVARNA AB	2051332-1	A01D 34/74	-	-	E05B 47/06
-	-	A01D 34/00	-	-	E05B 63/08
-	-	A01D 34/412	-	2051322-2	E05B 47/00
-	-	A01D 34/63	-	-	E05B 15/00
-	-	A01B 39/08	-	-	E05B 47/06
-	-	A01B 39/18	-	-	E05B 63/08
-	2051339-6	G05D 1/02	Johnson Matthey Public Limited Company	12738161.4	B01J 23/52
-	-	A01D 34/08	-	-	B01J 27/02
-	-	A01D 75/18	-	-	B01J 37/02
HYBRIT Development AB	2250624-0	-	-	-	B01J 21/18
-	2250625-7	-	JonDeTech Sensors AB (publ)	1950201-2	G01J 5/12
Hägg Katarina	2050834-7	C09D 197/00	-	-	G08B 13/19
-	-	B29B 9/08	-	-	G08B 29/26
-	-	B30B 11/16	-	-	G01K 7/00
HÄGGLUND Ruben	2051325-5	A47C 17/54	-	-	H01L 35/00
Höglund Per	2051570-6	A47B 13/02	J. Schmalz GmbH	16168786.8	B25J 9/20
I			-	-	B25J 15/06
IKEA Supply AG	2250619-0	-	-	-	B25J 9/16
Inguran, LLC	10184282.1	C12Q 1/68	K		
-	-	A61D 19/00	KA Group AG	19794633.8	B60K 7/00
-	-	G01N 15/14	-	-	B60K 17/04
-	-	C12N 5/00	Kalmar Produktutveckling AB	2230158-4	-
INOVYN EUROPE LIMITED	04818425.3	B01J 27/122	KANKKUNEN Jukka	2051348-7	D21H 19/08
-	-	B01J 23/72	-	-	B32B 7/02
-	-	B01J 21/04	-	-	B32B 29/00
-	-	C07C 17/15	-	-	B32B 15/04
Insta GmbH	21150235.6	H01H 19/03	-	-	B32B 15/20
-	-	G05G 5/06	-	-	C08J 5/18
Institut Curie	15738916.4	A61K 31/47	Kar-in-vent AB	2250617-4	-
-	-	A61K 31/4709	KARLBERG Curt	2250630-7	-
-	-	A61K 31/497	KARLEMO Camilla	2050607-7	D21C 11/06
-	-	A61K 31/5377	-	-	B01D 53/56
-	-	G01N 33/50	Kihl Bror	2100087-2	F16M 13/02
-	-	C07D 401/12	-	-	G01C 15/00
-	-	C07D 215/38	-	-	
-	-	C12Q 1/6883			
-	-	A61P 1/04			

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01C 15/04	-	-	F16L 5/02
-	-	G12B 9/08	-	-	F16L 5/10
Koninklijke Philips N.V.	20757338.7	B26B 19/38	MedImmune Limited	18188565.8	A61K 35/768
-	-	B26B 21/40	-	-	C07K 14/535
-	20731472.5	D06F 75/26	-	-	C12N 15/86
-	-	D06F 75/36	-	-	C07K 14/005
-	-	D06F 73/00	-	-	C12N 7/00
Koskinen Tommi	2051352-9	G01N 23/223	-	-	A61P 35/00
-	-	B03B 13/06	-	-	A61P 35/02
-	-	C22B 3/02	Medimmune, LLC	15848683.7	A61P 35/00
-	-	G01T 1/16	-	-	A61K 39/00
-	-	G21K 1/06	-	-	C07K 16/28
KVIST Niklas	1950201-2	G01J 5/12	Meso Scale Technologies, LLC	19180666.0	G01N 1/28
-	-	G08B 13/19	-	-	G01N 35/00
-	-	G08B 29/26	-	-	G01N 21/00
-	-	G01K 7/00	-	-	G01N 21/69
-	-	H01L 35/00	-	-	G01N 21/76
L			-	-	G01N 35/02
L.T.E. Lift Truck Equipment S.p.A.	20175749.9	B66F 9/22	-	-	G01N 35/10
-	-	F15B 15/14	-	-	G01N 35/04
-	-	F15B 21/041	Minerva Neurosciences, Inc.	11810350.6	A61K 31/454
LANDIN Rickard	2051339-6	G05D 1/02	-	-	A61P 25/18
-	-	A01D 34/08	-	-	A61P 25/24
-	-	A01D 75/18	Moditech Scandinavia AB	2230164-2	-
Lantmännen Oats AB	2051346-1	A61K 8/73	Multigraf AG	18155152.4	B65H 83/02
-	-	A61K 8/22	-	-	B65H 29/24
-	-	A61K 8/365	-	-	B65H 3/56
-	-	A61K 9/113	-	-	B65H 9/16
Larsson Bengt I.	2051328-9	G07F 7/10	Muni Berka GmbH	19198540.7	B32B 7/02
-	-	G06Q 20/18	-	-	B32B 15/085
-	-	G06Q 20/20	-	-	B32B 15/09
Lekberg Nils	1850722-8	F24C 15/20	-	-	B32B 15/20
-	-	B01D 53/26	-	-	B32B 27/08
Lekeberg Hans	1850722-8	F24C 15/20	-	-	B32B 27/30
-	-	B01D 53/26	-	-	B32B 27/32
LG Energy Solution Ltd.	18791492.4	H01M 10/04	-	-	B32B 27/34
-	-	H01M 10/54	-	-	B32B 27/36
-	-	H01M 50/50	-	-	B65D 30/02
-	-	H01M 50/10	-	-	B65D 65/40
-	-	H01M 50/20	-	-	F42B 39/00
-	-	H01M 50/502	N		
-	-	H01M 50/543	NEXTER Systems	20177123.5	B66C 1/02
LG Energy Solution, Ltd.	18866238.1	H01M 50/502	-	-	B66C 1/06
-	-	H01M 50/20	-	-	B65H 5/10
-	-	H01R 4/50	-	-	B65H 15/00
Livit Orthopedie B.V.	19185766.3	A61F 2/80	-	18836239.6	F42B 39/08
LYYTIKÄINEN Katja	2051348-7	D21H 19/08	-	-	F42B 39/10
-	-	B32B 7/02	-	-	F41A 9/80
-	-	B32B 29/00	NFlection Therapeutics, Inc.	18731592.4	A61K 31/4365
-	-	B32B 15/04	-	-	A61K 31/4355
-	-	B32B 15/20	-	-	C07D 495/04
-	-	C08J 5/18	-	-	C07D 491/04
M			-	-	A61P 17/00
Malmsten Fredrik	2030339-2	G07C 9/37	Nilar International AB	2050360-3	H01M 10/42
-	-	A61B 5/01	-	-	G01R 31/389
-	-	G01K 1/024	Northvolt AB	2250626-5	-
-	-	G06V 40/00	O		
-	-	G07C 9/00	ObsEva S.A.	17700391.0	A61K 31/426
MANSIKKASALO Jarmo	2050607-7	D21C 11/06	-	-	A61K 31/4422
-	-	B01D 53/56	-	-	A61K 38/095
MCT Brattberg AB	17779445.0	H02G 3/22	-	-	A61K 38/12

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 45/06	-	-	B66C 1/02
-	-	A61P 15/00	Protean Electric Limited	13176919.2	H02K 7/14
-	-	A61P 15/06	-	-	H02K 11/00
Optos plc	17754331.1	A61B 3/12	-	-	B60G 17/016
-	-	A61B 3/15	-	-	B60K 7/00
-	-	A61B 3/10	-	-	B60K 28/16
-	-	A61B 3/113	-	-	B60L 3/00
Orkla House Care AB	2051307-3	A46B 5/02	-	-	B60L 7/16
-	-	B25G 1/00	-	-	B60L 7/22
-	-	E04F 21/06	-	-	H02P 3/18
OSSIANSOON Willy	2051338-8	F24D 17/00	-	-	H02P 6/08
-	-	F24D 3/08	-	-	H02P 29/02
-	-	F24D 3/18	-	-	B60L 7/00
-	-	F24D 17/02	-	-	B60L 3/04
-	-	F24D 19/10	-	-	B60L 3/10
-	-	E03B 7/04	-	-	B60L 7/12
Outotec (Finland) Oy	2051352-9	G01N 23/223	-	-	B60L 15/20
-	-	B03B 13/06	-	-	H02K 5/20
-	-	C22B 3/02	-	-	H02K 7/106
-	-	G01T 1/16	-	-	B60L 50/52
-	-	G21K 1/06	-	-	B60L 58/12
Oy Forcit Ab	2250612-5	-	-	-	H02K 9/22
P			Prysmian S.p.A.	16809527.1	H01B 3/00
PACKSIZE LLC	2050379-3	B31B 50/34	R		
-	-	B65B 43/10	RAIKO Mikko	2050607-7	D21C 11/06
-	-	B65D 5/02	-	-	B01D 53/56
Palfinger Marine Safety AS	18719436.0	B63B 23/02	Randver Pontus	2230159-2	-
-	-	B63B 23/10	The Regents of the University of California	15842133.9	C07F 9/6561
-	-	B63B 23/40	-	-	A61K 31/522
-	-	H02K 7/18	-	-	C07F 9/6571
Pelli Antti	2051352-9	G01N 23/223	-	-	A61P 31/12
-	-	B03B 13/06	Rennerfelt Gustav	2000212-7	B60Q 1/14
-	-	C22B 3/02	Rolls-Royce plc	18196215.0	H02K 16/00
-	-	G01T 1/16	-	-	H02K 7/08
-	-	G21K 1/06	-	-	H02K 7/18
Per Höglunds Innovation AB	2051570-6	A47B 13/02	-	-	H02K 1/32
Petig Thomas	2030339-2	G07C 9/37	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	20169030.2	F16B 25/00
-	-	A61B 5/01	-	-	F16B 33/00
-	-	G01K 1/024	-	-	F16B 35/04
-	-	G06V 40/00	-	-	F16B 35/06
-	-	G07C 9/00	-	-	H01R 4/30
PETTERSSON Niklas	2050379-3	B31B 50/34	-	-	H01R 11/28
-	-	B65B 43/10	-	-	H01R 13/44
-	-	B65D 5/02	-	-	H01R 4/18
Phase One Health, LLC	18724080.9	A61P 31/00	-	13736488.1	H01R 4/18
-	-	A61K 33/00	-	-	H01R 13/506
-	-	A61P 41/00	-	-	H01R 13/6463
Piotrode Medical AB	2050283-7	A61B 5/28	-	-	H01R 43/20
-	-	A61B 5/276	-	-	H01R 12/75
-	-	A61B 5/291	-	-	H01R 13/58
-	-	A61B 5/296	-	17720683.6	H01R 13/62
PlusEight Technology AB	2250628-1	-	-	-	H01R 13/627
-	2250629-9	-	RTHS AB	2030339-2	G07C 9/37
Politechnika Gdanska	13820587.7	C08L 5/08	-	-	A61B 5/01
-	-	C08L 89/00	-	-	G01K 1/024
-	-	C08J 3/075	-	-	G06V 40/00
POS TUNING Udo Vohenrich GmbH & Co. KG	20160940.1	A47F 1/12	-	-	G07C 9/00
Pritec Vaculyft AB	1950984-3	E01C 19/52	Ruben Hägglunds Maskin AB	2051325-5	A47C 17/54
-	-	B65G 7/12	RÖDJEGÅRD Henrik	2051347-9	G01N 21/3504
-	-	B25J 13/02	-	-	G01N 21/27
			-	-	G01N 21/31
			-	-	G01N 21/33

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/85	SITEK-Spikes GmbH & Co. KG	19705107.1	B60C 11/16
-	-	G01N 33/497	Siwa Corporation	19210193.9	C07K 16/44
S			-	-	A61K 39/395
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	17152958.9	H05B 3/84	-	-	A61P 35/04
-	-	H01R 12/57	Sjöberg Göran	2050283-7	A61B 5/28
-	-	H01R 12/53	-	-	A61B 5/276
-	-	H01R 4/02	-	-	A61B 5/291
-	-	H01R 4/18	-	-	A61B 5/296
Samsung SDI Co., Ltd.	18207513.5	H01M 10/42	Sjöberg Krister	2050283-7	A61B 5/28
-	-	H01M 50/20	-	-	A61B 5/276
-	-	H01M 50/572	-	-	A61B 5/291
Sandoz AG	19701843.5	C07D 498/22	SL Corporation	19218478.6	F16H 1/32
-	-	A61K 31/537	-	-	F16H 61/32
-	-	A61P 31/18	Smartergy AB	2250614-1	-
Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	16745722.5	A61B 5/00	Smolarczyk, Jerzy Czeslaw	17828796.7	E06B 3/02
-	16751200.3	D06M 23/16	-	-	E06B 3/30
-	18176916.7	D06P 5/22	-	-	E06B 3/54
-	-	D06M 16/00	-	-	E06B 3/58
-	-	D06M 13/395	-	-	E06B 7/23
-	-	D06M 15/263	Smolarczyk, Mariusz Adam	17828796.7	E06B 3/02
-	-	D06M 15/267	-	-	E06B 3/30
-	-	D06P 1/52	-	-	E06B 3/54
-	-	D06P 1/642	-	-	E06B 3/58
Scania CV AB	2250615-8	-	-	-	E06B 7/23
-	2050990-7	B60T 10/00	SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.p.A.	18812196.6	C03C 17/00
-	-	B60W 10/196	-	-	C03C 17/42
-	-	B60W 40/06	-	-	C08J 5/22
-	-	B60W 40/076	-	-	C08F 259/08
-	-	B60W 40/072	-	-	C09D 183/10
-	-	B60W 50/00	-	-	C08F 8/12
-	-	F16D 57/00	-	-	C08F 214/22
SCHOTT AG	19217780.6	F42B 3/107	-	-	H01M 8/10
-	-	F42B 3/198	-	-	H01M 50/44
Schultze Gerhard	2230163-4	-	-	-	-
Senseair AB	2051347-9	G01N 21/3504	Sony Group Corporation	2250632-3	-
-	-	G01N 21/27	SQUARE POWER LTD	19020503.9	A61K 31/4704
-	-	G01N 21/31	-	-	A61P 1/00
-	-	G01N 21/33	-	-	A61P 1/04
-	-	G01N 21/85	STARBORG Stina	2050360-3	H01M 10/42
-	-	G01N 33/497	-	-	G01R 31/389
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	19759868.3	B01D 53/86	STENDAL Olov	2051322-2	E05B 47/00
-	-	B01D 53/96	-	-	E05B 15/00
-	-	B01J 32/00	-	-	E05B 47/06
-	-	B01J 38/04	-	-	E05B 63/08
SHEN Yang	2050360-3	H01M 10/42	STENDALS EL AB	2051323-0	E05B 47/00
-	-	G01R 31/389	-	-	E05B 47/06
Signify Holding B.V.	19729558.7	H05B 47/19	-	2051322-2	E05B 47/00
Sika Technology AG	18811774.1	C08G 18/76	-	-	E05B 15/00
-	-	C08J 9/14	-	-	E05B 47/06
-	-	C08G 18/48	-	-	E05B 63/08
-	-	C08G 18/10	Stora Enso OYJ	2051348-7	D21H 19/08
-	-	B65D 83/14	-	-	B32B 7/02
-	-	B65D 83/68	-	-	B32B 29/00
-	-	C08G 101/00	-	-	B32B 15/04
Sipilä Heikki	2051352-9	G01N 23/223	-	-	B32B 15/20
-	-	B03B 13/06	-	-	C08J 5/18
-	-	C22B 3/02	-	2050834-7	C09D 197/00
-	-	G01T 1/16	-	-	B29B 9/08
-	-	G21K 1/06	-	-	B30B 11/16
-	-		STRIHAGEN Björn	2051321-4	G06F 8/656

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 9/32	U		
-	-	G06F 9/445	Umicore	17700605.3	C22B 7/04
-	-	G06F 9/448	-	-	C22B 26/12
Sulzer & Schmid Laboratories AG	18762324.4	B64C 39/02	Universal Robots A/S	17151442.5	B25J 17/00
-	-	F03D 17/00	-	-	B25J 15/04
-	-	G01C 11/00	-	-	B23Q 1/00
-	-	G01M 5/00	Université de Montpellier	15738916.4	A61K 31/47
-	-	G01M 11/08	-	-	A61K 31/4709
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 31/497
Sulzer Management AG	14786637.0	B01D 11/04	-	-	A61K 31/5377
-	-	B01F 7/00	-	-	G01N 33/50
-	-	B01J 19/00	-	-	C07D 401/12
-	18716310.0	F16J 15/34	-	-	C07D 215/38
S Valdusson AB	2250631-5	-	-	-	C12Q 1/6883
SwipBox Development ApS	19757924.6	A47G 29/14	-	-	A61P 1/04
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61P 1/00
-	-	H04W 4/80	-	-	A61P 9/10
T			-	-	A61P 11/00
Technische Universiteit Eindhoven	19181414.4	G01N 33/542	-	-	A61P 11/06
-	-	G01N 33/543	-	-	A61P 17/00
-	-	C12Q 1/6825	-	-	A61P 17/06
TekDry International, Inc.	19181854.1	F26B 9/06	-	-	A61P 19/02
-	-	F26B 3/347	-	-	A61P 21/00
-	-	F26B 3/20	-	-	A61P 25/00
-	-	F26B 5/04	-	-	A61P 25/16
Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	13769922.9	C08J 9/30	-	-	A61P 25/28
-	-	D21J 1/06	-	-	A61P 29/00
-	-	D21J 1/20	-	-	A61P 35/00
-	-	C09K 17/52	-	-	A61P 37/06
-	-	C09K 3/32	Universiteit Gent	20189625.5	C12Q 1/68
-	-	A01G 13/02	USNR AB	2250623-2	-
-	-	C05F 11/04	-	2250622-4	-
-	-	B29C 67/20	Uvex Arbeitsschutz GmbH	20202314.9	A42B 3/14
-	-	D21F 11/00	UVEX SPORTS GmbH & Co. KG	20205427.6	A42B 3/04
-	-	A01G 13/00	-	-	A42B 3/06
-	-	C05F 11/02	-	-	B62J 1/16
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2230162-6	-	V		
-	18712161.1	H04W 52/02	Valmet AB	2230161-8	-
-	-	H04W 88/06	-	2050607-7	D21C 11/06
-	-	H04B 7/06	-	-	B01D 53/56
-	-	H04B 7/08	Verifi LLC	13847825.0	B28C 7/02
-	-	H04W 84/12	-	-	B28C 7/16
-	20159583.2	H04W 68/02	-	-	G01N 33/38
-	-	H04W 76/00	Veru Inc.	18747581.9	A61K 38/09
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	18760612.4	C12Q 1/68	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 33/542	-	-	A61K 9/00
-	-	C12Q 1/6804	-	-	A61K 9/06
Tongji University	15890374.0	H04N 19/91	-	-	A61K 9/16
-	-	H04N 19/593	Vestgöte Karl	2050990-7	B60T 10/00
-	-	H04N 19/517	-	-	B60W 10/196
Topgolf Sweden AB	2250616-6	-	-	-	B60W 40/06
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	18889982.7	F01N 3/021	-	-	B60W 40/076
-	-	F01N 3/10	-	-	B60W 40/072
-	-	F01N 13/00	-	-	B60W 50/00
-	-	F01N 3/022	-	-	F16D 57/00
-	-	F01N 13/18	VIB VZW	20189625.5	C12Q 1/68
			voestalpine Stahl GmbH	19734288.4	H01B 13/06
			Volkswagen Aktiengesellschaft	19700564.8	B60R 11/02
			Volvo Penta Corporation	2250637-2	-

Namnregister 24/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2250639-8	-	-	-	G08G 1/16
-	2250638-0	-	-	-	H04L 29/08
Volvo Truck Corporation	2051456-8	B60W 30/194	ZTE Corporation	15890374.0	H04N 19/91
-	-	B60W 10/02	-	-	H04N 19/593
-	-	F16D 25/08	-	-	H04N 19/517
-	-	F16D 48/06			

W

Wacker Chemie AG	19748495.9	C08F 6/00
WALLIN Erik	2050607-7	D21C 11/06
-	-	B01D 53/56
Waterview S.r.l.	18766044.4	G01W 1/14
-	-	G06T 7/11
-	-	G06T 7/194
-	-	G06T 7/174
-	-	G06T 7/254
WIMBY Martin	2050607-7	D21C 11/06
-	-	B01D 53/56
Wirén Jesper	1850722-8	F24C 15/20
-	-	B01D 53/26

Y

YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD	19702972.1	C09D 5/34
-	-	C09D 101/00
-	-	C08L 97/02
Yli-Kovero, Risto Tapio	17802261.2	A61H 33/06

Z

Zafar Ashar	2050834-7	C09D 197/00
-	-	B29B 9/08
-	-	B30B 11/16
Zeon Corporation	16868193.0	H01M 10/0525
-	-	H01M 50/409
-	-	H01M 50/44
-	-	H01M 4/62
-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 10/058
-	-	H01M 10/0585
-	-	H01M 50/429
Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co., Ltd.	14826150.6	C07C 65/03
-	-	C07C 51/09
-	-	A61K 31/192
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	16890303.7	G06F 3/14
Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	16890303.7	G06F 3/14
-	18908255.5	G01C 21/34
-	-	G01C 21/00
-	-	H04W 4/44
-	-	G08G 1/01
-	-	G08G 1/04
-	-	G08G 1/0968
-	-	G08G 1/16
-	-	H04L 29/08
Zhejiang Geely Holdings Limited	18908255.5	G01C 21/34
-	-	G01C 21/00
-	-	H04W 4/44
-	-	G08G 1/01
-	-	G08G 1/04
-	-	G08G 1/0968