



Svensk Patenttidning

Nr 13/2022

2022-03-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 13/2022

(21) 2200020-2	(22) 2022-03-08	(21) 2250304-9	(22) 2022-03-07
(71) Fady Negm El Din, Örebrogatan 4 Lgh 1003, 481 71 Göteborg, SE		(71) Bo NILSSON, Norrtorpsvägen 39, 756 55 Uppsala, SE Yuji TERAMURA, Sengoku 3-12-13-101, Bunkyo-ku, 112-0011 Tokyo, JP Felix SELBERG, Fålhagsleden 8A, 753 24 Uppsala, SE	
(21) 2200022-8	(22) 2022-03-07	(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE	
(71) Abdul Zeidan, Itäinen rantakatu 64 A 2, 20810 Turku, FI			
(21) 2230063-6	(22) 2022-03-05	(21) 2250305-6	(22) 2022-03-08
(71) Anders Sjöstedt, Nygårdsgatan 13, 52139 Falköping, SE		(71) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2230064-4	(22) 2022-03-07	(21) 2250306-4	(22) 2022-03-09
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, 215 32 Malmo, SE (74) Mathys & Squire Europe Patentanwälte Partnerschaft mbB, Theatinerstrae 7, 80333 München,, DE		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE (74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(21) 2230065-1	(22) 2022-03-08	(21) 2250307-2	(22) 2022-03-09
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) Phoenix Biopower IP Services AB, Drottning Kristinas väg 18, 114 28 Stockholm, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2230066-9	(22) 2022-03-09	(21) 2250308-0	(22) 2022-03-09
(71) Kenneth Wärnmark, Annehemsvägen 77, 22648 Lund, SE Jesper Schwarz, Falkenbergsgatan 2A, lgh 1201, 21424 Malmö, SE Reiner Lomoth, Hallgrens Väg 25A, 755 91 Uppsala, SE Aleksandra Ilic, Runslingan 18D, 224 77 Lund, SE Catherine Johnson, Tullgarnsgatan 13, 753 17 Uppsala, SE		(71) Biomimetic Innovations Limited, Unit 4D, Western Business Park, Shannon, V14 RW92 Co Clare, IE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230067-7	(22) 2022-03-10	(21) 2250309-8	(22) 2022-03-09
(71) SCALINQ AB, Volratthamsgatan 16, 412 60 Göteborg, SE (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(71) ZEKLER SAFETY AB, Vistaforsvägen 3 B, 523 37 ULRICEHAMN, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2230068-5	(22) 2022-03-10	(21) 2250310-6	(22) 2022-03-09
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, PO Box 1014, 651 15 KARLSTAD, SE		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2230069-3	(22) 2022-03-11	(21) 2250311-4	(22) 2018-09-05
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (74) Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(62) 2050379-3 (71) PACKSIZE LLC, 6440 S. Wasatch Blvd,, UT 84121 Salt Lake City, US (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) 2230070-1	(22) 2022-03-11	(21) 2250312-2	(22) 2022-03-09
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) CoolPrevent AB, MEDICON VILLAGE, 223 81 LUND, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2250300-7	(22) 2022-03-06	(21) 2250313-0	(22) 2022-03-10
(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		(71) Bona AB, Box 21074, 200 21 Malmö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2250301-5	(22) 2022-03-07	(21) 2250314-8	(22) 2022-03-10
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250302-3	(22) 2022-03-07	(21) 2250315-5	(22) 2022-03-10
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2250303-1	(22) 2022-03-07	(21) 2250316-3	(22) 2022-03-10
(71) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

(21) **2250317-1** (22) 2022-03-11
(71) Joran Lundh, Unit 2507, 25/F, Kimberland Centre, No.
55 Wing Hong Street, Lai Chi Ko, Kowloon, HK
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2250318-9** (22) 2022-03-11
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2250319-7** (22) 2022-03-11
(71) MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB, c/o Camilla Luthman,
Flyttblocksvägen 14, 168 66 Bromma, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2022

<p>(51) B02C 7/14 D21D 1/30 G01B 7/14</p> <p>(21) 2050978-2 (22) 2020-08-26</p> <p>(41) 2022-02-27</p> <p>(54) A beating gap sensor device for a refiner apparatus and calibration method</p> <p>(71) DAPROX AB, Jägerhornsväg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE</p> <p>(72) Bengt ÅKERBLOM, Vårby, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B25J 15/06 B65G 47/90 B66C 1/02</p> <p>(21) 2050982-4 (22) 2020-08-26</p> <p>(41) 2022-02-27</p> <p>(54) Trough manipulator and method for lifting objects and trough</p> <p>(71) Intelligent Machines Stockholm AB, Orevägen 11B, 167 71 Bromma, SE</p> <p>(72) Per Henrik LJUNGGREN, Bromma, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 43/04 B27N 5/00 B29C 51/20 B31B 50/59 D04H 1/26</p> <p>(21) 2050980-8 (22) 2020-08-26</p> <p>(41) 2022-02-27</p> <p>(54) A multi-cavity forming mould system and a method for forming cellulose products in a multi-cavity forming mould system</p> <p>(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Ove LARSSON, Västra Frölunda, SE Olle HÖGBLOM, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/393 B29C 64/295</p> <p>(21) 2051037-6 (22) 2020-09-02</p> <p>(41) 2022-03-03</p> <p>(54) Material cartridge arrangement for a dispensing system</p> <p>(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE</p> <p>(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE Hector MARTINEZ, Göterborg, SE Ginger LOHMAN, Göteborg, SE Mateusz PIOTRZKOWSKI, Mölndal, SE Bryan JONES, Buchanan VA, US Eric BRONNENKANT, Pembroke VA, US Kyung Hun JUNG, Blacksburg VA, US</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 50/53 B60L 3/12 B60L 5/38 B60L 9/00 B60L 53/14 B60L 58/13 B60M 7/00</p> <p>(21) 2050977-4 (22) 2020-08-25</p> <p>(41) 2022-02-26</p> <p>(54) Cruise control for a vehicle on an electric highway</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Caroline HEIDENREICH, Ekerö, SE Jenny ERIKSSON, Stockholm, SE Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE</p>	<p>Joseph AH-KING, Södertälje, SE Hjalmar LUNDIN, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60T 7/12 B60T 13/38 B60T 13/66 B60T 17/18 B60T 15/02 B60W 60/00</p> <p>(21) 2050979-0 (22) 2020-08-26</p> <p>(41) 2022-02-27</p> <p>(54) Emergency brake unit for a vehicle, vehicle including such an emergency brake unit and a method of controlling an emergency brake unit</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Lars-Göran SANDER, Segeltorp, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60T 10/00 B60W 10/196 B60W 40/06 B60W 40/076 B60W 40/072 B60W 50/00 F16D 57/00</p> <p>(21) 2050990-7 (22) 2020-08-27</p> <p>(41) 2022-02-28</p> <p>(54) Control device and method for controlling a hydraulic auxiliary brake arrangement</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Karl Vestgöte, Nyköping, SE Patrick Hanstad, Grödinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B60T 10/02 (21) 2051002-0 (22) 2020-08-31 (41) 2022-03-01</p> <p>(54) Method of Controlling a Hydrodynamic Retarder Arrangement, Control arrangement, Hydrodynamic Retarder Arrangement, and Vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Mikael SANNELIUS, Älvsjö, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 5/30 B62D 5/06 B60W 30/18</p> <p>(21) 2050991-5 (22) 2020-08-27</p> <p>(41) 2022-02-28</p> <p>(54) Control device, method computer program and computer readable medium for enabling power steering of a vehicle</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jonas Udd, Stockholm, SE Joachim Hagström, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 90/00 (11) 544 286 A62C 3/10 B63B 25/00 B65D 55/02 B65D 90/48 G08B 25/00</p> <p>(21) 2051556-5 (22) 2020-12-23 (41) 2022-03-29 (45) 2022-03-29</p> <p>(54) DETECTOR TWISTLOCK FOR CONTAINERS WITH SENSORS AND SYSTEMS AND METHODS FOR USING SUCH DETECTOR TWISTLOCKS</p> <p>(71) LOX Container Technology AB, Frihammsgatan 30, 115 56 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Magnus CARLMEISTER, Stockholm, SE</p>
---	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2022

(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE	(21) 2051028-5 (41) 2022-03-02 (54) A method for producing a machine glazed paper comprising microfibrillated cellulose and a machine glazed paper (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(22) 2020-09-01
(51) D01D 5/06 C08B 16/00 D01F 1/10 D01F 2/02 (21) 2250296-7 (22) 2019-02-21 (41) 2022-03-04 (62) 1950223-6 (54) A PROCESS AND A SPINNING LINE UNIT FOR WET SPINNING OF CELLULOSE FIBERS FROM AN ALKALINE SPIN BATH (71) TREETOTEXTILE AB, Box 190, 101 23 STOCKHOLM, SE (72) Bengt HAGSTRÖM, GÖTEBORG, SE Tobias KÖHNKE, SVANESUND, SE Jonas ENGSTRÖM, NÖDINGE, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) D21H 25/04 B32B 29/00 D21H 11/18 D21H 27/30 (21) 2051027-7 (22) 2020-09-01 (41) 2022-03-02 (54) A method for producing a multilayer machine glazed paper comprising highly refined cellulose fibers and a multilayer machine glazed paper produced (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) D04H 1/732 B32B 5/14 D04H 1/22 D04H 1/24 D04H 1/26 D04H 1/70 (21) 2050974-1 (22) 2020-08-24 (41) 2022-02-25 (54) Air-laid blank (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Martin Malmqvist, Halmstad, SE (74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) D21H 11/18 B32B 29/02 D21F 11/08 D21H 27/30 (21) 2051029-3 (22) 2020-09-01 (41) 2022-03-02 (54) Multilayer film comprising mfc (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) D21H 11/18 C08J 5/18 D21F 1/02 B32B 27/10 B32B 29/00 B65D 65/40 D21F 1/08 D21F 1/20 D21H 27/30 (21) 2051031-9 (22) 2020-09-01 (41) 2022-03-02 (54) Method for manufacturing a film comprising highly refined cellulose fibers (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Mikael Hjerpe, Karlstad, SE Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) E05B 15/00 E05B 47/00 E05B 47/06 (21) 2050988-1 (22) 2020-08-26 (41) 2022-02-27 (54) Electromagnetic arrangement for lock device, lock device comprising arrangement and method (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Johan VON MATERN, Täby, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) D21H 11/18 C08J 5/18 D21F 1/02 B32B 27/10 B32B 29/00 B65D 65/40 D21F 1/08 D21F 1/20 D21H 27/30 (21) 2051031-9 (22) 2020-09-01 (41) 2022-03-02 (54) Method for manufacturing a film comprising highly refined cellulose fibers (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Anna Kauppi, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Jukka Kankkunen, Imatra, FI Mikael Hjerpe, Karlstad, SE Juha Korvenniemi, Oriniemi, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) E05B 47/00 G07C 9/00 (21) 2030270-9 (22) 2020-08-26 (41) 2022-02-27 (54) SYSTEM, LOCK DEVICE AND KEY DEVICE BASED ON MAGNET AND MAGNETICALLY CONTROLLABLE SWITCH (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Kaj Niegmann, Åkersberga, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) D21H 25/04 D21H 11/18 D21H 27/00	(51) E05B 47/06 E05B 15/04 E05B 55/06 (21) 2050989-9 (22) 2020-08-26 (41) 2022-02-27 (54) Arrangement for lock device, and lock device comprising arrangement (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE (72) Johan VON MATERN, Täby, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) D21H 25/04 D21H 11/18 D21H 27/00	(51) F01P 11/18 B60T 1/087 B60T 10/02	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 13/2022

<p>F16D 65/78 F01P 3/20 (21) 2051001-2 (41) 2022-03-01 (54) Coolant Circuit, Hydrodynamic Retarder Arrangement, and Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>F01P 3/12 F01P 11/02 (22) 2020-08-31</p>	<p>F25D 17/06 (21) 2051166-3 (41) 2022-03-29 (54) A method for testing performance of a climate-controlled freight container and such freight container (71) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE (72) Fredrik Grevfors, Åkersberga, SE Anders Herolf, Stockholm, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) F24F 1/36 F24F 1/22 (21) 2151402-1 (41) 2021-11-18 (54) AIR-CONDITIONER OUTDOOR MACHINE AND AIR-CONDITIONER (71) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, 100-8310 Chiyoda-ku, JP (72) Hidetaka YAMAUCHI, Chiyoda-ku, JP Kentaro YONEHARA, Chiyoda-ku, JP Hiroyuki JINNAI, Chiyoda-ku, JP Toshiyuki KUBONO, Chiyoda-ku, JP (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE (86) 2019-08-01 PCT/JP2019/030185</p>	<p>F24F 1/46 (22) 2019-08-01</p>	<p>(51) G06F 3/01 G02B 27/00 (21) 2030271-7 (41) 2022-02-28 (54) EYE TRACKING SYSTEM (71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE (72) Chiara Giordano, Danderyd, SE Mark Ryan, Danderyd, SE Erik Ljungzell, Danderyd, SE Viktor Wase, Danderyd, SE Rickard Lundahl, Danderyd, SE Pravin Kumar Rana, Danderyd, SE</p>
<p>(51) F28D 20/00 F24T 10/20 (21) 2050997-2 (41) 2022-03-01 (54) Thermal energy storage and method for constructing such a thermal energy storage (71) Hydroc Energy Storage AB, Erik Dahlbergsgatan 11B, 411 26 Göteborg, SE (72) Sven-Åke Larsson, Göteborg, SE Bo Bergman, Göteborg, SE Nils Olofsson, Göteborg, SE Timo Pohjanvuori, Hovås, SE (74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE</p>	<p>(22) 2020-08-28</p>	<p>(51) G06F 16/2458 G06F 9/06 G06F 16/2455 G06F 8/30 H04W 4/70 (21) 2050998-0 (41) 2022-03-01 (54) Method and system for data processing (71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE (72) Tore RISCH, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G01N 1/10 (21) 2150787-6 (41) 2021-08-03 (54) SAMPLE COLLECTION DEVICE (71) Arta Plast Aktiebolag, Antennvägen 1A, 135 48 Tyreso, SE (72) Helge Steg, Tyresö, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(22) 2021-06-18</p>	<p>(51) G06F 16/2458 G06F 3/0484 G06F 9/4401 H04W 4/70 G06F 8/34 G06F 8/65 G06F 8/76 G06N 20/00 (21) 2050999-8 (41) 2022-03-01 (54) Method and system for data processing (71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20 UPPSALA, SE (72) Tore RISCH, UPPSALA, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) G01N 21/61 G01N 21/3504 (21) 2051034-3 (41) 2022-03-02 (54) Method for determining a gas concentration from a group of sensors (71) Senseair AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE (72) Yang YOU, Solna, SE Tobias OECHTERING, Solna, SE Henrik RÖDJEGÅRD, Johanneshov, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(22) 2020-09-01</p>	<p>(51) G06F 16/2458 G06F 3/0484 G06F 9/4401 G06N 20/00 G06F 8/34 G06F 8/65 G06F 8/76 H04W 4/70 (21) 2051000-4 (41) 2022-03-01 (54) Method and system for data processing (71) Stream Analyze Sweden AB, Smedsgränd 5B, 753 20</p>
<p>(51) G05B 23/02 B60H 1/00 B61D 27/00 B65D 88/74</p>	<p>(11) 544 291 B60P 3/20 B65D 88/14 F25D 11/00</p>	<p>(22) 2020-08-28</p>

UPPSALA, SE

(72) Tore RISCH, UPPSALA, SE

Johan RISCH, UPPSALA, SE

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

(51) **H01P 3/123**

(11) **544 295**

H01P 3/12

H01Q 13/00

H01Q 21/06

(21) **2130069-4**

(22) 2021-03-11

(41) 2022-03-29

(45) 2022-03-29

(54) CONTACTLESS MILLIMETRE-WAVE ARRAY ANTENNA ELEMENT

(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE

(72) Artem Vilenskiy, Göteborg, SE

Yingqi Zhang, Göteborg, SE

Marianna Ivashina, Göteborg, SE

(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285

Göteborg, SE

(51) **H02H 3/087**

H02H 3/05

H02H 7/18

H02G 5/00

(21) **2250295-9**

(22) 2022-03-04

(41) 2022-03-04

(54) BUS BAR CURRENT INTERRUPTION DEVICE AND ENERGY STORAGE DEVICE

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE

Ulf NYLÉN, Rönninge, SE

Ganesh KUMAR, Sundbyberg, SE

Linus NILSSON, Solna, SE

Adam SOBKOWIAK, , SE

Andreas PETTERSSON, Rönninge, SE

Zahra BESHARAT, , SE

(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 13/2022

<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 1951102-1</p> <p>(41) 2021-03-31</p> <p>(54) Robotic work tool system and method for transporting a robotic work tool between different areas</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tommy Glimberg, Nässjö, SE Stefan Grufman, Bankeryd, SE Fredrik Kallström, Huskvarna, SE Mattias Kamfors, JÖNKÖPING, SE Marcus Liljedahl, HUSKVARNA, SE Björn Mannefred, JÖNKÖPING, SE Beppe Hellsin, JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(11) 544 288</p> <p>(22) 2019-09-30</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(51) B60B 15/12 A01D 34/00</p> <p>(21) 2050451-0</p> <p>(41) 2021-10-22</p> <p>(54) Lawnmower and lawnmower drive wheel</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Lars EDERFORS, BANKERYD, SE</p>	<p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(11) 544 294</p> <p>(22) 2020-04-21</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(51) B65D 90/00 A62C 3/10 B65D 55/02 G08B 25/00</p> <p>(21) 2051556-5</p> <p>(41) 2022-03-29</p> <p>(54) DETECTOR TWISTLOCK FOR CONTAINERS WITH SENSORS AND SYSTEMS AND METHODS FOR USING SUCH DETECTOR TWISTLOCKS</p> <p>(73) LOX Container Technology AB, Frihamngatan 30, 115 56 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Magnus CARLMEISTER, Stockholm, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/00</p> <p>(21) 1951390-2</p> <p>(41) 2021-06-05</p> <p>(54) Method of operating a robotic work tool based on a charge level and an estimated distance value for a plurality of work areas</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Tommy GLIMBERG, Nässjö, SE Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE Fredrik KALLSTRÖM, Huskvarna, SE Mattias KAMFORS, Jönköping, SE Marcus LILJEDAHL, Huskvarna, SE Björn MANNEFRED, Jönköping, SE Beppe HELLSIN, Jönköping, SE</p>	<p>(11) 544 293</p> <p>(22) 2019-12-04</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(51) A43C 15/14 A43C 15/08</p> <p>(21) 1950895-1</p> <p>(41) 2019-07-15</p> <p>(32) 2016-12-27 (33) SE</p> <p>(54) Sole arrangement for an anti-slide shoe</p> <p>(73) Grip Force Technologies AB, Ole Måns Gata 10A, 421 67 Västra Frölunda, SE</p> <p>(72) Lars NILSSON, Munka-Ljungby, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-12-20 PCT/SE2017/051310</p>	<p>(74) DETECTOR TWISTLOCK FOR CONTAINERS WITH SENSORS AND SYSTEMS AND METHODS FOR USING SUCH DETECTOR TWISTLOCKS</p> <p>(73) LOX Container Technology AB, Frihamngatan 30, 115 56 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Magnus CARLMEISTER, Stockholm, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(11) 544 286</p> <p>(22) 2020-12-23</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(51) C02F 1/32 (21) 2050120-1</p> <p>(41) 2021-08-07</p> <p>(54) Cleaning arrangement for a liquid treatment system</p> <p>(73) WALLENIUS WATER INNOVATION AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Staffan STRAND, STOCKHOLM, SE Johan BERGQVIST, Saltsjö-Boo, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A61M 31/00 B01D 47/14 F24F 3/167</p> <p>(21) 1951236-7</p> <p>(41) 2021-04-30</p> <p>(54) Drug administration device for ears and nose</p> <p>(73) OL & LI Care AB, c/o Lindblom, Meteorvägen 16 lgh1102, 183 33 Täby, SE</p> <p>(72) Anne Elisabeth Lindblom, Täby, SE Petri Olivius, Bromma, SE</p> <p>(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 284</p> <p>(22) 2017-12-20</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(31) 1651743-5</p> <p>(51) B01L 1/00 B01D 47/14 F24F 3/167</p> <p>(21) 2050211-8</p> <p>(41) 2021-08-26</p> <p>(54) Frånluftrenare för laboratoriedragskåp eller laboratorieskåp</p> <p>(73) KYOCERA Fineceramics Solutions GmbH, Steinzeugstrae 92, 68229 Mannheim, DE</p> <p>(72) Christian Schmitt, Speyer, DE Roland Merscher, Mannheim, DE Patrick Reiter, Mannheim, DE Thor Zimmernink, Mannheim, DE</p>	<p>(51) C08J 5/18 B32B 7/06 C09D 101/02 D21H 11/18</p> <p>(21) 1951556-8</p> <p>(41) 2021-06-24</p> <p>(54) A method of making a cellulose film comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Isabel Knöös, Säffle, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B01L 1/00 B01D 47/14 F24F 3/167</p> <p>(21) 2050211-8</p> <p>(41) 2021-08-26</p> <p>(54) Frånluftrenare för laboratoriedragskåp eller laboratorieskåp</p> <p>(73) KYOCERA Fineceramics Solutions GmbH, Steinzeugstrae 92, 68229 Mannheim, DE</p> <p>(72) Christian Schmitt, Speyer, DE Roland Merscher, Mannheim, DE Patrick Reiter, Mannheim, DE Thor Zimmernink, Mannheim, DE</p>	<p>(11) 544 303</p> <p>(22) 2020-02-25</p> <p>(45) 2022-03-29</p> <p>(51) D21H 21/56 B82Y 30/00 D21H 19/34</p> <p>(21) 1951497-5</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Coated paper or paperboard and a method for manufacturing a coated paper or paperboard</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Tuomo Hjelt, Helsinki, FI Christiane Laine, Espoo, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) D21H 23/52 B05D 1/28 D21H 19/12</p> <p>(21) 1951497-5</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Coated paper or paperboard and a method for manufacturing a coated paper or paperboard</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Tuomo Hjelt, Helsinki, FI Christiane Laine, Espoo, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>

Meddelade patent II 13/2022

B32B 3/28	D21H 11/18	(73) Envirotainer Engineering AB, Staffans väg 2, 192 78 Sollentuna, SE
D21H 17/17	D21H 21/16	(72) Fredrik Grevfors, Åkersberga, SE
(21) 1951552-7	(22) 2019-12-23	Anders Herolf, Stockholm, SE
(41) 2021-06-24	(45) 2022-03-29	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(54) A method for coating a fibrous web using a textured substrate		
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(51) G05D 1/02	(11) 544 287
(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	A01D 34/00	
Isto Heiskanen, Imatra, FI	(21) 1951414-0	(22) 2019-12-06
Otto Nylén, Helsinki, FI	(41) 2021-06-07	(45) 2022-03-29
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(54) Robotic work tool system and method for defining a working area perimeter	
	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
	(72) Daniel WIKESTAD, Hestra, SE	
	Ulf ÄRLIG, Habo, SE	
	Anton Mårtensson, Jönköping, SE	
(51) E06B 1/02	(11) 544 285	
E06B 1/52	E05D 7/04	
E05D 11/00	E06B 1/12	
E06B 1/56		
(21) 1951499-1	(22) 2019-12-18	
(41) 2021-06-19	(45) 2022-03-29	
(54) A door jamb insert		
(73) Edsby Porten AB, Portgången 5, 828 30 Edsbyn, SE	(51) G05D 1/02	(11) 544 298
(72) Håkan LIND, Edsbyn, SE	A01D 34/00	
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, 151 36 Södertälje, SE	(21) 2050416-3	(22) 2020-04-14
	(41) 2021-10-15	(45) 2022-03-29
	(54) Robotic work tool system and method for defining a working area	
	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
	(72) Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE	
	Jonas RANGSJÖ, Linköping, SE	
	Fredrik KALLSTRÖM, Huskvarna, SE	
	Beppe HELLSIN, Jönköping, SE	
	Andreas Peterson, Jönköping, SE	
(51) F04D 29/44	(11) 544 297	
A47L 5/22	A47L 9/22	
B24B 31/12	F04D 25/02	
F04D 29/40	B23Q 11/00	
(21) 2050615-0	(22) 2020-05-28	
(41) 2021-11-29	(45) 2022-03-29	
(54) Improved blower arrangements and silencers for dust extractors		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(51) G07C 9/00	(11) 544 292
(72) Bingbing Shi, Göteborg, SE	E05B 47/00	H04W 4/02
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(21) 1951458-7	(22) 2019-12-13
	(41) 2021-06-14	(45) 2022-03-29
	(54) Method for determining user intent to unlock a barrier based on distance and proximity, an intent determiner, a computer program and a computer program product	
	(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
	(72) Fredrik EINBERG, Huddinge, SE	
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) G01P 1/02	(11) 544 289	
G01D 5/12	G01P 3/487	
G01P 3/50	G01R 15/00	
G01R 33/00	G07C 5/00	
G07C 7/00	H05K 5/02	
H05K 5/03		
(21) 2150170-5	(22) 2021-02-16	
(41) 2021-09-03	(45) 2022-03-29	
(32) 2020-03-02 (33) DE	(31) 102020202668.8	
(54) Magnetic field sensor having a marking, and method for producing a magnetic field sensor		
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(51) H01P 3/123	(11) 544 295
(72) Torsten WAHLER, Schwalbach a. Ts., DE	H01P 3/12	H01Q 13/00
Klaus HUG, Schwalbach a. Ts., DE	H01Q 21/06	
Karl FROSCH, Schwalbach a. Ts., DE	(21) 2130069-4	(22) 2021-03-11
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2022-03-29	(45) 2022-03-29
	(54) CONTACTLESS MILLIMETRE-WAVE ARRAY ANTENNA ELEMENT	
	(73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE	
	(72) Artem Vilenskiy, Göteborg, SE	
	Yingqi Zhang, Göteborg, SE	
	Marianna Ivashina, Göteborg, SE	
	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	
(51) G05B 23/02	(11) 544 291	
B60H 1/00	B60P 3/20	
B61D 27/00	B65D 88/14	
B65D 88/74	F25D 11/00	
F25D 17/06		
(21) 2051166-3	(22) 2020-10-02	
(41) 2022-03-29	(45) 2022-03-29	
(54) A method for testing performance of a climate-controlled freight container and such freight container		
	(51) H03M 7/30	(11) 544 304
	G06T 9/00	H04L 9/30
	H04N 19/00	
	(21) 1550464-0	(22) 2015-04-17
	(41) 2016-10-18	(45) 2022-03-29
	(54) Improved compression and encryption of a file	
	(73) URAEUS Communication Systems AB, Rånäs Bruksväg 68, 762 96 Rånäs, SE	
	(72) Elise Revell, Rånäs, SE	
	(74) Basck Europe SP.z o.o., ul. Szczytnicka 11, 50-382	

Wroclaw, PL

(51) **H04L 5/00** (11) **544 300**
H04L 5/14 H04W 72/04

(21) **1851605-4** (22) 2018-12-18

(41) 2020-06-19 (45) 2022-03-29

(54) Network node and method for flexible duplex in an ofdm communication system

(73) Rickard Nilsson, Domarvägen 33, 961 39 Boden, SE

(72) Rickard Nilsson, Boden, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 13/2022

- (51) **A61K 47/68** (21) **2290009-6** L
A61P 35/00 A61P 31/18
A61P 37/02
- (68) **09840166.4** (68) **2 396 036**
- (92) 2021-11-23 EG EU/1/21/1592
(93) 2021-11-23 EG EU/1/21/1592
(95) Sacituzumab govitecan
- (54) Immunkonjugat med en intracellulärt klyvbar koppling
(71) Immunomedics, Inc., 300 American Road, Morris Plains,
NJ 07950, US
-

Meddelade tilläggsskydd 13/2022

(51) **A01N 45/02** (21) **2190011-3** **V**
A01N 47/24 A01N 43/90
A01N 43/84 A01N 43/653
A01N 43/54 A01N 43/40
A01N 43/36 A01N 37/38
A01N 37/34 A01P 3/00

(68) **05798443.7** (68) **1 802 198**

(94) 2025-10-07--2030-10-06

(92) 2020-11-10 SE 5652

(93) 2017-07-11 IT 16635

(95) Isopyrazam or a tautomer thereof, and prothioconazole

(54) Synergistiska svampdödande kompositioner

(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058
Basel, CH

(51) **C07D 487/04** (21) **2190009-7** **L**
C07D 519/00 A61K 31/4985
A61P 19/08 A61P 29/00
A61P 31/00 A61P 35/00
A61P 37/00

(68) **12733505.7** (68) **2 734 522**

(94) 2032-07-12--2035-11-05

(92) 2020-11-06 EG EU/1/20/1479

(93) 2020-11-06 EG EU/1/20/1479

(95) Acalabrutinib or a pharmaceutically acceptable salt
thereof

(54) 4-imidazopyridazin-1-yl-bensamider och 4-
imidazotriazin-1-yl-bensamider som Btk-inhibitorer

(73) Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN
Haarlem, NL

(51) **C07D 487/04** (21) **2190008-9** **L**
A61P 35/00 A61K 31/53

(68) **14799576.5** (68) **3 057 969**

(94) 2034-10-16--2035-09-24

(92) 2020-09-25 EG EU/1/20/1473

(93) 2020-09-25 EG EU/1/20/1473

(95) Avapritinib or pharmaceutically acceptable salts
thereof

(54) Sammansättningar användbara för behandling av
sjukdomar relaterade till kit

(73) Blueprint Medicines Corporation, 45 Sidney Street,
Cambridge, MA 02139, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 13/2022

(51) A01B 63/24 A01B 59/043	(11) 3 620 038	(51) A47D 1/02 A47D 1/00	(11) 3 694 379 A47D 9/00
(21) 19185758.0	(45) 2021-12-15	(21) 18800264.6	(45) 2021-12-15
(32) 2018-09-06 (33) DE	(31) 202018105101 U	(32) 2017-10-13 (33) GB	(31) 201716837
(54) DRAGEN TILLSATSKULTIVATOR		(54) STOL- OCH SÄNGANORDNING FÖR SPÅDBARN	
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelande 1, 4710 Grieskirchen, AT		(73) Pennsutt Limited, 323 Lanark Road, Edinburgh Lothian EH14 2LQ, GB	
(51) A01C 5/06 (21) 18205483.3	(11) 3 649 842 (45) 2022-01-05	(51) A47J 31/44 (21) 18803776.6	(11) 3 697 269 (45) 2021-12-08
(54) ARRANGEMANG FÖR SÅRAD PÅ EN SÅMASKIN, SÅRAD OCH SÅMASKIN		(32) 2017-12-19 (33) IT	(31) 201700146643
(73) Kverneland Group Soest GmbH, Coesterweg 42, 59494 Soest, DE		(32) 2017-10-19 (33) EP	(31) 17197399.3
		(54) DRYCKESAUTOMAT	
		(73) Carimali S.p.A. Con Socio Unico, c/o Studio Dr. Dionigi-Farina Via Monte Grappa, 7, 24121 Bergamo, IT	
(51) A01G 31/04 A01G 9/14	(11) 3 735 824	(51) A47J 31/44 (21) 19746174.2	(11) 3 813 606 (45) 2021-12-15
(21) 18925999.7	(45) 2022-02-09	(32) 2018-06-27 (33) WO	(31) PCT/IB2018/054765
(32) 2018-07-11 (33) CN	(31) 201810755327	(32) 2018-11-19 (33) IT	(31) 201800010433
(54) Anordning för växt-hydrokultur och förfarande för hydrokultur av växter		(54) BRYGGANORDNING FÖR EN MASKIN SOM ÄR AVSEDD FÖR BEREDNING AV DRYCKER, SÄRSKILT KAFFE ELLER TE	
(73) Fujian Sanan Sino-Science Photobiotech Co., Ltd., Photoelectric Industrial Park, Hengshan Village, Hutou Town, Anxi Count, Quanzhou, Fujian 362411, CN		(73) CARIMALI S.p.A., C/O Studio Dr. Dionigi-Farina, Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo, IT	
(51) A22C 21/00 (21) 19171118.3	(11) 3 729 968 (45) 2021-12-29	(51) A47J 31/52 (21) 18803777.4	(11) 3 697 272 (45) 2021-12-08
(54) Transportanordning för transport av urtagna fjäderfäkroppar eller delar därav		(32) 2017-11-29 (33) IT	(31) 201700137384
(73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG, Geniner Strasse 249, 23560 Lübeck, DE		(32) 2017-10-19 (33) EP	(31) 17197405.8
		(54) AUTOMATISK DRYCKESBEREDNINGSMASKIN	
		(73) Carimali S.p.A. Con Socio Unico, c/o Studio Dr. Dionigi-Farina Via Monte Grappa, 7, 24121 Bergamo, IT	
(51) A23G 3/22 A23G 3/34 A23P 20/12	(11) 3 731 647 A23P 20/18	(51) A47J 31/54 G07F 13/06	(11) 3 629 861
(21) 18840085.7	(45) 2022-01-26	(21) 18734620.0	(45) 2022-01-12
(32) 2017-12-27 (33) NL	(31) 2020183	(32) 2017-05-30 (33) IT	(31) 201700059018
(54) Beläggningsanordning för beläggning av en livsmedelsprodukt med en smet		(54) Automatisk tillredningsmaskin för varma drycker	
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		(73) EVOCA S.P.A., Via Tommaso Grossi, 2, 20121 Milano, IT	
(51) A23L 2/52 A23L 2/66 A23L 33/21	(11) 3 806 656 A23L 7/10	(51) A61B 5/00 (21) 16858223.7	(11) 3 364 861 (45) 2022-01-05
(21) 18789509.9	(45) 2021-12-15	(32) 2015-10-21 (33) US	(31) 201562244520 P
(32) 2018-06-12 (33) PL	(31) 42590318	(54) Transkutana analytsensorer, applikatorer därav, och associerade metoder	
(54) ALKOHOLFRI FUNKTIONELL MED AMINOSYROR OCH NÄRINGSFIBER BERIKAD DRYCK BASERAD PÅ MALT ELLER PÅ ALKOHOLFRI TT ÖL ELLER PÅ EN VATTEN-AROMBAS, SÄVÄL SOM ETT FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN ALKOHOLFRI FUNKTIONELL MED AMONOSYROR OCH NÄRINGSFIBER BERIKAD DRYCK BASERAD PÅ MALT ELLER PÅ ALKOHOLFRI TT ÖL ELLER PÅ EN VATTEN-AROMBAS		(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(73) DRINK ID sp. z o.o., ul. Browarna 5, 97-300 Piotrkow Trybunalski, PL			
(51) A47B 57/40 A47B 47/02 F16B 12/50	(11) 3 691 493 A47B 96/14 F16B 12/06	(51) A61B 5/00 A61B 5/03 A61B 5/055	(11) 2 848 192 A61M 13/00 A61B 6/03
(21) 18792528.4	(45) 2021-12-08	(21) 14188116.9	(45) 2022-01-19
(32) 2017-10-05 (33) IT	(31) 201700111683	(32) 2007-10-15 (33) US	(31) 979962 P
(54) LAGERSTRUKTUR FÖR HYLLESYSTEM		(54) Anordning för användning vid undersökning av kolon hos en patient	
(73) Briosi, Antonello, Via Vallunga II 20, 38068 Rovereto (TN), IT		(73) University of Maryland, Baltimore, 620 W. Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21202, US	
(51) A47B 57/40 A47B 47/02 F16B 12/50	(11) 3 691 493 A47B 96/14 F16B 12/06	(51) A61B 5/145 (21) 20174073.5	(11) 3 718 478 (45) 2021-12-15
(21) 18792528.4	(45) 2021-12-08	(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58778704 P
(32) 2017-10-05 (33) IT	(31) 201700111683	(32) 2004-07-13 (33) US	(31) 58780004 P
(54) LAGERSTRUKTUR FÖR HYLLESYSTEM		(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61468304 P
(73) Briosi, Antonello, Via Vallunga II 20, 38068 Rovereto (TN), IT		(32) 2004-09-30 (33) US	(31) 61476404 P
		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7771405
		(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 7776505

Meddelade europeiska patent 13/2022

<p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7773905</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7788305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7764305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7774005</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823205</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823005</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7775905</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771505</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7776305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7769305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7807205</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15822705</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15774605</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15736505</p> <p>(54) Transkutan analysensorenhet</p> <p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201762486835 P</p> <p>(32) 2017-05-10 (33) US (31) 201762504389 P</p> <p>(32) 2017-09-07 (33) US (31) 201762555240 P</p> <p>(32) 2017-10-12 (33) US (31) 201762571552 P</p> <p>(54) Hjärtklaffttättningsanordningar och införlingsanordningar för dessa</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p>	<p>(51) A61F 13/02 (11) 2 914 229 A61K 9/70</p> <p>(21) 13850190.3 (45) 2021-12-29</p> <p>(32) 2012-11-01 (33) US (31) 201213666659</p> <p>(54) LÄTT ÅTKOMLIGA BANDAGE, FÖRPACKNING, OCH SYSTEM FÖR APPLICERING</p> <p>(73) Genuine First Aid International Ltd, Jayla Place, Wickhams Cay, Road Town VG1110 Tortola, VG</p>
<p>(51) A61B 5/145 (11) 3 718 479 20174075.0 (45) 2021-12-15</p> <p>(32) 2004-07-13 (33) US (31) 58778704 P</p> <p>(32) 2004-07-13 (33) US (31) 58780004 P</p> <p>(32) 2004-09-30 (33) US (31) 61468304 P</p> <p>(32) 2004-09-30 (33) US (31) 61476404 P</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771405</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7776505</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7773905</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7788305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7764305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7774005</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823205</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7823005</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7775905</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7771505</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7776305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7769305</p> <p>(32) 2005-03-10 (33) US (31) 7807205</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15822705</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15774605</p> <p>(32) 2005-06-21 (33) US (31) 15736505</p> <p>(54) Transkutan analysensorenhet</p> <p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) A61G 5/04 (11) 3 017 798 B60L 3/00 B62K 5/00</p> <p>(21) 13888641.1 (45) 2022-03-23</p> <p>(54) ELEKTRISK ANORDNING FÖR RULLSTOLAR, ELEKTRISK RULLSTOL SOM INNEFATTAR NÄMNDA ELEKTRISKA ANORDNING FÖR RULLSTOLAR, OCH DRIVNINGSOVERVAKNINGSFÖRFARANDE FÖR ELEKTRISKA RULLSTOLAR</p> <p>(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha, 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, JP</p>	<p>(51) A61G 12/00 (11) 3 539 524 19163110.0 (45) 2021-12-08</p> <p>(32) 2018-03-16 (33) DE (31) 202018101481 U</p> <p>(54) KLÄMSKENA FÖR VÅRD- ELLER ORGANISATIONSVAGN</p> <p>(73) ZARGES GmbH, Zargesstrasse 7, 82362 Weilheim, DE</p>
<p>(51) A61B 17/221 (11) 3 030 165 A61F 2/01</p> <p>(21) 14752434.2 (45) 2022-02-23</p> <p>(32) 2013-08-08 (33) US (31) 201313962881</p> <p>(54) KOAGELBORTTAGNINGSANORDNING MED STYRBART ELEMENT</p> <p>(73) Rapid Medical Ltd., P.O. Box 337, 20692 Yokneam, IL</p>	<p>(51) A61H 19/00 (11) 3 563 822 A61H 9/00</p> <p>(21) 19173156.1 (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2016-05-12 (33) EP (31) 16169444.3</p> <p>(32) 2016-04-04 (33) DE (31) 102016106120</p> <p>(54) TRYCKVÅGSMASSAGEANORDNING</p> <p>(73) EIS GmbH, Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld, DE</p>	<p>(51) A61H 19/00 (11) 3 563 822 A61H 9/00</p> <p>(21) 19173156.1 (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2016-05-12 (33) EP (31) 16169444.3</p> <p>(32) 2016-04-04 (33) DE (31) 102016106120</p> <p>(54) TRYCKVÅGSMASSAGEANORDNING</p> <p>(73) EIS GmbH, Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld, DE</p>
<p>(51) A61C 8/00 (11) 3 538 017 A61F 2/78 A61F 2/50 A61F 2/30 A61F 2/36</p> <p>(21) 17870014.2 (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2016-11-08 (33) SE (31) 1651462-2</p> <p>(54) Förankringssystem för en protes</p> <p>(73) Integrum AB, Krokslättts Fabriker 50, 431 37 Mölndal, SE</p>	<p>(51) A61K 8/00 (11) 3 542 780 A61K 31/00 C07C 39/15 C07C 39/11 C07D 317/54 C07C 43/23 C07C 45/67 C07C 49/83 C07C 45/74 C07D 213/30 C07D 307/12 C07D 307/42</p> <p>(21) 19173348.4 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2008-07-21 (33) US (31) 82422 P</p> <p>(54) SERIE AV HUD-VITGÖRANDE (BLEKANDE) FÖRENINGAR</p> <p>(73) Unigen, Inc., 2121 South State Street, Tacoma WA 98405, US</p>	<p>(51) A61K 8/00 (11) 3 542 780 A61K 31/00 C07C 39/15 C07C 39/11 C07D 317/54 C07C 43/23 C07C 45/67 C07C 49/83 C07C 45/74 C07D 213/30 C07D 307/12 C07D 307/42</p> <p>(21) 19173348.4 (45) 2022-01-19</p> <p>(32) 2008-07-21 (33) US (31) 82422 P</p> <p>(54) SERIE AV HUD-VITGÖRANDE (BLEKANDE) FÖRENINGAR</p> <p>(73) Unigen, Inc., 2121 South State Street, Tacoma WA 98405, US</p>
<p>(51) A61F 2/24 (11) 3 682 854 A61B 17/12 A61B 17/00 A61B 17/064</p> <p>(21) 20161486.4 (45) 2022-01-19</p>	<p>(51) A61K 9/00 (11) 3 781 127 A61K 38/21 A61K 47/10 A61K 47/32 A61P 25/00</p> <p>(21) 19725032.7 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2018-04-19 (33) DE (31) 102018109460</p> <p>(32) 2018-06-21 (33) DE (31) 102018114930</p> <p>(54) MIKRONÅLSSYSTEM FÖR APPLICERING AV INTERFERON</p> <p>(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE</p>	<p>(51) A61K 9/00 (11) 3 781 127 A61K 38/21 A61K 47/10 A61K 47/32 A61P 25/00</p> <p>(21) 19725032.7 (45) 2022-01-12</p> <p>(32) 2018-04-19 (33) DE (31) 102018109460</p> <p>(32) 2018-06-21 (33) DE (31) 102018114930</p> <p>(54) MIKRONÅLSSYSTEM FÖR APPLICERING AV INTERFERON</p> <p>(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE</p>
<p>(51) A61F 2/24 (11) 3 682 854 A61B 17/12 A61B 17/00 A61B 17/064</p> <p>(21) 20161486.4 (45) 2022-01-19</p>	<p>(51) A61K 9/08 (11) 3 471 702</p>	<p>(51) A61K 9/08 (11) 3 471 702</p>

Meddelade europeiska patent 13/2022

(21) 17734841.4	A61K 31/23	(45) 2021-12-29	A61P 31/00	(21) 16864864.0	A61K 47/50	(45) 2021-12-22	A61K 47/64
(32) 2016-06-20 (33) IS	(31) 50153			(32) 2015-11-09 (33) US	C07D 405/12	(31) 201562252985 P	C07D 498/18
(54) STABIL FORMULERING AV ANTIMIKROBIELLA LIPIDER				(54) KONJUGAT AV ANTIKROPP MOT CD22 OCH MAYTANSIN OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	C07K 16/28	(31) 20186271306 P	A61K 47/68
(73) Capretto EHF., Lundsbraut 2, 610 Grenivik, IS				(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 14 Schoolhouse Road, Somerset, NJ 08873, US	C07D 487/04	(31) 201862749918 P	C07K 16/44
(51) A61K 9/20	(11) 3 735 228			(51) A61K 31/553	A61K 39/00	(11) 3 793 565	C07D 471/14
A61K 9/00	A61K 31/4045			C07D 513/08	A61P 35/00	A61P 35/00	
A61K 31/4168	A61K 31/165			(21) 19728793.1		(45) 2022-01-05	
A61K 31/135	A61K 31/137			(32) 2018-05-14 (33) US		(31) 201862671306 P	
A61K 45/06	A61P 25/00			(32) 2018-10-24 (33) US		(31) 201862749918 P	
A61K 31/4458				(54) MCL-1 HÄMMARE			
(21) 19713250.9	(45) 2022-01-05			(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, FOSTER CITY, CA 94404, US			
(32) 2018-03-05 (33) US	(31) 201862638667 P			(51) A61K 31/7115		(11) 3 204 040	
(32) 2018-11-13 (33) US	(31) 201862760771 P			A61K 39/00		A61K 39/39	
(54) Programmerbara farmaceutiska sammansättningar för synkroniserad frisättning av läkemedel				A61K 45/06		A61K 9/00	
(73) Amneal Complex Products Research LLC, 995 U.S. Highway 202/206, Bridgewater, NJ 08807, US				C07K 14/435		A61N 5/00	
(51) A61K 31/00	(11) 3 525 774			A61P 35/00		A61P 35/02	
A61K 31/40	A61P 35/04			A61P 35/04		A61P 43/00	
A61P 35/00	A61K 45/06			(21) 15848691.0		(45) 2021-12-08	
A61K 31/138	A61K 31/192			(32) 2014-10-10 (33) US		(31) 201462062274 P	
A61P 5/00				(32) 2015-09-15 (33) US		(31) 201562218934 P	
(21) 17791239.1	(45) 2021-12-29			(54) BEHANDLING AV CANCER MED ANVÄNDNING AV TLR9-AGONISTER OCH KONTROLLPUNKTSHÄMMARE			
(32) 2016-10-11 (33) US	(31) 201662406859 P			(73) Idera Pharmaceuticals, Inc., 167 Sidney Street, Cambridge, MA 02319, US			
(32) 2017-02-10 (33) US	(31) 201762457759 P			(51) A61K 35/747		(11) 3 334 444	
(32) 2017-05-05 (33) US	(31) 201762502299 P			A61P 17/10		A61P 17/08	
(54) Lasofoxifen-behandling av ER+-bröstcancer				(21) 16767362.3		(45) 2021-12-08	
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 406 P.O. Box 90083, Durham, North Carolina 27705, US				(32) 2015-08-13 (33) IT		(31) UB20153106	
(51) A61K 31/145	(11) 3 796 888			(54) PACKNING OCH ANORDNING FÖR EN PLATTVÄRMEVÄXLARE			
A61P 11/12	A61K 9/16			(73) Probiotical S.p.A., Via Mattei, 3, 28100 Novara (NO), IT			
A61K 31/728	A61K 45/06			(51) A61K 38/09		(11) 3 817 758	
(21) 19724505.3	(45) 2022-02-16			A61K 31/185		A61P 13/00	
(32) 2018-05-22 (33) EP	(31) 18425038.9			A61P 35/00		A61P 5/00	
(54) NYTT SALT AV CYSTEAMIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV MYCKET ANDNINGSBARA PARTIKLAR				(21) 19739941.3		(45) 2022-01-05	
(73) Recordati Industria Chimica E Farmaceutica SPA, Via M. Civitali 1, 20148 Milano, IT				(32) 2018-07-05 (33) EP		(31) 18181945.9	
(51) A61K 31/337	(11) 3 532 059			(54) Teverelix-TFA-sammansättning			
A61K 38/15	A61K 31/472			(73) Antev Limited, 3rd Floor, 106 New Bond Street, London W1S 1DN, GB			
A61K 31/495	A61K 45/06			(51) A61K 39/395		(11) 2 729 170	
A61K 9/00	A61P 35/00			A61P 35/00		C07K 16/00	
(21) 17864117.1	(45) 2022-01-26			C07K 16/28		C07K 16/36	
(32) 2016-10-27 (33) US	(31) 201662413763 P			(21) 12740092.7		(45) 2021-12-15	
(32) 2017-09-20 (33) US	(31) 201762560840 P			(32) 2011-07-06 (33) US		(31) 201161504994 P	
(54) KOMBINATIONSTERAPI MED HÄMMARE AV BROMODOMÄN OCH EXTRATERMINALDOMÄN-PROTEIN				(32) 2011-07-06 (33) DK		(31) 201100519	
(73) Celgene Quanticel Research, Inc., 9393 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92129, US				(32) 2012-05-30 (33) DK		(31) 201200371	
(51) A61K 31/5377	(11) 2 845 594			(54) ANTIKROPPSVARIANTER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV			
A61K 31/515	A61P 25/08			(73) GENMAB B.V., Uppsalalaan 15, 3584 CT Utrecht, NL			
A61P 25/22				(51) A61K 39/395		(11) 3 370 768	
(21) 14191084.4	(45) 2022-02-23			C12N 15/13		C07K 16/18	
(32) 2002-10-10 (33) US	(31) 417590 P			A61P 35/00		C07K 16/28	
(54) Användning av dihydroimidazoloner för behandling av hundar							
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE							
(51) A61K 31/5386	(11) 3 373 937						

Meddelade europeiska patent 13/2022

(21) 16862773.5	(45) 2022-01-12		
(32) 2015-11-03 (33) US	(31) 201562250095 P	(51) A61M 1/16	(11) 3 377 139
(54) ANTIKROPPAR SOM SPECIFICIKT BINDER PD-1 OCH DERAS ANVÄNDNINGAR		A61M 1/32	A61M 1/36
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US		(21) 16797952.5	(45) 2021-12-29
		(32) 2015-11-20 (33) WO	(31) PCT/EP2015/002331
		(54) DIALYSVÄTSKA FÖR ANVÄNDNING VID ETT FÖRFARANDE FÖR EXTRAKORPORALET LUNGSTÖD	
		(73) ADVITOS GmbH, Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München, DE	
(51) A61K 47/32	(11) 3 691 688		
A61K 9/00	A61K 47/02		
A61K 33/00	A61Q 19/00		
(21) 18782983.3	(45) 2021-12-08	(51) A61M 5/142	(11) 3 400 040
(32) 2017-10-06 (33) EP	(31) 17382671.0	(21) 16809402.7	(45) 2022-01-19
(54) HYDROGELSAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV MOLLUSCUM CONTAGIOSUM		(32) 2016-01-06 (33) GB	(31) 201600229
(73) Laboratorio Reig Jofré, S.A., C. Gran Capità 10, 08970 Sant Joan Despí, ES		(54) Fluidtillförselsystem	
		(73) Vicentra B.V., Kanaalweg 17b2, 3526 KL Utrecht, NL	
(51) A61K 47/64	(11) 2 914 633	(51) A61M 5/32	(11) 3 322 466
A61K 47/68	C07K 16/32	A61M 5/162	A61M 5/31
C07K 16/28	A61P 35/00	(21) 16738420.5	(45) 2021-12-22
(21) 13850731.4	(45) 2021-12-08	(32) 2015-07-15 (33) EP	(31) 15176870.2
(32) 2012-10-30 (33) US	(31) 201261720257 P	(54) Läkemedelsmataranordning med skyddande nålhöljesreglering och anordningsaktiveringsmekanism	
(54) ANTIKROPPS-/LÄKEMEDELSKONJUGAT OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE	
(73) Esperance Pharmaceuticals, Inc., 340 E. Parker Blvd., Baton Rouge, LA 70803, US			
(51) A61L 26/00	(11) 3 466 455	(51) A61M 11/00	(11) 3 641 862
(21) 18196090.7	(45) 2022-01-19	B05B 11/00	A61M 15/00
(32) 2012-05-25 (33) US	(31) 201213480842	A61M 11/02	A61M 11/06
(54) OXIDERAD REGENERERAD CELLULOSA BLODSTILLANDE PULVER OCH FÖRFARANDE FÖR DESS TILLVERKNING		A61M 16/10	B05B 1/26
(73) ETHICON, Inc., P.O. Box 151, U.S. Route 22, SOMERVILLE, NJ 08876, US		A61M 16/00	A61M 16/20
		A61M 15/02	
(51) A61L 27/38	(11) 3 672 652	(21) 18731475.2	(45) 2021-12-22
A61L 27/22	A61L 27/52	(32) 2017-06-22 (33) US	(31) 201762523578 P
C12M 3/00	C12M 3/06	(32) 2017-06-22 (33) EP	(31) 17177462.3
C12N 5/077		(54) INHALATIONSANORDNING MED MUNSTYCKE FÖR FLERA VÄTSKOR	
(21) 18755482.9	(45) 2022-01-26	(73) Softhale NV, Agoralaan Building Abis, 3590 Diepenbeek, BE	
(32) 2017-08-22 (33) EP	(31) 17187267.4		
(54) Artificiellt brosk och metod för dess framställning		(51) A61N 5/10	(11) 3 687 627
(73) Veterinärmedizinische Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Vienna, AT		(21) 18814769.8	(45) 2021-12-15
Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AT		(32) 2017-09-27 (33) DE	(31) 102017009040
		(54) Förfarande för EPID-baserad kontroll, korrigerings- och minimering av isocentrumet hos en strålbehandlingsapparat	
		(73) Städtisches Klinikum Dessau, Auenweg 38, 06847 Dessau-Rolau, DE	
(51) A61M 1/14	(11) 3 220 973	(51) B01D 53/04	(11) 3 191 211
A61M 1/36	A61M 1/16	B01J 20/28	B01J 47/02
(21) 15861641.7	(45) 2022-01-05	B01D 53/047	B01D 53/053
(32) 2014-11-19 (33) US	(31) 201462081747 P	(21) 14766461.9	(45) 2022-02-23
(54) SYSTEM FÖR KONSTGJORD LUNGA OCH DESS ANVÄNDNINGSMETODER		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR REVERSIBEL ADSORPTION AV KOLDIOXID	
(73) University of Maryland, Baltimore, Office of Technology Transfer, 620 W. Lexington Street, 4th Floor, Baltimore, MD 21201, US		(73) Skytree B.V., Science Park 408, 1098 XH Amsterdam, NL	
Breethe, Inc., 1101 West Pratt Street, Suite 3B, Baltimore, MD 21223, US			
(51) A61M 1/14	(11) 3 238 754	(51) B01L 3/00	(11) 2 961 531
A61M 1/34		C12N 1/04	G02B 21/00
(21) 15873120.8	(45) 2022-01-19	G01N 1/28	C12M 1/00
(32) 2014-12-26 (33) JP	(31) 2014265057	C12M 1/34	C12M 1/32
(54) Blodreningsssystem		(21) 14756282.1	(45) 2021-12-15
(73) NIKKISO Company Limited, 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, 150-6022 TOKYO, JP		(32) 2013-03-01 (33) AU	(31) 2013900700
		(32) 2013-10-11 (33) AU	(31) 2013903928
		(54) ANORDNING, FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV ODLADE PROVVERS UTVECKLING	
		(73) GENEVA IP HOLDINGS PTY LIMITED, Level 2 321 Kent Street, 2000 Sydney, AU	

Meddelade europeiska patent 13/2022

(51) B01L 3/00	(11) 3 787 791	(51) B23K 9/32	(11) 3 820 643
B29C 65/50	B29C 65/00	B23K 9/095	
G01N 35/04	G01N 35/02	(21) 20737437.2	(45) 2021-12-29
B29C 65/78	B65B 7/16	(32) 2019-07-17 (33) DE	(31) 102019119341
B65B 51/14		(54) ANORDNING FÖR TERMISK SAMMANFOGNING AV ÅTMINSTONE ETT ARBETSSTYCKE MED EN BRÄNNARE OCH EN UTSUGSAPPARAT	
(21) 19726303.1	(45) 2021-12-15	(73) Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, Kiesacker, 35418 Buseck, DE	
(32) 2018-05-02 (33) CZ	(31) 201800207 U		
(54) FÖRSÅGLARE FÖR GASTÅT FÖRSEGLING AV BRUNNAR I PCR-PLATOR AV DENNA FÖRSÅGLARE			
(73) GENEPROOF A.S., Videnska 101/119, 61900 Brno, Dolni Herspice, CZ			
(51) B05B 12/12	(11) 3 738 800	(51) B23K 26/362	(11) 3 763 475
B05B 1/20	B60F 1/04	(21) 20180014.1	(45) 2021-12-15
E01C 21/00	E01C 19/17	(32) 2019-07-11 (33) TW	(31) 108124470
B61D 15/00	E01B 37/00	(54) Förfarande för laserskärning av ett område med färg från en yttre yta på ett hjul	
B05B 12/14		(73) Jian Sin Industrial Co., Ltd., 3 Zhangbin E, 1st Rd. Xianxi Township, 50741 Changhua County, TW	
(21) 20181726.9	(45) 2021-12-29	(73) Volvo Car Corporation, 40531 Göteborg, SE	
(32) 2016-04-19 (33) CH	(31) 5152016		
(54) Anordning för utbringande av flerkomponentbindemedel på en granulerad blandning samt förfarande för utbringande och användning av anordningen			
(73) Hürlimann Railtec AG, Kempptalstrasse 124, 8308 Illnau, CH			
(51) B07B 4/02	(11) 3 720 617	(51) B25J 9/16	(11) 3 615 275
B07B 7/086		(21) 18718449.4	(45) 2021-12-29
(21) 18808023.8	(45) 2021-12-29	(32) 2017-04-23 (33) DE	(31) 102017003912
(32) 2017-12-04 (33) EP	(31) 17205229.2	(54) Skruvanordning	
(54) EN APPARAT FÖR ATT SEPARERA PARTIKLAR AV OLIKA STORLEKAR MED HJÄLP AV CYKLONISK SEPARATION		(73) Franka Emika GmbH, Frei-Otto-Str. 20, 80797 München, DE	
(73) Klingmill AB, Storgatan 57B, 644 31 Eskilstuna, SE			
(51) B21D 1/12	(11) 3 221 065	(51) B25J 19/00	(11) 3 311 962
(21) 15861591.4	(45) 2022-01-26	(21) 16194761.9	(45) 2021-12-15
(32) 2014-11-20 (33) FI	(31) 20146018	(54) ROBOT SAMT LASTBALANSERINGSARRANGEMANG FÖR EN ROBOT	
(54) UTRÄTNINGSANORDNING		(73) Bucher Hydraulics Erding GmbH, Albert-Einstein-Strae 12, 85435 Erding, DE	
(73) Venäläinen, Olavi, Inkilänmäenkatu 32 C 37, 70340 Kuopio, FI			
(51) B21K 1/46	(11) 3 837 065	(51) B27B 33/10	(11) 3 330 052
F16B 35/06	F16B 31/00	B27B 21/00	B23D 61/12
F16B 31/02		(21) 15902274.8	(45) 2022-02-23
(21) 19780197.0	(45) 2021-12-29	(54) HANDSÅG	
(32) 2018-09-26 (33) DE	(31) 102018123690	(73) U.M. Kogyo Inc., 1015-1, Kishicho, Ono-shi, Hyogo 675-1343, JP	
(54) Tvådelad höghållfasthetsskruv			
(73) KAMAX Holding GmbH & Co. KG, Dr.-Rudolf-Kellermann-Strasse 2, 35315 Homburg (Ohm), DE			
(51) B22D 11/115	(11) 3 513 888	(51) B27B 33/14	(11) 3 138 673
B22D 11/00	B22D 11/10	A01G 23/091	
C22C 38/00	C22C 38/54	(21) 16186325.3	(45) 2022-01-19
(21) 16916264.1	(45) 2022-01-05	(32) 2015-09-03 (33) FI	(31) 20150251
(54) STRÄNGGJUTNINGSFÖRFARANDE		(32) 2015-09-30 (33) FI	(31) 20155693
(73) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION, 8-2 Marunouchi, 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP		(32) 2015-10-22 (33) FI	(31) 20155751
		(32) 2016-07-13 (33) FI	(31) 20165585
		(32) 2016-08-24 (33) FI	(31) 20164171 U
		(54) TRÄDBEHANDLINGSANORDNING, FLERPROCESSMASKIN, FÖRFARANDE FÖR ANORDNANDE AV EN TRÄDBEHANDLINGSANORDNINGENS KAPNINGSFUNKTION	
		(73) Ketonen, Lauri, Huvilakatu 15, 64100 Kristiinankaupunki, FI	
(51) B23C 5/20	(11) 3 071 357	(51) B29D 30/06	(11) 3 463 836
B23C 5/10		B29C 33/10	
(21) 14799894.2	(45) 2021-12-22	(21) 17722019.1	(45) 2021-12-29
(32) 2013-11-21 (33) US	(31) 201314086419	(32) 2016-06-06 (33) DE	(31) 102016209912
(54) ENKELSIDIGT INDEXERBART RAMPFRÅSSKÅR OCH RAMPFRÅSVERKTYG		(54) AVLUFNINGSENHET FÖR EN VULKANISERINGSFORM FÖR ETT FORDONSLUFTDÄCK	
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	
(51) B32B 37/12	(11) 3 129 228	(51) B32B 37/12	(11) 3 129 228
B32B 7/12	B32B 37/06	B32B 37/08	B32B 21/13
B32B 37/08	B32B 21/14	(21) 15776792.2	(45) 2022-01-12
B32B 21/14			

Meddelade europeiska patent 13/2022

(32) 2014-04-11 (33) CN (31) 201410146739	(32) 2018-11-16 (33) FI (31) 20185969
(32) 2014-09-12 (33) NZ (31) 63113314	(54) Sidounderkörningsskydd
(32) 2015-03-19 (33) AU (31) 2015201455	(73) Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metall, Kristinestadvägen 417, 64200 Närpes, FI
(54) Förfarande för tillverkning av en timmerkomposit	
(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU	
(51) B60C 11/03 (11) 3 715 145	(51) B60S 1/48 (11) 3 647 133
B60C 11/12	B60S 1/50
(21) 20155049.8 (45) 2021-12-29	(21) 19205252.0 (45) 2022-02-16
(32) 2019-03-28 (33) DE (31) 102019204327	(32) 2018-10-30 (33) DE (31) 102018127043
(54) FORDONSLUFTDÄCK	(54) Anordning för tillhandahållande av spolarvätska och motorfordon, vilket innefattar en anordning för tillhandahållande av spolarvätska
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) B60C 11/24 (11) 3 446 894	(51) B61D 13/00 (11) 2 918 472
(21) 18199283.5 (45) 2021-12-08	B61F 3/00
(32) 2014-10-20 (33) GB (31) 201418638	(21) 15156573.6 (45) 2021-12-15
(54) FORDONSDÄCKÖVERVAKNING	(32) 2014-03-12 (33) FR (31) 1452031
(73) Pre-Chasm Research Limited, 44 Hawthorn Road, Hale, Cheshire WA15 9RG, GB	(54) Spårfordon, speciellt av typen spårvagn, med reducerad dimension
(51) B60G 17/017 (11) 3 318 431	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
B62D 53/00	
(21) 17196036.2 (45) 2021-12-08	(51) B62D 1/22 (11) 3 587 218
(32) 2016-11-04 (33) DE (31) 102016121095	(21) 19175931.5 (45) 2022-02-09
(54) Släpvcagn för logistikttåg	(32) 2018-06-25 (33) AT (31) 1822018
(73) A&A Logistik-Equipment GmbH & Co. KG, Osterberg 2, 21258 Heidenau, DE	(54) System för ett motorfordon med dubbel styrning
(51) B60J 1/00 (11) 3 707 020	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE
(21) 18839742.6 (45) 2021-12-29	
(32) 2017-11-10 (33) NL (31) 2019881	(51) B63G 1/00 (11) 3 658 454
(54) MOBILT BOENDE SÅVÄL SOM ETT INRAMAT FÖNSTER OCH RAMVERK DÄRFÖR	F41F 3/04
(73) Polyplastic Group B.V., Thurledeweg 5, 3044 EN Rotterdam, NL	(21) 18739560.3 (45) 2021-12-15
(51) B60N 2/26 (11) 3 670 252	(32) 2017-07-27 (33) FR (31) 1700795
B60N 2/28	(54) Marin plattform av den typ som innefattar ett missildike
(21) 18214086.3 (45) 2022-02-02	(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR
(54) BILBARNSTOL	
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE	(51) B64C 1/14 (11) 3 738 870
(51) B60R 1/00 (11) 3 532 342	B64D 29/06 E05B 15/02
G06T 15/20 H04N 5/232	(21) 20170506.8 (45) 2021-12-29
(21) 17817382.9 (45) 2022-02-23	(32) 2019-05-16 (33) DE (31) 102019207125
(32) 2016-11-30 (33) US (31) 201615364914	(54) LÅSNINGSSYSTEM FÖR EN FORDONSDÖRR
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT JUSTERA EN VIRTUELL KAMERAORIENTERING NÄR ETT FORDON GÖR EN SVÄNG	(73) Airbus Operations GmbH, Kreetslag 10, 21129 Hamburg, DE
(73) Waymo LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) B60R 3/00 (11) 3 825 182	(51) B65D 30/08 (11) 3 770 078
A01D 41/12 E02F 9/08	B65D 33/02 B65D 33/10
(21) 20208577.5 (45) 2022-01-26	(21) 20194265.3 (45) 2022-01-12
(32) 2019-11-25 (33) IT (31) 201900022053	(32) 2017-08-28 (33) DE (31) 202017105180 U
(54) TILLTRÄDESLEJDARE FÖR ETT FORDON	(54) HANDREM FÖR EN BÄRVÄSKA I PLAST
(73) Manitou Italia S.r.l., Via Cristoforo Colombo 2 Localita Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), IT	(73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE
(51) B60R 19/56 (11) 3 653 450	(51) B65D 85/804 (11) 3 566 977
B62D 21/15 B65F 3/04	(21) 19178281.2 (45) 2022-02-02
(21) 19209118.9 (45) 2021-12-29	(32) 2015-05-15 (33) WO (31) PCT/NL2015/050349
	(54) EN KAPSEL, ETT SYSTEM FÖR BEREDNING AV EN DRYCK FRÅN EN SÅDAN KAPSEL OCH ANVÄNDNING AV EN SÅDAN KAPSEL I EN DRYCKBEREDNINGSANORDNING
	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL
	(51) B65G 17/38 (11) 3 381 841

Meddelade europeiska patent 13/2022

<p>B65G 17/08 (21) 18172007.9 (32) 2011-12-06 (33) US (32) 2011-12-06 (33) US (54) Transportband med inriktningsfunktioner (73) Ashworth Brothers, Inc., 450 Armour Dale P.O. Box 2780, Winchester, VA 22601, US</p>	<p>B65G 17/40 (45) 2022-02-23 (31) 201113311754 (31) 201113311783 (11) 3 325 387 B65H 5/22 B65G 29/02 B65G 47/91 (45) 2022-02-23 (31) 201562196736 P (31) 201562248155 P (45) 2022-01-19 (31) 2021661 (11) 2 066 743 B82Y 30/00 C08L 1/02 C08L 97/02 D01F 2/10 D21C 9/00 H01G 11/22 D21H 13/50 (45) 2021-12-15 (31) 20060789 (31) 20060790 (31) 20061128 (11) 3 010 858 A61L 2/04 (45) 2021-12-15 (31) 1355689 (11) 3 405 437 C02F 3/12 (45) 2022-01-05 (31) 1650486 (11) 3 700 869 C02F 11/12 (45) 2021-12-15 (31) 201700122179</p>	<p>(54) ANORDNING FÖR SLAMBEHANDLING (73) X2 Solutions S.r.l., Via XXI Luglio 20, 41037 Mirandola (MO), IT Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) C07C 229/22 (11) 2 880 012 (21) 13745829.5 (45) 2021-12-15 (32) 2012-12-14 (33) EP (31) 12197305.1 (32) 2012-08-03 (33) EP (31) 12179277.4 (54) FÖRENINGAR (73) Photocure ASA, Hoffsvveien 4, 0275 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/14 (11) 3 319 941 C07D 215/227 C07D 215/22 C07C 45/69 C07C 47/277 C07C 45/27 C07C 213/02 C07C 215/54 (21) 16824898.7 (45) 2021-12-29 (32) 2015-07-10 (33) US (31) 201562190975 P (54) TVÅSTEGSPROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV 3-SUBSTITUERADE FENYLALKYLAMINER (73) SpecGx LLC, 385 Marshall Avenue, Webster Groves, MO 63119, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 217/26 (11) 3 470 397 (21) 18189607.7 (45) 2021-12-29 (32) 2012-07-16 (33) US (31) 201261672191 P (32) 2013-02-22 (33) US (31) 201361768297 P (32) 2013-06-07 (33) US (31) 201361832566 P (54) KRISTALLINA FORMEL AV EN PROLYLHYDROXILASHÄMMARE (73) Fibrogen, Inc., 409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 231/12 (11) 3 235 799 C07C 333/22 C07D 233/61 C07D 249/08 C07D 295/135 C07D 213/53 C07F 7/08 A01N 35/06 A01N 35/10 C07D 333/22 C07C 251/40 C07C 49/747 (21) 15870098.9 (45) 2022-02-23 (32) 2014-12-18 (33) JP (31) 2014255973 (32) 2015-02-18 (33) JP (31) 2015029704 (32) 2015-04-15 (33) JP (31) 2015083620 (32) 2015-07-08 (33) JP (31) 2015136991 (54) Oximförening och herbicid (73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 239/34 (11) 3 303 305 A01N 43/54 (21) 16728543.6 (45) 2022-01-05 (32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171294 P (54) 2-(FENYLOXI ELLER FENYLTIO)PYRIMIDINDERIVAT SOM HERBICIDER (73) FMC Corporation, FMC Tower at Cira Center South 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 307/94 (11) 3 438 103 A61K 31/343 A61K 31/4155 A61K 31/4245 A61P 29/00 A61P 43/00 C07D 405/04 C07D 413/04 (21) 17775160.9 (45) 2021-12-08 (32) 2016-03-30 (33) JP (31) 2016067076</p>
---	---	---

Meddelade europeiska patent 13/2022

(54) GRISEOFULVIN-FÖRENING	(21) 18836977.1	(45) 2022-01-26
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP	(32) 2017-12-15 (33) US	(31) 201762599490 P
(51) C07D 401/12	(11) 3 724 176	
A61P 25/30	A61K 31/497	
(21) 18826892.4	(45) 2022-01-26	
(32) 2017-12-11 (33) US	(31) 201762597236 P	
(54) FUMARATSALT AV (R)-3-(1-(1-(2,3-DIKLOR-4-(PYRAZIN-2-YL)FENYL)-2,2,2-TRIFLUORETYL)-1-METYL-1-(1-METYLPIPERIDIN-4-YL)UREA, METODER FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DESSA	(73) Pyramid Biosciences, Inc., 330 Bear Hill Road, Suite 302, Waltham, MA 02451, US	
(73) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH		
(51) C07D 401/14	(11) 3 556 752	
C07D 413/14	A61K 31/415	
A61K 31/454	A61K 31/4709	
A61K 31/497	A61K 31/506	
C07D 231/14	C07D 401/06	
C07D 401/10	C07D 403/10	
C07D 409/14		
(21) 19176610.4	(45) 2022-01-05	
(32) 2014-11-27 (33) GB	(31) 201421083	
(54) N-((HET)ARYLMETYL)-HETEROARYL-KARBOXAMID-FÖRENINGAR SOM PLASMAKALLIKREIN-HÄMMARE	(73) Kalvista Pharmaceuticals Limited, Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down WILTSHIRE SP4 0BF, GB	
(73) Kalvista Pharmaceuticals Limited, Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down WILTSHIRE SP4 0BF, GB		
(51) C07D 413/12	(11) 3 330 267	
A61K 31/5377	A61P 35/00	
A61P 43/00	C07D 265/30	
(21) 16830581.1	(45) 2022-01-05	
(32) 2015-07-29 (33) JP	(31) 2015149259	
(32) 2015-11-09 (33) JP	(31) 2015219635	
(54) Salt av kinazolinderivat eller kristall därav, och förfarande för framställning av salt av kinazolinderivat eller kristall därav	(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, JP	
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, JP		
(51) C07D 455/03	(11) 2 848 617	
A61K 31/4375	A61P 25/00	
A61P 25/18		
(21) 13787305.5	(45) 2022-01-12	
(32) 2012-05-09 (33) CN	(31) 201210142903	
(54) DIARYL[A,G]QUINOLIZIDINFÖRENING, FRAMSTÄLLNINGSMETOD FÖR DENNA, LÄKEMEDELSSAMMANSÄTTNING OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(73) Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, 555 Zuchongzhi Road, Zhangjiang, Pudong Shanghai 201203, CN	
(73) Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, 555 Zuchongzhi Road, Zhangjiang, Pudong Shanghai 201203, CN		
(51) C07D 471/04	(11) 3 137 168	
C07D 487/04	A61P 27/02	
A61K 31/445	A61K 31/451	
(21) 15785329.2	(45) 2022-01-05	
(32) 2014-04-30 (33) US	(31) 201461986578 P	
(54) Substituerade 4-fenylpiperidiner, deras framställning och användning	(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, West 116th Street and Broadway, New York, NY 10027, US	
(73) The Trustees of Columbia University in the City of New York, West 116th Street and Broadway, New York, NY 10027, US		
(51) C07D 487/04	(11) 3 724 191	
A61K 31/519	A61P 35/00	
(21) 18836977.1	(45) 2022-01-26	
(32) 2017-12-15 (33) US	(31) 201762599490 P	
(54) 5-(2-(2,5-DIFLUOROFENYL)PYRROLIDIN-1-YL)-3-(1H-PYRAZOL-1-YL)PYRAZOLO[1,5-A]PYRIMIDINDERIVAT OCH RELATERADE FÖRENINGAR SOM TRK-KINASINHIBITORER FÖR BEHANDLING AV CANCER	(73) Pyramid Biosciences, Inc., 330 Bear Hill Road, Suite 302, Waltham, MA 02451, US	
(73) Pyramid Biosciences, Inc., 330 Bear Hill Road, Suite 302, Waltham, MA 02451, US		
(51) C07D 487/04	(11) 3 766 884	
A61K 31/505	A61K 31/519	
A61P 25/16	A61P 35/00	
A61K 31/5025		
(21) 19793622.2	(45) 2022-02-09	
(32) 2018-04-28 (33) CN	(31) 201810399876	
(54) Kristallform och salttyp av triazolopyrimidinoförening och beredningsmetod därför	(73) Medshine Discovery Inc., Room 218, No. 9 Gaoxin Road, Jiangbei New District, Nanjing, Jiangsu 210032, CN	
(73) Medshine Discovery Inc., Room 218, No. 9 Gaoxin Road, Jiangbei New District, Nanjing, Jiangsu 210032, CN		
(51) C07D 498/04	(11) 3 567 045	
A61K 31/553	A61P 35/00	
(21) 19171677.8	(45) 2022-01-12	
(32) 2015-07-02 (33) US	(31) 201562188029 P	
(54) Bensoxazepinoxazolidinonföreningar och förfaranden för användning	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) C07D 499/00	(11) 3 778 609	
A61K 31/431	A61K 31/4439	
A61K 31/497	A61P 31/04	
C07D 499/76		
(21) 19781624.2	(45) 2022-01-26	
(32) 2018-04-06 (33) JP	(31) 2018073568	
(54) PENAMDERIVAT ELLER SALTER DÄRAV, FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku 106-8620, JP	
(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku 106-8620, JP		
(51) C07F 9/6558	(11) 3 515 924	
A61K 31/675	A61P 9/00	
(21) 17771436.7	(45) 2021-12-15	
(32) 2016-09-22 (33) WO	(31) PCT/EP2016/072562	
(54) KRISTALLINA FORMER	(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH	
(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH		
(51) C07H 21/02	(11) 3 436 469	
C07H 21/04	C07D 209/00	
C07D 211/04	C07D 217/02	
C07D 221/00	C07D 303/04	
C07D 307/77	C07D 321/00	
(21) 17776666.4	(45) 2022-01-05	
(32) 2016-03-31 (33) US	(31) 201662316514 P	
(54) NUKLEINSYRASTABILISERANDE REAGENS, SATSER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US	
(73) Berkeley Lights, Inc., 5858 Horton Street Suite 320, Emeryville, CA 94608, US		
(51) C07K 1/14	(11) 3 164 410	
C07K 14/81	A23K 20/147	
A23K 50/80	A23K 10/38	
(21) 15738420.7	(45) 2021-12-15	
(32) 2014-07-03 (33) GB	(31) 201411943	
(54) Proteinåtervinning		

Meddelade europeiska patent 13/2022

(73) Horizon Proteins Ltd., Suite 2, Ground Floor, Orchard Brae House, 30 Queensferry Road, Edinburgh EH4 2HS, GB	D21H 17/37	(21) 16840886.2	(45) 2022-01-12
		(32) 2015-09-04 (33) FI	(31) 20155638
		(54) POLYMERPARTIKLAR MED KÄRNA OCH SKAL SOM YTLIMNINGSMEDEL	
(51) C07K 1/30	(11) 3 596 101	(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	
C07K 16/00	A61K 39/395		
G01N 33/68			
(21) 18718959.2	(45) 2022-01-05	(51) C08J 3/05	(11) 3 768 767
(32) 2017-03-14 (33) US	(31) 201762471358 P	(21) 19711123.0	(45) 2022-01-19
(32) 2017-03-24 (33) US	(31) 201762476359 P	(32) 2018-03-22 (33) EP	(31) 18163354.6
(54) Förfaranden riktade mot kristallinbiomolekyler		(54) VATTENHALTIG POLYOLEFINDISPERSION	
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US		(73) ACTEGA DS GmbH, Straubinger Str. 12, 28219 Bremen, DE	
(51) C07K 4/04	(11) 2 307 444	(51) C08L 33/12	(11) 3 445 821
A61K 35/74	A61K 9/19	(21) 17716264.1	(45) 2021-12-22
A61P 1/00	A61P 31/04	(32) 2016-04-20 (33) EP	(31) 16166134.3
(21) 09768681.0	(45) 2021-12-08	(54) PÄRLPOLYMERISAT AV HÄRDFAS MED DOMÄNER AV EN MJUKFAS	
(32) 2008-06-27 (33) US	(31) 76581 P	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(54) Analys av Lactobacillus acidophilus La-5-signalinterferensmolekyler			
(73) MicroSintesis Inc., 797 Victoria Road, Victoria PE C0A 2G0, CA		(51) C10B 19/00	(11) 3 749 735
		C10B 53/08	
		(21) 19717136.6	(45) 2022-01-26
		(32) 2018-02-06 (33) IN	(31) 201831004462
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALLURGISK KOKS FRÅN ICKE-KOKSKOL	
		(73) Tata Steel Limited, Jamshedpur, Jharkhand 831001, IN	
		The University of Nottingham, University Park, Nottingham NG7 2RD, GB	
(51) C07K 16/28	(11) 3 645 565	(51) C10L 11/06	(11) 3 814 459
A61P 35/00		A47J 37/07	B65D 5/42
(21) 18742577.2	(45) 2021-12-15	C10L 11/04	B65D 5/50
(32) 2017-07-05 (33) GB	(31) 201710838	(21) 19705789.6	(45) 2022-01-26
(54) BISPECIFIKA ANTIKROPPAR MOT ROR1 OCH CD3		(32) 2018-06-27 (33) GB	(31) 201810504
(73) UCL Business Ltd, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB		(32) 2018-07-31 (33) GB	(31) 201812511
		(54) EN BRANDTÄNDARE	
		(73) Hot Box Stoves Limited, Club Chambers Museum Street, York, Yorkshire YO1 7DN, GB	
(51) C08B 13/00	(11) 3 290 443	(51) C12N 5/0784	(11) 3 688 145
(21) 17187784.8	(45) 2021-12-15	C12Q 1/6876	
(32) 2016-08-29 (33) JP	(31) 2016166957	(21) 18781992.5	(45) 2022-02-23
(54) HYPROMELLOSFTALAT OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUCERING AV HYPROMELLOSFTALAT		(32) 2017-09-25 (33) GB	(31) 201715445
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP		(54) NY CELLINJE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
		(73) SenzaGen AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(51) C08B 13/00	(11) 3 290 444	(51) C12N 15/10	(11) 3 775 200
(21) 17187808.5	(45) 2021-12-15	C12Q 1/6806	C40B 40/08
(32) 2016-08-29 (33) JP	(31) 2016166956	(21) 19786850.8	(45) 2021-12-29
(54) HYPROMELLOSACETATSUCCINAT OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUCERING AV HYPROMELLOSACETATSUCCINAT		(32) 2018-10-09 (33) GB	(31) 201816440
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP		(54) NUKLEINSYRABIBLIOTEK, PEPTIDBIBLIOTEK OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
		(73) Phoremest Limited, Unit 7, The Works Unity Campus, CB22 3FT Pampisford, GB	
(51) C08B 15/04	(11) 3 362 485	(51) C12Q 1/6883	(11) 3 615 689
C08B 31/18	C08L 1/04	(21) 18719856.9	(45) 2022-02-23
C08G 69/44	C08G 63/00	(32) 2017-04-24 (33) GB	(31) 201706464
(21) 16794458.6	(45) 2022-03-02	(54) Analysförfaranden och arrayer för användning i dessa	
(32) 2015-10-14 (33) US	(31) 201562241384 P	(73) SenzaGen AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(54) Nytt cellulosa kompositmaterial och metoder för att framställa och använda detsamma			
(73) GP Cellulose GmbH, Grafenauweg 4, 6300 Zug, CH			
(51) C08F 265/06	(11) 3 344 699	(51) C12Q 1/6886	(11) 3 495 509
C08L 33/08	C08L 33/10	(21) 18198243.0	(45) 2021-12-15
C08L 33/20	C08L 25/14	(32) 2017-04-24 (33) GB	(31) 201706464
D21H 21/16	D21H 21/54	(54) Analysförfaranden och arrayer för användning i dessa	
D21H 23/22	C08F 2/20	(73) SenzaGen AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
C08F 20/18	C08F 220/44		
C08F 212/08	C08F 20/14		
C08F 220/16	C08L 3/02		
C09D 133/08	D21H 19/22		

Meddelade europeiska patent 13/2022

(32) 2013-08-06 (33) US (31) 201361862630 P	(51) E01F 13/04	(11) 3 350 374
(54) Urinbiomarkörkohorter, genusuttryckssignaturer och förfarande för användning därav	(21) 16767249.2	(45) 2021-12-08
(73) Exosome Diagnostics, Inc., 266 Second Avenue, Suite 200, Waltham, MA 02451, US	(32) 2015-09-18 (33) EP (31) 15185844.6	
<hr/>		
(51) C21D 9/36	(11) 3 538 678	
C21D 9/38	C22C 38/00	
F16C 33/62	F16C 33/64	
C21D 1/10	C21D 9/40	
C22C 38/02	C22C 38/04	
C22C 38/06	C22C 38/08	
C22C 38/12	C22C 38/16	
C22C 38/18	C22C 38/20	
C22C 38/22	C22C 38/40	
C22C 38/42	C22C 38/44	
(21) 17811833.7	(45) 2022-01-05	
(32) 2016-11-09 (33) DE (31) 102016221993		
(54) Förfarande för tillverkning av en rullagerring med förbättrad motståndsförmåga mot bildning av vitetsningssprickor (WEC)	(21) 14821649.2	(45) 2022-02-09
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	(32) 2013-12-23 (33) BE (31) 201300817	
<hr/>		
(51) C23C 10/04	(11) 2 870 271	
C23C 10/08		
(21) 13739768.3	(45) 2022-02-09	
(32) 2012-07-03 (33) FR (31) 1256376		
(54) Förfarande och verktyg för avsättande i ångfas av en metallbeläggning på komponenter bestående av superlegeringar	(21) 18807948.7	(45) 2021-12-29
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(32) 2017-11-23 (33) DE (31) 102017220915	
<hr/>		
(51) D21H 17/34	(11) 3 402 925	
D21H 17/37	D21H 21/06	
D21H 21/10		
(21) 17700362.1	(45) 2021-12-15	
(32) 2016-01-14 (33) EP (31) 16000086.5		
(54) ANVÄNDNING AV EN AKRYLATSAMPOLYMER SOM RETENTIONSHJÄLPMEDEL VID ETT FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ETT UNDERLAG SOM INNEFATTAR CELLULOSAHALTIGA FIBRER	(21) 19211510.3	(45) 2021-12-29
(73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH	(32) 2018-12-12 (33) FI (31) 20184210 U	
<hr/>		
(51) E01C 19/28	(11) 3 765 672	
E01C 19/34	E01C 19/38	
B06B 1/16	E02D 3/074	
(21) 19709847.8	(45) 2022-02-09	
(32) 2018-03-14 (33) DE (31) 102018203900		
(54) KOMPRIMERINGSANORDNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DRIVNING AV ETT KOMPRIMERINGSANORDNINGSSYSTEM	(21) 17790018.0	(45) 2021-12-15
(73) Generator.Technik.Systeme GmbH & Co. Kg, Ziegelfeldstrae 62, 73563 Mögglingen, DE	(32) 2016-04-28 (33) SE (31) 1650569-5	
<hr/>		
(51) E01C 23/088	(11) 3 260 603	
G01B 11/00	G01S 17/88	
G01S 19/14	G01S 19/39	
G01F 13/00		
(21) 17178971.2	(45) 2022-03-02	
(32) 2012-10-08 (33) US (31) 201213647103		
(54) Metod för att bestämma användning av en entreprenadmaskin och entreprenadmaskin	(21) 19199406.0	(45) 2022-01-05
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	(32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293783 P	
<hr/>		
(51) E04B 13/04	(11) 3 832 025	
E02F 3/40		
(21) 20209066.8	(45) 2022-02-16	
(32) 2019-12-02 (33) GB (31) 201917547		
(54) MANÖVERDONSAAGGREGAT FÖR HINK MED FJÄDRANDE STÖTSTOPP	(21) 14821649.2	(45) 2022-02-09
(73) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, US	(32) 2013-12-23 (33) BE (31) 201300817	
<hr/>		
(51) E02F 9/26	(11) 3 087 225	
G01V 1/38	G01S 15/02	
(21) 14821649.2	(45) 2022-02-09	
(32) 2013-12-23 (33) BE (31) 201300817		
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ERHÅLLA INFORMATION OM MARKEN I ETT MUDDRINGSOMRÅDE	(21) 18807948.7	(45) 2021-12-29
(73) Baggerwerken Decloedt en Zoon, Slijkensesteenweg 2, 8400 Oostende, BE	(32) 2017-11-23 (33) DE (31) 102017220915	
<hr/>		
(51) E04B 1/68	(11) 3 701 098	
E01C 11/12		
(21) 18807948.7	(45) 2021-12-29	
(32) 2017-11-23 (33) DE (31) 102017220915		
(54) Överbrygningsanordning för byggkonstruktionsfogar samt förfarande för framställning av en överbrygningsanordning för byggkonstruktionsfogar	(21) 19211510.3	(45) 2021-12-29
(73) Maurer Söhne Engineering GmbH & Co. KG, Frankfurter Ring 193, 80807 München, DE	(32) 2018-12-12 (33) FI (31) 20184210 U	
<hr/>		
(51) E04B 1/94	(11) 3 696 337	
E04B 2/74	E04B 2/82	
E04C 2/284		
(21) 19211510.3	(45) 2021-12-29	
(32) 2018-12-12 (33) FI (31) 20184210 U		
(54) BRANDKLASSAD BYGGSKIVA OCH DESS ANVÄNDNING, OCH SKILJEVÄGGSTRUKTUR	(21) 17790018.0	(45) 2021-12-15
(73) FF-Future Oy, Satamakatu 5, 24100 Salo, FI	(32) 2016-01-15 (33) BE (31) 201605036	
<hr/>		
(51) E04F 15/10	(11) 3 677 735	
(21) 20159017.1	(45) 2021-12-29	
(32) 2016-01-15 (33) BE (31) 201605036		
(54) Golvpanel för bildande av en golvbeläggning	(21) 17790018.0	(45) 2021-12-15
(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, rue des Mérovingiens (Z.I. Bourmicht), 8070 Bertrange, LU	(32) 2016-04-28 (33) SE (31) 1650569-5	
<hr/>		
(51) E04G 21/32	(11) 3 475 502	
E04G 21/28	E04G 21/24	
E04C 3/04		
(21) 17790018.0	(45) 2021-12-15	
(32) 2016-04-28 (33) SE (31) 1650569-5		
(54) RÖRLIGT VÄDERSKYDDSARRANGEMANG FÖR EN BYGGNAD	(21) 19199406.0	(45) 2022-01-05
(73) Brunkeberg Systems AB, Hamntorget 3, 252 21 Helsingborg, SE	(32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293783 P	
<hr/>		
(51) E04H 4/16	(11) 3 613 925	
(21) 19199406.0	(45) 2022-01-05	
(32) 2016-02-11 (33) US (31) 201662293783 P		
(54) SJÄLVRENGÖRANDE POOLRENGÖRARE	(21) 17790018.0	(45) 2021-12-15
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL	(32) 2016-04-28 (33) SE (31) 1650569-5	

(51) E05B 17/20	(11) 3 710 655	avgasefterbehandlingsanordning
E05B 63/16	E05B 15/00	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(21) 18808402.4	(45) 2021-12-22	
(32) 2017-11-15 (33) FI	(31) 20176022	
(54) Dörrlås		
(73) Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, FI		
<hr/>		
(51) E05B 67/22	(11) 3 584 394	
E05B 67/06		
(21) 19190222.0	(45) 2022-01-26	
(32) 2014-08-22 (33) US	(31) 201462040929 P	
(54) Ringlås med anti-rotationsegenskaper		
(73) Schlage Lock Company LLC, 2720 Tobey Drive, Indianapolis, IN 46219, US		
<hr/>		
(51) E06B 5/16	(11) 2 990 581	
E06B 3/263		
(21) 15182151.9	(45) 2022-01-26	
(32) 2014-08-25 (33) DE	(31) 102014112107	
(54) Dörr eller fönster med brandskyddsegenskaper		
(73) SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld, DE		
<hr/>		
(51) F01D 5/08	(11) 3 710 679	
F02C 6/08		
(21) 18803404.5	(45) 2022-02-09	
(32) 2017-11-14 (33) FR	(31) 1760693	
(54) Anordning för att hålla ett radiellt centripetalelement för provtagning på luft		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F01D 11/00	(11) 3 677 752	
F04D 29/08	F04D 29/32	
(21) 19220063.2	(45) 2022-02-09	
(32) 2019-01-04 (33) FR	(31) 1900080	
(54) Förbättrad förseglingsenhet för en plattform mellan skovlar		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR SAFRAN, 2, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F01D 11/24	(11) 3 775 498	
F02C 7/32		
(21) 19719905.2	(45) 2022-02-09	
(32) 2018-04-09 (33) FR	(31) 1853059	
(54) Kylanordning för en turbin i en turbomaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F01K 15/04	(11) 3 445 646	
B63J 2/12	B63H 21/38	
F22B 1/18	F28D 15/00	
F28D 21/00	F28F 13/00	
B63B 1/34		
(21) 16719346.5	(45) 2021-12-15	
(54) Besparare av förspild energi för fartygsmotorer		
(73) Abulaban, Tarik Ali Mohammed, Salmieh Hamad Al-Mubarak Street Munira Building 7th Floor, Kuwait, KW		
<hr/>		
(51) F01N 3/20	(11) 3 543 493	
(21) 19163337.9	(45) 2022-02-16	
(32) 2018-03-23 (33) DE	(31) 102018106952	
(54) Förfarande och anordning för övervakning av en SCR-		
<hr/>		
(51) F02B 29/04	(11) 3 680 466	
F02B 29/00	F02B 37/00	
F02B 37/013	F02B 37/04	
F02B 37/10	F02B 39/08	
(21) 18827483.1	(45) 2022-02-02	
(32) 2017-07-05 (33) BR	(31) 102017014513	
(54) Strukturell anordning i en lågtemperatur-turbokompressor för en förbränningsmotor		
(73) Duo Engenharia Criativa Ltda, Rua Joo Guimares 369, Santa Cecília, 90630-170 Porto Alegre - RS, BR De Avila Antonini Natal, Rua Marcio Dias n 120, Nonoai, 90830-360 Porto Alegre - RS, BR		
<hr/>		
(51) F02C 7/36	(11) 3 807 507	
F16H 57/08	F16H 57/04	
(21) 19735367.5	(45) 2022-02-16	
(32) 2018-06-12 (33) FR	(31) 1855125	
(54) Anordning för oljefördelning för en roterande planetbärare i en reduktionsväxel i en turbomaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) F02D 1/00	(11) 2 971 705	
F02M 63/00	F02M 37/02	
F02M 61/10	F02M 61/12	
F02M 47/02		
(21) 14780247.4	(45) 2022-02-23	
(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313792622	
(54) Anti-kavitationstryppare för injektorreglerventil		
(73) Stanadyne LLC, 92 Deerfield Road, Windsor, CT 06095, US		
<hr/>		
(51) F03D 80/40	(11) 3 394 439	
F03D 17/00		
(21) 16826286.3	(45) 2022-02-02	
(32) 2015-12-23 (33) DK	(31) 201570870	
(54) Förbättrad elektrotermisk uppvärmning		
(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK		
<hr/>		
(51) F04B 17/03	(11) 3 754 189	
F04B 53/08	F04B 53/16	
(21) 20446501.7	(45) 2022-02-23	
(32) 2019-06-19 (33) CN	(31) 201910529505	
(54) PUMPENHET OCH HÖGTRYCKSTVÄTTSAPPARAT		
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd, No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou 213023, CN		
<hr/>		
(51) F04C 23/00	(11) 3 775 557	
F04C 23/02	F04C 29/00	
(21) 19704685.7	(45) 2022-01-19	
(32) 2018-04-12 (33) US	(31) 201862656472 P	
(32) 2018-08-30 (33) US	(31) 201862724677 P	
(32) 2018-11-02 (33) BE	(31) 201805769	
(54) FLERSTEGSKOMPRESSORENHET OCH FÖRFARANDE FÖR ATT JUSTERA MOTORERNAS ROTATIONSHASTIGHET		
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		
<hr/>		
(51) F15B 1/033	(11) 2 703 651	
(21) 13004059.5	(45) 2022-02-02	
(32) 2012-08-28 (33) DE	(31) 102012017003	

Meddelade europeiska patent 13/2022

(54) Anordning med ett tryckackumulatorarrangemang
(73) Hydac Technology GmbH, Industriestrae, 66280 Sulzbach, DE

(51) **F16D 3/38** (11) **3 572 682**
(21) **19171018.5** (45) 2021-12-22
(32) 2018-05-24 (33) TR (31) 201807402
(54) ETT OKAXEL FÖR UTFÖRINGSFORMER AV KARDANAXEL
(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Keiliköyosb Mahallesi Ahmet Nazif Zorlu Blv. No: 31, Yunusemre - Manisa, TR

(51) **F16D 3/40** (11) **3 714 178**
F41H 7/02 B60K 17/22
F16C 35/077 F16C 41/00
F16C 19/06 F16C 27/06
F16D 3/38
(21) **19835158.7** (45) 2021-12-15
(32) 2018-06-20 (33) TR (31) 201808777
(54) ETT SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV VARVTAL HOS DRIVAXLAR, EN KARDANAXEL RELATERAD TILL NÄMDA SYSTEM OCH BESTÄMNINGSFÖRFARANDE DÄRAV
(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Keiliköy OSB Mahallesi Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No: 31, Yunusemre/Manisa, 45030, TR

(51) **F21S 2/00** (11) **3 494 342**
F21K 9/69 F21V 23/00
F21Y 113/13 F21Y 115/10
F21V 23/04 H05B 47/105
(21) **17837750.3** (45) 2021-12-08
(32) 2016-08-05 (33) US (31) 201662371394 P
(54) LED-MODUL FÖR EN BELYSNINGSANORDNING MED EFFEKTER FÖR STRÅLSPRIDNINGSAVSTÄMNING OCH STRÅLFORMNING
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL

(51) **F25B 1/00** (11) **3 121 534**
C09K 5/04 F25B 9/00
F25B 49/02 F25B 40/00
(21) **14886214.7** (45) 2022-03-02
(54) Köldcykelapparat
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP

(51) **F25B 41/20** (11) **3 596 410**
(21) **18713542.1** (45) 2022-03-02
(32) 2017-03-15 (33) CN (31) 201710153062
(54) Koldioxidkylsystem och styrmetod därav
(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US

(51) **G01C 21/00** (11) **3 724 603**
G01C 21/20 G07C 5/00
E02F 9/26 E02F 9/20
(21) **18822265.7** (45) 2022-02-16
(32) 2017-12-13 (33) GB (31) 201720735
(54) ARBETSPLATSHANTERINGSSYSTEM
(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH

(51) **G01C 21/36** (11) **2 543 970**
G01C 21/34
(21) **12175037.6** (45) 2021-12-22

(32) 2011-07-06 (33) JP (31) 2011150192
(54) INFORMATIONSTERMINAL OCH FARTHÅLLARE FÖR ELDRIVET FORDON
(73) Clarion Co., Ltd., 7-2, Shintoshin Chuo-ku Saitama-shi, Saitama 330-0081, JP

(51) **G01M 13/02** (11) **3 497 425**
G01M 13/025 G01M 13/027
(21) **17754143.0** (45) 2021-12-08
(32) 2016-08-11 (33) DE (31) 102016114866
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TESTNING AV EN DRIVLINA I ETT FORDON
(73) Bertrandt Ingenieurbüro GmbH, Hufelandstr. 26-28, 80939 München, DE

(51) **G01N 25/48** (11) **2 946 184**
G01K 17/04 G21C 19/40
(21) **14700408.9** (45) 2021-12-29
(32) 2013-01-16 (33) FR (31) 1350360
(54) Differentialkalorimeter med värmeflödesmätning
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc, Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
KEP NUCLEAR, 453 Chemin vieux de Chusclan, 30200 Bagnols sur Cèze, FR

(51) **G01N 29/14** (11) **2 906 940**
G01N 29/42 G01N 29/44
G01N 29/48
(21) **13792585.5** (45) 2021-12-08
(32) 2012-10-10 (33) DE (31) 202012009675 U
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT UNDVIKA OCH/ELLER UPPTÄCKA SPRICKOR I ETT ARBETSSTYCKE ORSAKADE AV HÄRDNING OCH/ELLER RIKTNING
(73) Seuthe, Ulrich, Karl-Siepmann-Strasse 51, 58300 Wetter, DE

(51) **G01N 33/50** (11) **3 311 162**
G01N 33/53
(21) **16812282.8** (45) 2021-12-29
(32) 2015-06-19 (33) US (31) 201514744324
(32) 2016-05-25 (33) US (31) 201615164402
(54) SNABBT OCH KÄNSLIGT RÄTTSTOXIKOLOGISKT FÖRFARANDE FÖR OBDUKTIONSPATIENTER VILKET INNEFATTAR TESTANDE AV ORALA VÄTSKOR
(73) Reisinger, Amy J., 708 Chadwick Avenue, Venetia, Pennsylvania 15367, US

(51) **G01N 33/543** (11) **3 642 623**
G01N 33/58
(21) **18732100.5** (45) 2022-01-12
(32) 2017-06-23 (33) EP (31) 17177746.9
(32) 2017-06-23 (33) EP (31) 17177747.7
(54) Förfaranden för mätning av inter- och/eller intramolekylära interaktioner
(73) NanoTemper Technologies GmbH, Flössergasse 4, 81369 München, DE

(51) **G01R 31/30** (11) **3 483 617**
H04N 17/00 H04N 17/04
(21) **18205156.5** (45) 2021-12-22
(32) 2017-11-08 (33) AT (31) 509372017
(32) 2017-11-24 (33) DE (31) 102017010887
(54) FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV LATENS
(73) EYYES GmbH, Im Wirtschaftspark 4, 3494 Gedersdorf, AT

Meddelade europeiska patent 13/2022

(51) G01S 19/42	(11) 3 309 587	(51) G10L 19/02	(11) 3 333 849
(21) 17195463.9	(45) 2021-12-08	G10L 19/032	G10L 21/038
(32) 2016-10-11 (33) EP	(31) 16193278.5	(21) 17210652.8	(45) 2021-12-08
(54) POSITIONERINGSSYSTEM OCH POSITIONERINGSFÖRFARANDE		(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189336.4
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177351.7
(51) G01V 1/38	(11) 3 164 741	(54) KONTEXTBASERAD ENTROPIKODNING AV SAMPELVÄRDEN PÅ EN SPEKTRAL SVEPKURVA	
B63B 21/66		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(21) 15815280.1	(45) 2021-12-15	(51) G10L 21/0388	(11) 3 025 337
(32) 2014-07-03 (33) NO	(31) 20140853	G10L 19/02	
(54) Förfarande och system för dynamisk positionering av instrumenterad kabel som släpas i vatten		(21) 14738853.2	(45) 2021-12-08
(73) Kongsberg Seatex AS, Pirsenteret, 7462 Trondheim, NO		(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189362.0
(51) G06F 16/2457	(11) 3 405 902	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177346.7
G06F 21/51	G06F 21/62	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177348.3
H04L 29/06	G06F 21/55	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177350.9
(21) 17707992.8	(45) 2021-12-15	(32) 2013-07-22 (33) EP	(31) 13177353.3
(32) 2016-01-22 (33) US	(31) 201662286282 P	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KODNING ELLER AVKODNING AV EN LJUDSIGNAL MED INTELLIGENT GAPFYLLNING I DEN SPEKTRALA DOMÄNEN	
(54) Mönsteranpassningsbaserad datamängdextraktion		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(73) Virsec Systems, Inc., 226 Airport Parkway, Suite 350, San Jose CA 95110, US		(51) G16H 10/60	(11) 2 795 492
(51) G06F 21/31	(11) 3 451 216	(21) 11820830.5	(45) 2021-12-08
G06F 21/32	H04L 29/06	(54) System, förfarande och anordning för elektronisk patientvård	
(21) 18182333.7	(45) 2021-12-22	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	
(32) 2017-09-01 (33) US	(31) 201715693493	(51) G21B 1/15	(11) 3 550 571
(54) MULTIFUNKTIONELLT SYSTEM FÖR IDENTIFIKATIONSIGENKÄNNING MED FÖRMÅGA ATT IGENKÄNNA EN ANVÄNDARES IDENTITET		H01J 27/08	H05H 7/08
(73) Leadot Innovation, Inc., No. 381, Kai-Shiuan 3rd Rd., 802 Kaohsiung, TW		H05H 7/22	
(51) G06K 19/077	(11) 3 350 752	(21) 19157605.7	(45) 2021-12-22
(21) 16781523.2	(45) 2021-12-15	(32) 2012-09-04 (33) RU	(31) 2012137795
(32) 2015-09-16 (33) GB	(31) 201516378	(32) 2013-03-08 (33) US	(31) 201361775444 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN RFID-TAGMONTERING OCH RFID-TAGMONTERING		(54) Strålinjektor baserad på negativa joner	
(73) SPA Track Medical Limited, Lovett Road Hampton Lovett Industrial Estate, Droitwich Spa, Worcestershire WR9 0QG, GB		(73) TAE Technologies, Inc., 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610, US	
(51) G07C 5/00	(11) 3 211 606	(51) H01B 9/02	(11) 3 319 092
H04W 84/12	B60L 3/00	E21B 17/00	F16L 53/00
G01R 31/36	G01R 31/371	(21) 17208100.2	(45) 2022-01-05
G01R 31/3835		(32) 2009-10-30 (33) NO	(31) 20093260
(21) 17158078.0	(45) 2022-02-16	(54) KRAFTKABEL MED HALVLEDANDE PROFILER OCH HAVSVATTENSKANALER	
(32) 2016-02-29 (33) DE	(31) 102016002311	(73) Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO	
(54) BATTERIÖVERVAKNINGSMODUL		(51) H01G 9/20	(11) 3 427 279
(73) Ammann Schweiz AG, Eisenbahnstrasse 25, 4901 Langenthal, CH		(21) 17712258.7	(45) 2021-12-29
(51) G07C 9/15	(11) 3 072 113	(32) 2016-03-10 (33) SE	(31) 1650331-0
E05G 5/00	G01S 13/88	(54) En solcell innefattande korn av ett dopat halvledande material och en metod för tillverkning av solcellen	
G01S 13/00	G01S 13/87	(73) Exeger Operations AB, Box 55597, 102 04 Stockholm, SE	
G01S 13/89		(51) H01M 10/0525	(11) 3 326 230
(21) 14863169.0	(45) 2021-12-22	H01M 4/134	H01M 4/133
(32) 2013-11-19 (33) US	(31) 201361905940 P	H01M 4/36	H01M 4/587
(32) 2014-01-22 (33) US	(31) 201414160895	H01M 4/583	H01M 4/04
(32) 2014-02-28 (33) US	(31) 201461945921 P	H01M 4/1393	H01M 4/1395
(32) 2014-04-23 (33) US	(31) 201414259603	(21) 16741012.5	(45) 2021-12-29
(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201414319222	(32) 2015-07-20 (33) EP	(31) 15306176.7
(54) Barriär för smart screening		(54) Kisel-kolkompositpartikulärt material	
(73) APSTEC Systems Ltd, 99 Triq Censu Busuttil, IKL 1200 Iklin, MT		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies	

Meddelade europeiska patent 13/2022

Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment le Ponant D, 75015 Paris, FR Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	(32) 2018-07-26 (33) DE (31) 102018212462 (54) Anläggning och förfarande för automatisk konfektionering av ledningar (73) LEONI Bordnetz-Systeme GmbH, Flugplatzstrae 74, 97318 Kitzingen, DE
(51) H01M 50/147 (11) 3 772 759 H01M 50/30	(51) H02G 3/08 (11) 3 557 709 H02G 3/06 H02G 3/12
(21) 19196062.4 (45) 2022-03-09	(21) 18168129.7 (45) 2021-12-15
(32) 2019-08-07 (33) CN (31) 201921269232 U	(54) SAMMANKOPPLINGSELEMENT OCH ELINSTALLATIONSDOSSATSER INNEFATTANDE DETSAMMA
(54) SEKUNDÄRBATTERI OCH BATTERIPAKET	(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(73) Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road Kunlun Street Liyang City, Changzhou Jiangsu 213300, CN	
(51) H01M 50/449 (11) 3 522 260 H01M 50/409 H01M 10/052	(51) H02G 3/22 (11) 3 207 608 F16L 5/00 H02G 3/04 F16L 5/04 F16L 5/02 A62C 2/06
(21) 18838172.7 (45) 2022-02-09	(21) 15851063.6 (45) 2021-12-08
(32) 2017-07-25 (33) KR (31) 20170094377	(32) 2014-10-14 (33) AU (31) 2014904099
(54) BATTERISEPARATOR INNEFATTANDE MATERIALREDUCERANDE FLUORVÄTESYRA	(54) TRANSITENHET FÖR BRAND- OCH RÖKSKYDD AV FÖRSÖRJNINGAR OCH ETT TILLHÖRANDE FÖRFARANDE
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR	(73) Rakman International Pty Ltd., 123 Waterview Street, Mona Vale, New South Wales 2103, AU
(51) H01M 50/531 (11) 3 486 967 H01M 50/543 H01M 50/502	(51) H02H 1/04 (11) 3 396 802 H02H 3/08 H02H 7/26 H02H 1/00
(21) 17892214.2 (45) 2022-02-02	(21) 17168236.2 (45) 2021-12-29
(32) 2017-01-18 (33) KR (31) 20170008355	(54) Ett förfarande för identifiering av en felhändelse i en elkraftdistributionsnätssektor
(54) BATTERICELL MED ELEKTRODLEDNING VÄND MOT EN YTTRE YTA AV EN ELEKTRODHOPSÄTTNING	(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT
(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, 07335 Seoul, KR	
(51) H01P 1/17 (11) 3 726 642 H01P 3/12 H01P 3/123 H01Q 15/24	(51) H02J 50/60 (11) 3 734 795 H02J 50/80 H02J 7/02 H04L 29/06 H04L 1/16
(21) 20166973.6 (45) 2021-12-22	(21) 19738512.3 (45) 2022-03-02
(32) 2019-04-18 (33) FR (31) 1904139	(32) 2018-01-10 (33) US (31) 201862615445 P
(54) POLARISATIONSSKÄRM MED EN ELLER FLERA POLARISERANDE BREDBANDS-RADIOFREKVENSCELLER	(54) Apparat och metod för att utföra effektkalibrering i trådlöst effektsändningssystem
(73) Thales, TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, 20 Avenue des Buttes de Coësmes, 35700 Rennes, FR	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo- gu, 07336 SEOUL, KR
(51) H01Q 1/22 (11) 3 696 910 H01Q 1/24 H01Q 9/04 H01Q 13/10	(51) H02P 1/02 (11) 3 734 831 H02P 23/24 H02P 21/30 H02P 21/34
(21) 20157836.6 (45) 2021-12-15	(21) 19171846.9 (45) 2022-02-02
(32) 2019-02-18 (33) EP (31) 19157650.0	(54) Anordning och förfarande för bestämning av rotation av en induktionsmaskin
(54) RF-frontendgränssnitt för en 61GHz radiodriven kommunikationsetikettanordning	(73) Danfoss Editron Oy, Lentokentäntie 44, 53600 Lappeenranta, FI
(73) Racyics GmbH, Bergstr. 56, 01069 Dresden, DE	
(51) H01R 13/62 (11) 3 221 929 H01R 35/04 G06F 1/16 H04M 1/02	(51) H04B 7/0456 (11) 3 832 893 H04B 7/06 H03M 7/30
(21) 15791307.0 (45) 2022-01-05	(21) 21152329.5 (45) 2022-03-09
(32) 2014-11-19 (33) DE (31) 102014116948	(32) 2015-01-14 (33) US (31) 201562103101 P
(32) 2015-09-29 (33) DE (31) 102015116490	(54) Kodbok-delmängd-begränsningssignalering
(54) MAGNETISK FÖRBINDELSEANORDNING	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(51) H01R 43/28 (11) 3 827 479 H01R 43/052 H01R 43/048 H01R 3/00	(51) H04B 7/185 (11) 3 335 331 G06Q 10/00 H04L 29/08
(21) 19787155.1 (45) 2022-01-12	(21) 16750216.0 (45) 2022-03-02
	(32) 2015-09-02 (33) EP (31) 15183517.0
	(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514454
	(54) APPARATUR OCH METOD FÖR KOMMUNIKATIONSHANTERING
	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,

Meddelade europeiska patent 13/2022

GB			G06F 1/16		
(51)	H04J 3/06	(11) 2 442 467	(21) 21178274.3	(45) 2022-01-26	
	G10H 1/36	H04R 3/00	(32) 2019-03-11 (33) KR	(31) 20190027753	
	H04R 27/00	H04W 56/00	(32) 2019-06-13 (33) KR	(31) 20190070106	
(21)	11173922.3	(45) 2021-12-15	(54) ELEKTRONISK ENHET INNEFATTANDE VIKBAR LEDANDE PLATTA		
(32)	2010-10-14 (33) US	(31) 904750	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro		
(54)	Trådlöst mikrofonsystem med fördelad mottagning		Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR		
(73)	AUDIO-TECHNICA U.S., INC., 1221 Commerce Drive, STOW,				
	OHIO 44224, US				
(51)	H04L 5/00	(11) 3 753 185	(51) H04M 1/2745	(11) 3 716 594	
	H04B 7/06		G06F 3/0482	G06F 3/0483	
(21)	19708895.8	(45) 2022-01-12	G06F 3/0485	G06F 3/0488	
(32)	2018-02-15 (33) US	(31) 201862631243 P	H04M 1/72469		
(54)	Effektiv MAC CE-indikering av rumslik relation för semipersistent SRS		(21) 20164944.9	(45) 2022-02-16	
(73)	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE		(32) 2009-05-19 (33) KR	(31) 20090043414	
			(54) MOBIL ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UTFÖRA EN VISS FUNKTION GENOM PEKHÄNDELSE PÅ KOMMUNIKATIONSRELATERAD LISTA		
			(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro		
			Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, KR		
(51)	H04L 5/00	(11) 3 591 887	(51) H04N 5/232	(11) 3 465 085	
(21)	19193577.4	(45) 2022-02-09	F16M 11/10	F16M 11/18	
(32)	2017-11-09 (33) US	(31) 201762583654 P	F16M 11/20	F16M 13/04	
(32)	2017-11-14 (33) US	(31) 201762585801 P	G03B 17/56	G01S 3/786	
(54)	Metoder och apparater för kommunikation baserad på kapaciteter för trådlös enhet		(21) 16904279.3	(45) 2021-12-29	
(73)	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN		(54) BÄRARASSISTERAD SPÅRNING		
			(73) SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., 12th Floor West Wing Skyworth Semiconductor Design Building No. 18 Gaox, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51)	H04L 5/00	(11) 3 675 410	(51) H04N 5/45	(11) 3 902 244	
(21)	20152896.5	(45) 2022-02-23	H04N 5/232		
(32)	2016-12-08 (33) US	(31) 201662431743 P	(21) 20171067.0	(45) 2022-03-23	
(32)	2017-09-18 (33) US	(31) 201762560019 P	(54) STYRNING AV EN PAN-TILT-ZOOM KAMERA		
(54)	Erhållande och indikering av komponentkombination använd för CSI-RS		(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE		
(73)	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE				
(51)	H04L 5/00	(11) 3 621 239	(51) H04N 19/52	(11) 2 721 817	
	H04W 74/08		(21) 12727051.0	(45) 2022-02-09	
(21)	19205372.6	(45) 2022-03-02	(32) 2011-06-20 (33) US	(31) 201161499114 P	
(32)	2016-09-30 (33) US	(31) 201662402915 P	(32) 2011-07-11 (33) US	(31) 201161506558 P	
(32)	2017-06-09 (33) US	(31) 201715619063	(32) 2011-07-18 (33) US	(31) 201161509007 P	
(54)	PRACH- och/eller SRS-omkopplingsförbättringar		(32) 2012-06-04 (33) US	(31) 201213487996	
(73)	QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(54) Kandidatval för enhetligt sammanslagningsläge och adaptivt rörelsevektorprediktionsläge		
			(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51)	H04L 29/06	(11) 3 732 852	(51) H04R 5/02	(11) 3 429 227	
	H04W 12/06	G06F 21/35	H04R 1/02		
	H04L 29/08	H04L 9/32	(21) 18189399.1	(45) 2021-12-29	
(21)	18839601.4	(45) 2021-12-22	(32) 2010-07-30 (33) US	(31) 36926510 P	
(32)	2017-12-30 (33) FR	(31) 1701410	(54) Nackstödshögtalaranordning		
(54)	FÖRFARANDE FÖR AUTENTISERING MED HJÄLP AV EN MOBIL SLUTENHET MED ANVÄNDNING AV EN NYCKEL OCH ETT CERTIFIKAT SOM LAGRATS PÅ ETT EXTERNT MEDIUM		(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(73)	Imprimerie Nationale S.A., 104 Avenue du Président Kennedy, 75016 Paris, FR				
(51)	H04L 29/06	(11) 3 633 952	(51) H04S 3/00	(11) 2 727 381	
(21)	19204398.2	(45) 2021-12-22	H04S 7/00		
(54)	SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MOTTAGANDE OCH SKICKANDE AV KOMMUNIKATIONSSIGNALER		(21) 12738278.6	(45) 2022-01-26	
(73)	Xertified AB, Junkilsgatan 7A, 752 18 Uppsala, SE		(32) 2011-07-01 (33) US	(31) 201161504005 P	
			(32) 2012-04-20 (33) US	(31) 201261636102 P	
			(54) Apparat och metod för rendering av ljudobjekt		
			(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US		
(51)	H04M 1/02	(11) 3 896 948	(51) H04W 4/10	(11) 3 703 397	
			H04W 76/40		

(21) **20155752.7** (45) 2022-01-12
(32) 2015-09-22 (33) US (31) 201562221872 P
(54) Hantering av MBMS-bärare i ett gruppkommunikationssystem
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80 Stockholm, SE

(51) **H04W 12/06** (11) **3 570 578**
G01S 3/46 G08G 1/00
H04B 7/08 H04W 64/00
G08G 1/01 H04L 29/06
G01S 3/42 G01S 5/08

(21) **18172216.6** (45) 2021-12-22
(54) Anordning, förfarande och datorprogram för fastställande av information som avser en autenticitet för ett trådlöst meddelande i en trådlös gruppkommunikation bland fordon i en grupp med fordon
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE

(51) **H05B 3/68** (11) **3 411 629**
F24C 7/06 F24C 7/08
F24C 15/10 H05B 1/02
A47J 37/06 A47J 36/32

(21) **17748028.2** (45) 2022-02-23
(32) 2016-02-01 (33) US (31) 201662289756 P
(54) MATLANINGSSYSTEM MED FLERA VÄRMEELEMENT
(73) Evo, Inc., 8140 SW Nimbus Ave., Building 5, Beaverton, OR 97008, US

- (51) C09C 1/02 (11) 2 330 162
C09C 1/36 C09C 1/40
B02C 23/06 B03B 1/04
- (21) **09015129.1** (45) 2021-12-15
- (54) Förfarande för klassificering av mineraliska material
i närvaro av tillsatser innehållande glycerol,
produkter erhållna och deras användning
- (73) Omya International AG, Baslerstrasse 42 Postfach 32,
4665 Oftringen, CH
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 13/2022

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	03018909.6	03019773.5	03077457.4	03255188.9
1651082-8 1930245-4 1950562-7 1950658-3 1951139-3	03751838.8	03753363.5	03758240.0	03783829.9
2030121-4 2051409-7	03783891.9	03784192.1	03784599.7	03784906.4
	03785034.4	03787817.0	03787969.9	03788643.9
	03791110.4	03791214.4	03792044.4	03792610.2
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03792893.4	03793295.1	03795515.0	03807771.5
0200320-0 0200325-9 0200344-0 0200352-3	03807797.0	04011291.4	04017254.6	04018548.0
0200401-8 0200440-6 0200451-3 0200461-2	04019800.4	04020362.2	04023157.3	04028678.3
0200487-7 0200491-9 0200519-7 0200540-3	04030773.8	04255208.3	04744152.2	04748203.9
0200552-8 0200581-7 0200582-5 0200587-4	04761881.4	04762772.4	04764008.1	04764037.0
0200589-0 0200597-3 0200613-8 0202433-9	04764427.3	04764686.4	04766425.5	04767003.9
0302177-1 0302195-3 0302244-9 0302260-5	04768205.9	04772172.5	04781848.9	04782161.6
0401990-7 0401997-2 0402011-1 0402066-5	04801985.5	05007210.7	05016834.3	05016835.0
0402091-3 0501791-8 0501871-8 0501876-7	05017006.7	05017411.9	05018123.9	05018249.2
0501911-2 0901049-7 0901071-1 1000814-2	05018755.8	05107340.1	05107440.9	05107699.0
1000878-7 1100617-8 1100624-4 1250940-2	05108806.0	05255173.6	05770248.2	05770375.3
1250964-2 1250970-9 1350956-7 1350993-0	05771995.7	05772541.8	05773618.3	05774219.9
1351002-9 1450946-7 1451001-0 1551073-8	05774321.3	05779281.4	05779780.5	05780219.1
1551084-5 1651108-1 1651165-1 1730205-0	05780525.1	05780912.1	05782576.2	05785256.8
1750980-3 1751007-4 1851017-2	05786762.4	05786796.2	05787143.6	05790484.9
	05791238.8	05791297.4	05791811.2	05804027.0
	05857909.5	06002288.6	06003619.1	06014768.3
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	06016907.5	06017515.5	06017622.9	06017863.9
02002078.0 02002088.9 02002509.4 02002665.4	06020469.0	06111667.9	06118432.1	06118572.4
02002709.0 02002718.1 02002820.5 02002874.2	06118602.9	06119445.2	06119713.3	06254102.4
02002901.3 02002993.0 02003020.1 02003083.9	06254210.5	06466010.3	06766226.2	06769672.4
02003227.2 02003231.4 02003369.2 02003399.9	06775249.3	06776572.7	06776679.0	06778088.2
02003567.1 02003985.5 02004067.1 02004107.5	06782398.9	06782814.5	06782815.2	06782816.0
02004228.9 02004457.4 02004477.2 02004495.4	06784039.7	06789015.2	06789039.2	06789148.1
02004614.0 02004615.7 02004616.5 02017176.5	06792625.3	06792755.8	06796702.6	06796814.9
02017186.4 02017306.8 02017894.3 02017985.9	06796815.6	06796816.4	06796963.4	06800805.1
02018397.6 02018942.9 02075533.6 02075798.5	06800983.6	06801434.9	06801761.5	06802272.2
02090056.9 02102213.2 02250823.8 02255354.9	06808056.3	06813618.3	07004898.8	07008650.9
02290330.6 02290374.4 02290480.9 02356023.8	07010135.7	07011727.0	07016794.5	07020240.3
02394024.0 02700074.4 02700453.0 02700508.1	07117289.4	07291017.7	07785752.2	07788110.0
02700553.7 02700576.8 02701122.0 02701126.1	07789120.8	07792264.9	07793570.8	07793929.6
02701139.4 02701288.9 02701374.7 02701493.5	07794195.3	07794196.1	07800202.9	07801261.4
02701539.5 02701542.9 02701741.7 02702119.5	07801262.2	07801645.8	07801856.1	07801873.6
02702141.9 02702177.3 02702380.3 02702490.0	07802701.8	07802728.1	07803727.2	07805431.9
02703449.5 02703457.8 02703683.9 02704344.7	07808529.7	07819960.1	07823734.4	07825459.6
02704688.7 02704692.9 02704813.1 02704814.9	07826013.0	07836942.8	07837051.7	07837491.5
02704888.3 02706331.2 02706448.4 02706679.4	07837525.0	07840776.4	08011855.7	08011856.5
02706839.4 02707855.9 02707863.3 02708220.5	08016959.2	08075529.1	08154072.6	08161582.5
02708410.2 02709409.3 02709458.0 02709541.3	08161887.8	08165791.8	08252717.7	08380250.4
02709544.7 02709613.0 02709657.7 02709917.5	08783919.7	08785516.9	08785650.6	08785668.8
02709960.5 02710745.7 02710757.2 02710845.5	08786670.3	08786963.2	08786978.0	08787055.6
02710891.9 02711035.2 02711130.1 02711136.8	08787077.0	08787078.8	08787320.4	08787353.5
02711289.5 02711347.1 02711566.6 02711601.1	08787421.0	08788262.7	08788368.2	08788635.4
02711612.8 02711618.5 02711699.5 02711847.0	08788654.5	08793953.4	08795049.9	08795738.7
02711889.2 02712289.4 02712381.9 02712537.6	08797006.7	08797458.0	08797853.2	08798671.7
02712558.2 02712588.9 02712913.9 02712915.4	08798686.5	08798832.5	08800540.0	08801201.8
02713575.5 02713602.7 02714024.3 02714025.0	08801719.9	08803211.5	08827428.7	08827853.6
02714037.5 02714140.7 02716596.8 02716713.9	08829639.7	08842053.4	08842551.7	09010498.5
02717398.8 02718950.5 02719751.6 02719797.9	09011063.6	09151678.1	09151710.2	09156832.9
02719839.9 02719863.9 02719895.1 02719914.0	09156843.6	09167461.4	09167978.7	09167983.7
02719967.8 02719976.9 02721147.3 02721168.9	09168293.0	09168577.6	09168629.5	09168860.6
02721201.8 02722111.8 02723106.7 02723114.1	09170949.3	09174295.7	09290606.4	09290607.2
02723236.2 02724979.6 02726103.1 02726105.6	09290608.0	09737040.7	09775591.2	09777598.5
02727939.7 02729944.5 02733811.0 02735717.7	09777600.9	09777641.3	09777876.5	09777890.6
02740080.3 02748912.9 02750526.2 02750560.1	09777927.6	09777951.6	09778131.4	09781381.0
02753919.6 02755299.1 02755779.2 02757143.9	09781630.0	09782205.0	09786103.3	09789185.7
02758008.3 02758152.9 02761392.6 02763507.7	09791271.1	09804579.2	09806240.9	09806583.2
02763539.0 02766098.4 02768621.1 02768629.4	09809913.8	09810266.8	09819622.3	10003436.2
02774872.2 02794645.8 02796262.0 02797647.1	10008085.2	10008966.3	10009887.0	10010741.6
02806848.4 02807707.1 02807744.4 03018499.8	10011684.7	10014958.2	10075549.5	10157885.4
	10160073.2	10171644.7	10171697.5	10171744.5

Tillägg 13/2022

10171888.0	10172682.6	10172742.8	10173410.1	16001696.0	16001769.5	16171559.4	16171561.0
10173457.2	10174374.8	10174449.8	10180922.6	16183015.3	16183585.5	16185912.9	16185918.6
10182243.5	10182433.2	10182752.5	10184235.9	16185921.0	16186041.6	16188545.4	16189195.7
10185869.4	10188095.3	10192641.8	10192644.2	16190203.6	16306048.6	16382378.4	16747488.1
10352003.7	10400036.9	10737594.1	10737942.2	16750138.6	16751592.3	16756655.3	16756960.7
10739360.5	10739933.9	10740654.8	10742993.8	16757212.2	16757588.5	16760037.8	16760875.1
10743155.3	10744950.6	10747357.1	10747561.8	16769856.2	16769857.0	16841477.9	17167244.7
10747579.0	10752300.3	10754403.3	10754550.1	17167546.5	17183968.1	17183981.4	17186753.4
10754861.2	10806517.8	10806527.7	10807153.1	17187347.4	17188199.8	17755499.5	17772473.9
10809899.7	10811360.6	10815729.8	10849480.8	17817637.6	18155644.0	18155724.0	18186446.3
11153604.1	11157003.2	11157006.5	11157013.1	18188382.8	18191538.0	19203913.9	
11161564.7	11163194.1	11166107.0	11176555.8				
11176861.0	11177599.5	11178603.4	11178694.3				
11180034.8	11250747.0	11358010.4	11450100.0				
11450108.3	11740575.3	11740673.6	11745556.8				
11745700.2	11745759.8	11745870.3	11749737.0				
11751542.9	11751819.1	11754854.5	11761273.9				
11761300.0	11761404.0	11761655.7	11761658.1				
11770836.2	11776687.3	11791332.7	11805174.7				
11815921.9	11816140.5	11818648.5	11819201.2				
11819882.9	11820495.7	11820765.3	11822315.5				
11870377.6	11870463.4	12008033.8	12154752.5				
12170639.4	12175352.9	12175366.9	12176321.3				
12179961.3	12180182.3	12180617.8	12180772.1				
12181280.4	12181617.7	12181849.6	12185112.5				
12741365.6	12745847.9	12746240.6	12746352.9				
12746356.0	12747915.2	12748125.7	12748686.8				
12750783.8	12750802.6	12751286.1	12751295.2				
12751333.1	12751482.6	12753796.7	12754124.1				
12755819.5	12758428.2	12758431.6	12758649.3				
12758767.3	12758768.1	12759040.4	12759663.3				
12766863.0	12766873.9	12767144.4	12772808.7				
12780072.0	12783281.4	12821462.4	12822363.3				
12823462.2	12823947.2	12824985.1	12826952.9				
12827666.4	12828930.3	12833859.7	13172357.9				
13178859.8	13179256.6	13180151.6	13180250.6				
13180322.3	13180386.8	13180754.7	13181234.9				
13181362.8	13181751.2	13181953.4	13184566.1				
13188887.7	13192666.9	13197663.1	13306116.8				
13744575.5	13750503.8	13750786.9	13752793.3				
13753061.4	13753074.7	13753137.2	13753190.1				
13756005.8	13756075.1	13756359.9	13756661.8				
13756764.0	13759269.7	13759430.5	13759559.1				
13759562.5	13762420.1	13765541.1	13766596.4				
13771627.0	13780050.4	13783706.8	13825464.4				
13826234.0	13827299.2	13827694.4	13828294.2				
13829390.7	13830374.8	13830429.0	13830671.7				
13830834.1	13831018.0	13831776.3	13832378.7				
13832406.6	13832615.2	13833212.7	13833216.8				
13833874.4	13845645.4	14163642.3	14164659.6				
14172420.3	14172437.7	14179631.8	14179693.8				
14179969.2	14180177.9	14180208.2	14181689.2				
14182068.8	14182158.7	14182701.4	14182763.4				
14182938.2	14275170.0	14747364.9	14750481.5				
14752772.5	14752995.2	14753206.3	14755351.5				
14755612.0	14755613.8	14757881.9	14757995.7				
14758092.2	14758157.3	14758160.7	14758522.8				
14762098.3	14766106.0	14766220.9	14771796.1				
14772077.5	14777137.2	14792866.7	14832164.9				
14835784.1	14840524.4	14841311.5	14844846.7				
15002543.5	15179825.3	15180183.4	15180880.5				
15181291.4	15181883.8	15405053.8	15744601.4				
15748032.8	15749850.2	15754023.8	15759634.7				
15760220.2	15766640.5	15767097.7	15770814.0				
15775276.7	15775760.0	15831466.6	15831938.4				
15832999.5	15836219.4	15837445.4	15837818.2				

Patentansökan kungjord med felaktigt datum för allmänt tillgänglig i tidning 2022/09

Patentansökan med ansökningsnummer 2230007-3 har blivit kungjord under Allmänt tillgängliga patentansökningar i tidning 2022/09 med fel datum för när den blev allmänt tillgänglig. Det korrekta datumet för när ansökan blev allmänt tillgänglig är 2022-01-11. AI-publiceringen visar korrekt datum och även i Svensk Patentdatabas ses det korrekta datumet.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	B60L 3/00
AAK AB	2230064-4	-	-	-	G01R 31/36
A&A Logistik- Equipment GmbH & Co. KG	17196036.2	B60G 17/017	-	-	G01R 31/371
-	-	B62D 53/00	-	-	G01R 31/3835
ABB Schweiz AG	18168129.7	H02G 3/08	Amneal Complex Products Research LLC	19713250.9	A61K 9/20
-	-	H02G 3/06	-	-	A61K 9/00
-	-	H02G 3/12	-	-	A61K 31/4045
ABB S.p.A.	17168236.2	H02H 1/04	-	-	A61K 31/4168
-	-	H02H 3/08	-	-	A61K 31/165
-	-	H02H 7/26	-	-	A61K 31/135
-	-	H02H 1/00	-	-	A61K 31/137
Abloy Oy	18808402.4	E05B 17/20	-	-	A61K 45/06
-	-	E05B 63/16	-	-	A61P 25/00
-	-	E05B 15/00	-	-	A61K 31/4458
Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metallii	19209118.9	B60R 19/56	ANDERSSON Jonny	2050977-4	B60L 50/53
-	-	B62D 21/15	-	-	B60L 3/12
-	-	B65F 3/04	-	-	B60L 5/38
Abulaban, Tarik Ali Mohammed	16719346.5	F01K 15/04	-	-	B60L 9/00
-	-	B63J 2/12	-	-	B60L 53/14
-	-	B63H 21/38	-	-	B60L 58/13
-	-	F22B 1/18	-	-	B60M 7/00
-	-	F28D 15/00	Antev Limited	19739941.3	A61K 38/09
-	-	F28D 21/00	-	-	A61K 31/185
-	-	F28F 13/00	-	-	A61P 13/00
-	-	B63B 1/34	-	-	A61P 35/00
ACTEGA DS GmbH	19711123.0	C08J 3/05	APSTEC Systems Ltd	14863169.0	A61P 5/00
Actini	14738747.6	C02F 1/02	-	-	G07C 9/15
-	-	A61L 2/04	-	-	E05G 5/00
ADVITOS GmbH	16797952.5	A61M 1/16	-	-	G01S 13/88
-	-	A61M 1/32	-	-	G01S 13/00
-	-	A61M 1/36	-	-	G01S 13/87
AGC Inc.	14886214.7	F25B 1/00	-	-	G01S 13/89
-	-	C09K 5/04	Archroma IP GmbH	17700362.1	D21H 17/34
-	-	F25B 9/00	-	-	D21H 17/37
-	-	F25B 49/02	-	-	D21H 21/06
-	-	F25B 40/00	-	-	D21H 21/10
AH-KING Joseph	2050977-4	B60L 50/53	Arta Plast Aktiebolag	2150787-6	G01N 1/10
-	-	B60L 3/12	Ashworth Brothers, Inc.	18172007.9	B65G 17/38
-	-	B60L 5/38	-	-	B65G 17/08
-	-	B60L 9/00	-	-	B65G 17/40
-	-	B60L 53/14	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2230065-1	-
-	-	B60L 58/13	ASSA ABLOY AB	2050988-1	E05B 15/00
-	-	B60M 7/00	-	-	E05B 47/00
Airbus Operations GmbH	20170506.8	B64C 1/14	-	-	E05B 47/06
-	-	B64D 29/06	-	2030270-9	E05B 47/00
-	-	E05B 15/02	-	-	G07C 9/00
Aker Solutions AS	17208100.2	H01B 9/02	-	2050989-9	E05B 47/06
-	-	E21B 17/00	-	-	E05B 15/04
-	-	F16L 53/00	-	-	E05B 55/06
Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG	20737437.2	B23K 9/32	-	1951458-7	G07C 9/00
-	-	B23K 9/095	-	-	E05B 47/00
ALSTOM Transport Technologies	15156573.6	B61D 13/00	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	19704685.7	H04W 4/02
-	-	B61F 3/00	-	-	F04C 23/00
Amgen Inc.	18718959.2	C07K 1/30	-	-	F04C 23/02
-	-	C07K 16/00	AUDIO-TECHNICA U.S., INC.	11173922.3	F04C 29/00
-	-	A61K 39/395	-	-	H04J 3/06
-	-	G01N 33/68	-	-	G10H 1/36
Ammann Schweiz AG	17158078.0	G07C 5/00	-	-	H04R 3/00
-	-	H04W 84/12	-	-	H04R 27/00
			Axis AB	20171067.0	H04W 56/00
					H04N 5/45

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/232	-	-	A61P 35/00
B			-	-	A61K 31/53
Backfolk Kaj	2051029-3	D21H 11/18	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14191084.4	A61K 31/5377
-	-	B32B 29/02	-	-	A61K 31/515
-	-	D21F 11/08	-	-	A61P 25/08
-	-	D21H 27/30	-	-	A61P 25/22
-	2051031-9	D21H 11/18	Bona AB	2250313-0	-
-	-	C08J 5/18	Breethe, Inc.	15861641.7	A61M 1/14
-	-	D21F 1/02	-	-	A61M 1/36
-	-	B32B 27/10	-	-	A61M 1/16
-	-	B32B 29/00	Briosi, Antonello	18792528.4	A47B 57/40
-	-	B65D 65/40	-	-	A47B 47/02
-	-	D21F 1/08	-	-	A47B 96/14
-	-	D21F 1/20	-	-	F16B 12/50
-	-	D21H 27/30	-	-	F16B 12/06
-	2051028-5	D21H 25/04	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	18214086.3	B60N 2/26
-	-	D21H 11/18	-	-	B60N 2/28
-	-	D21H 27/00	BRONNENKANT Eric	2051037-6	B29C 64/393
-	2051027-7	D21H 25/04	-	-	B29C 64/295
-	-	B32B 29/00	Brunkeberg Systems AB	17790018.0	E04G 21/32
-	-	D21H 11/18	-	-	E04G 21/28
-	-	D21H 27/30	-	-	E04G 21/24
-	1951552-7	D21H 23/52	-	-	E04C 3/04
-	-	B05D 1/28	Bucher Hydraulics Erding GmbH	16194761.9	B25J 19/00
-	-	C08J 5/18	C		
-	-	D21H 19/12	Capretto EHF.	17734841.4	A61K 9/08
-	-	B05C 1/14	-	-	A61K 31/23
-	-	B32B 3/28	-	-	A61P 31/00
-	-	D21H 11/18	Carimali S.p.A. Con Socio Unico	18803776.6	A47J 31/44
-	-	D21H 17/17	CARIMALI S.p.A.	19746174.2	A47J 31/44
-	-	D21H 21/16	Carimali S.p.A. Con Socio Unico	18803777.4	A47J 31/52
BAE Systems PLC	16750216.0	H04B 7/185	CARLMEISTER Magnus	2051556-5	B65D 90/00
-	-	G06Q 10/00	-	-	A62C 3/10
-	-	H04L 29/08	-	-	B63B 25/00
Baggerwerken Decloedt en Zoon	14821649.2	E02F 9/26	-	-	B65D 55/02
-	-	G01V 1/38	-	-	B65D 90/48
-	-	G01S 15/02	Carrier Corporation	18713542.1	G08B 25/00
Beammwave AB	2230070-1	-	Caterpillar Inc.	20209066.8	E02F 3/34
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	19193577.4	H04L 5/00	-	-	E02F 3/40
Bergman Bo	2050997-2	F28D 20/00	Caterpillar SARL	18822265.7	G01C 21/00
-	-	F24T 10/20	-	-	G01C 21/20
BERGQVIST Johan	2050120-1	C02F 1/32	-	-	G07C 5/00
Berkeley Lights, Inc.	17776666.4	C07H 21/02	-	-	E02F 9/26
-	-	C07H 21/04	-	-	E02F 9/20
-	-	C07D 209/00	Celgene Quanticel Research, Inc.	17864117.1	A61K 31/337
-	-	C07D 211/04	-	-	A61K 38/15
-	-	C07D 217/02	-	-	A61K 31/472
-	-	C07D 221/00	-	-	A61K 31/495
-	-	C07D 303/04	-	-	A61K 45/06
-	-	C07D 307/77	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 321/00	-	-	A61P 35/00
Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	17754143.0	G01M 13/02	Cellink AB	2051037-6	B29C 64/393
-	-	G01M 13/025	-	-	B29C 64/295
-	-	G01M 13/027	Clarion Co., Ltd.	12175037.6	G01C 21/36
BESHARAT Zahra	2250295-9	H02H 3/087	-	-	G01C 21/34
-	-	H02H 3/05	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14700408.9	G01N 25/48
-	-	H02H 7/18			
-	-	H02G 5/00			
Biomimetic Innovations Limited	2250308-0	-			
Blueprint Medicines Corporation	14799576.5	C07D 487/04			

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01K 17/04	-	-	F02B 37/00
-	-	G21C 19/40	-	-	F02B 37/013
-	16741012.5	H01M 10/0525	-	-	F02B 37/04
-	-	H01M 4/134	-	-	F02B 37/10
-	-	H01M 4/133	-	-	F02B 39/08
-	-	H01M 4/36	DEKA Products	11820830.5	G16H 10/60
-	-	H01M 4/587	Limited Partnership	-	-
-	-	H01M 4/583	Dexcom, Inc.	16858223.7	A61B 5/00
-	-	H01M 4/04	-	20174073.5	A61B 5/145
-	-	H01M 4/1393	-	20174075.0	A61B 5/145
-	-	H01M 4/1395	Dolby Laboratories	12738278.6	H04S 3/00
Continental	2150170-5	G01P 1/02	Licensing	-	-
Automotive GmbH	-	G01D 5/12	Corporation	-	H04S 7/00
-	-	G01P 3/487	DRINK ID sp. z o.o.	18789509.9	A23L 2/52
-	-	G01P 3/50	-	-	A23L 2/66
-	-	G01R 15/00	-	-	A23L 7/10
-	-	G01R 33/00	-	-	A23L 33/21
-	-	G07C 5/00	Duke University	17791239.1	A61K 31/00
-	-	G07C 7/00	-	-	A61K 31/40
-	-	H05K 5/02	-	-	A61P 35/04
-	-	H05K 5/03	-	-	A61P 35/00
Continental Reifen	17722019.1	B29D 30/06	-	-	A61K 45/06
Deutschland GmbH	-	B29C 33/10	-	-	A61K 31/138
-	20155049.8	B60C 11/03	-	-	A61K 31/192
-	-	B60C 11/12	-	-	A61P 5/00
CoolPrevent AB	2250312-2	-	Duo Engenharia	18827483.1	F02B 29/04
Corteva Agriscience	15870098.9	C07D 231/12	Criativa Ltda	-	-
LLC	-	C07C 333/22	-	-	F02B 29/00
-	-	C07D 233/61	-	-	F02B 37/00
-	-	C07D 249/08	-	-	F02B 37/013
-	-	C07D 295/135	-	-	F02B 37/04
-	-	C07D 213/53	-	-	F02B 37/10
-	-	C07F 7/08	-	-	F02B 39/08
-	-	A01N 35/06	E	-	-
-	-	A01N 35/10	EDERFORS Lars	2050451-0	B60B 15/12
-	-	C07D 333/22	-	-	A01D 34/00
-	-	C07C 251/40	Edsby Porten AB	1951499-1	E06B 1/02
-	-	C07C 49/747	-	-	E06B 1/52
Curt G. Joa, Inc.	16831149.6	B65H 29/24	-	-	E05D 7/04
-	-	B65H 5/22	-	-	E05D 11/00
-	-	B65H 39/14	-	-	E06B 1/12
-	-	B65G 29/02	-	-	E06B 1/56
-	-	B65G 47/84	Edwards	20161486.4	A61F 2/24
-	-	B65G 47/91	Lifesciences	-	-
D	-	-	Corporation	-	A61B 17/12
Daiichi Sankyo	17775160.9	C07D 307/94	-	-	A61B 17/00
Company, Limited	-	A61K 31/343	-	-	A61B 17/064
-	-	A61K 31/4155	EINBERG Fredrik	1951458-7	G07C 9/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	E05B 47/00
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 4/02
-	-	A61P 43/00	EIS GmbH	19173156.1	A61H 19/00
-	-	C07D 405/04	-	-	A61H 9/00
-	-	C07D 413/04	ENGSTRÖM Jonas	2250296-7	D01D 5/06
Danfoss Editron Oy	19171846.9	H02P 1/02	-	-	C08B 16/00
-	-	H02P 23/24	-	-	D01F 1/10
-	-	H02P 21/30	-	-	D01F 2/02
-	-	H02P 21/34	Envirotainer	2051166-3	G05B 23/02
DAPROX AB	2050978-2	B02C 7/14	Engineering AB	-	-
-	-	D21D 1/30	-	-	B60H 1/00
-	-	G01B 7/14	-	-	B60P 3/20
De Avila Antonini	18827483.1	F02B 29/04	-	-	B61D 27/00
Natal	-	F02B 29/00	-	-	B65D 88/14
-	-	-	-	-	B65D 88/74
-	-	-	-	-	F25D 11/00
-	-	-	-	-	F25D 17/06

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ERIKSSON Jenny	2050977-4	B60L 50/53	-	-	G07C 7/00
-	-	B60L 3/12	-	-	H05K 5/02
-	-	B60L 5/38	-	-	H05K 5/03
-	-	B60L 9/00	Fujian Sanan Sino-Science	18925999.7	A01G 31/04
-	-	B60L 53/14	Photobiotech Co., Ltd.	-	-
-	-	B60L 58/13	-	-	A01G 9/14
-	-	B60M 7/00	FUJIFILM Corporation	19781624.2	C07D 499/00
Esperance Pharmaceuticals, Inc.	13850731.4	A61K 47/64	-	-	A61K 31/431
-	-	A61K 47/68	-	-	A61K 31/4439
-	-	C07K 16/32	-	-	A61K 31/497
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 31/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 499/76
ETHICON, Inc.	18196090.7	A61L 26/00	G		
Evo, Inc.	17748028.2	H05B 3/68	GAMBRO LUNDIA AB	2250306-4	-
-	-	F24C 7/06	Gapwaves AB	2130069-4	H01P 3/123
-	-	F24C 7/08	-	-	H01P 3/12
-	-	F24C 15/10	-	-	H01Q 13/00
-	-	H05B 1/02	-	-	H01Q 21/06
-	-	A47J 37/06	GATENHOLM Erik	2051037-6	B29C 64/393
-	-	A47J 36/32	-	-	B29C 64/295
EVOCA S.P.A.	18734620.0	A47J 31/54	GENEA IP HOLDINGS PTY LIMITED	14756282.1	B01L 3/00
-	-	G07F 13/06	-	-	C12N 1/04
Evonik Operations GmbH	17716264.1	C08L 33/12	-	-	G02B 21/00
Exeger Operations AB	17712258.7	H01G 9/20	-	-	G01N 1/28
Exosome Diagnostics, Inc.	18198243.0	C12Q 1/6886	-	-	C12M 1/00
EYYES GmbH	18205156.5	G01R 31/30	-	-	C12M 1/34
-	-	H04N 17/00	-	-	C12M 1/32
-	-	H04N 17/04	GENEPROOF A.S.	19726303.1	B01L 3/00
F			-	-	B29C 65/50
FF-Future Oy	19211510.3	E04B 1/94	-	-	B29C 65/00
-	-	E04B 2/74	-	-	G01N 35/04
-	-	E04B 2/82	-	-	G01N 35/02
-	-	E04C 2/284	-	-	B29C 65/78
Fibrogen, Inc.	18189607.7	C07D 217/26	-	-	B65B 7/16
Flooring Industries Limited, SARL	15776792.2	B32B 37/12	-	-	B65B 51/14
-	-	B32B 7/12	Generator.Technik.S ysteme GmbH & Co. Kg	19709847.8	E01C 19/28
-	-	B32B 37/06	-	-	E01C 19/34
-	-	B32B 37/08	-	-	E01C 19/38
-	-	B32B 21/13	-	-	B06B 1/16
-	-	B32B 21/14	-	-	E02D 3/074
-	20159017.1	E04F 15/10	GENMAB B.V.	12740092.7	A61K 39/395
FMC Corporation	16728543.6	C07D 239/34	-	-	A61P 35/00
-	-	A01N 43/54	-	-	C07K 16/00
Franka Emika GmbH	18718449.4	B25J 9/16	-	-	C07K 16/28
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17210652.8	G10L 19/02	-	-	C07K 16/36
-	-	G10L 19/032	Genuine First Aid International Ltd	13850190.3	A61F 13/02
-	-	G10L 21/038	-	-	A61K 9/70
-	14738853.2	G10L 21/0388	Gilead Sciences, Inc.	19728793.1	A61K 31/553
-	-	G10L 19/02	-	-	C07D 513/08
-	18189399.1	H04R 5/02	-	-	A61P 35/00
-	-	H04R 1/02	Giordano Chiara	2030271-7	G06F 3/01
FROSCH Karl	2150170-5	G01P 1/02	-	-	G02B 27/00
-	-	G01D 5/12	Glimberg Tommy	1951102-1	A01D 34/00
-	-	G01P 3/487	-	-	G05D 1/02
-	-	G01P 3/50	-	1951390-2	A01D 34/00
-	-	G01R 15/00	-	-	G05D 1/00
-	-	G01R 33/00	-	-	G05D 1/02
-	-	G07C 5/00	Globe (Jiangsu) Co., Ltd	20446501.7	F04B 17/03
-	-	-	-	-	F04B 53/08

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F04B 53/16	-	2051028-5	D21H 25/04
GP Cellulose GmbH	16794458.6	C08B 15/04	-	-	D21H 11/18
-	-	C08B 31/18	-	-	D21H 27/00
-	-	C08L 1/04	-	2051027-7	D21H 25/04
-	-	C08G 69/44	-	-	B32B 29/00
-	-	C08G 63/00	-	-	D21H 11/18
Grevfors Fredrik	2051166-3	G05B 23/02	-	-	D21H 27/30
-	-	B60H 1/00	-	1951556-8	C08J 5/18
-	-	B60P 3/20	-	-	B32B 7/06
-	-	B61D 27/00	-	-	C09D 5/20
-	-	B65D 88/14	-	-	C09D 101/02
-	-	B65D 88/74	-	-	C09D 191/00
-	-	F25D 11/00	-	-	D21H 11/18
-	-	F25D 17/06	-	-	D21H 23/28
Grip Force Technologies AB	1950895-1	A43C 15/14	-	1951552-7	D21H 23/52
-	-	A43C 15/08	-	-	B05D 1/28
Grufman Stefan	1951102-1	A01D 34/00	-	-	C08J 5/18
-	-	G05D 1/02	-	-	D21H 19/12
-	1951390-2	A01D 34/00	-	-	B05C 1/14
-	-	G05D 1/00	-	-	B32B 3/28
-	-	G05D 1/02	-	-	D21H 11/18
-	-		-	-	D21H 17/17
H			-	-	D21H 21/16
HAGSTRÖM Bengt	2250296-7	D01D 5/06	Hellsin Beppe	1951102-1	A01D 34/00
-	-	C08B 16/00	-	-	G05D 1/02
-	-	D01F 1/10	-	1951390-2	A01D 34/00
-	-	D01F 2/02	-	-	G05D 1/00
Hagström Joachim	2050991-5	B62D 5/30	-	-	G05D 1/02
-	-	B62D 5/06	-	2050416-3	G05D 1/02
-	-	B60W 30/18	-	-	A01D 34/00
HALL Ola	2051002-0	B60T 10/02	Helsinn Healthcare SA	18826892.4	C07D 401/12
-	2051001-2	F01P 11/18	-	-	A61P 25/30
-	-	B60T 1/087	-	-	A61K 31/497
-	-	B60T 10/02	Herolf Anders	2051166-3	G05B 23/02
-	-	F16D 65/78	-	-	B60H 1/00
-	-	F01P 3/12	-	-	B60P 3/20
-	-	F01P 3/20	-	-	B61D 27/00
-	-	F01P 11/02	-	-	B65D 88/14
Hanstad Patrick	2050990-7	B60T 10/00	-	-	B65D 88/74
-	-	B60W 10/196	-	-	F25D 11/00
-	-	B60W 40/06	-	-	F25D 17/06
-	-	B60W 40/076	Hjelt Tuomo	1951497-5	D21H 21/56
-	-	B60W 40/072	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60W 50/00	-	-	D21H 11/18
-	-	F16D 57/00	-	-	D21H 19/34
HEIDENREICH Caroline	2050977-4	B60L 50/53	Hjerpe Mikael	2051031-9	D21H 11/18
-	-	B60L 3/12	-	-	C08J 5/18
-	-	B60L 5/38	-	-	D21F 1/02
-	-	B60L 9/00	-	-	B32B 27/10
-	-	B60L 53/14	-	-	B32B 29/00
-	-	B60L 58/13	-	-	B65D 65/40
-	-	B60M 7/00	-	-	D21F 1/08
Heiskanen Isto	2051029-3	D21H 11/18	-	-	D21F 1/20
-	-	B32B 29/02	-	-	D21H 27/30
-	-	D21F 11/08	F. Hoffmann-La Roche AG	19171677.8	C07D 498/04
-	-	D21H 27/30	-	-	A61K 31/553
-	2051031-9	D21H 11/18	-	-	A61P 35/00
-	-	C08J 5/18	Horizon Proteins Ltd.	15738420.7	C07K 1/14
-	-	D21F 1/02	-	-	C07K 14/81
-	-	B32B 27/10	-	-	A23K 20/147
-	-	B32B 29/00	-	-	A23K 50/80
-	-	B65D 65/40	-	-	A23K 10/38
-	-	D21F 1/08	Hot Box Stoves Limited	19705789.6	C10L 11/06
-	-	D21F 1/20			
-	-	D21H 27/30			

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47J 37/07	Idorsia Pharmaceuticals Ltd	17771436.7	C07F 9/6558
-	-	B65D 5/42	-	-	A61K 31/675
-	-	C10L 11/04	-	-	A61P 9/00
-	-	B65D 5/50	IKEA Supply AG	2250316-3	-
HUG Klaus	2150170-5	G01P 1/02	Ilic Aleksandra	2230066-9	-
-	-	G01D 5/12	Immunomedics, Inc.	09840166.4	A61K 47/68
-	-	G01P 3/487	-	-	A61P 35/00
-	-	G01P 3/50	-	-	A61P 31/18
-	-	G01R 15/00	-	-	A61P 37/02
-	-	G01R 33/00	Imprimerie Nationale S.A.	18839601.4	H04L 29/06
-	-	G07C 5/00	-	-	H04W 12/06
-	-	G07C 7/00	-	-	G06F 21/35
-	-	H05K 5/02	-	-	H04L 29/08
-	-	H05K 5/03	-	-	H04L 9/32
Hürlimann Railtec AG	20181726.9	B05B 12/12	-	-	H04L 9/32
-	-	B05B 1/20	Institut National des Sciences Appliquées de Rennes	20166973.6	H01P 1/17
-	-	B60F 1/04	-	-	H01P 3/12
-	-	E01C 21/00	-	-	H01P 3/123
-	-	E01C 19/17	-	-	H01Q 15/24
-	-	B61D 15/00	Integrum AB	17870014.2	A61C 8/00
-	-	E01B 37/00	-	-	A61F 2/78
-	-	B05B 12/14	-	-	A61F 2/50
Husqvarna AB	2250315-5	-	-	-	A61F 2/30
-	1951102-1	A01D 34/00	-	-	A61F 2/36
-	-	G05D 1/02	Intelligent Machines Stockholm AB	2050982-4	B25J 15/06
-	1951390-2	A01D 34/00	-	-	B65G 47/90
-	-	G05D 1/00	-	-	B66C 1/02
-	-	G05D 1/02	Iscar Ltd.	14799894.2	B23C 5/20
-	2050451-0	B60B 15/12	-	-	B23C 5/10
-	-	A01D 34/00	Ivashina Marianna	2130069-4	H01P 3/123
-	2050615-0	F04D 29/44	-	-	H01P 3/12
-	-	A47L 5/22	-	-	H01Q 13/00
-	-	A47L 9/22	-	-	H01Q 21/06
-	-	B24B 31/12	J		
-	-	F04D 25/02	Janssen Biotech, Inc.	16862773.5	A61K 39/395
-	-	F04D 29/40	-	-	C12N 15/13
-	-	B23Q 11/00	-	-	C07K 16/18
-	1951414-0	G05D 1/02	-	-	A61P 35/00
-	-	A01D 34/00	-	-	C07K 16/28
-	2050416-3	G05D 1/02	Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited	19196062.4	H01M 50/147
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 50/30
Hydac Technology GmbH	13004059.5	F15B 1/033	Jian Sin Industrial Co., Ltd.	20180014.1	B23K 26/362
Hydroc Energy Storage AB	2050997-2	F28D 20/00	JINNAI Hiroyuki	2151402-1	F24F 1/36
-	-	F24T 10/20	-	-	F24F 1/22
HÖGBLOM Olle	2050980-8	B29C 43/04	-	-	F24F 1/46
-	-	B27N 5/00	Johnson Catherine	2230066-9	-
-	-	B29C 51/20	JONES Bryan	2051037-6	B29C 64/393
-	-	B31B 50/59	-	-	B29C 64/295
-	-	D04H 1/26	JUNG Kyung Hun	2051037-6	B29C 64/393
I			-	-	B29C 64/295
Idera Pharmaceuticals, Inc.	15848691.0	A61K 31/7115	K		
-	-	A61K 39/00	Kallström Fredrik	1951102-1	A01D 34/00
-	-	A61K 39/39	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 45/06	-	1951390-2	A01D 34/00
-	-	A61K 9/00	-	-	G05D 1/00
-	-	C07K 14/435	-	-	G05D 1/02
-	-	A61N 5/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A61P 35/00	-	2050416-3	G05D 1/02
-	-	A61P 35/02			
-	-	A61P 35/04			
-	-	A61P 43/00			

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 34/00	-	2051028-5	D21H 25/04
Kalvista Pharmaceuticals Limited	19176610.4	C07D 401/14	-	-	D21H 11/18
-	-	C07D 413/14	-	-	D21H 27/00
-	-	A61K 31/415	-	2051027-7	D21H 25/04
-	-	A61K 31/454	-	-	B32B 29/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 31/497	Kemira Oyj	16840886.2	D21H 27/30
-	-	A61K 31/506	-	-	C08F 265/06
-	-	C07D 231/14	-	-	C08L 33/08
-	-	C07D 401/06	-	-	C08L 33/10
-	-	C07D 401/10	-	-	C08L 33/20
-	-	C07D 403/10	-	-	C08L 25/14
-	-	C07D 409/14	-	-	D21H 21/16
KAMAX Holding GmbH & Co. KG	19780197.0	B21K 1/46	-	-	D21H 21/54
-	-	F16B 35/06	-	-	D21H 23/22
-	-	F16B 31/00	-	-	C08F 2/20
-	-	F16B 31/02	-	-	C08F 20/18
Kamfors Mattias	1951102-1	A01D 34/00	-	-	C08F 220/44
-	-	G05D 1/02	-	-	C08F 212/08
-	1951390-2	A01D 34/00	-	-	C08F 20/14
-	-	G05D 1/00	-	-	C08F 220/16
-	-	G05D 1/02	-	-	C08L 3/02
Kankkunen Jukka	2051029-3	D21H 11/18	-	-	C09D 133/08
-	-	B32B 29/02	-	-	D21H 19/22
-	-	D21F 11/08	KEP NUCLEAR	14700408.9	D21H 17/37
-	-	D21H 27/30	-	-	G01N 25/48
-	2051031-9	D21H 11/18	-	-	G01K 17/04
-	-	C08J 5/18	-	-	G21C 19/40
-	-	D21F 1/02	Ketonen, Lauri	16186325.3	B27B 33/14
-	-	B32B 27/10	-	-	A01G 23/091
-	-	B32B 29/00	Klingmill AB	18808023.8	B07B 4/02
-	-	B65D 65/40	-	-	B07B 7/086
-	-	D21F 1/08	Knöös Isabel	1951556-8	C08J 5/18
-	-	D21F 1/20	-	-	B32B 7/06
-	-	D21H 27/30	-	-	C09D 5/20
-	2051028-5	D21H 25/04	-	-	C09D 101/02
-	-	D21H 11/18	-	-	C09D 191/00
-	-	D21H 27/00	-	-	D21H 11/18
-	2051027-7	D21H 25/04	-	-	D21H 23/28
-	-	B32B 29/00	Kongsberg Seatex AS	15815280.1	G01V 1/38
-	-	D21H 11/18	-	-	B63B 21/66
-	-	D21H 27/30	Koninklijke Douwe Egberts B.V.	19178281.2	B65D 85/804
KARDOS Zoltan	2051002-0	B60T 10/02	Korvenniemi Juha	2051029-3	D21H 11/18
-	2051001-2	F01P 11/18	-	-	B32B 29/02
-	-	B60T 1/087	-	-	D21F 11/08
-	-	B60T 10/02	-	-	D21H 27/30
-	-	F16D 65/78	-	2051031-9	D21H 11/18
-	-	F01P 3/12	-	-	C08J 5/18
-	-	F01P 3/20	-	-	D21F 1/02
-	-	F01P 11/02	-	-	B32B 27/10
Kauppi Anna	2051029-3	D21H 11/18	-	-	B32B 29/00
-	-	B32B 29/02	-	-	B65D 65/40
-	-	D21F 11/08	-	-	D21F 1/08
-	-	D21H 27/30	-	-	D21F 1/20
-	2051031-9	D21H 11/18	-	-	D21H 27/30
-	-	C08J 5/18	-	2051028-5	D21H 25/04
-	-	D21F 1/02	-	-	D21H 11/18
-	-	B32B 27/10	-	-	D21H 27/00
-	-	B32B 29/00	-	2051027-7	D21H 25/04
-	-	B65D 65/40	-	-	B32B 29/00
-	-	D21F 1/08	-	-	D21H 11/18
-	-	D21F 1/20	-	-	D21H 27/30
-	-	D21H 27/30	KUBONO Toshiyuki	2151402-1	F24F 1/36
			-	-	F24F 1/22
			-	-	F24F 1/46

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KUMAR Ganesh	2250295-9	H02H 3/087	-	-	E06B 1/12
-	-	H02H 3/05	-	-	E06B 1/56
-	-	H02H 7/18	LJUNGGREN Per	2050982-4	B25J 15/06
-	-	H02G 5/00	Henrik	-	B65G 47/90
Kverneland Group	18205483.3	A01C 5/06	-	-	B66C 1/02
Soest GmbH	-	-	Ljungzell Erik	2030271-7	G06F 3/01
KYOCERA	2050211-8	B01L 1/00	-	-	G02B 27/00
Fineceramics	-	B01D 47/14	LOHMAN Ginger	2051037-6	B29C 64/393
Solutions GmbH	-	B08B 15/02	-	-	B29C 64/295
-	-	F24F 3/167	Lomoth Reiner	2230066-9	-
KÖHNKE Tobias	2250296-7	D01D 5/06	LOX Container	2051556-5	B65D 90/00
-	-	C08B 16/00	Technology AB	-	A62C 3/10
-	-	D01F 1/10	-	-	B63B 25/00
-	-	D01F 2/02	-	-	B65D 55/02
L			-	-	B65D 90/48
Laboratorio Reig	18782983.3	A61K 47/32	-	-	G08B 25/00
Jofré, S.A.	-	A61K 9/00	LTS LOHMANN	19725032.7	A61K 9/00
-	-	A61K 47/02	Therapie-Systeme AG	-	A61K 38/21
-	-	A61K 33/00	-	-	A61K 47/10
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 47/32
Laine Christiane	1951497-5	D21H 21/56	-	-	A61P 25/00
-	-	B82Y 30/00	Lundahl Rickard	2030271-7	G06F 3/01
-	-	D21H 11/18	-	-	G02B 27/00
-	-	D21H 19/34	Lundh Joran	2250317-1	-
LARSSON Ove	2050980-8	B29C 43/04	LUNDIN Hjalmar	2050977-4	B60L 50/53
-	-	B27N 5/00	-	-	B60L 3/12
-	-	B29C 51/20	-	-	B60L 5/38
-	-	B31B 50/59	-	-	B60L 9/00
-	-	D04H 1/26	-	-	B60L 53/14
Larsson Sven-Åke	2050997-2	F28D 20/00	-	-	B60L 58/13
-	-	F24T 10/20	-	-	B60M 7/00
Leadot Innovation,	18182333.7	G06F 21/31	Lyytikäinen Katja	2051029-3	D21H 11/18
Inc.	-	G06F 21/32	-	-	B32B 29/02
-	-	H04L 29/06	-	-	D21F 11/08
LEONI Bordnetz-	19787155.1	H01R 43/28	-	-	D21H 27/30
Systeme GmbH	-	H01R 43/052	M		
-	-	H01R 43/048	Malmqvist Martin	2050974-1	D04H 1/732
-	-	H01R 3/00	-	-	B32B 5/14
LG Electronics Inc.	19738512.3	H02J 50/60	-	-	D04H 1/22
-	-	H02J 50/80	-	-	D04H 1/24
-	-	H02J 7/02	-	-	D04H 1/26
-	-	H04L 29/06	-	-	D04H 1/70
-	-	H04L 1/16	Manitou Italia	20208577.5	B60R 3/00
LG Energy Solution	18838172.7	H01M 50/449	-	-	A01D 41/12
Ltd.	-	H01M 50/409	-	-	E02F 9/08
-	-	H01M 10/052	Manfred Björn	1951102-1	A01D 34/00
-	17892214.2	H01M 50/531	-	-	G05D 1/02
-	-	H01M 50/543	-	1951390-2	A01D 34/00
-	-	H01M 50/502	-	-	G05D 1/00
Liljedahl Marcus	1951102-1	A01D 34/00	-	-	G05D 1/02
-	-	G05D 1/02	MAN Truck & Bus SE	19205252.0	B60S 1/48
-	1951390-2	A01D 34/00	-	-	B60S 1/50
-	-	G05D 1/00	-	19163337.9	F01N 3/20
-	-	G05D 1/02	-	19175931.5	B62D 1/22
-	2050416-3	G05D 1/02	Marel Further	18840085.7	A23G 3/22
-	-	A01D 34/00	Processing B.V.	-	A23G 3/34
Lindblom Anne	1951236-7	A61M 31/00	-	-	A23P 20/18
Elisabeth	-	-	-	-	A23P 20/12
LIND Håkan	1951499-1	E06B 1/02	MARTINEZ Hector	2051037-6	B29C 64/393
-	-	E06B 1/52	-	-	B29C 64/295
-	-	E05D 7/04			
-	-	E05D 11/00			

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Maurer Söhne Engineering GmbH & Co. KG	18807948.7	E04B 1/68	NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION	16916264.1	B22D 11/115
-	-	E01C 11/12	-	-	B22D 11/00
Maytronics Ltd.	19199406.0	E04H 4/16	-	-	B22D 11/10
Medshine Discovery Inc.	19793622.2	C07D 487/04	-	-	C22C 38/00
-	-	A61K 31/505	-	-	C22C 38/54
-	-	A61K 31/519	Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG	19171118.3	A22C 21/00
-	-	A61P 25/16	-	-	
-	-	A61P 35/00	Nylén Otto	1951556-8	C08J 5/18
-	-	A61K 31/5025	-	-	B32B 7/06
MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB	2250319-7	-	-	-	C09D 5/20
Merck Sharp & Dohme B.V.	12733505.7	C07D 487/04	-	-	C09D 101/02
-	-	C07D 519/00	-	-	C09D 191/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 19/08	-	-	D21H 23/28
-	-	A61P 29/00	-	1951552-7	D21H 23/52
-	-	A61P 31/00	-	-	B05D 1/28
-	-	A61P 35/00	-	-	C08J 5/18
-	-	A61P 37/00	-	-	D21H 19/12
Merscher Roland	2050211-8	B01L 1/00	-	-	B05C 1/14
-	-	B01D 47/14	-	-	B32B 3/28
-	-	B08B 15/02	-	-	D21H 11/18
-	-	F24F 3/167	-	-	D21H 17/17
MicroSintesis Inc.	09768681.0	C07K 4/04	NYLÉN Ulf	2250295-9	D21H 21/16
-	-	A61K 35/74	-	-	H02H 3/087
-	-	A61K 9/19	-	-	H02H 3/05
-	-	A61P 1/00	-	-	H02H 7/18
-	-	A61P 31/04	-	-	H02G 5/00
Mitsubishi Electric Corporation	2151402-1	F24F 1/36	O		
-	-	F24F 1/22	OECHTERING Tobias	2051034-3	G01N 21/61
-	-	F24F 1/46	-	-	G01N 21/3504
-	14886214.7	F25B 1/00	Olivius Petri	1951236-7	A61M 31/00
-	-	C09K 5/04	OL & LI Care AB	1951236-7	A61M 31/00
-	-	F25B 9/00	Olofsson Nils	2050997-2	F28D 20/00
-	-	F25B 49/02	-	-	F24T 10/20
-	-	F25B 40/00	Omya International AG	09015129.1	C09C 1/02
Mobile Gate Security A/S	16767249.2	E01F 13/04	-	-	C09C 1/36
Mårtensson Anton	1951414-0	G05D 1/02	-	-	C09C 1/40
-	-	A01D 34/00	-	-	B02C 23/06
N			-	-	B03B 1/04
NanoTemper Technologies GmbH	18732100.5	G01N 33/543	OY MORPHONA LTD.	07803701.7	C01B 32/174
-	-	G01N 33/58	-	-	B82Y 30/00
Naval Group	18739560.3	B63G 1/00	-	-	B82Y 40/00
-	-	F41F 3/04	-	-	C08L 1/02
Negm El Din Fady	2200020-2	-	-	-	C08L 1/10
Niegmann Kaj	2030270-9	E05B 47/00	-	-	C08L 97/02
-	-	G07C 9/00	-	-	D01F 1/09
NIKKISO Company Limited	15873120.8	A61M 1/14	-	-	D01F 2/10
-	-	A61M 1/34	-	-	C08J 5/00
NILSSON Bo	2250304-9	-	-	-	D21C 9/00
Nilsson Rickard	1851605-4	H04L 5/00	-	-	H01G 11/36
-	-	H04L 5/14	-	-	H01G 11/22
-	-	H04W 72/04	-	-	D21H 11/20
NILSSON Lars	1950895-1	A43C 15/14	P		
-	-	A43C 15/08	PACKSIZE LLC	2250311-4	-
NILSSON Linus	2250295-9	H02H 3/087	Papier-Mettler KG	20194265.3	B65D 30/08
-	-	H02H 3/05	-	-	B65D 33/02
-	-	H02H 7/18	-	-	B65D 33/10
-	-	H02G 5/00	Pennsutt Limited	18800264.6	A47D 1/02
			-	-	A47D 1/00

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47D 9/00	Rakman	15851063.6	H02G 3/22
Peterson Andreas	2050416-3	G05D 1/02	International Pty Ltd.	-	F16L 5/00
-	-	A01D 34/00	-	-	H02G 3/04
PETTERSSON Andreas	2250295-9	H02H 3/087	-	-	F16L 5/04
-	-	H02H 3/05	-	-	F16L 5/02
-	-	H02H 7/18	-	-	A62C 2/06
-	-	H02G 5/00	Rana Pravin Kumar	2030271-7	G06F 3/01
PharmaLundensis AB	2250305-6	-	-	-	G02B 27/00
Phoenix Biopower IP Services AB	2250307-2	-	RANGSJÖ Jonas	2050416-3	G05D 1/02
Phoremot Limited	19786850.8	C12N 15/10	-	-	A01D 34/00
-	-	C12Q 1/6806	Rapid Medical Ltd.	14752434.2	A61B 17/221
-	-	C40B 40/08	-	-	A61F 2/01
Photocure ASA	13745829.5	C07C 229/22	Recordati Industria Chimica E Farmaceutica SPA	19724505.3	A61K 31/145
PIOTRZKOWSKI Mateusz	2051037-6	B29C 64/393	-	-	A61P 11/12
-	-	B29C 64/295	-	-	A61K 9/16
Playn Go Marks Ltd	2250310-6	-	-	-	A61K 31/728
Pohjanvuori Timo	2050997-2	F28D 20/00	-	-	A61K 45/06
-	-	F24T 10/20	Reisinger, Amy J.	16812282.8	G01N 33/50
Politecnico di Milano	18807410.8	C02F 11/00	-	-	G01N 33/53
-	-	C02F 11/12	Reiter Patrick	2050211-8	B01L 1/00
Polyplastic Group B.V.	18839742.6	B60J 1/00	-	-	B01D 47/14
Pre-Chasm Research Limited	18199283.5	B60C 11/24	-	-	B08B 15/02
Probiotal S.p.A.	16767362.3	A61K 35/747	-	-	F24F 3/167
-	-	A61P 17/10	Revell Elise	1550464-0	H03M 7/30
-	-	A61P 17/08	-	-	G06T 9/00
PulPac AB	2050980-8	B29C 43/04	-	-	H04L 9/30
-	-	B27N 5/00	-	-	H04N 19/00
-	-	B29C 51/20	RISCH Johan	2051000-4	G06F 16/2458
-	-	B31B 50/59	-	-	G06F 3/0484
-	-	D04H 1/26	-	-	G06F 9/06
Pyramid Biosciences, Inc.	18836977.1	C07D 487/04	-	-	G06F 9/4401
-	-	A61K 31/519	-	-	G06F 16/2455
-	-	A61P 35/00	-	-	G06N 20/00
PÖTTINGER Landtechnik GmbH	19185758.0	A01B 63/24	-	-	G06F 8/30
-	-	A01B 59/043	-	-	G06F 8/34
Q			-	-	G06F 8/61
QUALCOMM Incorporated	19205372.6	H04L 5/00	-	-	G06F 8/65
-	-	H04W 74/08	-	-	G06F 8/70
-	12727051.0	H04N 19/52	RISCH Tore	2050998-0	G06F 8/76
R			-	-	G06K 9/00
R.P. Scherer Technologies, LLC	16864864.0	A61K 31/5386	-	-	H04W 4/70
-	-	A61K 47/50	-	-	G06F 16/2458
-	-	A61K 47/64	-	-	G06F 9/06
-	-	C07D 405/12	-	-	G06F 9/4401
-	-	C07D 498/18	-	-	G06F 16/2455
-	-	C07K 16/28	-	-	G06N 20/00
-	-	A61K 47/68	-	-	G06F 8/30
-	-	C07D 487/04	-	-	G06F 8/76
-	-	C07K 16/44	-	-	H04W 4/70
-	-	A61K 39/00	-	-	G06F 16/2458
-	-	C07D 471/14	-	-	G06F 3/0484
-	-	A61P 35/00	-	-	G06F 9/06
-	-	A61P 35/02	-	-	G06F 9/4401
Racyics GmbH	20157836.6	H01Q 1/22	-	-	G06F 16/2455
-	-	H01Q 1/24	-	-	H04W 4/70
-	-	H01Q 9/04	-	-	G06F 8/30
-	-	H01Q 13/10	-	-	G06F 8/34
			-	-	G06F 8/61
			-	-	G06F 8/65
			-	-	G06F 8/70
			-	-	G06F 8/76
			-	-	G06K 9/00
			-	-	G06N 20/00

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2051000-4	G06F 16/2458	-	-	B60L 53/14
-	-	G06F 3/0484	-	-	B60L 58/13
-	-	G06F 9/06	-	-	B60M 7/00
-	-	G06F 9/4401	-	2050979-0	B60T 7/12
-	-	G06F 16/2455	-	-	B60T 13/38
-	-	G06N 20/00	-	-	B60T 13/66
-	-	G06F 8/30	-	-	B60T 17/18
-	-	G06F 8/34	-	-	B60T 15/02
-	-	G06F 8/61	-	-	B60W 60/00
-	-	G06F 8/65	-	2050990-7	B60T 10/00
-	-	G06F 8/70	-	-	B60W 10/196
-	-	G06F 8/76	-	-	B60W 40/06
-	-	G06K 9/00	-	-	B60W 40/076
-	-	H04W 4/70	-	-	B60W 40/072
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	15791307.0	H01R 13/62	-	-	B60W 50/00
-	-	H01R 35/04	-	-	F16D 57/00
-	-	G06F 1/16	-	2051002-0	B60T 10/02
-	-	H04M 1/02	-	2050991-5	B62D 5/30
Ryan Mark	2030271-7	G06F 3/01	-	-	B62D 5/06
-	-	G02B 27/00	-	-	B60W 30/18
RÖDJEGÅRD Henrik	2051034-3	G01N 21/61	-	2051001-2	F01P 11/18
-	-	G01N 21/3504	-	-	B60T 1/087
S			-	-	B60T 10/02
SAFRAN	19220063.2	F01D 11/00	-	-	F16D 65/78
-	-	F04D 29/08	-	-	F01P 3/12
-	-	F04D 29/32	-	-	F01P 3/20
Safran Aircraft Engines	13739768.3	C23C 10/04	-	2250295-9	F01P 11/02
-	-	C23C 10/08	-	-	H02H 3/087
-	18803404.5	F01D 5/08	-	-	H02H 3/05
-	-	F02C 6/08	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	17811833.7	H02H 7/18
-	19220063.2	F01D 11/00	-	-	H02G 5/00
-	-	F04D 29/08	-	-	C21D 9/36
-	-	F04D 29/32	-	-	C21D 9/38
-	19719905.2	F01D 11/24	-	-	C22C 38/00
-	-	F02C 7/32	-	-	F16C 33/62
-	19735367.5	F02C 7/36	-	-	F16C 33/64
-	-	F16H 57/08	-	-	C21D 1/10
-	-	F16H 57/04	-	-	C21D 9/40
Samsung Electronics Co., Ltd.	21178274.3	H04M 1/02	-	-	C22C 38/02
-	-	G06F 1/16	-	-	C22C 38/04
-	20164944.9	H04M 1/2745	-	-	C22C 38/06
-	-	G06F 3/0482	-	-	C22C 38/08
-	-	G06F 3/0483	-	-	C22C 38/12
-	-	G06F 3/0485	-	-	C22C 38/16
-	-	G06F 3/0488	-	-	C22C 38/18
-	-	H04M 1/72469	-	-	C22C 38/20
SANDER Lars-Göran	2050979-0	B60T 7/12	-	-	C22C 38/22
-	-	B60T 13/38	-	-	C22C 38/40
-	-	B60T 13/66	-	-	C22C 38/42
-	-	B60T 17/18	Schlage Lock Company LLC	19190222.0	C22C 38/44
-	-	B60T 15/02	-	-	E05B 67/22
-	-	B60W 60/00	Schmitt Christian	2050211-8	E05B 67/06
SANNELIUS Mikael	2051002-0	B60T 10/02	-	-	B01L 1/00
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16738420.5	A61M 5/32	-	-	B01D 47/14
-	-	A61M 5/162	-	-	B08B 15/02
-	-	A61M 5/31	-	-	F24F 3/167
SCALINQ AB	2230067-7	-	SCHÜCO International KG	15182151.9	E06B 5/16
Scania CV AB	2250318-9	-	-	-	E06B 3/263
-	2050977-4	B60L 50/53	Schwarz Jesper	2230066-9	-
-	-	B60L 3/12	Scienta Omicron AB	2250314-8	-
-	-	B60L 5/38	SELLBERG Felix	2250304-9	-
-	-	B60L 9/00	Senseair AB	2051034-3	G01N 21/61
-	-		-	-	G01N 21/3504

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SenzaGen AB	18781992.5	C12N 5/0784	-	-	C07C 47/277
-	-	C12Q 1/6876	-	-	C07C 45/27
-	18719856.9	C12Q 1/6883	-	-	C07C 213/02
Seuthe, Ulrich	13792585.5	G01N 29/14	-	-	C07C 215/54
-	-	G01N 29/42	Stanadyne LLC	14780247.4	F02D 1/00
-	-	G01N 29/44	-	-	F02M 63/00
-	-	G01N 29/48	-	-	F02M 37/02
Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences	13787305.5	C07D 455/03	-	-	F02M 61/10
-	-	A61K 31/4375	-	-	F02M 61/12
-	-	A61P 25/00	-	-	F02M 47/02
-	-	A61P 25/18	Steg Helge	2150787-6	G01N 1/10
Shi Bingbing	2050615-0	F04D 29/44	Stora Enso OYJ	2230069-3	-
-	-	A47L 5/22	-	2050974-1	D04H 1/732
-	-	A47L 9/22	-	-	B32B 5/14
-	-	B24B 31/12	-	-	D04H 1/22
-	-	F04D 25/02	-	-	D04H 1/24
-	-	F04D 29/40	-	-	D04H 1/26
-	-	B23Q 11/00	-	-	D04H 1/70
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	17187784.8	C08B 13/00	-	2051029-3	D21H 11/18
-	17187808.5	C08B 13/00	-	-	B32B 29/02
Shionogi & Co., Ltd.	16830581.1	C07D 413/12	-	-	D21F 11/08
-	-	A61K 31/5377	-	2051031-9	D21H 27/30
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 43/00	-	-	C08J 5/18
-	-	C07D 265/30	-	-	D21F 1/02
Signify Holding B.V.	17837750.3	F21S 2/00	-	-	B32B 27/10
-	-	F21K 9/69	-	-	B32B 29/00
-	-	F21V 23/00	-	-	B65D 65/40
-	-	F21Y 113/13	-	-	D21F 1/08
-	-	F21Y 115/10	-	-	D21F 1/20
-	-	F21V 23/04	-	2051028-5	D21H 27/30
-	-	H05B 47/105	-	-	D21H 25/04
-	17195463.9	G01S 19/42	-	-	D21H 11/18
Sjöstedt Anders	2230063-6	-	-	-	D21H 27/30
Skytree B.V.	14766461.9	B01D 53/04	-	1951556-8	C08J 5/18
-	-	B01J 20/28	-	-	B32B 7/06
-	-	B01J 47/02	-	-	C09D 5/20
-	-	B01D 53/047	-	-	C09D 101/02
-	-	B01D 53/053	-	-	C09D 191/00
SOBKOWIAK Adam	2250295-9	H02H 3/087	-	-	D21H 11/18
-	-	H02H 3/05	-	-	D21H 23/28
-	-	H02H 7/18	-	1951497-5	D21H 21/56
-	-	H02G 5/00	-	-	B82Y 30/00
Softthale NV	18731475.2	A61M 11/00	-	-	D21H 11/18
-	-	B05B 11/00	-	-	D21H 19/34
-	-	A61M 15/00	-	1951552-7	D21H 23/52
-	-	A61M 11/02	-	-	B05D 1/28
-	-	A61M 11/06	-	-	C08J 5/18
-	-	A61M 16/10	-	-	D21H 19/12
-	-	B05B 1/26	-	-	B05C 1/14
-	-	A61M 16/00	-	-	B32B 3/28
-	-	A61M 16/20	-	-	D21H 11/18
-	-	A61M 15/02	-	-	D21H 17/17
Sony Group Corporation	2250302-3	-	-	-	D21H 21/16
-	2250300-7	-	STRAND Staffan	2050120-1	C02F 1/32
SPA Track Medical Limited	16781523.2	G06K 19/077	Stream Analyze Sweden AB	2050998-0	G06F 16/2458
SpecGx LLC	16824898.7	C07D 211/14	-	-	G06F 9/06
-	-	C07D 215/227	-	-	G06F 9/4401
-	-	C07D 215/22	-	-	G06F 16/2455
-	-	C07C 45/69	-	-	G06N 20/00
-	-	-	-	-	G06F 8/30

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 8/76	-	19708895.8	H04L 5/00
-	-	H04W 4/70	-	-	H04B 7/06
-	2050999-8	G06F 16/2458	-	20152896.5	H04L 5/00
-	-	G06F 3/0484	-	20155752.7	H04W 4/10
-	-	G06F 9/06	-	-	H04W 76/40
-	-	G06F 9/4401	TENGSTEDT Carl	2250295-9	H02H 3/087
-	-	G06F 16/2455	-	-	H02H 3/05
-	-	H04W 4/70	-	-	H02H 7/18
-	-	G06F 8/30	-	-	H02G 5/00
-	-	G06F 8/34	TERAMURA Yuji	2250304-9	-
-	-	G06F 8/61	Terberg Kinglifter B.V.	19198147.1	B66F 9/075
-	-	G06F 8/65	Thales	20166973.6	H01P 1/17
-	-	G06F 8/70	-	-	H01P 3/12
-	-	G06F 8/76	-	-	H01P 3/123
-	-	G06K 9/00	-	-	H01Q 15/24
-	-	G06N 20/00	-	-	-
-	2051000-4	G06F 16/2458	Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	19171018.5	F16D 3/38
-	-	G06F 3/0484	-	-	-
-	-	G06F 9/06	-	19835158.7	F16D 3/40
-	-	G06F 9/4401	-	-	F41H 7/02
-	-	G06F 16/2455	-	-	B60K 17/22
-	-	G06N 20/00	-	-	F16C 35/077
-	-	G06F 8/30	-	-	F16C 41/00
-	-	G06F 8/34	-	-	F16C 19/06
-	-	G06F 8/61	-	-	F16C 27/06
-	-	G06F 8/65	-	-	F16D 3/38
-	-	G06F 8/70	Tobii AB	2030271-7	G06F 3/01
-	-	G06F 8/76	-	-	G02B 27/00
-	-	G06K 9/00	TORMEK AB	2250303-1	-
-	-	H04W 4/70	TREETOTEXTILE AB	2250296-7	D01D 5/06
Städtisches Klinikum Dessau	18814769.8	A61N 5/10	-	-	C08B 16/00
Suez International	17700712.7	C02F 1/78	-	-	D01F 1/10
-	-	C02F 3/12	-	-	D01F 2/02
Syngenta Participations AG	05798443.7	A01N 45/02	The Trustees of Columbia University in the City of New York	15785329.2	C07D 471/04
-	-	A01N 47/24	-	-	C07D 487/04
-	-	A01N 43/90	-	-	A61P 27/02
-	-	A01N 43/84	-	-	A61K 31/445
-	-	A01N 43/653	-	-	A61K 31/451
-	-	A01N 43/54	-	-	-
-	-	A01N 43/40	U	-	-
-	-	A01N 43/36	U.M. Kogyo Inc.	15902274.8	B27B 33/10
-	-	A01N 37/38	-	-	B27B 21/00
-	-	A01N 37/34	-	-	B23D 61/12
-	-	A01P 3/00	UCL Business Ltd	18742577.2	C07K 16/28
SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.	16904279.3	H04N 5/232	-	-	A61P 35/00
-	-	F16M 11/10	Udd Jonas	2050991-5	B62D 5/30
-	-	F16M 11/18	-	-	B62D 5/06
-	-	F16M 11/20	-	-	B60W 30/18
-	-	F16M 13/04	Umicore	16741012.5	H01M 10/0525
-	-	G03B 17/56	-	-	H01M 4/134
-	-	G01S 3/786	-	-	H01M 4/133
T			-	-	H01M 4/36
TAE Technologies, Inc.	19157605.7	G21B 1/15	-	-	H01M 4/587
-	-	H01J 27/08	-	-	H01M 4/583
-	-	H05H 7/08	-	-	H01M 4/04
-	-	H05H 7/22	-	-	H01M 4/1393
Tata Steel Limited	19717136.6	C10B 19/00	Unigen, Inc.	19173348.4	H01M 4/1395
-	-	C10B 53/08	-	-	A61K 8/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	21152329.5	H04B 7/0456	-	-	A61K 31/00
-	-	H04B 7/06	-	-	C07C 39/15
-	-	H03M 7/30	-	-	C07C 39/11
			-	-	C07D 317/54
			-	-	C07C 43/23
			-	-	C07C 45/67

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 49/83	Volvo Car Corporation	20180014.1	B23K 26/362
-	-	C07C 45/74	VON MATERN Johan	2050988-1	E05B 15/00
-	-	C07D 213/30	-	-	E05B 47/00
-	-	C07D 307/12	-	-	E05B 47/06
-	-	C07D 307/42	-	2050989-9	E05B 47/06
University of Maryland, Baltimore	14188116.9	A61B 5/00	-	-	E05B 15/04
-	-	A61B 5/03	-	-	E05B 55/06
-	-	A61M 13/00	W		
-	-	A61B 5/055	WAHLER Torsten	2150170-5	G01P 1/02
-	-	A61B 6/03	-	-	G01D 5/12
University of Maryland, Baltimore, Office of Technology Transfer	15861641.7	A61M 1/14	-	-	G01P 3/487
-	-	A61M 1/36	-	-	G01P 3/50
-	-	A61M 1/16	-	-	G01R 15/00
The University of Nottingham	19717136.6	C10B 19/00	-	-	G01R 33/00
-	-	C10B 53/08	-	-	G07C 5/00
URAEUS Communication Systems AB	1550464-0	H03M 7/30	-	-	G07C 7/00
-	-	G06T 9/00	-	-	H05K 5/02
-	-	H04L 9/30	WALLENIIUS WATER INNOVATION AB	2050120-1	H05K 5/03
-	-	H04N 19/00	Wase Viktor	2030271-7	C02F 1/32
V			-	-	G06F 3/01
Valmet AB	2230068-5	-	-	-	G02B 27/00
-	2250301-5	-	Waymo LLC	17817382.9	B60R 1/00
Venäläinen, Olavi	15861591.4	B21D 1/12	-	-	G06T 15/20
Vestas Wind Systems A/S	16826286.3	F03D 80/40	-	-	H04N 5/232
-	-	F03D 17/00	Technische Universität Wien	18755482.9	A61L 27/38
Vestgöte Karl	2050990-7	B60T 10/00	-	-	A61L 27/22
-	-	B60W 10/196	-	-	A61L 27/52
-	-	B60W 40/06	-	-	C12M 3/00
-	-	B60W 40/076	-	-	C12M 3/06
-	-	B60W 40/072	-	-	C12N 5/077
-	-	B60W 50/00	WIKESTAD Daniel	1951414-0	G05D 1/02
-	-	F16D 57/00	-	-	A01D 34/00
Veterinärmedizinische Universität Wien	18755482.9	A61L 27/38	Wirtgen GmbH	17178971.2	E01C 23/088
-	-	A61L 27/22	-	-	G01B 11/00
-	-	A61L 27/52	-	-	G01S 17/88
-	-	C12M 3/00	-	-	G01S 19/14
-	-	C12M 3/06	-	-	G01S 19/39
-	-	C12N 5/077	-	-	G01F 13/00
Vicentra B.V.	16809402.7	A61M 5/142	Wärnmark Kenneth	2230066-9	-
Vilenskiy Artem	2130069-4	H01P 3/123	X		
-	-	H01P 3/12	X2 Solutions S.r.l.	18807410.8	C02F 11/00
-	-	H01Q 13/00	-	-	C02F 11/12
-	-	H01Q 21/06	Xertified AB	19204398.2	H04L 29/06
Virsec Systems, Inc.	17707992.8	G06F 16/2457	Y		
-	-	G06F 21/51	Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	13888641.1	A61G 5/04
-	-	G06F 21/62	-	-	B60L 3/00
-	-	H04L 29/06	-	-	B62K 5/00
-	-	G06F 21/55	YAMAUCHI Hidetaka	2151402-1	F24F 1/36
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18172216.6	H04W 12/06	-	-	F24F 1/22
-	-	G01S 3/46	-	-	F24F 1/46
-	-	G08G 1/00	YONEHARA Kentaro	2151402-1	F24F 1/36
-	-	H04B 7/08	-	-	F24F 1/22
-	-	H04W 64/00	-	-	F24F 1/46
-	-	G08G 1/01	YOU Yang	2051034-3	G01N 21/61
-	-	H04L 29/06	-	-	G01N 21/3504
-	-	G01S 3/42	Z		
-	-	G01S 5/08	ZARGES GmbH	19163110.0	A61G 12/00
			Zeidan Abdul	2200022-8	-
			ZEKLER SAFETY AB	2250309-8	-
			Zhang Yingqi	2130069-4	H01P 3/123
			-	-	H01P 3/12

Namnregister 13/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 13/00
-	-	H01Q 21/06
Zimmernink Thor	2050211-8	B01L 1/00
-	-	B01D 47/14
-	-	B08B 15/02
-	-	F24F 3/167

Å

ÅKERBLOM Bengt	2050978-2	B02C 7/14
-	-	D21D 1/30
-	-	G01B 7/14

Ä

ÄRLIG Ulf	1951414-0	G05D 1/02
-	-	A01D 34/00