



Svensk Patenttidning

Nr 05/2022

2022-02-01

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 05/2022

(21) 2200002-0	(22) 2022-01-08	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Stefan Tubman, Julafonsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE			
(21) 2200003-8	(22) 2022-01-11	(21) 2250012-8	(22) 2022-01-10
(71) Ingmar Brunelius, Haga, 153 93 Mörkö, SE		(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(21) 2200004-6	(22) 2022-01-14	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE			
(21) 2200005-3	(22) 2022-01-14	(21) 2250013-6	(22) 2022-01-11
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) FocalPay AB, Box 30122, 104 25 Stockholm, SE	
(21) 2200006-1	(22) 2022-01-14	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE			
(21) 2230003-2	(22) 2022-01-10	(21) 2250014-4	(22) 2022-01-11
(71) Adam Irija, Alhagsvägen 12, 14559 Norsborg, SE		(71) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE	
(21) 2230006-5	(22) 2022-01-11	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) RIJO solutions AB, Ålloppet 37, 743 86 Bälinge, SE			
(21) 2230007-3	(22) 2020-06-30	(21) 2250015-1	(22) 2022-01-11
(71) Teknosavo Oy, Vipusenkatu 15, 57200 Savonlinna, FI		(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The CentrePjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT	
(74) Leitzinger Oy, c/o Spaces, Mannerheiminaukio 1A, 00100 Helsinki, FI		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(86) 2020-06-30 PCT/FI2020/050476			
(21) 2230008-1	(22) 2022-01-11	(21) 2250016-9	(22) 2022-01-11
(71) pSk Earth Adaption AB, Kullagatan 55 B, 25220 Helsingborg, SE		(71) Berkos Försäljning AB, Söderbyvägen 9, 195 60 Arlandastad, SE	
(74) IP Analytics Karvonen, Rantakatu 16 as. 22, 53900 Lappeenranta, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230009-9	(22) 2022-01-13	(21) 2250017-7	(22) 2022-01-13
(71) Caligo AB, Brattbergsvägen 8, 451 90 Uddevalla, SE		(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB, Stålgatan 14, 754 50 Uppsala, SE	
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2250006-0	(22) 2022-01-10	(21) 2250018-5	(22) 2022-01-13
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-701 91 Örebro, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) 2250007-8	(22) 2022-01-10	(21) 2250019-3	(22) 2022-01-13
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(32) 2021-01-14 (33) FI (31) 20215044	
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE		(71) Cutrin Oy, Lasikuja 2, 02780 ESPOO, FI	
(21) 2250008-6	(22) 2022-01-10	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 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) 2250009-4	(22) 2022-01-10	(21) 2250020-1	(22) 2022-01-14
(71) Eljun AB, Lokevågen 9, 181 42 Lidingsö, SE		(71) TORMEK AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 Stockholm, SE	
(21) 2250010-2	(22) 2022-01-10	(21) 2250021-9	(22) 2022-01-14
(71) Petro-Pack AB, Ljungsjövägen 7, 341 34 LJUNGBY, SE		(71) Bassoë Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2250011-0	(22) 2022-01-10	(21) 2250022-7	(22) 2022-01-14
(71) Parker Hannifin EMEA S.à.r.l., La Tuilière 6, 1163 Etoy, CH		(71) Bassoë Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
		(21) 2250023-5	(22) 2022-01-14
		(71) Bassoë Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
		(21) 2250024-3	(22) 2022-01-14
		(71) Bassoë Technology AB, Box 11130, 404 23 Göteborg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	

85 Stockholm, SE

(21) **2250025-0** (22) 2022-01-14
(32) 2021-02-09 (33) SE (31) 2100019-5
(71) Anders LÖTHMAN, Manhemsvägen 40, 131 46 Nacka, SE
Björn FAGERQVIST, Gamla Brovägen 26, 132 40 Nacka, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2250026-8** (22) 2022-01-14
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(21) **2250027-6** (22) 2022-01-14
(71) Sin Bin AB, Strömmavägen 1A, 374 32 Karlshamn, SE
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE

(21) **2250028-4** (22) 2022-01-14
(71) McNeil AB, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE
(74) Marie Tenning, Norrbroplatsen 2, 241 09 helsingborg,
SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2022

(21) 2151631-5	(22) 2019-05-29	material powder, and a carbon-silicon composite material powder	
(41) 2021-12-28		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(54) METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING A RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) TRANSPONDER		(72) Vilhelm Olsson, Täby, SE	
(71) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI		Mario Wachtler, Strängnäs, SE	
(72) Lauri HUHTASALO, Tampere, FI		Stephan Walter, Tyresö, SE	
Erik HALONEN, Tampere, FI		David Masson, Johanneshov, SE	
Juha IKONEN, Nokia, SE		Lena Lönnemark, Solna, SE	
(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE		(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(86) 2019-05-29 PCT/IB2019/054430			
<hr/>			
(21) 2150857-7	(22) 2021-07-01	(21) 2000115-2	(22) 2020-07-03
(41) 2022-01-03		(41) 2022-01-04	
(32) 2020-07-02 (33) US (31) 16/920087		(54) A WING ARRANGEMENT, A PROJECTILE, A METHOD FOR DEPLOYING A WING BLADE, A USE AND A METHOD FOR ASSEMBLY	
(54) GRINDER ACCESSORY FOR PUMP		(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	
(71) Crane Pumps & Systems Inc., 420 Third Street, 45356 Piqua, Ohio, US		(72) Joakim Berggren, Örebro, SE	
(72) Kirk NEER, St. Paris, US		David Brocker, Karlskoga, SE	
Alex CRABTREE, Englewood, US		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(21) 2150843-7	(22) 2021-06-30	(21) 2050835-4	(22) 2020-07-03
(41) 2022-01-04		(41) 2022-01-04	
(32) 2020-07-03 (33) FI (31) 20205712		(54) Method for preparing a bonding resin	
(54) Hair coloring compositions comprising Nordic plant derived ingredients and mild neutralizing agent		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(71) Cutrin Oy, Lasikuja 2, 02780 ESPOO, FI		(72) Ashar Zafar, Älta, SE	
(72) Päivi MÄKINEN, ESPOO, FI		Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2050842-0	(22) 2020-07-03	(21) 2050834-7	(22) 2020-07-03
(41) 2022-01-04		(41) 2022-01-04	
(54) Method for controlling rotational speed of a turbine and a controller and system therefor		(54) Process for producing coating composition	
(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Per Hansson Adrian, Åkersberga, SE		(72) Ashar Zafar, Älta, SE	
Jonas Berggren, Solna, SE		Katarina Hägg, Bromma, SE	
Magnus Genrup, Lund, SE		David Almqvist, Tyresö, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Dimitri Areskog, Bromma, SE	
		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(21) 2050840-4	(22) 2020-07-03	(21) 2050833-9	(22) 2020-07-02
(41) 2022-01-04		(41) 2022-01-03	
(54) System and method for detection of broken neutral faults		(54) An air handling unit for a cooling system, and a method, performed by a control device, for an air handling unit	
(71) Vattenfall Eldistribution AB, 169 92 Stockholm, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE	
(72) Edel WALLIN, Trångsund, SE		(72) Daniel Unge, Skarpnäck, SE	
Marina GRUJIC MILOSEVIC, Solna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Lars GARPETUN, Kungsbacka, SE			
Christoforos MENOS-AIKATERINIADIS, Oxford, GB			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
<hr/>			
(21) 2050837-0	(22) 2020-07-03	(21) 2050830-5	(22) 2020-07-02
(41) 2022-01-04		(41) 2022-01-03	
(54) A method for producing a carbon-silicon composite		(54) Liquid detection rfid tag arrangement	
		(71) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI	
		(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI	
		(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 05/2022

(21) 2050829-7	(22) 2020-07-02	85 Stockholm, SE
(41) 2022-01-03		
(54) Laser tool		
(71) Marcus Boman, Parkgatan 10 B LGH 1201, 447 31 Vårgårda, SE	(21) 2050817-2	(22) 2020-07-01
(72) Marcus BOMAN, VÅRGÅRDA, SE	(41) 2022-01-02	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(54) A front loader for a working vehicle and a working vehicle	
	(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	
	(72) Tommy NILSSON, UMEÅ, SE	
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2050826-3	(22) 2020-07-02	
(41) 2022-01-03		
(54) Functionalized blood sampling device and method for peth measurement	(21) 2050815-6	(22) 2020-07-01
(71) Capitainer AB, Address: c/o Bräutigam Consulting AB, Norr Mälarstrand 54, 112 20 Stockholm, SE	(41) 2022-01-02	
(72) Olof Beck, Saltsjö-Boo, SE	(54) A device for the electrical connection of a conductor to another conductor	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Magnus CANDELL, Södertälje, SE	
	Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE	
	Jean-Baptiste BILLOT, Stockholm, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2050825-5	(22) 2020-07-02	
(41) 2022-01-03		
(54) Signal device for a pedestrian or bicycle crossing	(21) 2050814-9	(22) 2020-07-01
(71) PrismaTibro AB, Järnvägsgatan 19, 543 50 Tibro, SE	(41) 2022-01-02	
(72) Roland BRANDQVIST, Karlsborg, SE	(54) An apparatus for the electrical connection of an electrical conductor to an electrically conductive member	
Niklas WARNICKE, Lidköping, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(72) Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE	
	Ramona MOHAMMADI, Upplands Väsby, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2050823-0	(22) 2020-07-02	
(41) 2022-01-03		
(54) Test system	(21) 2050813-1	(22) 2020-07-01
(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE	(41) 2022-01-02	
(72) Karl-Adam Hessman Pettersson, Västerås, SE	(54) A method for connecting one or more electric battery units to an electrical system	
Niclas Holmqvist, Västerås, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Mathias Granstam, Västerås, SE	(72) Peter ENGSTRAND, Älvsjö, SE	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87 B, 114 59 Stockholm, SE	Kent KVARNSTRÖM, Södertälje, SE	
	Mathias BJÖRKMAN, Tullinge, SE	
	Rasmus LÖFSTRAND GRIP, Hägersten, SE	
	Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE	
	Robert JADEBORG, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2050822-2	(22) 2020-07-02	
(41) 2022-01-03		
(54) A carpet, a carpet pile yarn, and a method for producing the same	(21) 2050811-5	(22) 2020-07-01
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(41) 2022-01-02	
(72) Anders Bergner, Halmstad, SE	(54) Thermal Management System and Vehicle	
Mukesh Sharma, Älmhult, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Jeffrey Scott Haggard, Cocoa, Florida, US	(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE	
Arnold E Wilkie, Merritt Island, Florida, US	Ola HALL, Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
	Rickard ERIKSSON, Rönninge, SE	
	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2050820-6	(22) 2020-07-01	
(41) 2022-01-02		
(54) Method of wet spinning precursor fibers comprising lignin and dissolving pulp, and precursor fibers therefrom	(21) 2030217-0	(22) 2020-07-01
(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE	(41) 2022-01-02	
(72) Andreas BENGTTSSON, Sundbyberg, SE	(54) Förfarande för att bilda en väggkonstruktion	
Maria SEDIN, Solna, SE	(71) Atricon AB, Vikengatan 6, 652 26 Karlstad, SE	
Elisabet BRÄNNVALL, Kista, SE	(72) Patrick Johansson, Molkom, SE	
Alice LANDMÉR, Växjö, SE	(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE	
Fernando ALVARADO, Djursholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		

(21) **2050808-1** (22) 2020-06-30
(41) 2021-12-31
(54) Luftbehandlingsanordning
(71) CALLENBERG TECHNOLOGY AB, Box 8833, 402 71 GÖTEBORG, SE
(72) Magnus HANSSON, BRÄMHULT, SE
Örjan GÖTMALM, KULLAVIK, SE
Tomas AHLFORS, GÖTEBORG, SE
Gary BERGSTRÖM, ONSALA, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(21) **2050802-4** (22) 2020-06-30
(41) 2021-12-31
(54) Arrangement for controlling movements of access member, access member, frame, access member system and method
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Lars ELSMARK, Saltsjö-Boo, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2050801-6** (22) 2020-06-30
(41) 2021-12-31
(54) Camera system with lens heater
(71) Orlaco Products B.V., Albert Plesmanstraat 42, 3772 MN Barneveld, NL
(72) Alfred van den Brink, Barneveld, NL
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(21) **2050800-8** (22) 2020-06-30
(41) 2021-12-31
(54) Barrier Coating for Paper and Paperboard
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(72) Mikael Gällstedt, 12079, SE
Fredrik Wernersson Brodin, Kungsbacka, SE
Åsa Nyflött, Karlstad, SE
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(21) **2000049-3** (22) 2020-03-10
(41) 2021-09-11
(54) Reningsanordning för smutsvatten
(71) Fettavskiljaren Sverige AB, Gullberna Park Flaggskår 1, 371 54 Karlskrona, SE
(72) Joakim Fiedler, Lyckeby, 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.

(51) **F28D 9/00**
F28F 3/10

(11) **541 284**
F25B 39/02

(21) **1650749-3**

(45) 2019-06-11

(54) A plate heat exchanger

(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 05/2022

(51) **A61K 38/04** (21) **2190056-8** L
C07K 7/06 C07K 7/08
C07K 14/705

(68) **10170694.3** (68) **2 236 151**

(92) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564
(93) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564
(95) Setmelanotid
(54) Melanokortinreceptorligander
(71) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-
Billancourt, FR

(51) **C07K 7/54** (21) **2190055-0** L
A61K 38/12

(68) **14724574.0** (68) **2 970 389**

(92) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564
(93) 2021-07-19 EG EU/1/21/1564
(95) Setmelanotid
(54) Farmaceutiska sammansättningar
(71) Rhythm Pharmaceuticals, Inc., 222 Berkeley
Street, 12th floor, Boston, MA 02116, US

(51) **C07K 16/24** (21) **2290001-3** L
(68) **12700433.1** (68) **2 663 577**

(92) 2021-08-23 EG EU/1/21/1575
(93) 2021-08-23 EG EU/1/21/1575
(95) Bimekizumab
(54) Antikropp som binder IL-17A och IL-17F
(71) UCB Biopharma SRL, Allé de la Recherche 60, 1070
Brussels, BE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 05/2022

(51) A01D 34/00	(11) 3 595 428	(21) 18778447.5	(45) 2021-10-20
G05D 1/02		(32) 2017-10-04 (33) EP	(31) 17194683.3
(21) 17936798.2	(45) 2021-10-20	(54) FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV ROSTADE KAFFEBÖNOR	
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR STYRNING AV EN SJÄLVGÅENDE GRÄSKLIPPARE		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd, No.65(3-4) Xinggang Road, Zhonglou District, Changzhou 213023, CN			
<hr/>			
(51) A01G 3/00	(11) 2 668 839	(51) A23G 3/56	(11) 3 426 054
B02C 18/14	B02C 18/22	A43D 3/14	A61B 13/00
(21) 13170127.8	(45) 2021-12-01	B31C 5/00	B31D 5/00
(32) 2012-06-01 (33) BE	(31) 201200371	(21) 17714391.4	(45) 2021-10-13
(54) Fragmenteringssystem		(32) 2016-03-07 (33) DE	(31) 202016001413 U
(73) Feltron NV, Diesveldstraat 2, 8553 Otegem, BE		(54) GLASSPINNE, SOM �R GJORD FR�N EN PAPPERSPROFIL	
		(73) Setter GmbH&Co. Papierverarbeitung, Reeserstrasse 87, 46446 Emmerich, DE	
<hr/>			
(51) A01G 9/22	(11) 3 654 756	(51) A23L 29/231	(11) 3 448 177
A01G 9/14		A23L 2/38	A23L 2/52
(21) 18740838.0	(45) 2021-10-06	A23L 29/256	A23L 29/30
(32) 2017-11-02 (33) SE	(31) 1751362-3	A23L 33/10	
(32) 2017-07-17 (33) SE	(31) 1750941-5	(21) 17720136.5	(45) 2021-10-13
(54) V�XTHUSSK�RM		(32) 2016-04-29 (33) SE	(31) 1630098-0
(73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE		(54) KOSTTILLSKOTT	
		(73) Laminaria Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) A01N 25/28	(11) 3 669 654	(51) A24F 40/00	(11) 2 890 256
A01N 43/80	A01N 47/12	A24B 15/167	
A01N 43/653	A01P 1/00	(21) 13756925.7	(45) 2021-10-27
(21) 18213638.2	(45) 2021-10-27	(32) 2012-08-28 (33) GB	(31) 201215273
(54) MIKROKAPSLAR SOM INNEFATTAR OIT I KOMBINATION MED PROPIKONAZOL OCH/ELLER IPBC		(54) NIKOTINKOMPOSITION	
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		(73) Kind Consumer Limited, 79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR, GB	
<hr/>			
(51) A01N 59/00	(11) 3 576 530	(51) A24F 40/46	(11) 3 648 624
A01N 37/36	A01N 25/30	A24F 40/57	A24F 40/50
A01N 65/36	A01N 65/42	(21) 18729993.8	(45) 2021-12-15
C02F 1/72	C02F 1/76	(32) 2017-07-07 (33) EP	(31) 17180258.0
C02F 103/02	A01P 1/00	(54) AEROSOLGENERERANDE SYSTEM MED FYRA KONTAKTER	
(21) 18700923.8	(45) 2021-10-27	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(32) 2017-01-31 (33) EP	(31) 17153886.1		
(54) F�RB�TTTRAD ANTIMIKROBIAL SAMMANS�TTNING F�R ANTIMIKROBIELL BEHANDLING AV BIOFILM			
(73) CuraSolutions GmbH, Frauengasse 2.1.1, 2700 Wiener Neustadt, AT			
<hr/>			
(51) A01N 63/00	(11) 3 291 679	(51) A42B 3/06	(11) 3 713 437
A61K 31/7105	C12N 9/16	(21) 18807322.5	(45) 2021-12-08
C12N 15/113		(32) 2017-11-24 (33) GB	(31) 201719559
(21) 16719873.8	(45) 2021-12-15	(54) KOPPLARE	
(32) 2015-05-06 (33) GB	(31) 201507773	(73) MIPS AB, Kemistv�gen 1B, 183 79 Täby, SE	
(32) 2015-05-06 (33) GB	(31) 201507774		
(32) 2015-05-06 (33) GB	(31) 201507775		
(32) 2015-05-06 (33) GB	(31) 201507776		
(32) 2015-05-17 (33) GB	(31) 201508461		
(32) 2015-05-31 (33) GB	(31) 201509366		
(32) 2015-06-20 (33) GB	(31) 201510891		
(32) 2015-10-17 (33) GB	(31) 201518402		
(32) 2016-01-10 (33) GB	(31) 201600418		
(32) 2016-01-10 (33) GB	(31) 201600417		
(54) F�r�ndring av mikrobiopopulationer och modifiering av mikrobiota			
(73) SNIPR Technologies Limited, Kemp House 152 City Road, London EC1V 2NX, GB			
<hr/>			
(51) A23F 5/02	(11) 3 691 460	(51) A47F 3/00	(11) 2 916 692
A23F 5/04	A23F 5/06	A47J 36/24	A47J 39/00
A23F 5/24		A47F 3/04	
		(21) 13786746.1	(45) 2021-11-03
		(32) 2012-11-06 (33) GB	(31) 201219949

Meddelade europeiska patent 05/2022

(32) 2013-05-16 (33) GB (31) 201308830	(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTION AV AMYLOIDPROTEINER
(32) 2013-09-24 (33) GB (31) 201316909	(73) Cognoptix, Inc., 20 Main Street, Acton, MA 01720, US
(54) Skåp med öppen front	
(73) The Alan Nuttall Partnership Limited, Orchard House, Dodwells Road, Hinckley, Leicestershire LE10 3BZ, GB	
(51) A47G 27/02 (11) 3 641 599	(51) A61B 3/04 (11) 3 755 202
A47G 27/04	A61B 3/103 A61B 3/00
(21) 18729711.4 (45) 2021-10-13	G02C 7/02
(32) 2017-06-19 (33) EP (31) 17176663.7	(21) 19706277.1 (45) 2021-10-20
(54) MATTPLATTA FÖR SAMMANKOPPLING	(32) 2018-02-23 (33) FR (31) 1851617
(73) Fletco Carpets A/S, Mads Clausens Vej 2, 7441 Bording, DK	(54) Metod för jämförande av optiska glas, styrmodul och associerade system
	(73) SIVIEW, 12, Cité Emile Zola, 91460 Marcoussis, FR
(51) A47G 27/02 (11) 3 366 170	(51) A61B 5/00 (11) 3 395 237
D03D 13/00 D03D 27/18	G06T 7/246 G06T 7/00
(21) 18158204.0 (45) 2021-10-20	G06K 9/00 A61B 5/024
(32) 2017-02-22 (33) BE (31) 201705109	A61B 5/18
(54) MATTA SOM HAR ETT VINTAGEUTSEENDE	(21) 18168310.3 (45) 2021-12-01
(73) Depoortere Deco SA, Rue de la Royenne 45B, 7700 Mouscron, BE	(32) 2017-04-24 (33) GB (31) 201706449
	(54) FÖRBÄTTRINGAR AV ELLER I SAMBAND MED ÖVERVAKNING I FORDON
(51) A47J 31/40 (11) 3 727 105	(73) Oxehealth Limited, Magdalen Centre North The Oxford Science Park, OXFORD, OX4 4GA, GB
(21) 18826571.4 (45) 2021-10-27	
(32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17210235.2	(51) A61B 5/055 (11) 2 967 419
(54) DRYCKESAUTOMAT MED ETT FLERTAL UPPLÖSNINGSKAMMARE	G01R 33/50
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(21) 14711591.9 (45) 2021-10-20
	(32) 2013-03-15 (33) GB (31) 201304728
(51) A47J 37/04 (11) 3 476 261	(54) Metod och system f�r att best�mma ett korrigerat v�rde av magnetisk resonansrelaxometridata fr�n en patients visceral� v�vnad f�r extracellul�r v�tska baserat p� en normal j�rnhalt für den visceral� v�vnaden
A47J 37/07	(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Botley, Oxford OX2 0JB, GB
(21) 18199663.8 (45) 2021-10-20	
(32) 2017-10-30 (33) ES (31) 201731316	(51) A61B 5/145 (11) 3 618 713
(54) Spettgrill f�r mat	A61B 5/00 G05B 13/04
(73) Sánchez Antón, Jose María, Avda. de Madrid, 146 A, 26007 La Rioja (Logro�o), ES	(21) 18729226.3 (45) 2021-12-15
	(32) 2017-05-05 (33) US (31) 201762501976 P
(51) A47L 15/44 (11) 3 310 239	(32) 2017-07-25 (33) US (31) 201762536541 P
(21) 16804900.5 (45) 2021-10-13	(54) REGLERING I SLUTEN SLINGA AV FYSIOLOGISK GLUKOS
(32) 2015-06-18 (33) IT (31) UB20151498	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(54) Tv�ttmedelsdispenser f�r hushållsmaskiner f�r tvätt, i synnerhet diskmaskiner	
(73) Eltek S.p.A., Strada Valenza, 5A, 15033 Casale Monferrato (AL), IT	
	(51) A61B 6/02 (11) 3 817 662
(51) A61B 1/05 (11) 3 491 995	A61B 6/00
A61B 1/267	(21) 20739435.4 (45) 2021-10-27
(21) 17781150.2 (45) 2021-10-06	(32) 2019-07-12 (33) GB (31) 201910038
(32) 2016-07-28 (33) ES (31) 201630976 U	(54) ETT F�RFARANDE ATT EHH�LLA R�NTGENBILDER
(54) Omvandlaranordning f�r laryngoskopi	(73) Adaptix Ltd, Begbroke Science Park Centre for Innovation and Enterprise (CIE) Woodst, Begbroke Oxfordshire OX5 1PF, GB
(73) AIMPLAS - Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas Valencia Parque Tecnológico, Calle Gustave Eiffel, 4 Apdo de correos, 51, 46980 Paterna-Valencia, ES	
Fundación Para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana, Avenida Fernando Abril Martorell, 106 Hospital U. y P. La Fe Torre A, P, 46009 Valencia, ES	(51) A61B 17/68 (11) 3 681 421
	A61B 17/88
(51) A61B 3/00 (11) 2 605 694	(21) 18769459.1 (45) 2021-10-20
A61B 3/10 A61B 3/117	(32) 2017-09-11 (33) GB (31) 201714574
(21) 11745903.2 (45) 2021-10-27	(54) JUSTERBARA BENIMPLANTAT
(32) 2011-02-11 (33) EP (31) 11001148.3	(73) Sikander, Murtuza, 29 Morgan Close, Northwood, London HA6 3NE, GB
(32) 2010-12-21 (33) US (31) 201061425490 P	
(32) 2010-08-16 (33) US (31) 374131 P	(51) A61B 34/10 (11) 3 288 479
	G06T 17/20 G06T 19/00
	G16H 50/50 G16H 50/20
	G16H 50/30 A61F 2/24
	G06F 30/23

Meddelade europeiska patent 05/2022

(21) 16719423.2	(45) 2021-12-15	A61K 8/92	C08L 33/26
(32) 2015-05-01 (33) EP (31) 15166130.3		C08L 33/14	C08F 220/58
(54) Förfarande och system för att fastställa en risk av hjärtöverledningsstörningar		C08F 220/34	
(73) FEops NV, Technologiepark-Zwijnaarde 122, 9052 Gent, BE	(21) 18782733.2	(45) 2021-12-01	
	(32) 2017-10-05 (33) GB (31) 201716314		
	(54) Omvända emulsionsförtjockningsmedel		
	(73) Scott Bader Company Ltd, Wollaston, Wellingborough, Northamptonshire NN29 7RL, GB		
(51) A61F 2/04	(11) 3 195 894	(51) A61K 9/00	(11) 3 703 657
A61F 2/90	A61F 2/07	A61K 31/728	A61P 1/04
A61F 2/82		(21) 18807421.5	(45) 2021-10-20
(21) 17156277.0	(45) 2021-10-27	(32) 2017-10-31 (33) IT (31) 201700124434	
(32) 2013-02-28 (33) US (31) 201361770367 P		(54) Sugbar och/eller munsmältande tablett på grundval av hyaluronsyra och kondroitinsulfat och salter därav för användande vid behandling av en underpopulation av GERD-patienter	
(54) MEDICINSKA ANORDNINGAR FÖR ANVÄNDNING LÄNGS GALL- OCH/ELLER BUKSPOTTKÖRTELVÄGARNAS		(73) Sofar Swiss SA, Via Nassa 3, 6900 Lugano, CH	
(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US			
(51) A61F 13/00	(11) 3 288 511	(51) A61K 9/00	(11) 3 636 263
(21) 16786907.2	(45) 2021-11-24	A61K 31/4174	A61K 31/4164
(32) 2015-04-27 (33) US (31) 201562153499 P		C07D 233/64	A61P 27/06
(54) Medicinskt plagg för lymfatisk kanalisering		(21) 19194325.7	(45) 2021-11-03
(73) Farrow Innovations LLC, 801 North Bryan Avenue, Bryan TX 77803, US		(32) 2010-09-16 (33) US (31) 38337010 P	
		(54) Esterförstadieläkemedel av [3-(1-(1H-imidazol-4-yl)-ethyl)-2-metylfenyl]-metanol	
		(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	
(51) A61G 7/018	(11) 3 528 764	(51) A61K 9/08	(11) 3 527 195
A61G 7/05		A61K 38/26	A61K 47/26
(21) 17783698.8	(45) 2021-11-24	A61K 47/12	A61K 47/10
(32) 2016-10-20 (33) CZ (31) 20160660		A61K 47/02	A61P 3/10
(54) SJUKHUSANORDNING FÖR PATIENTSTÖD		(21) 17861073.9	(45) 2021-12-08
(73) Linet Spol s.r.o., Zelevnice 5, 274 01 Slany, CZ		(32) 2016-10-14 (33) CN (31) 201610900107	
		(54) FARMACEUTISK BEREDNING, VILKEN INNEHÅLLER POLYETYLENGYLKOLLOXENATID OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	
		(73) Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd., Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CN	
(51) A61H 1/00	(11) 3 650 002	(51) A61K 9/20	(11) 3 178 472
A61H 23/00	A61H 23/02	A61K 31/485	C07D 489/08
(21) 19190396.2	(45) 2021-10-06	A61P 1/00	A61P 1/08
(32) 2018-11-12 (33) US (31) 201862759968 P		A61P 1/10	A61P 1/14
(32) 2018-11-13 (33) US (31) 201862760617 P		A61P 25/04	
(32) 2018-11-14 (33) US (31) 201862767260 P		(21) 17153285.6	(45) 2021-10-27
(32) 2018-11-27 (33) US (31) 201816201542		(32) 2010-03-11 (33) US (31) 313018 P	
(54) Batteridrivna slagmassageapparater med trycksensor		(54) Orala preparat av metylnaltrexon	
(73) Hyper Ice, Inc., 525 Technology Drive, Suite 100, Irvine, CA 92618, US		(73) Wyeth LLC, Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US	
(51) A61K 8/42	(11) 3 654 932	(51) A61K 9/48	(11) 3 389 634
A61K 8/64	A61Q 15/00	A61K 9/14	A61K 31/4709
A61K 8/99	A41B 11/00	A61P 35/00	
(21) 18740140.1	(45) 2021-10-20	(21) 16876574.1	(45) 2021-10-06
(32) 2017-07-20 (33) DE (31) 102017116407		(32) 2015-12-14 (33) US (31) 201562267052 P	
(54) Tyrotricin för användning vid behandlingen eller profylax av kroppslukt och beredningar härför		(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562271087 P	
(73) Leibbrand, Thomas, Stuttgarter Strae 20, 74074 Heilbronn, DE		(32) 2016-01-22 (33) US (31) 201662281962 P	
		(32) 2016-12-01 (33) US (31) 201662428964 P	
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA CANCER	
		(73) X4 Pharmaceuticals, Inc., 784 Memorial Drive Suite 140, Cambridge, Massachusetts 02139, US	
(51) A61K 8/64	(11) 3 586 821	(51) A61K 8/81	(11) 3 692 096
A61Q 19/00	A61Q 19/08	A61K 8/31	A61K 8/06
A61K 8/11	A61K 8/14	A61Q 19/00	C08F 2/32
A61Q 5/02	A61Q 19/10		
(21) 19190130.5	(45) 2021-12-01		
(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201462014044 P			
(54) Stamcellsstimulerande sammansättningar och förfaranden			
(73) Medicell Technologies, LLC, 5845 Avenida Encinas Suite 130, Carlsbad, California 92008, US			

Meddelade europeiska patent 05/2022

(51) A61K 9/51	(11) 3 391 875	och/eller förebyggande av blåscancer
A61K 31/7088	A61K 9/19	(73) Centre Hospitaller Universitaire Vaudois (CHUV), rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne, CH
A61K 9/14		
(21) 16876080.9	(45) 2021-11-03	
(32) 2015-12-18 (33) KR	(31) 20150182265	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POLYMER MICELL SOM INNEFATTAR ANJONISKT LÄKEMEDEL		
(73) Samyang Holdings Corporation, 31, Jong-ro 33-gil Jongno-gu, Seoul 03129, KR		
<hr/>		
(51) A61K 31/192	(11) 2 900 231	
A61K 31/19	A61P 29/00	
A61K 9/00	A61K 47/32	
A61P 25/06	A61P 23/02	
(21) 13842525.1	(45) 2021-11-03	
(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261706163 P	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313826706	
(54) TOPISK KETOPROFENKOMPOSITION		
(73) Achelios Therapeutics, Inc., 6340 Quadrangle Drive Suite 120, Chapel Hill, North Carolina 27517, US		
<hr/>		
(51) A61K 31/404	(11) 3 244 886	
A61P 31/12	C07D 209/14	
(21) 16700810.1	(45) 2021-10-27	
(32) 2015-01-16 (33) EP	(31) 15151481.7	
(54) INDOLDERIVAT SOM HÄMMARE AV REPLIKERING AV DENGUE-VIRUS		
(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven R&D Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE		
<hr/>		
(51) A61K 31/519	(11) 3 597 649	
A61P 25/28		
(21) 19194930.4	(45) 2021-10-13	
(32) 2014-04-23 (33) US	(31) 201461983387 P	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEHÅLLER SUBSTITUERAD [1,2,4]TRIAZOL[1,5-A]PYRIMIDIN-7-YL FÖRENINGAR SOM PDE2 HÄMMARE		
(73) Dart Neuroscience LLC, 3811 Turtle Creek Blvd., Suite 975, DALLAS, TX 75219, US		
<hr/>		
(51) A61K 31/536	(11) 3 297 438	
A61P 35/00	A61P 37/00	
C07D 405/14	C07D 413/14	
C07D 405/04		
(21) 16797279.3	(45) 2021-10-20	
(32) 2015-05-21 (33) US	(31) 201562164957 P	
(54) CCR2-MODULATORER		
(73) ChemoCentryx, Inc., 835 Industrial Road, Suite 600, San Carlos, CA 94070, US		
<hr/>		
(51) A61K 31/551	(11) 3 199 161	
A61K 9/08	A61P 27/02	
A61P 27/06		
(21) 15844737.5	(45) 2021-12-15	
(32) 2014-09-25 (33) JP	(31) 2014195279	
(54) Farmaceutiskt preparat		
(73) KOWA COMPANY, LTD., 6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 460-8625, JP		
<hr/>		
(51) A61K 35/74	(11) 2 996 699	
A61P 13/10	A61P 35/00	
(21) 14725051.8	(45) 2021-10-20	
(32) 2013-05-07 (33) EP	(31) 13166851.9	
(54) Salmonellastammar för användning i behandling		
<hr/>		
(51) A61K 35/76	(11) 3 701 959	
C12N 15/86	C12N 15/85	
C12N 5/10		
(21) 20156693.2	(45) 2021-12-22	
(32) 2016-03-21 (33) WO	(31) PCT/EP2016/056165	
(54) RNA-REPLIKON FÖR MÅNGSIDIG OCH EFFEKTIV GENEXPRESSION		
(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE		
<hr/>		
(51) A61K 38/00	(11) 3 672 614	
A61K 39/00	A61K 45/06	
(21) 19731027.9	(45) 2021-10-06	
(32) 2019-04-17 (33) US	(31) 201962835430 P	
(32) 2018-11-16 (33) WO	(31) PCT/US2018/061679	
(54) GENMODIFIERADE EXTRACELLULÄRA VESIKLAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		
(73) Codiak BioSciences, Inc., 35 CambridgePark Drive, Suite 500, Cambridge, MA 02140, US		
<hr/>		
(51) A61K 38/10	(11) 3 209 317	
A61P 13/12		
(21) 15791430.0	(45) 2021-12-08	
(32) 2014-10-24 (33) US	(31) 201462068357 P	
(32) 2015-04-22 (33) US	(31) 201562151384 P	
(54) TERLIPRESSIN FÖR BEHANDLING AV HEPATORENALSYNDROM TYP 1		
(73) Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited, College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, IE		
<hr/>		
(51) A61K 38/17	(11) 3 490 584	
A61K 39/39	A61K 39/395	
C07K 14/47	C07K 16/30	
C07K 19/00		
(21) 17920607.3	(45) 2021-12-08	
(54) METODER OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLINGEN AV MELANOM		
(73) Taiga Biotechnologies, Inc., 12635 East Montview Boulevard, Aurora, CO 80045, US		
<hr/>		
(51) A61K 38/46	(11) 3 397 271	
A61K 38/10	A61P 9/10	
C07K 14/47	A61K 38/00	
A61K 9/00	A61K 47/64	
(21) 16882743.4	(45) 2021-11-03	
(32) 2015-12-30 (33) US	(31) 201562273224 P	
(54) Kompositioner och metoder för att behandla retinopati		
(73) Marshall University Research Corporation, One John Marshall Drive, Huntington, West Virginia 25755, US		
<hr/>		
(51) A61K 39/00	(11) 3 013 361	
(21) 14816877.6	(45) 2021-10-06	
(32) 2013-06-24 (33) US	(31) 201361838547 P	
(32) 2014-03-06 (33) US	(31) 201461948916 P	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR IMMUNTERAPI		
(73) NexImmune, Inc, 9119 Gaither Road, GAITHERSBURG, MD 20877, US		
<hr/>		
(51) A61K 39/35	(11) 3 524 259	

Meddelade europeiska patent 05/2022

<p>A61K 38/17 A61Q 11/00 A61P 37/08 A61K 8/96 A61K 39/36</p>	<p>A61K 38/16 A61K 47/30 A61C 19/06 A61K 8/02 A61K 9/00</p>	<p>(32) 2017-05-08 (33) DK (31) PA201770323 (54) KOMPRESSIONSBEKLÄDNAD FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV NEUROMUSKULÄR ELEKTRISK STIMULERING (73) Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, DK</p>
<hr/>		
<p>(21) 19156692.6 (32) 2010-04-30 (33) US (31) 32971910 P (54) Oral remsa för allergisk sensibilisering via den vestibulära slemhinneytan (73) Allovate, LLC, 100 West 93rd Street, Unit 15F, New York NY 10025, US</p>	<p>(45) 2021-10-13 (31) 32971910 P</p>	<p>(51) A61N 1/40 A61N 2/00 (21) 18711153.9 (32) 2017-02-16 (33) EP (31) 17290023.5 (54) MAGNETISKA NANOPARTIKLAR FÖR ANVÄNDNING I MAGNETFÄLT SOM OSCILLERAR I FLERA FREKVENNS FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITET OCH/ELLER MINSKA TOXICITET FÖR MAGNETISK HYPERTERMI (73) Nanobacterie, 36 boulevard Flandrin, 75116 Paris, FR</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 47/69 C07F 9/38 A61K 31/663 A61K 31/215 A61K 45/06 A61K 49/00 C07F 9/6558 (21) 13794482.3 (32) 2012-05-20 (33) US (31) 201261649306 P (54) BISFOSFONATVINYLMONOMERER OCH BISFOSFONATVINYLPOLYMERER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) Bar-Ilan University, 5290002 Ramat Gan, IL</p>	<p>(11) 2 852 600 A61K 9/51 A61K 31/05 A61P 19/00 A61K 9/16 A61K 31/80 C08F 220/60 (45) 2021-10-13 (31) 201261649306 P</p>	<p>(11) 3 474 947 A61K 41/00 (45) 2021-10-27 (31) 17290023.5 (54) MAGNETISKA NANOPARTIKLAR FÖR ANVÄNDNING I MAGNETFÄLT SOM OSCILLERAR I FLERA FREKVENNS FÖR ATT FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITET OCH/ELLER MINSKA TOXICITET FÖR MAGNETISK HYPERTERMI (73) Nanobacterie, 36 boulevard Flandrin, 75116 Paris, FR</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 48/00 C12N 15/63 C12N 15/86 A61P 9/00 A61P 27/00 A61P 27/06 C12Q 1/70 G01N 33/50 (21) 20151479.1 (32) 2011-04-22 (33) US (31) 201161478355 P (54) ADENOASSOCIERADE VIRUS-VIRIONER MED VARIANT KAPSID OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(11) 3 693 025 C07K 14/005 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 27/02 A61P 43/00 A61K 38/17 (45) 2021-10-13 (31) 201161478355 P</p>	<p>(11) 3 777 973 (45) 2021-10-13 (31) 102019212202 (54) LJUSAPPLIKATOR (73) Richard Wolf GmbH, Pforzheimer Strae 32, 75438 Knittlingen, DE</p>
<hr/>		
<p>(51) A61L 15/22 A61F 13/02 A61L 15/44 (21) 13853763.4 (32) 2012-11-06 (33) US (31) 201261723111 P (54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR SÅRLÄKNING (73) Imbed Biosciences, Inc., 5520 Nobel Dr., STE 100, Madison, WI 53711, US</p>	<p>(11) 2 916 876 A61L 15/42 A61L 15/46 (45) 2021-10-20 (31) 201261723111 P</p>	<p>(11) 3 723 858 C07K 16/36 (21) 19836806.0 (32) 2018-12-21 (33) GB (31) 201820977 (32) 2019-05-15 (33) GB (31) 201906816 (32) 2019-06-07 (33) GB (31) 201908190 (54) FIXaFX-bispecifik antikropp med gemensam lätt kedja (73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930), Babraham Research Campus, Cambridge, CB22 3AT, GB</p>
<hr/>		
<p>(51) A61M 1/16 (21) 17154628.6 (32) 2016-02-05 (33) DE (31) 102016102084 (54) Filtermodulsförpackningsenhet (73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE</p>	<p>(11) 3 202 435 (45) 2021-10-13 (31) 102016102084</p>	<p>(11) 3 470 414 A61P 25/16 (21) 17732729.3 (32) 2016-05-04 (33) CU (31) 20160058 (54) BENSODIAZEPINDERIVAT MED AKTIVITET PÅ CENTRALA NERV- OCH VASKULÄRSYSTEM (73) Universidad de La Habana, San Lázaro y L Vedado Plaza de la Revolución, La Habana 10400, CU Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM), Calle 26, No. 1605 entre Boyeros y Puentes Grandes, Nuevo Vedado Plaza, La Habana 10600, CU</p>
<hr/>		
<p>(51) A61M 25/00 (21) 18713522.3 (32) 2017-03-10 (33) US (31) 201762470026 P (54) Expanderbart medicinskt införselhölje för medicinsk anordning (73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US</p>	<p>(11) 3 592 411 (45) 2021-11-10 (31) 201762470026 P</p>	<p>(11) 3 621 705 A63B 21/005 (21) 18732851.3 (32) 2017-05-12 (33) GB (31) 201707703 (54) TRÄNINGSANORDNING (73) The Great Outdoor Gym Company Limited, The Old Dairy Brogdale Farm Brogdale Road, Faversham, Kent ME13 8XZ, GB</p>
<hr/>		
<p>(51) A61N 1/04 (21) 18726039.3</p>	<p>(11) 3 634 566 (45) 2021-10-06</p>	<p>(11) 3 610 929 A63B 67/04 (21) 19195217.5 (32) 2014-03-05 (33) US (31) 201461948204 P (54) Bordtennisrobot med förbättrad betjäningshuvudrörelse (73) Newgy Industries, Inc., 1044 Avondale Road, Hendersonville, TN 37075, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A63H 33/00 A63H 3/28 (21) 17703648.0 (32) 2016-01-25 (33) DE (31) 102016000630</p>	<p>(11) 3 407 997 A63H 5/00 (45) 2021-12-22 (31) 102016000630</p>	<p>(11) 3 610 929 A63B 22/06 (45) 2021-10-13 (31) 201707703</p>

Meddelade europeiska patent 05/2022

(54) LEKSAK	(32) 2006-04-12	(33) IT	(31) TO20060273
(73) Boline GmbH, Grafenberger Allee 120, 40237 Düsseldorf, DE	(54) FÖRFARANDE FÖR URVAL OCH/ELLER BEARBETNING AV PARTIKLAR FÖR SELEKTIV OCH/ELLER OPTIMERAD LYSERING AV CELLER	(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT	
(51) B01D 53/00	(11) 3 393 621	(51) B04C 5/16	(11) 3 181 233
B01D 53/22	C10L 3/10	(21) 15201333.0	(45) 2021-11-10
F25J 3/02		(54) Hydrocyclone separator	
(21) 16809983.6	(45) 2022-01-05	(73) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	
(32) 2015-12-24	(33) FR	(31) 1563357	
(54) FÖRFARANDE FÖR PRODUCERING AV BIOMETAN GENOM ATT RENA BIOGAS FRÅN LAGRINGSANLÄGGNINGAR FÖR ICKE-FARLIGT AVFALL OCH ANLÄGGNING FÖR IMPLEMENTERING AV FÖRFARANDET			
(73) Waga Energy, 2 Chemin du Vieux Chêne, 38240 Meylan, FR			
(51) B01D 53/32	(11) 2 744 586	(51) B05B 7/24	(11) 3 738 677
(21) 12740640.3	(45) 2021-10-13	B65D 83/54	B65D 83/14
(32) 2011-08-17	(33) GB	(31) 201114173	A61F 9/00
(54) Anordning för behandling av en gasström			
(73) Edwards Limited, Innovation Drive, Burgess Hill West Sussex RH15 9TW, GB		(21) 19382382.0	(45) 2021-12-08
		(54) En anordning som är lämplig för att mata ut vätskesubstanser	
		(73) Brill Engines, S.L., Carrer Munner, 10, 08022 Barcelona, ES	
(51) B01D 61/22	(11) 3 691 774	(51) B21D 53/30	(11) 3 778 062
(21) 18779705.5	(45) 2021-12-15	B21K 1/32	
(32) 2017-10-06	(33) EP	(31) 17001648.9	
(54) MULTIVARIAT AUTOMATISERAD STYRNING AV KORSTRÖMSFILTER		(21) 20199066.0	(45) 2021-10-20
(73) The Automation Partnership (Cambridge) Limited, York Way, Royston, Hertfordshire SG8 5WY, GB		(54) FÖRFARANDE FÖR FORMÄNDRING AV ETT PLATTLIKNANDE ARBETSSTYCKE	
		(73) DEHARDE GMBH, Am Hafen 14a, 26316 Varel, DE	
(51) B01J 20/04	(11) 3 694 641	(51) B22F 5/00	(11) 3 581 298
B27N 1/00	B01J 20/14	B22F 3/24	B22F 10/28
B27N 3/02	B27N 1/02	B22F 10/66	F01D 9/04
B01J 20/20	B01J 20/18	F01D 15/08	F02K 9/48
B01J 20/12		B33Y 40/20	B23H 9/10
(21) 18782975.9	(45) 2021-12-22	B33Y 10/00	
(32) 2017-10-10	(33) DE	(31) 102017010363	
(54) Poröst bärarsystem för reduktion av formaldehydemissionen i ett trämaterial		(21) 19177766.3	(45) 2021-10-13
(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT		(32) 2018-06-12	(33) FR
		(31) 1855119	
		(54) Förfarande för tillverkning av en turbin, särskilt för en turbopump	
		(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR	
(51) B01J 20/29	(11) 3 169 430	(51) B22F 5/00	(11) 3 215 290
B01J 20/24	B01J 20/22	B22F 1/00	B22F 7/08
B01J 20/28	B01J 20/283	B33Y 40/00	B33Y 70/00
B01J 20/286	B01J 20/32	B33Y 10/00	B22F 7/06
B01J 20/10	B01D 15/38	B33Y 80/00	B33Y 50/02
B01J 41/20		B22F 10/20	B22F 3/15
(21) 15822332.1	(45) 2021-11-10	B23K 101/00	B23K 103/08
(32) 2014-07-17	(33) US	(31) 201462025713 P	
(54) KIRALA FASER MED NYA ytPORÖSA PARTIKLAR (SPP) MED ULTRAHÖG EFFEKTIVITET FÖR VÄTSKROMATOGRAFI		(21) 15856199.3	(45) 2021-11-24
(73) Azyp LLC, 611 Loch Chalet Ct., Arlington, Texas 76012, US		(32) 2014-11-04	(33) US
		(31) 201462074694 P	
		(54) System och förfarande för additiv tillverkning av turbomaskinkomponenter	
		(73) Dresser-Rand Company, 500 Paul Clark Drive, Olean, NY 14760, US	
(51) B01L 3/00	(11) 3 323 511	(51) B23B 27/14	(11) 2 907 606
(21) 17210118.0	(45) 2021-10-27	B23B 27/20	B23C 5/20
(32) 2012-03-28	(33) GB	(31) 201205497	
(54) ANORDNING FÖR BEREDNING AV BIOLOGISKA PROV		(21) 13844764.4	(45) 2021-11-10
(73) DNAE Group Holdings Limited, Scale Space 58 Wood Lane, London W12 7RZ, GB		(32) 2012-10-10	(33) JP
		(31) 2012225173	
		(54) SKÄRINSATS OCH SKÄRVERKTYG	
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	
(51) B03C 5/00	(11) 2 010 331	(51) B23H 7/10	(11) 3 356 076
B03C 5/02			
(21) 07734282.2	(45) 2021-10-27		

Meddelade europeiska patent 05/2022

<p>B23H 7/20 (21) 16777802.6 (32) 2015-10-02 (33) FR (54) Förfarande och anordning för identifiering av en gnisterosionstråd på en rulle, samt användning för bearbetning med en trådgnisterosionsmaskin (73) THERMOCOMPACT, 181 route des Sarves, 74370 Epagny Metz-Tessy, FR Agie Charmilles SA, Via dei Pioppi 2, 6616 Losone, CH</p>	<p>B23H 11/00 (45) 2021-10-27 (31) 1559408 (11) 2 473 307 B23K 3/08 (21) 10747453.8 (32) 2009-09-02 (33) DE (31) 202009011875 U (54) Anordning för försörjning av en inert gas till en våglödningsinstallation (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>baserad på aluminium eller aluminium-kisel (73) Baosteel Tailored Blanks GmbH, Mannesmannstr. 101, 47259 Duisburg, DE</p>
<p>(51) B23K 1/06 B23K 3/08 (21) 10747453.8 (32) 2009-09-02 (33) DE (31) 202009011875 U (54) Anordning för försörjning av en inert gas till en våglödningsinstallation (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR</p>	<p>(11) 2 473 307 (45) 2021-10-27 (31) 202009011875 U (11) 3 676 039 B23K 9/12 (21) 18759334.8 (32) 2017-09-01 (33) EP (31) 17189020.5 (54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av en refererad distanssignal för lägesstyrning av en svetsbrännare (73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>	<p>(51) B24B 3/00 A63C 3/10 (21) 17704813.9 (32) 2016-02-05 (33) GB (31) 201602164 (54) POLERINGSAPPARAT (73) JRC Innovation Limited, Unit 10 Park Road Industrial Estate Park Road, Swanley, Kent BR8 8AH, GB</p>
<p>(51) B23K 9/095 B23K 9/12 (21) 18759334.8 (32) 2017-09-01 (33) EP (31) 17189020.5 (54) Förfarande och anordning för tillhandahållande av en refererad distanssignal för lägesstyrning av en svetsbrännare (73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT</p>	<p>(11) 3 676 039 B23K 9/073 (45) 2021-11-24 (31) 17189020.5 (11) 3 056 309 (21) 16000292.9 (32) 2015-02-05 (33) US (31) 201562112405 P (32) 2015-08-04 (33) US (31) 201514817283 (54) KRETSAR FÖR FÖRBÄTTRADE SVETSPRESTANDA (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p>	<p>(51) B25C 1/04 B25C 1/00 (21) 18773225.0 (32) 2017-11-01 (33) EP (31) 17199525.1 (54) Tryckluftsspikpistol med säkerhetsventilanordning (73) BeA GmbH, Bogenstrae 43-45, 22926 Ahrensburg, DE</p>
<p>(51) B23K 9/10 (21) 16000292.9 (32) 2015-02-05 (33) US (31) 201562112405 P (32) 2015-08-04 (33) US (31) 201514817283 (54) KRETSAR FÖR FÖRBÄTTRADE SVETSPRESTANDA (73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa Fe Springs, CA 90670, US</p>	<p>(11) 3 056 309 (45) 2021-12-22 (31) 201562112405 P (31) 201514817283 (11) 3 481 580 B23K 9/26 B23K 9/29 B23K 9/04 (21) 17712084.7 (32) 2016-07-08 (33) US (31) 201615206149 (54) Förening av en kontaktpetsenhet för MIG-metallsvetsning och en PTA-brännare (73) Norsk Titanium AS, Flyplassveien 20, 3514 Hønefoss, NO</p>	<p>(51) B25J 9/00 (21) 18808426.3 (32) 2017-10-24 (33) FR (31) 1760027 (54) Till axeln anpassad exoskelettstruktur (73) Safran Electronics & Defense, 18/20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt, FR B-Temia Inc., 4780 St-Félix Street Suite 105, St-Augustin-de-Desmaures, QC G3A 2J9, CA</p>
<p>(51) B23K 9/12 B23K 9/26 B23K 9/29 B23K 9/04 (21) 17712084.7 (32) 2016-07-08 (33) US (31) 201615206149 (54) Förening av en kontaktpetsenhet för MIG-metallsvetsning och en PTA-brännare (73) Norsk Titanium AS, Flyplassveien 20, 3514 Hønefoss, NO</p>	<p>(11) 3 481 580 B33Y 10/00 B33Y 30/00 G05B 19/4099 (45) 2021-11-24 (31) 201615206149 (11) 3 618 995 B23K 11/30 (21) 18728211.6 (32) 2017-05-04 (33) FR (31) 1753944 (54) INSATS AVSEDD ATT SÄTTA SAMMAN EN FÖRSTA DEL OCH EN ANDRA DEL MEDELST MOTSTÅNDSSVETSNING OCH SAMMANSÄTTNINGSFÖRFARANDE MED BRUK AV DENNA INSATS (73) GROJEAN, Maxime, 150 Rue du 155ième RI, 55200 COMMERCY, FR</p>	<p>(51) B26D 7/26 B26D 1/36 (21) 17870316.1 (32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418945 P (54) KNIVENHET FÖR SKIVNINGSMASKINER OCH MASKINER UTRUSTADE DÄRMED (73) Urschel Laboratories, Inc., 1200 Cutting Edge Drive, Chesterton, IN 46304, US</p>
<p>(51) B23K 11/00 B23K 11/30 (21) 18728211.6 (32) 2017-05-04 (33) FR (31) 1753944 (54) INSATS AVSEDD ATT SÄTTA SAMMAN EN FÖRSTA DEL OCH EN ANDRA DEL MEDELST MOTSTÅNDSSVETSNING OCH SAMMANSÄTTNINGSFÖRFARANDE MED BRUK AV DENNA INSATS (73) GROJEAN, Maxime, 150 Rue du 155ième RI, 55200 COMMERCY, FR</p>	<p>(11) 3 618 995 (45) 2021-10-06 (31) 1753944 (11) 3 352 940 B23K 26/322 B23K 35/30 (21) 16766978.7 (32) 2015-09-21 (33) DE (31) 102015115915 (54) Lasersvetsningsförfarande för framställning av ett plåthalvfabrikat av hårdbart stål med en beläggning</p>	<p>(51) B27L 7/00 C10L 5/36 (21) 16806945.8 (32) 2015-06-09 (33) FI (31) 20155439 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT KLYVA ETT STYCKE (73) Esmocon Oy, Vaajarinne 5 B 9, 40800 Vaajakoski, FI</p>
<p>(51) B23K 26/26 B23K 26/322 B23K 35/30 (21) 16766978.7 (32) 2015-09-21 (33) DE (31) 102015115915 (54) Lasersvetsningsförfarande för framställning av ett plåthalvfabrikat av hårdbart stål med en beläggning</p>	<p>(11) 3 352 940 B32B 15/01 (45) 2021-12-15 (31) 102015115915 (11) 3 589 474 B29C 48/154 B29C 48/21 B29C 48/86 B29C 70/88 (21) 18716016.3 (32) 2017-03-03 (33) US (31) 201762466435 P (54) Förfarande för dispensering och vidhäftning av smältlim-polymerer med inblandning vid substrat (73) CSP Technologies, Inc., 960 West Veterans Boulevard, Auburn, Alabama 36832, US</p>	<p>(51) B29C 48/08 B29C 48/154 B29C 48/21 B29C 48/86 B29C 70/88 (21) 18716016.3 (32) 2017-03-03 (33) US (31) 201762466435 P (54) Förfarande för dispensering och vidhäftning av smältlim-polymerer med inblandning vid substrat (73) CSP Technologies, Inc., 960 West Veterans Boulevard, Auburn, Alabama 36832, US</p>
<p>(51) B23K 26/26 B23K 26/322 B23K 35/30 (21) 16766978.7 (32) 2015-09-21 (33) DE (31) 102015115915 (54) Lasersvetsningsförfarande för framställning av ett plåthalvfabrikat av hårdbart stål med en beläggning</p>	<p>(11) 3 529 940 B32B 15/01 (45) 2021-12-15 (31) 102015115915 (11) 3 490 779 B29C 48/25 B29B 7/58 (21) 17751236.5 (45) 2021-10-06</p>	<p>(51) B29C 48/691 B29C 48/25 B29B 7/58 (21) 17751236.5 (45) 2021-10-06</p>

Meddelade europeiska patent 05/2022

(32) 2016-07-28	(33) DE	(31) 102016113979	(21) 19207331.0	(45) 2021-10-27
(54) FILTERRINGSANORDNING FÖR EN PLASTSMÄLTA ELLER EN HÖGVISKÖS FLUID			(32) 2019-01-28 (33) DE	(31) 102019201010
(73) Gneuss GmbH, Mönichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen, DE			(54) FORDONSLUFTDÄCK	
(51) B29C 63/00	(11) 3 168 031			
B29C 35/04	B26D 7/10		(51) B60K 6/442	(11) 3 653 421
B29C 65/10			B60K 6/383	B60K 6/36
(21) 16198192.3	(45) 2021-12-08		B60K 6/547	B60K 1/02
(32) 2015-11-10 (33) DE	(31) 102015119373		(21) 19219935.4	(45) 2021-11-10
(54) Uppvärmningsanordning, särskilt för en kantremansbringningsanordning eller för en skäranordning för att skära folier eller arbetsstycken av plast eller hårt skum eller för en anordning för att svetsa arbetsstycken			(32) 2014-11-14 (33) CN	(31) 201410647496
(73) Kluge, Holger, Sorpestrasse 1, 57392 Schmallenberg, DE			(54) Tvåmotorshybridkraftsystem för fordon	
			(73) SAIC MOTOR CORPORATION LIMITED, Room 509, Building 1, No. 563 Songtao Road, Zhangjiang Hi-tech Park, Shanghai 201203, CN	
(51) B30B 11/00	(11) 3 665 000		(51) B60K 37/06	(11) 3 395 602
B22F 3/15	B30B 15/28		(21) 18167689.1	(45) 2021-11-17
B30B 15/34			(32) 2017-04-26 (33) DE	(31) 102017004031
(21) 18780194.9	(45) 2021-10-06		(54) Manöversystem för ett fordon	
(32) 2017-09-18 (33) FR	(31) 1758636		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(54) Reservkylning för isostatisk varmpress				
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR			(51) B60L 15/20	(11) 3 437 918
			G01M 17/08	B61L 15/00
			H02P 21/00	B61L 25/02
			H02P 21/30	
			(21) 17773117.1	(45) 2021-10-20
			(32) 2016-03-30 (33) CN	(31) 201610191795
			(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERTRYCKNING AV SERPENTININSTABILITET HOS JÄRNVÄGSFORDON	
			(73) CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd., No.88 Jinhongdong Road Chengyang District, Qingdao City, Shandong 266111, CN	
(51) B32B 5/02	(11) 3 159 155		(51) B60M 1/20	(11) 3 740 398
B32B 5/26	H01G 9/20		(21) 19723733.2	(45) 2021-10-20
(21) 16203369.0	(45) 2021-11-10		(32) 2018-05-22 (33) DE	(31) 102018207998
(32) 2012-12-28 (33) SE	(31) 1200791-0		(54) Hängklämma för sneda kontaktledningar	
(32) 2012-04-04 (33) SE	(31) 1230033-1		(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(54) En färgämnessensibiliserad solcell innefattande ett kompositsubstrat				
(73) Exeger Operations AB, P.O. Box 55597, 102 04 Stockholm, SE			(51) B60M 1/225	(11) 3 737 582
			B60M 1/24	
			(21) 19723721.7	(45) 2021-10-20
			(32) 2018-05-18 (33) DE	(31) 102018207894
			(54) Klämma och kontakttrådbärranordning	
			(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) B33Y 30/00	(11) 3 636 435		(51) B60N 2/28	(11) 3 733 447
B29C 64/118	B29C 64/393		(21) 19172419.4	(45) 2021-12-08
B33Y 50/02	B29C 64/106		(54) Bilbarnstol med utlösbar selebältesspänningsmekanism	
B33Y 10/00			(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE	
(21) 19213840.2	(45) 2021-12-08			
(32) 2014-02-25 (33) JP	(31) 2014033906		(51) B60P 3/20	(11) 3 699 027
(54) Förfarande för drift av en 3D-skrivare			(21) 20158079.2	(45) 2021-12-08
(73) Yuyama, Seiichi, 11-3 Kugai 2-chome, Nagaokakyo-shi Kyoto 617-0837, JP			(32) 2019-02-19 (33) FR	(31) 1901670
			(54) System av intern skiljevägg av ett stängt utrymme såsom lastutrymmet av ett kylfordon	
			(73) Pommier, ZA des Béthunes, 7 avenue de la Mare, 95310 Saint Ouen laumone, FR	
(51) B41F 23/04	(11) 3 530 460		(51) B60P 3/34	(11) 3 741 614
B41J 11/00			(21) 19196246.3	(45) 2021-11-03
(21) 19156474.9	(45) 2021-10-20		(32) 2019-05-20 (33) IT	(31) 201900007030
(32) 2018-02-23 (33) CH	(31) 2232018			
(54) Härdningskammare för tryckprodukter				
(73) Hapa AG, Chriesbaumstrasse 4, 8604 Volketswil, CH				
(51) B41J 2/04	(11) 3 448 684			
B41J 2/14				
(21) 17721799.9	(45) 2021-12-15			
(32) 2016-04-25 (33) GB	(31) 201607165			
(54) INDUSTRIELLT SKRIVARHUVUD				
(73) Jetronica Limited, The Flight Sergeants Mess Duxford Business Park Hurdles Way Duxford, Cambridge CB22 4PA, GB				
(51) B60C 11/03	(11) 3 686 033			
B60C 11/13				

Meddelade europeiska patent 05/2022

(54) Mekanism med stänger och drev för utskjutningsbart rum	Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(73) LCI ITALY S.R.L., via Etruria 1, 50026 San Casciano Val di Pesa (FI), IT	
(51) B60P 3/34 (11) 3 741 615 B62D 63/06	(51) B61L 23/04 (11) 3 684 672 B61L 1/16 G01D 5/353
(21) 19196247.1 (45) 2021-11-03	(21) 18759979.0 (45) 2021-10-20
(32) 2019-05-20 (33) IT (31) 201900007033	(32) 2017-09-22 (33) EP (31) 17192644.7
(54) Utskjutningsrumsmekanism med kabeldrivning	(54) Töjningsmätanordning, särskilt för en axelräknare
(73) LCI ITALY S.R.L., via Etruria 1, 50026 San Casciano Val di Pesa (FI), IT	(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE
(51) B60P 3/34 (11) 3 686 054 (21) 20152254.7 (45) 2021-11-24 (32) 2019-01-23 (33) US (31) 201916254832	(51) B62D 33/02 (11) 3 053 431 A01G 23/00 (21) 15397503.2 (45) 2021-11-03 (54) Stocksorteringsmekanism (73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI
(54) KABELMANÖVRERAT UTFÄLLNINGSSTÄLLDON	
(73) Lippert Components, Inc., 3501 C.R. 6 East, Elkhart, Indiana 46514, US	(51) B62D 33/04 (11) 3 527 469 B60Q 3/54 (21) 19155131.6 (45) 2021-10-06 (32) 2018-02-15 (33) DE (31) 102018001177 (54) Lådkropp för kommersiella fordon (73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG, Bernard-Krone-Strae 1, 49757 Werlte, DE
(51) B60R 9/06 (11) 3 725 593 (21) 19182113.1 (45) 2021-10-06 (32) 2019-04-17 (33) EP (31) 19169948.7 (54) Stödanordning (73) Melder, Dieter, Ettringer Strasse 4a, 86842 Türkheim, DE	(51) B62D 49/08 (11) 3 665 072 B60R 9/06 B60R 11/06 A01B 76/00 B60B 15/28 (21) 18770074.5 (45) 2021-10-13 (32) 2017-08-09 (33) PL (31) 42250617 (54) MOTVIKT FÖREDRAGET FÖR EN JORDBRUKSTRAKTOR (73) Kosinski, Robert, Komarowka 1, 21-230 Sosnowica, PL
(51) B60S 9/02 (11) 3 736 183 B66F 3/46 G05D 1/08 (21) 20173415.9 (45) 2021-12-22 (32) 2019-05-07 (33) US (31) 201962844200 P (32) 2020-05-04 (33) US (31) 202016865611 (54) FORDONSNIVELLERING MED ANVÄNDANDE AV EN BÄRBAR MOBIL ANORDNING (73) Lippert Components Inc., 4100 Edison Lakes Parkway, Suite 210, MISHAWAKA, IN 46545, US	(51) B62M 6/90 (11) 3 770 053 B62H 5/00 (21) 20196169.5 (45) 2022-01-12 (32) 2016-10-13 (33) DE (31) 102016119570 (54) FORDON MED EN ELEKTRISKT DRIVEN DRIVMOTOR (73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(51) B60W 50/14 (11) 3 691 949 (21) 18768828.8 (45) 2021-10-27 (32) 2017-10-04 (33) DE (31) 102017217603 (54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT ASSISTANSSYSTEM FÖR ETT MOTORFORDON OCH MOTORFORDON (73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	(51) B63B 22/18 (11) 3 558 808 B63C 11/48 G10K 11/00 B63B 22/00 (21) 17825206.0 (45) 2021-10-27 (32) 2016-12-20 (33) FR (31) 1601811 (54) LINA AVSEDD ATT NEDSÅNKAS I VATTENMILJÖ (73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) B61D 15/06 (11) 3 456 602 B61G 11/16 (21) 17306181.3 (45) 2021-10-27 (54) JÄRNVÄGSFORDON INNEFATTANDE EN ENHET FÖR ABSORBERING AV KOLLISIONSENERGI (73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	(51) B63B 35/44 (11) 3 653 486 F03D 13/25 B63B 21/50 F03D 13/10 E02D 5/22 (21) 19210983.3 (45) 2021-10-20 (32) 2014-05-27 (33) ES (31) 201430794 (54) FLYTANDE STRUKTUR OCH METOD FÖR INSTALLATION DÄRAV (73) Esteyco SA, Menéndez Pidal 17, 28036 Madrid, ES Sea Wind Towers S.L., C/ Menéndez Pidal 17, 28036 Madrid, ES
(51) B61L 15/00 (11) 3 498 568 B61L 27/00 (21) 17306751.3 (45) 2021-10-13 (54) LÅGSPÄNNINGSSKÅP, JÄRNVÄGSMÄTANORDNING OCH TILLHÖRANDE JÄRNVÄGSFORDON (73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	(51) B63H 20/08 (11) 3 643 598 B63H 20/06 B63H 20/12 (21) 19204528.4 (45) 2021-11-24 (32) 2018-10-22 (33) IT (31) 201800009660 (54) Kombination av en drivanordning och en båt, drivförfarande för en båt och drivanordning för en
(51) B61L 23/04 (11) 3 459 811 B61L 1/16 G01D 5/353 (21) 17192644.7 (45) 2021-10-20 (54) Förfarande för montering av en töjningsmätanordning, särskilt för en axelräknare, och tillhörande användning (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH,	

Meddelade europeiska patent 05/2022

(73) ULTRAFLEX SPA, VIA CROSE 2, 16015 CASELLA, IT	(51) B65G 63/00 G05D 1/02	(11) 3 475 202
(51) B64D 11/02 E03D 11/12	(11) 3 625 128	(21) 17732398.7 (32) 2016-06-22 (33) DE (31) 102016111447 (54) SYSTEM FÖR TRANSPORT AV CONTAINRAR MEDELST AUTOMATISKT OCH MANUELLT MANÖVRERADE TUNGA LASTFORDON (73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI
(21) 17729916.1 (54) Toalettarrangemang (73) PILATUS FLUGZEUGWERKE AG, Ennetbürgerstrasse 101, 6370 Stans, CH	(45) 2021-10-13	
(51) B64G 1/64 (21) 15831057.3 (54) Nyttolastadapterring (73) Airbus Defence and Space, S.A., Avenida de Aragón No. 404, 28022 Madrid, ES	(11) 3 392 155 (45) 2021-12-01	(51) B65H 19/29 (21) 20162738.7 (32) 2019-03-18 (33) IT (31) 201900003885 (54) Limningsanordning på en ändkant av en stock (73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT
(51) B65B 31/02 B65B 51/14	(11) 3 115 303 B65B 59/00	(11) 3 712 095 (45) 2021-11-24 (32) 2019-03-18 (33) IT (31) 201900003885 (54) Limningsanordning på en ändkant av en stock (73) GAMBINI S.p.A., Via Carducci, 16, 20123 Milano, IT
(21) 16174498.2 (32) 2015-07-10 (33) CH (31) 10082015 (54) VAKUUMERINGSAPPARAT MED BEHÅLLARSTÖD (73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6300 Zug, CH	(45) 2021-11-03 (31) 10082015	(51) C01C 3/10 (21) 16731818.7 (32) 2015-06-18 (33) DE (31) 102015211233 (54) Effektivt förfarande för dekontaminering av cyanidhaltiga avgaser och avloppsvatten i ett förfarande för tillverkning av alkalimetallcyanider (73) EPC Engineering & Technologies GmbH, Dr.-Bonnet-Weg 1, 99310 Arnstadt, DE
(51) B65D 5/42 B65D 5/52	(11) 3 497 022	(51) C01G 43/01 C01G 56/00
(21) 17755025.8 (32) 2016-08-15 (33) US (31) 201662375119 P (54) Kartong, ämne därför och förpackning med hopfällbar ficka (73) WestRock Packaging Systems, LLC, 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, US	(45) 2021-10-13 (31) 201662375119 P	(11) 3 743 382 G21C 3/62 (45) 2021-10-27 (32) 2018-01-26 (33) FR (31) 1850639 (54) Förfarande för beredning av ett pulver på basis av en eller flera oxider innefattande av uran och av plutonium med användning av en blandning av specifika organiska ligander och användning av detta pulver för framställning av ett bränsle på uran- och plutoniumbasis (73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES, 25 rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR
(51) B65D 51/24 B65D 39/04 B67B 7/02	(11) 3 412 591 B65D 51/18 B65D 50/06	(51) C03C 3/097 C03C 3/087 C03C 10/00
(21) 17747561.3 (32) 2016-02-03 (33) JP (31) 2016019183 (54) Stängande/lossande innerlockskonstruktion, samt behållare utrustad med densamma (73) Furuno, Yuki, 1485-14 Koizumi, Fujiinomiya-shi Shizuoka 418-0022, JP	(45) 2021-11-03 (31) 2016019183	(11) 3 502 072 C03C 1/00 C03C 4/10 (45) 2021-10-27 (32) 2017-12-22 (33) DE (31) 102017131051 (32) 2018-05-07 (33) DE (31) 202018102534 U (32) 2018-05-11 (33) DE (31) 102018111330 (54) FÄRGAD GENOMSYSKIVA FÖR KAMIN MED FÄRGNEUTRAL TRANSMISSIONSKARAKTERISTIK (73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE
(51) B65D 85/804 A47J 31/06 G06K 19/06	(11) 3 691 979 A47J 31/44	(51) C03C 3/097 C03C 3/085 C03C 4/10 C03C 17/22 C03C 17/23
(21) 18779379.9 (32) 2017-10-06 (33) EP (31) 17195166.8 (54) BEHÅLLARE, BEREDNINGSMASKIN OCH SYSTEM SOM ANVÄNDER EN BINÄR KOD FÖR ATT KODA BEREDNINGSPÅGIVNING (73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(45) 2021-11-03 (31) 17195166.8	(11) 3 502 073 C03C 4/02 C03C 10/00 C03C 3/087 (45) 2021-10-27 (32) 2017-12-22 (33) DE (31) 102017131113 (32) 2018-05-07 (33) DE (31) 102018110910 (54) INREDNINGS- OCH UTRUSTNINGSOBJEKT F�R K�K ELLER LABORATORIUM MED BELYSNINGSELEMENT (73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE
(51) B65G 17/08 B65G 17/40	(11) 3 653 543	(51) C03C 3/097 C03C 21/00
(21) 19220053.3 (32) 2016-05-24 (33) US (31) 201615163642 (54) Stiftfasth�llning f�r transport�rsm�duler (73) Habasit AG, R�merstrasse 1, 4153 Reinach, CH	(45) 2021-12-01 (31) 201615163642	(11) 3 215 471 (45) 2021-12-15 (32) 2014-11-04 (33) US (31) 201462074872 P (54) DJUPA ICKE-BRÄCKLIGA STRESSPROFILER OCH
(51) B65G 21/20 (21) 18768836.1 (32) 2017-09-07 (33) DE (31) 102017008387 (54) Transportanordning med räcke med f�rstyvningsssegment (73) Heuft Systemtechnik GmbH, Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, DE	(11) 3 678 962 (45) 2021-11-10 (31) 102017008387	

Meddelade europeiska patent 05/2022

TILLVERKNINGSMETODER		C07C 231/10	C07C 249/08
(73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US		C07C 51/06	C07C 209/62
		C07C 227/20	
		(21) 18827967.3	(45) 2021-12-15
(51) C03C 10/00	(11) 3 502 075	(32) 2017-07-07	(33) US
C03C 17/23	C03C 17/22	(31) 201715644708	
(21) 18213353.8	(45) 2021-10-27	(54) Förfarande för framställning av långkedjiga aminosyror och tvåvärdade syror	
(32) 2017-12-22	(33) DE	(31) 102017131152	
(32) 2018-05-07	(33) DE	(31) 102018110909	
(54) TÄCKPLATTA MED SVART, FÄRGNEUTRAL BELÄGGNING		(73) Vitaworks IP, LLC, 195 Black Horse Lane, North Brunswick, NJ 08902, US	
(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE			
		(51) C07C 309/14	(11) 3 395 796
(51) C04B 24/38	(11) 3 668 821	C07C 303/02	C07C 319/24
C04B 28/02	C04B 28/04	C07C 323/66	C07C 303/22
C04B 28/14	C04B 40/00	(21) 18177972.9	(45) 2021-11-24
C08B 11/02	C08B 11/193	(32) 2010-10-07	(33) EP
(21) 18752157.0	(45) 2021-10-06	(31) 10306099.2	
(32) 2017-08-17	(33) EP	(31) 17001404.7	
(54) METYL-ETYL-HYDROXIALKYLCELLULOSA OCH DESS ANVÄNDNING I BYGGNATIONSSAMMANSÄTTNINGAR		(54) Kristallin trihydratform av (3S,3S') 4,4'-disulfandiylobis(3-aminobutan 1-sulfonsyra)	
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(73) Quantum Genomics, 33, rue Marbeuf, 75008 Paris, FR	
		(51) C07D 211/36	(11) 3 411 358
(51) C04B 26/26	(11) 3 468 935	C07D 211/24	C07D 211/56
C04B 24/26	C04B 24/36	C07D 401/06	C07D 401/12
C04B 18/14	C04B 24/08	C07D 401/14	C07D 405/06
E01C 7/32	C04B 111/00	C07D 405/12	C07D 405/14
E01C 7/18		C07D 409/06	C07D 409/12
(21) 17814004.2	(45) 2021-12-08	C07D 413/06	C07D 417/06
(32) 2016-06-14	(33) US	C07D 417/14	A61K 31/435
(31) 201662349875 P		A61P 3/04	
(54) Bindemedelssammansättning för förbättrad häftbeläggning och användande som påkänningsabsorberande membranmellanskikt för vägbyggande		(21) 17705706.4	(45) 2021-11-24
(73) Heritage Research Group, LLC, 6320 Intech Way, Indianapolis, IN 46278, US		(32) 2016-02-04	(33) JP
		(31) 2016019834	
		(54) Substituerad piperidinförening och användning därav	
(51) C04B 28/02	(11) 3 710 416	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	
C04B 28/04	C04B 28/06		
C04B 40/06		(51) C07D 241/16	(11) 3 615 516
(21) 18796982.9	(45) 2021-10-20	C07D 241/20	C07D 487/04
(32) 2017-11-14	(33) EP	(21) 18722450.6	(45) 2021-11-17
(31) 17201670.1		(32) 2017-04-28	(33) EP
(54) ANVÄNDNING AV ZINKSALTER I KOMBINATION MED ALKYLAMINER I CEMENTBASERADE TORRA HURBRUKSBLANDNINGAR		(31) 17168838.5	
(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE		(54) Imidazopyrazinderivat, förfarande för framställning därav samt användande av dem som luciferiner	
		(73) Institut Pasteur, 25-28 Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR	
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	
(51) C06B 23/00	(11) 3 770 136	(51) C07D 257/02	(11) 3 353 157
C06B 29/00	C06B 45/02	D21C 9/10	
C06D 5/06		(21) 16849592.7	(45) 2021-11-24
(21) 20187229.8	(45) 2021-10-20	(32) 2015-09-25	(33) US
(32) 2019-07-25	(33) FR	(31) 201562233070 P	
(31) 1908448		(54) OXIDATIONSKATALYSATORER BASERADE PÅ MAKROCYKLISKA FÖRENINGAR	
(54) Fast flerkomponentbränsle		(73) Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue, PITTSBURG, PA 15213, US	
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR			
		(51) C07D 317/26	(11) 3 728 213
(51) C07C 213/02	(11) 3 555 043	(21) 18839943.0	(45) 2021-10-27
C07C 215/12	C07D 233/32	(32) 2017-12-22	(33) NL
(21) 17811324.7	(45) 2021-10-27	(31) 2020163	
(32) 2016-12-15	(33) EP	(31) 16204357.4	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA HYDROXIETYL-ETYLENAMINER		(54) FÖRFARANDE FÖR KONTINUERLIG FRAMSTÄLLNING AV ETT CYKLISKT KARBONAT	
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL		(73) New Green World B.V., Verdistraat 16, 2807 HS Gouda, NL	
		(51) C07D 401/12	(11) 3 486 242
(51) C07C 227/04	(11) 3 649 104	C07D 401/14	A61K 31/4439
		A61P 9/10	A61P 11/00
		A61P 7/02	

Meddelade europeiska patent 05/2022

(21) 17845424.5	(45) 2021-12-08	Hydra Biosciences, LLC, 405 Concord Avenue, P.O. Box 147, Belmont, MA 02478, US
(32) 2016-08-31 (33) CN	(31) 201610789384	
(32) 2017-01-09 (33) CN	(31) 201710014133	
(54) OXOPIKOLINAMIDDERIVAT, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH FARMACEUTISK ANVÄNDNING DÄRAV	(51) C07D 487/04	(11) 3 288 942
(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Jia, Lianyungang 222047, CN	C07D 519/00	A61K 31/437
Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd., No.279 Wenjing Road, Minhang District, Shanghai 200245, CN	A61P 31/16	
	(21) 16719387.9	(45) 2021-10-27
	(32) 2015-04-28 (33) US	(31) 201562153753 P
	(32) 2015-08-12 (33) US	(31) 201562204390 P
	(54) ANTIVIRALA PYRAZOLO- OCH TRIAZOLOPYRIMIDINFÖRENINGAR MOT RSV	
	(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE	
(51) C07D 403/04	(11) 3 601 263	
C07D 237/14	C07D 405/04	
A01N 43/58		
(21) 18717814.0	(45) 2021-10-13	
(32) 2017-03-28 (33) US	(31) 201762477685 P	
(54) NYA PYRIDAZINONHERBICIDER		
(73) FMC Corporation, 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, US		
(51) C07D 403/04	(11) 3 571 193	
C07D 417/04	A61P 25/30	
A61K 31/506		
(21) 18704122.3	(45) 2021-12-01	
(32) 2017-01-23 (33) US	(31) 201762449270 P	
(54) KALIUMKANALMODULATORER		
(73) Cadent Therapeutics, Inc., 60 Hamilton Street, Cambridge, Massachusetts 02139, US		
(51) C07D 471/04	(11) 3 580 220	
C07F 9/09	A61K 31/5377	
A61K 31/4545	A61K 31/506	
A61K 31/444	A61K 31/501	
A61K 31/4995	A61K 31/4709	
A61K 31/55	A61P 29/00	
(21) 18707498.4	(45) 2021-11-17	
(32) 2017-02-13 (33) US	(31) 201762458144 P	
(54) AMINOTRIAZOLOPYRIDINER SOM KINASHÄMMARE		
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US		
(51) C07D 471/14	(11) 3 489 238	
C07D 487/14	C07D 491/147	
C07D 495/14	C07D 495/22	
C07D 495/12	C07D 519/00	
A61K 31/519	A61P 25/00	
A61P 9/00		
(21) 18213541.8	(45) 2021-10-13	
(32) 2012-06-18 (33) US	(31) 201261661091 P	
(54) FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR AV 6H-PYRIDO[3,2-E][1,2,4]TRIAZOL[1,5-C]PYRIMIDIN-5-ON- OCH [1,2,4]TRIAZOL[1,5-C]PTERIDIN-5(6H)-ON-DERIVAT SOM PDE1-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV T.EX. NEUROLOGISKA STÖRNINGAR		
(73) Dart Neuroscience LLC, 3811 Turtle Creek Blvd. Suite 975, DALLAS, TX 75219, US		
(51) C07D 473/06	(11) 3 652 176	
A61P 25/18	A61P 25/22	
A61P 25/24	A61P 25/28	
A61P 25/30		
(21) 18735588.8	(45) 2021-12-15	
(32) 2017-07-11 (33) EP	(31) 17180721.7	
(54) SUBSTITUERADE XANTINDERIVAT		
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		
(51) C07D 487/04	(11) 3 288 942	
C07D 519/00	A61K 31/437	
A61P 31/16		
(21) 16719387.9	(45) 2021-10-27	
(32) 2015-04-28 (33) US	(31) 201562153753 P	
(32) 2015-08-12 (33) US	(31) 201562204390 P	
(54) ANTIVIRALA PYRAZOLO- OCH TRIAZOLOPYRIMIDINFÖRENINGAR MOT RSV		
(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE		
(51) C07K 14/47	(11) 3 303 379	
C07K 16/18	A61K 39/395	
A61P 35/00	A61P 37/04	
C07K 16/28		
(21) 16800775.5	(45) 2021-10-13	
(32) 2015-05-28 (33) US	(31) 201562167582 P	
(32) 2015-08-14 (33) US	(31) 201562205279 P	
(32) 2016-03-25 (33) US	(31) 201662313487 P	
(54) TIGIT-BINDANDE MEDEL OCH BRUK DÄRAV		
(73) Mereo BioPharma 5, Inc., 800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063-4748, US		
(51) C07K 16/28	(11) 3 436 478	
C07K 16/30	A61K 39/395	
A61P 35/00		
(21) 17714739.4	(45) 2021-10-20	
(32) 2016-03-30 (33) WO	(31) PCT/EP2016/000531	
(54) MULTISPECIFIKA ANTIKROPPAR FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV EN NEOPLASMA I URINVÄGAR		
(73) Lindis Biotech GmbH, Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg, DE		
(51) C07K 16/46	(11) 3 387 019	
A61K 39/395	A61P 35/00	
C12N 15/09	C07K 16/10	
C07K 14/64	A61P 11/00	
A61P 13/12		
(21) 16873899.5	(45) 2021-10-20	
(32) 2015-12-09 (33) US	(31) 201562265344 P	
(54) RELAXIN-IMMUNOGLOBULIN FUSIONSPROTEINER OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING		
(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, LA JOLLA, CA 92037, US		
(51) C07K 16/46	(11) 3 183 272	
C12N 15/13		
(21) 15751030.6	(45) 2021-11-03	
(32) 2014-08-20 (33) GB	(31) 201414823	
(54) ASYMMETRISKA MULTISPECIFIKA ANTIKROPPAR		
(73) argenx BVBA, Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, BE		
(51) C08F 8/40	(11) 2 451 847	
(21) 10726511.8	(45) 2021-11-24	
(32) 2009-07-06 (33) EP	(31) 09164610.9	
(54) Polymerbundna bisacylfosfinoxider		
(73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL		
(51) C08G 71/04	(11) 3 207 078	
C07C 271/12	C08F 22/22	
C09D 4/00	C09D 175/16	
C09J 175/16	B33Y 10/00	
(21) 15788172.3	(45) 2021-10-13	

Meddelade europeiska patent 05/2022

(32) 2014-10-15 (33) FR (31) 1459890	(21) 19169739.0	(45) 2021-12-15
(54) ISOCYANATFRIA MONO- ELLER MULTI-AKRYLAT-URETANOLIGOMERER	(32) 2018-04-18 (33) US (31) 201862659317 P	
(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	(54) Funktionaliserad polymersammansättning för koalescens med låg VOC-halt av vattenbaserade emulsioner	
(73) The University of Akron, 302 Buchtel Avenue, AKRON, OH 44325, US	(73) Swimc, LLC, 101 W. Prospect Avenue, CLEVELAND, OH 44115, US	
(51) C08G 75/0204 (11) 3 381 968	(51) C10G 2/00 (11) 2 875 097	
C08G 75/0263 C08J 5/18	C01B 3/34 C10G 45/58 C10G 67/14 C10K 1/18 C10G 21/14	C01B 3/48 C10G 47/00 C01B 3/52 C10G 67/04
(21) 16868854.7 (45) 2021-10-27	(51) C10G 2/00 (11) 2 875 097	
(32) 2015-11-23 (33) KR (31) 20150164287	C01B 3/34 C10G 45/58 C10G 67/14 C10K 1/18 C10G 21/14	C01B 3/48 C10G 47/00 C01B 3/52 C10G 67/04
(54) POLYARYLENSULFIDHARTS OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	(21) 13739447.4 (45) 2021-12-29	
(73) SK Chemicals Co., Ltd., 310, Pangyo-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR	(32) 2012-07-20 (33) EP (31) 12177318.8	
(51) C08J 9/26 (11) 3 677 625	(54) KOLVÄTEÅTERVINNING FRÅN FISCHER-TROPSCH OFF-GAS	
C08J 5/18	(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL	
(21) 18851251.1 (45) 2021-12-08	(51) C10M 169/00 (11) 3 375 850	
(32) 2017-08-31 (33) JP (31) 2017167950	C10M 169/04 C10N 10/04 C10N 10/04 C10N 30/08 C10N 50/10	C10N 10/02 C10N 10/06 C10N 40/08 C10N 60/02
(54) Mikroporöst polyolefinmembran	(21) 18000086.1 (45) 2021-10-27	
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP	(32) 2014-12-17 (33) DE (31) 102014018719	
(51) C08J 9/34 (11) 3 489 292	(54) HÖGTEMPERATURSMÖRJMEDEL FÖR LIVSMEDELSINDUSTRIEN	
H01Q 1/38 H01L 23/14	(73) Klüber Lubrication München SE & Co. KG, Geisenhausenerstrasse 7, 81379 München, DE	
(21) 17833757.2 (45) 2021-12-08	(51) C12M 1/00 (11) 3 402 869	
(32) 2016-07-25 (33) JP (31) 2016145541	C12M 3/00	
(54) Porös polymerfilm med låg dielektricitetskonstant och film för millimetervågsantenn	(21) 16790877.1 (45) 2021-12-01	
(73) Nitto Denko Corporation, 1-2 Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	(32) 2016-03-15 (33) DE (31) 102016003136	
(51) C08K 5/205 (11) 2 903 651	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR MOTTAGNING AV EN ENGÅNGSBEHÅLLARE	
C12N 15/64 A61K 47/59	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE	
A61K 47/59 A61K 47/64	(51) C12M 3/00 (11) 3 596 197	
(21) 13779131.5 (45) 2021-12-15	A61F 2/50 B33Y 80/00	
(32) 2012-10-08 (33) EP (31) 12006963.8	(21) 18712976.2 (45) 2021-10-27	
(54) KARBOXYLERADE POLYAMINDERIVAT SOM TRANSFEKTIONSREAGENSER	(32) 2017-03-15 (33) FR (31) 1752130	
(73) BioNTech Delivery Technologies GmbH, Weinbergweg 23, 06120 Halle, DE	(54) Bioprintningsförfarande	
(51) C08L 53/02 (11) 3 284 785	(73) Poietis, Bioparc Bordeaux Métropole 27 Allée Charles Darwin, 33600 Pessac, FR	
C08L 23/12 B60J 10/16	(51) C12N 5/079 (11) 3 415 618	
B60J 10/16 B60J 10/70	C12N 5/071 G01N 33/50	C12N 5/00 C12N 5/0793
(21) 17185884.8 (45) 2021-11-03	(21) 17205951.1 (45) 2021-10-13	
(32) 2016-08-17 (33) DE (31) 102016115271	(32) 2017-06-13 (33) EP (31) 17175874.1	
(32) 2017-06-02 (33) DE (31) 102017112243	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA BIOTEKNIKMODIFIERADE NEURONALA ORGANOIDER (BENO) OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(54) Termoplastisk elastkomposition för vidhäftning till tvärbundna diengummin	(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin, Robert-Koch-Strasse 40, 37075 Göttingen, DE	
(73) Kraiburg TPE GmbH & Co. KG, Friedrich-Schmidt-Strasse 2, 84478 Waldkraiburg, DE	(51) C12N 9/64 (11) 3 663 399	
(51) C08L 53/02 (11) 3 575 361	C12N 15/55 A61K 38/43	
A61J 1/05 B65D 51/00 C08L 23/12	(21) 19218636.9 (45) 2021-12-22	
A61J 1/10 C08K 3/00 C08L 71/12	(32) 2010-11-03 (33) US (31) 45629810 P	
(21) 17894113.4 (45) 2021-12-08	(54) Modifierad faktor IX polypeptid och användning	
(32) 2017-01-24 (33) JP (31) 2017010648	(73) Catalyst Biosciences, Inc., 611 Gateway Blvd., Suite	
(54) Termoplastisk elastomersammansättning, plugg och behållare		
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP		
(51) C09D 5/00 (11) 3 556 817		

Meddelade europeiska patent 05/2022

710, South San Francisco, CA 94080, US	(51) C12Q 1/6851	(11) 3 663 411
	G01N 35/08	B01L 3/00
	B01L 7/00	
(51) C12N 15/09	(11) 3 336 185	
A61K 39/395	A61P 35/00	
C07K 16/28	C07K 19/00	
C07K 16/30		
(21) 16835194.8	(45) 2021-12-22	
(32) 2015-08-10 (33) JP	(31) 2015158414	
(54) Antikropp		
(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP		
(51) C12N 15/11	(11) 3 289 076	
C12N 9/16		
(21) 16789905.3	(45) 2021-11-17	
(32) 2015-05-01 (33) US	(31) 201562155838 P	
(54) PRECIS DELETION AV KROMOSOMALA SEKVENSER IN VIVO		
(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US		
(51) C12N 15/86	(11) 3 562 946	
A61K 35/76	C12N 15/87	
C12N 9/78		
(21) 17826228.3	(45) 2021-11-24	
(32) 2016-12-28 (33) EP	(31) 16306831.5	
(54) ONKOLYTISKA VIRUS OCH TERAPEUTISKA MOLEKYLER		
(73) Transgene SA, Parc dInnovation Boulevard Gonthier dAndernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, FR		
(51) C12P 19/34	(11) 3 538 662	
C12Q 1/6806	C12N 15/10	
(21) 17869623.3	(45) 2021-12-01	
(32) 2016-11-10 (33) US	(31) 201662420503 P	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA AMPLIFIERADE DUBBELSTRÄNGADE DEOXIRIBONUKLEINSYROR SAMT KOMPOSITIONER OCH KIT FÖR ANVÄNDNING DÄRI		
(73) Takara Bio USA, Inc., 1290 Terra Bella Avenue, Mountain View, CA 94043, US		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 495 498	
C12N 15/11	C40B 50/06	
(21) 18201978.6	(45) 2021-10-27	
(32) 2009-03-30 (33) US	(31) 164759 P	
(54) Analys av genuttryck i enskilda celler		
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) C12Q 1/68	(11) 3 167 076	
(21) 15736490.2	(45) 2021-11-17	
(32) 2014-07-09 (33) EP	(31) 14176417.5	
(54) Förfaranden och produkter för kvantifiering av RNA-transkriptionsvarianter		
(73) Lexogen GmbH, Campus-Vienna-Biocenter 5 Helmut Qualtinger-Gasse 6, 1030 Vienna, AT		
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 635 136	
(21) 18734381.9	(45) 2021-10-20	
(32) 2017-06-07 (33) US	(31) 201762516324 P	
(54) HELGENOMBIBLIOTEK FÖR ENSKILDA CELLER FÖR METYLERINGSSEKVENSERING		
(73) Oregon Health & Science University, 3181 S.W. Sam Jackson Park Road, Portland, Oregon 97239, US Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		
(51) C12D 9/04	(11) 2 920 328	
C21D 1/667	C22C 38/04	
C22C 38/14		
(21) 13855497.7	(45) 2022-01-26	
(32) 2012-11-15 (33) US	(31) 201261726945 P	
(54) Förfarande för tillverkning av en kranskena av höghållfast stål		
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) C22B 26/12	(11) 3 202 929	
H01M 10/54	C22B 3/26	
C22B 3/00	C22B 7/00	
(21) 15847456.9	(45) 2021-12-22	
(32) 2014-09-30 (33) JP	(31) 2014202053	
(54) URLAKNINGSFÖRFARANDE FÖR LITIUMJONBATTERISKROT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UTVINNA METALL UR LITIUMJONBATTERISKROT		
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation, 1-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8164, JP		
(51) C23C 2/00	(11) 3 449 029	
C23C 2/40	C23C 2/06	
C23C 2/12	C23C 2/20	
(21) 17719928.8	(45) 2021-12-15	
(32) 2016-04-26 (33) WO	(31) PCT/IB2016/052360	
(54) Anläggning för kontinuerlig varmdoppbeläggning av ett metallband samt associerat förfarande		
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) C23C 2/06	(11) 3 676 413	
C23C 2/12	C23C 14/02	
C23C 14/14	C23C 14/16	
C23C 14/30	C23C 14/56	
C23C 28/02	C23C 30/00	
(21) 18750526.8	(45) 2021-12-15	
(32) 2017-08-30 (33) WO	(31) PCT/IB2017/001048	
(54) Belagt metallsubstrat		
(73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		
(51) C23C 14/56	(11) 3 802 387	
C23C 14/16	C23C 14/02	
C23C 16/54	B65H 23/02	
B65H 23/032	B65H 35/02	
(21) 19727360.0	(45) 2021-11-24	
(32) 2018-05-28 (33) DE	(31) 102018208337	
(32) 2018-09-05 (33) DE	(31) 102018215101	
(54) Vakuumbeläggningsanläggning och förfarande för att belägga ett bandformigt material		
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE		
(51) D01F 11/14	(11) 2 823 094	
C07D 207/06	C07D 403/12	
C09C 1/44	B82Y 30/00	

Meddelade europeiska patent 05/2022

B82Y 40/00 C01B 32/16 C01B 32/174	C07D 487/04 C01B 32/168	LIVSMEDELSFÖRPACKNINGSENHET (73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V., Poolsterweg 3, 8938 AN Leeuwarden, NL
(21) 13758480.1	(45) 2021-10-06	
(32) 2012-03-09 (33) US	(31) 201261609011 P	(51) D21H 27/30 (11) 3 458 646
(54) Kovalent funktionalisering av kolnanorör odlade på en yta		D21H 17/42 D21H 17/63 D21H 17/68
(73) Johansson, Johan, Nordhemsgatan 69b, 413 09 Gothenburg, SE		(21) 17723715.3 (45) 2021-10-20
Khalid, Waqas, 2109 Shattuck Ave. No.404, Berkeley, California 94704, US		(32) 2016-05-20 (33) EP (31) 16170565.2
		(54) BEHANDLINGSSYSTEM FÖR TILLVERKNING AV PAPPER
		(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI
(51) D03D 1/02 (11) 3 371 357		
(21) 16798332.9	(45) 2021-12-01	(51) E01H 5/04 (11) 3 433 431
(32) 2015-11-06 (33) US	(31) 201562251817 P	E01H 5/09
(54) Typ med låg permeabilitet och hög styrka och metoder för att framställa detsamma		(21) 17770942.5 (45) 2021-10-13
(73) INVISTA Textiles (U.K.) Limited, One St. Peters Square, Manchester M2 3DE, GB		(32) 2016-03-21 (33) US (31) 201615075828
		(54) BANDDRIVNING TILL SNÖSLUNGA
		(73) Ariens Company, 655 West Ryan Street, Brillion, Wisconsin 54110, US
(51) D04B 15/48 (11) 3 256 630		
B65H 51/20	D03D 47/36	(51) E02B 17/00 (11) 3 696 326
(21) 16709129.7	(45) 2021-10-20	H02G 1/10 H02G 3/22
(32) 2015-02-12 (33) IT	(31) MI20150031 U	E02B 17/02
(54) Trådmatare av rotationstrumtyp med detektering av densiteten hos trådvarv som finns därpå		(21) 20154363.4 (45) 2021-11-17
(73) BTSR INTERNATIONAL S.P.A., Via Santa Rita, snc, 21057 Olgiate Olona (VA), IT		(32) 2019-02-15 (33) DE (31) 102019103925
		(54) FUNDAMENT TILL ETT HAVSBASERAT BYGGNADSVÄRK MED HAVSKABELGENOMFÖRING
		(73) RWE Renewables GmbH, Kruppstrae 74, 45145 Essen, DE
(51) D06N 3/04 (11) 3 707 303		
(21) 18796420.0	(45) 2021-12-08	(51) E02F 9/20 (11) 3 521 518
(32) 2017-11-10 (33) DE	(31) 102017126447	G05G 1/00 B66C 13/56
(54) FIBERPRODUKTER MED EN BELÄGGNING AV VATTENHALTIGA POLYMERDISPERSIONER		B66F 9/075 G05G 9/047
(73) CHT Germany GmbH, Bismarckstrae 102, 72072 Tübingen, DE		(21) 18211333.2 (45) 2021-10-13
		(32) 2018-02-02 (33) DE (31) 202018100592 U
		(54) MANÖVERANORDNING FÖR EN ARBETSMASKIN MED ETT REDSKAP
		(73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH, Liebherr-Strasse 12, 88457 Kirchdorf, DE
(51) D21F 1/32 (11) 2 836 639		
B08B 3/02	B08B 11/00	(51) E02F 9/26 (11) 3 342 942
B65G 45/22		H04N 5/232 G06T 7/30
(21) 13775371.1	(45) 2021-12-08	(21) 16839116.7 (45) 2021-12-22
(32) 2012-04-11 (33) US	(31) 201261622622 P	(32) 2015-08-24 (33) JP (31) 2015164481
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313799721	(54) Styrssystem för hjullastare, styrningsförfarande för nämnda styrssystem, samt styrningsförfarande för hjullastare
(54) En process för rengöring av ett transportband för tillverkning av papper		(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, TOKYO 107-8414, JP
(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US		
(51) D21H 19/36 (11) 3 541 991		
D21H 19/82	D21H 21/16	(51) E03D 1/00 (11) 3 722 525
(21) 17811771.9	(45) 2021-10-27	E03D 9/08
(32) 2016-11-17 (33) US	(31) 201662423217 P	(21) 20163166.0 (45) 2021-10-06
(54) Olje- och fettbestående kartong		(32) 2019-03-30 (33) CN (31) 201910253686
(73) WestRock MWV, LLC, 1000 Abernathy Road NE, Atlanta, GA 30328, US		(54) Uppvärmningsbar cistern för intelligent toalett
		(73) Oceanwell (Xiamen) Industrial Co., Ltd., No. 33 Shishan North Road Dongfu Town Haicang Dist. Xiamen City, Fujian, Xiamen, Fujian 361000, CN
(51) D21H 27/10 (11) 3 519 627		
B65D 65/42	B65D 1/24	(51) E04B 1/90 (11) 2 834 426
D21H 17/53	B65D 65/38	E04B 1/94 E04C 2/12
D21H 19/28		B32B 3/14 B32B 21/04 B32B 7/00
(21) 17791180.7	(45) 2021-12-08	(21) 12723518.2 (45) 2021-10-06
(32) 2016-10-03 (33) NL	(31) 2017569	(32) 2012-04-04 (33) FR (31) 1253080
(32) 2017-04-28 (33) NL	(31) 2018806	
(54) BIOLOGISKT NEDBRYTNINGSBAR OCH KOMPOSTERBAR LIVSMEDELSFÖRPACKNINGSENHET AV GJUTET MASSAMATERIAL, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN		

Meddelade europeiska patent 05/2022

(54) FÖRBÄTTRAD FLERSKIKTAD SKIVA			
(73) Techniwood International, Tour Panoramique, 54320 Maxéville, FR			
(51) E04B 9/02	(11) 3 033 458	(51) E04G 17/00	(11) 3 712 354
F24F 5/00		E04G 1/15	
(21) 14780557.6	(45) 2021-10-27	(21) 20164087.7	(45) 2021-11-17
(32) 2013-08-16 (33) CH (31) 14102013		(32) 2019-03-19 (33) DE (31) 202019001296 U	
(54) SYSTEM FÖR ATT TERMISKT AKTIVERA OCH FÄSTA TAKPLATTOR		(54) FORMSÄTTNINGSPLOTTFORM	
(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH		(73) DOKA GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT	
(51) E04B 9/24	(11) 3 017 120	(51) E05B 67/00	(11) 3 724 427
E04B 2/74	E04C 3/07	E05B 71/00	E05B 73/00
E04C 3/04	E04B 2/78	E05B 45/00	
(21) 14738775.7	(45) 2021-11-03	(21) 18819064.9	(45) 2021-11-10
(32) 2013-07-01 (33) DE (31) 102013106880		(32) 2017-12-14 (33) DE (31) 102017129894	
(54) System av typen torr konstruktion, för framställning av skiljeväggar, undertak eller liknande, bärprofil därför och användning av detta system av typen torr konstruktion		(54) SÄKRINGSLINA FÖR SÄKRING AV RÖRLIGA FÖREMÅL	
(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain, 12 place de Iiris, 92400 Courbevoie, FR		(73) Texlock GmbH, Ludwig-Hupfeld-Str. 16, 04178 LEIPZIG, DE	
(51) E04C 2/04	(11) 3 559 365	(51) E05C 3/24	(11) 3 715 566
B32B 5/14	C04B 28/14	E05B 85/24	E05B 85/26
(21) 16834274.9	(45) 2021-12-08	(21) 19165907.7	(45) 2021-12-15
(54) Gipsskiva		(54) VRIDSPÄRR	
(73) Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, DE		(73) Industrilås i Nässjö Aktiefbolag, Box 214, 571 23 Nässjö, SE	
(51) E04C 2/12	(11) 3 779 084	(51) E05F 3/22	(11) 3 064 692
E04C 2/38	E04C 2/34	E05F 1/00	
(21) 19191591.7	(45) 2021-10-06	(21) 15203033.4	(45) 2021-11-17
(54) TRÄPANELELEMENT OCH ANVÄNDNING AV DEKORATIV PANEL		(32) 2015-03-02 (33) DE (31) 102015102911	
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH		(54) Fastlåsningsanordning för en dörr	
(51) E04F 15/02	(11) 2 872 711	(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE	
E04F 15/04	E04F 15/16	(51) E05F 15/616	(11) 3 682 076
(21) 12719013.0	(45) 2021-10-27	E05F 15/622	E05F 15/649
(54) GOLVPANEL		(21) 18778755.1	(45) 2021-10-20
(73) AB Gustaf Kähr, P.O. Box 805, 382 28 Nybro, SE		(32) 2017-09-13 (33) US (31) 201762557951 P	
(51) E04F 21/22	(11) 3 784 846	(54) MOTORDRIVNINGSMODUL FÖR FORDONSDÖRRAR	
(21) 19720521.4	(45) 2021-10-27	(73) Multimatic, Inc., 8688 Woodbine Avenue Suite 200, Markham, Ontario L3R 8B9, CA	
(32) 2018-04-26 (33) DE (31) 202018102336 U		(51) E21B 27/02	(11) 3 701 116
(54) DISTANSHÅLLARE FÖR EN FOG MELLAN VÄGG OCH GOLVBELÄGGNING		E21B 33/13	
(73) Schulze, Ralph, Berghofer Str. 215, 44269 Dortmund, DE		(21) 18804456.4	(45) 2021-12-01
(51) E04G 11/36	(11) 3 228 777	(32) 2017-10-26 (33) US (31) 201762577586 P	
E04G 11/48	E04G 11/50	(32) 2018-04-25 (33) US (31) 201862662395 P	
E04G 25/00		(54) PLACERINGSVERKTYG I NEDHÅL MED VÄTSKELAKTUATOR OCH DESS ANVÄNDNINGSMETOD	
(21) 16164395.2	(45) 2021-10-13	(73) Non-Explosive Oilfield Products, LLC, 1201 Dealers Avenue, Harahan, LA 70123, US	
(54) HÅLLARHUVUD FÖR ANSLUTNING TILL EN ÄNDE AV ETT STÖBELEMENT FÖR EN STRÖREGEL		(51) E21D 9/00	(11) 3 701 125
(73) DOKA GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT		(21) 19701175.2	(45) 2021-10-20
(51) E04G 11/38	(11) 3 443 180	(32) 2018-01-23 (33) DE (31) 202018100361 U	
E04G 17/00	E04G 21/32	(54) Avverkningsverktyg för en tunnelframdrivningsmaskin samt tunnelframdrivningsmaskin	
E04G 11/50	E04G 5/14	(73) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT, Schlehenweg 2, 77963 SCHWANAU, DE	
(21) 17716543.8	(45) 2021-10-13	(51) F01C 1/344	(11) 3 746 637
(32) 2016-04-11 (33) IT (31) UA20162457		F01C 21/04	F04C 29/02
(54) Säkerhetsräcke för bärlagsform		(21) 19704559.4	(45) 2021-11-17
(73) Faresin Formwork S.p.A., Via Della Meccanica, 1, 36042 Breganze (VI), IT		(32) 2018-02-02 (33) DE (31) 102018102393	
		(54) LAMELLMOTOR	
		(73) J. D. Neuhaus Holding GmbH & Co. KG, Windenstrae, 58455 Witten, DE	

Meddelade europeiska patent 05/2022

(51) F01D 5/06	(11) 3 746 639	(21) 18705633.8	(45) 2021-12-08
F01D 5/08	F02C 7/18	(32) 2017-02-17 (33) PL	(31) 42057317
(21) 19707427.1	(45) 2021-12-15	(54) Förfarande och anordning för rengöring av en kanal med användande av en diafragmapumpmodul	
(32) 2018-01-30 (33) FR	(31) 1850737	(73) Otek Engineering Jerzy Domeracki, Pogodna 15, 86-032 Niemcz, PL	
(54) Enhet till en turbin i en turbomaskin som innefattar en rörlig förseglingsring			
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) F01D 11/00	(11) 3 158 171	(21) 18708188.0	(45) 2021-10-13
F01D 11/12	F01D 21/00	(32) 2017-02-24 (33) GB	(31) 201703048
F01D 9/04	F04D 29/08	(54) TESTNING AV ROTORINGREPP FÖR EN ROTERANDE PERISTALTISK PUMP	
F04D 29/54	F04D 29/64	(73) Quanta Dialysis Technologies Ltd, Tything Road, Alcester, Warwickshire B49 6EU, GB	
(21) 15733839.3	(45) 2021-12-08		
(32) 2014-06-23 (33) FR	(31) 1455759		
(54) Förfarande för tillverkning och reparation av en komponent i en turbomaskin samt tillhörande komponent för turbomaskin			
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) F01D 25/12	(11) 3 436 671	(21) F16D 28/00	(11) 3 755 916
F01D 25/14	F02K 9/48	F16D 48/06	
F02K 9/60		(21) 18745825.2	(45) 2022-01-26
(21) 17717786.2	(45) 2021-10-20	(54) Elektriskt driven kopplingsaktuator	
(32) 2016-04-01 (33) FR	(31) 1652879	(73) KA Group AG, Europaallee 39, 8004 Zurich, CH	
(54) Förbättrat turbopumphus för raketbränslematning för en raketmotor			
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR			
<hr/>			
(51) F01D 25/12	(11) 3 436 671	(21) F16D 65/12	(11) 3 732 382
F01D 25/14	F02K 9/48	(21) 18833540.0	(45) 2021-10-20
F02K 9/60		(32) 2017-12-29 (33) IT	(31) 201700150802
(21) 17717786.2	(45) 2021-10-20	(54) BROMSSKIVA TILL EN SKIVBROMS OCH FÖRFARANDE	
(32) 2016-04-01 (33) FR	(31) 1652879	(73) BREMBO S.p.A., Via Brembo, 25, 24035 Curno (BERGAMO), IT	
(54) Förbättrat turbopumphus för raketbränslematning för en raketmotor			
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR			
<hr/>			
(51) F01P 7/16	(11) 2 872 752	(21) F16G 1/28	(11) 3 737 876
F02M 26/28		F16G 1/08	
(21) 13734283.8	(45) 2021-10-13	(21) 19704043.9	(45) 2021-11-10
(32) 2012-07-12 (33) US	(31) 201213548163	(32) 2018-01-09 (33) IT	(31) 201800000645
(54) System och metoder för en kylvätskekrets		(54) Noppband	
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US		(73) Megadyne S.p.A., Via Trieste 16, 10075 Mathi (TO), IT	
<hr/>			
(51) F02C 7/045	(11) 3 601 766	(21) F16G 13/12	(11) 2 686 578
B64C 30/00	B64D 33/02	F16G 15/04	
F02K 7/00		(21) 12707575.2	(45) 2021-10-20
(21) 17791524.6	(45) 2021-12-08	(32) 2011-03-18 (33) DE	(31) 102011005805
(32) 2017-03-24 (33) US	(31) 201715468441	(54) Anordning för fästning av kedjelänkar	
(54) Flygfordonsmotor med flänsat inlopp		(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel 1, 73432 Aalen, DE	
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US			
<hr/>			
(51) F02K 9/46	(11) 3 636 908	(21) F16H 61/02	(11) 2 995 835
(21) 19202022.0	(45) 2021-12-01	(21) 15001327.4	(45) 2021-11-17
(32) 2018-10-11 (33) FR	(31) 1859445	(32) 2014-09-12 (33) DE	(31) 102014013286
(54) Raketmotor med turbopump innefattande en motorgenerator		(54) Förfarande för styrning av en automatisk växellåda och styranordning	
(73) ArianeGroup SAS, 51-61 Route de Verneuil, 78130 Les Mureaux, FR		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
<hr/>			
(51) F03D 9/00	(11) 3 724 491	(21) F16K 15/02	(11) 3 470 714
F03B 13/06	F03B 13/18	F01P 3/08	F01M 1/08
F03D 9/17		F16K 17/04	
(21) 18839926.5	(45) 2021-10-06	(21) 18194699.7	(45) 2021-11-10
(32) 2017-12-11 (33) EP	(31) 17206416.4	(32) 2017-10-11 (33) DE	(31) 102017123664
(54) Undervattensenergilagringssystem		(54) Ventil för att ställa in ett kylfluidumflöde för kolvkyllning	
(73) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen, NL		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
<hr/>			
(51) F04B 43/073	(11) 3 583 316	(21) F16K 15/14	(11) 3 521 669
		F16K 99/00	
		(21) 19157034.0	(45) 2021-10-20
		(32) 2012-11-22 (33) GB	(31) 201220974

Meddelade europeiska patent 05/2022

(54) Pulserande mikropump innefattande en envägsventil	(54) Värmepumpanläggning	
(73) Vicentra B.V., Kanaalweg 17b2, 3526 KL Utrecht, NL	(73) Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE	
<hr/>		
(51) F16K 15/14 (11) 3 735 546	(51) F25B 9/00 (11) 3 683 520	
E03F 5/042 E03C 1/298	F25B 25/00 F25B 49/02	
(21) 18700850.3 (45) 2021-11-10	(21) 19191742.6 (45) 2021-11-03	
(54) BACKVENTIL FÖR STYRNING AV ETT FLUIDFLÖDE GENOM FLUIDTRYCK	(32) 2019-01-18 (33) JP (31) 2019006714	
(73) Wapro AB, Munkahusvägen 103, 374 31 Karlshamn, SE	(54) KYLCYKELANORDNING OCH VÄTSKEUPPVÄRMININGSANORDNING MED DENNA	
<hr/>		
(51) F16L 37/12 (11) 3 289 269	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
F16L 37/36		
(21) 16722473.2 (45) 2021-12-22		
(32) 2015-04-27 (33) US (31) 201562153399 P		
(54) SNABBKOPPLINGSKOPPLARE MED AVLUFNINGSSSTOPP		
(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego Drive, Elon NC 27244, US		
<hr/>		
(51) F16P 3/14 (11) 3 334 972	(51) F25B 13/00 (11) 3 705 807	
H05B 45/00 H05B 47/115	F25B 49/02	
(21) 16757833.5 (45) 2021-10-20	(21) 17930722.8 (45) 2021-11-24	
(32) 2015-08-10 (33) DE (31) 102015215234	(54) Kylcykelanordning	
(54) Anordning för avspärrning av ett säkerhetsområde runt minst en automatiskt arbetande maskin	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
<hr/>		
(51) F17C 9/00 (11) 3 455 546	(51) F25B 17/12 (11) 3 418 652	
(21) 17722420.1 (45) 2021-12-01	B01D 53/04 B01D 53/047	
(32) 2016-05-10 (33) GB (31) 201608147	B60H 1/00 B60H 1/32	
(54) GASTRYCKSREGULATOR	C01B 3/00 F17C 11/00	
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	(21) 18188940.3 (45) 2021-11-03	
<hr/>		
(51) F17C 13/04 (11) 2 989 371	(32) 2015-02-16 (33) IN (31) 488MU2015	
(21) 14725915.4 (45) 2021-12-01	(54) Luftväxlingssystem för metallhydridvärmepump	
(32) 2013-04-25 (33) GB (31) 201307473	(73) Thermax Limited, D-13 MIDC Industrial Area R.D. Aga Road Chinchwad, Pune, Maharashtra 411019, IN	
(54) SPAKVENTIL		
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		
<hr/>		
(51) F24F 1/00 (11) 2 416 074	(51) F25B 39/02 (11) 3 653 951	
F24F 11/00 F24F 13/14	F25B 39/04 F25B 40/00	
(21) 11176224.1 (45) 2021-12-22	F25B 25/00 F28D 9/00	
(32) 2010-08-04 (33) JP (31) 2010175336	F25B 49/02 F28D 21/00	
(54) Inomhusenhet i luftkonditioneringsapparater och luftkonditioneringsapparater	(21) 18206514.4 (45) 2021-11-17	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	(54) Anordning med en kylkrets och en plattvärmväxlare och förfarande för drift av en anordning med en plattvärmväxlare	
<hr/>		
(51) F24F 3/16 (11) 3 475 625	(73) Kelvion Brazed PHE GmbH, Remsaer Strasse 2a, 04603 Nobitz, DE	
F24F 11/30 F24F 110/50	Futron GmbH, Elisabethstrae 29, 08491 Netzschkau, DE	
F24F 3/167 F24F 11/62		
B01L 1/04		
(21) 17734432.2 (45) 2021-10-13	(51) F25B 43/02 (11) 3 690 361	
(32) 2016-06-27 (33) GB (31) 201611107	F25B 31/00	
(54) Styrssystem för renrum och förfarande	(21) 17926760.4 (45) 2021-12-22	
(73) Energy Efficiency Consultancy Group Limited, Suite 9 The Green Fountain Street, Macclesfield, Cheshire SK10 1JN, GB	(54) Oljeseparator och luftkonditioneringsapparat med samma	
<hr/>		
(51) F24H 4/04 (11) 3 540 327	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
F24D 3/18 F24D 11/02		
F24D 17/02 F24D 19/10		
(21) 19155301.5 (45) 2021-10-20	(51) F25C 1/10 (11) 3 662 213	
(32) 2018-02-07 (33) DE (31) 102018102670	F25C 5/04	
	(21) 18743560.7 (45) 2021-12-15	
	(32) 2017-07-31 (33) EP (31) 17184004.4	
	(54) Effektiv framställning av isbitar	
	(73) W. Schoonen Beheer B.V., De Huufkes 52, 5674 TM Nuenen, NL	
	<hr/>	
	(51) F28D 20/02 (11) 3 594 601	
	(21) 19181019.1 (45) 2021-10-06	
	(32) 2018-06-22 (33) FR (31) 1855548	
	(54) VÄRMELAGRINGSSYSTEM (TSS) MED FASÄNDRINGSMATERIAL (PCM) INNEFATTANDE EN ANORDNING FÖR STYRNING AV KRISTALLISERING GENOM GASINSPRUTNING	
	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies	

Meddelade europeiska patent 05/2022

Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(54) METOD, ENHET OCH SYSTEM FÖR TEMPERATURKALIBRERING OCH BESTÄMNING AV EN TEMPERATUR I EN SCEN	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) F28G 7/00 F28G 1/12	(11) 3 708 942	(51) G01J 9/04 G01S 17/00
(21) 20162631.4	(45) 2021-10-13	(11) 3 274 678 H01S 5/0683
(32) 2019-03-12 (33) IL	(31) 26530519	(21) 16711211.9
(54) Pulssotblåsare		(45) 2021-10-27
(73) Lushkevich, Leonid, Mishol Hazav 30/1, 3181207 Karmiel, IL		(32) 2015-03-26 (33) FR
		(31) 1500603
		(54) METOD FÖR ATT MÄTA FREKVENSMODULERINGEN AV EN LASERKÄLLA
		(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) F41A 23/20 (21) 19158468.9	(11) 3 699 542 (45) 2021-11-10	(51) G01K 1/16 G01K 7/22
(54) STEALTH-FORDON MED INTEGRERAT VAPENSYSTEM FÖR SNABB DRIFTSÄTTNING		(11) 3 643 053 G06F 1/20
(73) John Cockerill Defense S.A., Avenue Alfred Deponthière 44, 4431 Ans, BE		G01K 1/14
		G06F 1/16
		H05K 1/18
		H01M 10/42
		H01M 10/48
(51) G01B 11/275 G01B 5/00	(11) 3 717 865 B60S 5/00	(21) 18835653.9
(21) 17811265.2	(45) 2021-11-24	(45) 2021-12-15
(54) Förfarande för underhåll av ett fordon		(32) 2017-07-18 (33) KR
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(31) 20170091170
		(54) STRUKTUR FÖR AVKÄNNING AV TEMPERATUR HOS EN ELEKTRONISK ANORDNING
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(51) G01C 15/00 G06F 21/88	(11) 3 680 611 A45C 13/02	(51) G01K 3/00 G01M 99/00
A45C 11/00	G12B 9/00	(11) 3 623 782
H04W 12/12	H04W 12/00	(21) 18194512.2
H04W 12/126	H04W 4/029	(45) 2021-11-10
H04W 4/02	G01S 19/16	(54) Övervakning av den termiska prestandan hos en elmätare
A45C 15/00	A45C 13/18	(73) Landis+Gyr AG, Alte Steinhauserstrasse 18, 6330 CHAM, CH
(21) 20152756.1	(45) 2021-10-27	
(32) 2015-11-24 (33) EP	(31) 15196101.8	(51) G01N 1/04 A01G 7/00
(54) Skyddsbehållare		(11) 3 506 732 A01G 9/029
(73) LEICA GEOSYSTEMS AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, CH		A01G 31/02
		(21) 17781380.5
		(45) 2021-11-10
		(32) 2016-09-05 (33) EP
		(31) 16187274.2
		(54) Odlings- och provtagningsanordning för växter
		(73) Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger Strasse 5, 59557 Lippstadt, DE
(51) G01D 11/24 G01N 27/84	(11) 3 652 503 B25F 5/02	(51) G01N 1/04 A01G 7/00
(21) 18762172.7	(45) 2021-11-10	(11) 3 506 733 A01G 9/029
(32) 2017-07-14 (33) US	(31) 201762532893 P	A01G 31/02
(32) 2018-07-10 (33) US	(31) 201816031522	(21) 17781381.3
(54) PROVNINGSSAPPARATUR OCH HANDTAG FÖR PROVNINGSSAPPARATUR		(45) 2021-11-10
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		(32) 2016-09-05 (33) EP
		(31) 16187274.2
		(54) Odlings- och provtagningsförfarande för växter
		(73) Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger Strasse 5, 59557 Lippstadt, DE
(51) G01F 25/00 F17C 5/06	(11) 3 299 777 G01G 17/04	(51) G01N 1/22 G01N 15/00
(21) 16190522.9	(45) 2021-12-01	(11) 3 755 987
(54) Kalibreringsanordning		(21) 19759051.6
(73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP		(45) 2021-12-01
		(32) 2018-08-29 (33) BE
		(31) 201805603
		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV DAMMINNEHÅLLET I EN LUFTSTRÖM
		(73) Optyl, Genenbosstraat 9/1, 3560 Lummen, BE
(51) G01G 11/04 B65G 17/12	(11) 3 366 613 G01L 5/00	(51) G01N 1/22 G01N 21/15
(21) 18154215.0	(45) 2021-10-27	(11) 3 559 626 G01N 35/00
(32) 2017-02-01 (33) DE	(31) 102017101972	B60K 11/04
(32) 2017-05-10 (33) DE	(31) 102017110072	F01P 7/16
(32) 2017-10-06 (33) DE	(31) 102017217849	G01N 30/88
(54) Elevator-vridmomentsväg för detektering av förflyttade transportmängder och förfarande för transport av gods		(51) G01N 1/22 G01N 21/15
(73) Skandia Elevator AB, Kedumsvägen 14, 534 94 Vara, SE		(11) 3 885 725 G01N 33/00
		(21) 17885289.3
		(45) 2021-12-15
		(32) 2016-12-22 (33) US
		(31) 201662437917 P
(51) G01J 5/20 (21) 20164801.1	(11) 3 885 725 (45) 2022-01-12	

Meddelade europeiska patent 05/2022

(54) System och förfarande för mobil miljötestning och analys	(51) G01N 33/574	(11) 3 167 288
(73) Envirolytics, LLC, P.O. Box 257 PMB 6848P, Olympia, WA 98507, US	(21) 15738303.5	(45) 2021-10-20
	(32) 2015-01-07 (33) EP	(31) 15305011.7
	(32) 2014-07-11 (33) EP	(31) 14306134.9
	(54) Metod för att diagnostisera hematologisk cancer	
	(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
		Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, 191, Avenue Doyen Gaston Giraud, 34000 Montpellier, FR
		Université de Montpellier, 163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR
(51) G01N 17/04	(11) 3 218 693	
C09D 5/08		
(21) 15704831.5	(45) 2021-12-01	
(32) 2014-11-14 (33) GB	(31) 201420245	
(54) MASK FÖR TILLVERKNING AV EN KORROSIONSSENSOR		
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, LONDON SW1Y 5AD, GB		
(51) G01N 21/552	(11) 2 748 584	
G01N 21/78	G01N 21/03	
G01N 21/25	B01L 3/00	
G01N 33/543	G01N 21/64	
G01N 21/84		
(21) 12812347.8	(45) 2021-11-24	
(32) 2011-11-03 (33) US	(31) 201161555025 P	
(54) Parallella optiska undersökningar av ett prov		
(73) Siemens Healthineers Nederland B.V., Prinses Beatrixlaan 800 Zuid-Holland, 2595 BN Den Haag, NL		
(51) G01N 21/64	(11) 3 141 888	
G01N 21/65	G01N 33/49	
(21) 15789355.3	(45) 2021-11-03	
(32) 2014-05-08 (33) WO	(31) PCT/JP2014/062318	
(32) 2015-02-26 (33) JP	(31) 2015036645	
(54) PLASMONISKT CHIP OCH CANCER-SJUKDOMSDIAGNOSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER FLOURESCENT BILD RESPEKTIVE RAMAN-SPEKTROSKOPI		
(73) MYTECH Co., Ltd., 4652-4 Funatsu-cho, Himeji-shi, Hyogo 679-2101, JP		
(51) G01N 30/02	(11) 3 759 478	
B01D 15/14		
(21) 19757549.1	(45) 2021-12-22	
(32) 2018-02-26 (33) US	(31) 201862635016 P	
(54) PUMP FÖR VÅTSKEKROMATOGRAFI MED TRYCKSENSOR		
(73) Valco Instruments Company, L.P., 7811 Westview Drive, Houston, TX 77055, US		
(51) G01N 33/00	(11) 3 105 581	
A01K 11/00	A61B 5/07	
G01N 21/3504	A01K 1/12	
A01K 29/00	A61B 5/00	
G01N 21/3577	G01N 21/61	
H04B 7/24	A61B 5/145	
(21) 15703971.0	(45) 2021-10-13	
(32) 2014-02-14 (33) DE	(31) 102014101875	
(32) 2014-12-12 (33) DE	(31) 102014118535	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT KONTROLLERA FERMENTERING I EN VÅM HOS EN IDISSLARE		
(73) GEA Farm Technologies GmbH, Siemensstrasse 25-27, 59199 Bönen, DE		
(51) G01N 33/53	(11) 3 322 985	
C12Q 1/68	C12P 21/06	
(21) 16825235.1	(45) 2021-10-13	
(32) 2015-07-15 (33) US	(31) 201562192962 P	
(54) Anordning för att detektera felveckade proteiner och användningsmetoder därav		
(73) Gestvision, Inc., 186 River Street, Guilford, CT 06437, US		
(51) G01N 33/68	(11) 3 143 403	
G01N 33/94		
(21) 15723216.6	(45) 2021-10-27	
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994472 P	
(54) Förfaranden för detektering och/eller mätning av antikroppar mot läkemedel, i synnerhet behandlingsutlösta antikroppar mot läkemedel		
(73) Ablynx N.V., Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, BE		
(51) G01R 31/62	(11) 3 123 187	
G01R 31/40		
(21) 15712121.1	(45) 2021-10-13	
(32) 2014-03-27 (33) FR	(31) 1452678	
(54) Metod för att testa en transformator, elektriskt testsystem, kortslutningskrets och anodiseringsanordning		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) G01S 7/4865	(11) 3 537 180	
G01S 7/481	G01S 7/4863	
G01S 17/931		
(21) 19156472.3	(45) 2021-12-15	
(32) 2018-03-08 (33) DE	(31) 102018203534	
(54) Mottagaranordning för mottagande av ljusimpulser, LIDAR-modul och förfarande för mottagande av ljusimpulser		
(73) Ibeo Automotive Systems GmbH, Merkkuring 60-62, 22143 Hamburg, DE		
(51) G01V 9/00	(11) 3 329 306	
B01D 53/62	E21B 41/00	
(21) 16832007.5	(45) 2021-10-13	
(32) 2015-07-31 (33) CA	(31) 2899051	
(54) METOD FÖR ATT BERÄKNA NETTOKOLDIOXIDAVSKILJNING FRÅN JÄRNGÖDNING AV HAVET		
(73) Lucent Biosciences, Inc., 207-1425 Marine Drive, West Vancouver, British Columbia V7T 1B9, CA		
(51) G05B 19/4062	(11) 3 455 682	
(21) 17727291.1	(45) 2021-10-27	
(32) 2016-05-10 (33) FR	(31) 1654142	
(54) Förfarande för styrning av ett ställdon samt tillhörande styranordning		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) G05D 1/02	(11) 3 095 018	
A01D 34/00	B60L 1/00	
B60L 15/20	B60L 50/16	
B60L 50/52	B60L 53/30	
B60L 53/16		

Meddelade europeiska patent 05/2022

(21) 14879029.8	(45) 2021-10-27	6208, JP		
(54) Ett system för ett robotarbetsredskap och en laddningsanslutningsanordning för ett system för ett robotarbetsredskap			(51) G06F 21/44	(11) 3 680 797
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			G06F 21/81	G06F 21/85
			(21) 19151564.2	(45) 2021-10-27
			(54) Manipuleringskyddad databearbetningsanordning	
			(73) MUSE Electronics GmbH, Währinger Strasse 16/32, 1090 Wien, AT	
(51) G05D 1/02	(11) 3 582 057			
(21) 19173180.1	(45) 2021-11-24			
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361801724 P			
(54) AUTONOMT MOBILT ARBETSSYSTEM INNEFATTANDE EN BASSTATION MED VARIABEL REFLEKTIVITET			(51) G06Q 10/06	(11) 3 319 024
(73) MTD Products Inc, 5903 Grafton Road,, Valley City OH 44280, US			G06Q 10/10	G06Q 50/30
			G06F 9/50	G06F 9/54
			(21) 17190929.4	(45) 2021-12-08
			(54) KOMMUNIKATIONSHANTERINGSSYSTEM MED SEPARAT KRINGTRUSTNINGSSERVER	
			(73) Amadeus S.A.S., 485 Route du Pin Montard, Sophia Antipolis, 06410 Biot, FR	
(51) G05D 23/19	(11) 3 335 092			
F24H 9/20	F24H 1/20			
(21) 16763204.1	(45) 2021-10-06			
(32) 2015-08-14 (33) IE	(31) 20150266			
(54) APPARAT FÖR HANTERING AV HETVATTEN I ETT VÄRMESYSTEM FÖR VARMVATTENLAGRINGSTANK OCH ETT ASSOCIERAT FÖRFARANDE			(51) G06T 17/00	(11) 2 828 832
(73) Climote Limited, Finnabair Industrial Park County Louth, Dundalk A91 PCK2, IE			G06T 19/20	
			(21) 13763977.9	(45) 2021-12-22
			(32) 2012-03-23 (33) US	(31) 201213428963
			(54) FÖRFARANDE FÖR ATT INDIKERA ANNOTERINGAR ASSOCIERADE MED EN SÄRSKILD VISNINGSVY AV EN TRE-DIMENSIONELL MODELL OBEROENDE AV VILKEN VISNINGSVY SOM HELST	
			(73) Bluebeam, Inc., 443 S Raymond Ave, Pasadena, CA 91105, US	
(51) G06F 3/023	(11) 3 534 243			
G06F 3/02	H01H 9/18			
H01H 13/00	H01H 13/02			
H01H 13/83				
(21) 17865180.8	(45) 2021-12-22		(51) G08C 17/02	(11) 2 932 486
(32) 2016-10-25 (33) JP	(31) 2016208491		(21) 13824377.9	(45) 2021-11-17
(54) Anordning för förändring av ett tröskelvärde för ett tangentbord liksom tangentbord			(32) 2012-12-14 (33) IT	(31) MI20122140
(73) Topre Corporation, 12-2 Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP			(54) Elektroniskt system med förenklad åtkomst för hantering av rörelsen av åtminstone en mobil barriär	
			(73) FAAC S.p.A., Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT	
(51) G06F 11/36	(11) 3 752 922			
G06F 11/34			(51) G10K 11/172	(11) 2 875 506
(21) 19722220.1	(45) 2021-12-01		(21) 14705963.8	(45) 2021-11-10
(32) 2018-02-16 (33) US	(31) 201815898372		(32) 2013-01-18 (33) CZ	(31) 20130035
(54) SPÅRNINGSPROFILING GENOM LOGGNING AV INFLÖDEN TILL ETT DELAT CACHEMINNE I ÖVRE LAGER, PLUS CACHEKOHERENS PROTOKOLLÖVERGÅNGAR BLAND CACHEMINNEN I NEDRE LAGER			(54) Ljudabsorberande medel som innehåller åtminstone ett hålrumresonator	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US			(73) Technicka Univerzita v Liberci, Studentska 2, 461 17 Liberec, CZ	
(51) G06F 12/0811	(11) 3 423 946			
G06F 12/0888	G06F 12/1027		(51) G10K 11/22	(11) 2 800 092
G06F 12/126	G06F 12/0831		G10K 15/02	B60Q 5/00
G06F 12/0871			(21) 14165526.6	(45) 2021-10-27
(21) 17705003.6	(45) 2021-12-15		(32) 2013-05-03 (33) DE	(31) 102013208098
(32) 2016-03-01 (33) US	(31) 201615057121		(54) Vägfordon	
(54) Skrivallokering för en cache baserad på utförandetillstånd			(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) G06F 12/14	(11) 3 435 271			
G06F 16/901	H04L 9/32		(51) G10L 21/0388	(11) 3 598 446
G06F 21/62	H04L 9/08		G10L 25/90	
(21) 17770252.9	(45) 2021-10-06		(21) 19171998.8	(45) 2021-12-22
(32) 2016-03-22 (33) JP	(31) 2016057302		(32) 2009-01-16 (33) US	(31) 14522309 P
(54) ÅTKOMSTHANTERINGSMETOD, INFORMATIONSBEHANDLINGSENHET, PROGRAM OCH INSPELNINGSMEDIA			(54) Kryssproduktsförbättrad övertonstransponering	
(73) Assemblage, Inc., 8F. Pacific Century Place Marunouchi, 1-11-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-			(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
			(51) G10L 25/90	(11) 3 707 718
			G10L 25/06	G10L 19/26
			G10L 19/005	G10L 19/22
			(21) 18795669.3	(45) 2021-10-13
			(32) 2017-11-10 (33) EP	(31) 17201091.0
			(54) VAL AV TONHÖJDEFTERSLÄPNING	
			(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten	

Meddelade europeiska patent 05/2022

Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		innefattande densamma	
(51) G11C 29/02	(11) 3 649 645	(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
G11C 7/10	G11C 29/12		
G11C 29/42			
(21) 18724395.1	(45) 2021-12-29	(51) H01M 4/58	(11) 3 649 688
(32) 2017-07-03 (33) US	(31) 201715640855	H01M 4/04	H01M 4/131
(54) Dubbel datahastighet synkront dynamiskt direktminne ("DDR SDRAM") datastrobsignalkalibrering		H01M 4/38	H01M 4/505
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		H01M 4/525	H01M 4/36
		H01M 10/052	
(51) G16H 50/20	(11) 2 834 775	(21) 18746755.0	(45) 2021-10-20
G16H 40/63	G06F 3/01	(32) 2017-07-07 (33) ZA	(31) 201704582
G06T 7/00	G06K 9/00	(54) Dubbelaktivt katodmaterial	
A61B 6/00	G06T 7/73	(73) CSIR, CSIR Campus Meiring Naude Road, 0184 Brummeria, ZA	
G16H 30/40			
(21) 13731880.4	(45) 2021-11-03	(51) H01M 4/62	(11) 3 639 312
(32) 2012-04-05 (33) IT	(31) FI20120072	(21) 18739992.8	(45) 2021-10-06
(54) Förfarande och system för understödjande av en visuell undersökning av en bild under en målsökning		(32) 2017-06-15 (33) US	(31) 201762520138 P
(73) SR Labs S.R.L., Via Gaudenzio Fantoli, 7, 20138 Milano, IT		(54) ELEKTRODER OCH BATTERIER INNEHÅLLANDE OLIKA KIMRÖKSPARTIKLAR	
		(73) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, BOSTON, MA 02210, US	
(51) G21C 17/10	(11) 3 669 379	(51) H01M 8/0267	(11) 3 248 234
G21C 19/20	G21C 7/08	H01M 8/04858	H01M 8/04701
(21) 18845812.9	(45) 2021-10-06	H01M 8/103	H01M 8/04007
(32) 2017-08-15 (33) US	(31) 201715677098	H01M 8/04223	H01M 8/1018
(54) Detekteringsapparat och metod för att detektera neutronabsorptionsförmåga för ett styrelement hos en kärninstallation		H01M 8/04225	H01M 8/0432
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(21) 16740752.7	(45) 2021-10-06
		(32) 2015-01-21 (33) US	(31) 201562105875 P
		(54) Självuppvärmande bränslecellsystem	
		(73) EC Power, LLC, 341 North Science Park Road, Suite 206, State College, PA 16803, US	
(51) G21F 7/02	(11) 3 555 892	(51) H01M 10/04	(11) 3 726 602
A61B 6/10	E05D 15/10	H01M 10/052	H01M 10/058
E05F 15/657	G21F 3/00	H01M 50/103	H01M 50/116
(21) 17821990.3	(45) 2021-10-20	H01M 50/15	H01M 50/169
(32) 2016-12-14 (33) FR	(31) 1662400	(21) 20158768.0	(45) 2021-11-10
(54) Mobil strålskyddsväggskärm		(32) 2019-04-18 (33) KR	(31) 20190045576
(73) Lemer Pax, 72, rue de Lorraine, ZA d'Erdre Active Malabry, 44240 La Chapelle-sur-Erdre, FR		(54) SEKUNDÄRBATTERI	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H01B 7/295	(11) 3 712 907	(51) H01M 10/052	(11) 3 618 145
H01B 3/44	C08K 3/34	H01M 10/0525	H01M 50/449
(21) 20162325.3	(45) 2021-10-13	H01M 50/411	H01M 50/42
(32) 2019-03-21 (33) IT	(31) 201900004127	H01M 50/426	H01M 50/46
(54) FLAMHÄMMANDE ELEKTRISK KABEL		H01M 10/0587	
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 MILANO, IT Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 MILANO, IT		(21) 19195027.8	(45) 2021-11-03
		(32) 2018-09-03 (33) KR	(31) 20180104744
		(54) SEPARATOR FÖR UPPLADNINGSBART LITIUMBATTERI OCH UPPLADNINGSBART LITIUMBATTERI SOM INBEGRIPER DENSAMMA	
		(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H01B 7/295	(11) 3 721 455	(51) H01M 10/0563	(11) 3 791 437
H01B 7/18		H01M 10/0568	H01M 10/0525
(21) 18814524.7	(45) 2021-10-20	H01M 4/525	H01M 4/505
(32) 2017-12-06 (33) DE	(31) 102017129020	H01M 4/587	H01M 4/62
(32) 2017-12-11 (33) DE	(31) 102017129491	H01M 4/74	H01M 4/80
(54) Kabel med brandskyddsskikt		H01M 10/054	H01M 10/0567
(73) Südkabel GmbH, Rhenaniastrasse 12-30, 68199 Mannheim, DE		(21) 20746661.6	(45) 2021-10-13
		(32) 2019-07-31 (33) EP	(31) 19189435.1
		(54) Laddningsbar battericell	
(51) H01M 4/04	(11) 3 591 745		
F26B 25/14			
(21) 18902671.9	(45) 2021-12-01		
(32) 2018-01-29 (33) KR	(31) 20180010690		
(54) Elektrodmonteringsenhet och elektrodtröckenhet			

Meddelade europeiska patent 05/2022

(73) Innolith Technology AG, Hirzbodenweg 95, 4052 Basel, CH	Villeurbanne, FR Centre national de la recherche scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
(51) H01M 10/0585 H01M 50/54	(11) 3 716 386
(21) 20158776.3	(45) 2021-11-10
(32) 2019-03-29 (33) KR	(31) 20190037113
(54) SEKUNDÄRBATTERI	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H01M 50/531 19157981.2	(11) 3 537 506 (45) 2021-11-03
(32) 2018-03-07 (33) KR	(31) 20180027023
(54) UPPLADDNINGSBART BATTERI	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H01P 1/08 16194650.4	(11) 3 166 177 (45) 2021-11-03
(32) 2015-11-06 (33) FR	(31) 1502344
(54) MIKROVÅGSPREKVENSFÖNSTER	
(73) Thales, Tour Carpe Diem Esplanade Nord Place des Corolles, 92400 Courbevoie, FR	
(51) H01R 13/11 H01R 43/16	(11) 3 477 783 H01R 101/00
(21) 18201937.2	(45) 2021-10-13
(32) 2017-10-24 (33) DE	(31) 202017106421 U
(54) KONTAKTUTTAG FÖR ETT ELEKTRISKT KONTAKTDON	
(73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg, Burgweg 22, 57399 Kirchhundem-Albaum, DE	
(51) H01R 13/627 H01R 13/639 H01R 24/38	(11) 3 080 873 H01R 24/20 H01R 13/506
(21) 14868785.8	(45) 2021-11-17
(32) 2013-12-11 (33) US	(31) 201361914829 P
(32) 2014-07-18 (33) US	(31) 201414335261
(32) 2014-08-07 (33) US	(31) 201462034703 P
(32) 2014-09-18 (33) US	(31) 201414490479
(54) Självutkastande anslutningsdon för fordonskabelnät	
(73) Jae Oregon, Inc., 11555 SW Leveton Drive, Tualatin, OR 97062, US	
(51) H02G 3/08 H02G 3/12	(11) 3 496 219 H02G 3/06
(21) 17205887.7	(45) 2021-10-20
(54) ANSLUTNINGSHÖLJE	
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(51) H02G 3/12 H02G 3/18	(11) 3 691 064
(21) 20154447.5	(45) 2021-12-01
(32) 2019-01-31 (33) BE	(31) 201905054
(54) Elektrisk eller elektronisk anordning för montering i en monteringsdosa	
(73) Niko NV, Industriepark West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	
(51) H02J 3/36 19713710.2	(11) 3 753 085 (45) 2021-12-22
(32) 2018-03-13 (33) FR	(31) 1852136
(32) 2018-04-13 (33) FR	(31) 1853273
(54) Förfarande för styrning av en energiöverföringslänk innefattande en högspänningslikströmsledning	
(73) Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100	
(51) H02J 3/46 H02J 13/00	(11) 3 707 798
(21) 18833653.1	(45) 2021-11-10
(32) 2018-01-30 (33) EP	(31) 18154173.1
(54) Förfarande för reglering av en elektrisk effektöverföring och elnät	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(51) H02J 7/00 H01M 10/48	(11) 3 211 753 H01M 10/44
(21) 17157968.3	(45) 2021-12-15
(32) 2016-02-25 (33) KR	(31) 20160022826
(54) BATTERIPAKET	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) H02J 7/00 B60L 53/63 G06Q 50/06	(11) 3 821 514 H02J 13/00
(21) 20724886.5	(45) 2021-12-15
(32) 2019-04-29 (33) FI	(31) 20195345
(54) METOD, APPARAT OCH DATAPROGRAMPRODUKT FÖR ATT ÖVERVAKA ENERGIFÖRBRUKNING I ETT LADDNINGSNÄTVERK FÖR ELEKTRISKA FORDON	
(73) LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD, Energiakuja 3, 00180 Helsinki, FI	
(51) H02J 9/00 G01D 4/00	(11) 3 598 606 G01R 31/382
(21) 19176262.4	(45) 2021-10-20
(32) 2018-07-17 (33) DE	(31) 102018211864
(54) Registrering av drifttiderna hos en elektrisk apparat	
(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(51) H02K 3/04 H02K 21/24 H02K 16/00	(11) 3 813 238 H02K 9/19 H02K 3/47
(21) 19205443.5	(45) 2021-12-01
(54) Spolmodul för en elektrisk maskin	
(73) Vaionic Technologies GmbH, James-Franck-Strae 17, 12489 Berlin, DE	
(51) H02K 11/33 H02K 9/19 H02K 11/20 B60L 15/00 H02K 7/14	(11) 3 014 747 H02K 9/22 B60L 3/00 H02K 21/22 H02K 29/08
(21) 14742583.9	(45) 2021-12-01
(32) 2013-06-26 (33) GB	(31) 201311393
(32) 2013-06-27 (33) GB	(31) 201311583
(54) En styrmodul för en elmotor eller generator	
(73) Protean Electric Limited, Silvertree Unit 10b Coxbridge Business Park Alton Road, Farnham, Surrey GU10 5EH, GB	
(51) H02K 13/04 H02K 23/56 H02K 13/10	(11) 2 790 304 H02K 1/30 H02K 13/00
(21) 14002372.2	(45) 2021-11-03
(32) 2010-10-25 (33) DE	(31) 102010049524

Meddelade europeiska patent 05/2022

<p>(54) Likströmselektromotor med flexibel rotorkonstruktion såväl som förfarande för dess framställning</p>	<p>(51) H04B 7/185 (11) 3 453 223</p> <p>H04B 7/19 H04W 84/06</p> <p>H04B 7/14 B64G 1/10</p> <p>H04B 7/195</p>
<p>(73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH</p>	<p>(21) 17793256.3 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2016-05-03 (33) US (31) 201662331245 P</p>
<p>(51) H02M 7/00 (11) 3 282 573</p> <p>H02M 7/483</p>	<p>(54) SATELLITKONSTELLATIONSSYSTEM MED LÅG OMLOPPSBANA KRING JORDEN FÖR KOMMUNIKTION MED ÅTERANVÄNDNING AV GEOSTATIONÄRT SATELLITSPEKTRUM</p>
<p>(21) 15888410.6 (45) 2021-12-01</p>	<p>(73) Theia Group, Incorporated, 1600 Market Street, Suite 1320, Philadelphia, PA 19103, US</p>
<p>(54) Effektomvandlingsanordning</p>	
<p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	
<p>(51) H02M 7/12 (11) 3 817 213</p> <p>H02M 7/48 H02K 15/12</p> <p>H02P 29/60 H02P 29/62</p> <p>H02P 29/64</p>	<p>(51) H04H 60/33 (11) 2 719 100</p> <p>(21) 12789760.1 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2011-05-24 (33) US (31) 201161519505 P</p> <p>(32) 2011-08-15 (33) US (31) 201161575075 P</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201213409725</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201213409764</p>
<p>(21) 19206445.9 (45) 2021-12-15</p>	<p>(54) System för tillhandahållande av automatisk inmatning och interaktion mellan ett utsändningsautomationssystem och ett system för genererande av publikinteraktion med radioprogram</p>
<p>(54) ELEKTRISK UPPVÄRMNINGSANORDNING FÖR EN KOMPONENT SOM INNEFATTAR MINST EN LINDNING, SAMT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SÅDAN UPPVÄRMNINGSANORDNING</p>	<p>(73) Futuri Media, LLC, 1320 Sumner Avenue, Suite 100, Cleveland, OH 44115, US</p>
<p>(73) VAF GmbH, Bergstrae 13, 73441 BOPFINGEN, DE</p>	
<p>(51) H02M 7/49 (11) 3 745 582</p> <p>H02M 7/797 H04L 12/28</p>	<p>(51) H04L 1/00 (11) 3 753 142</p> <p>H04L 5/00</p> <p>(21) 19707531.0 (45) 2021-12-22</p> <p>(32) 2018-02-16 (33) US (31) 201862710486 P</p> <p>(32) 2019-02-04 (33) US (31) 201916267298</p>
<p>(21) 18900938.4 (45) 2021-12-08</p>	<p>(54) Virtuella söktrymmen för strålindikation</p>
<p>(54) Effektomvandlingsanordning</p>	<p>(73) QUALCOMM INCORPORATED, ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US</p>
<p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>	
<p>(51) H02P 25/22 (11) 2 984 749</p> <p>H02K 11/00</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 484 089</p> <p>(21) 18211106.2 (45) 2021-11-24</p> <p>(32) 2003-08-20 (33) JP (31) 2003295972</p>
<p>(21) 14722360.6 (45) 2021-12-01</p>	<p>(54) TRÅDLÖS KOMMUNIKATIONSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERBÄRVÄGSALLOKERING</p>
<p>(32) 2013-04-12 (33) GB (31) 201306678</p>	<p>(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP</p>
<p>(54) Ett styrsystem för en elmotor</p>	
<p>(73) Protean Electric Limited, Silvertree Unit 10b Coxbridge Business Park Alton Road, Farnham, Surrey GU10 5EH, GB</p>	
<p>(51) H03K 17/0814 (11) 3 008 822</p> <p>H02M 1/06 H02M 3/18</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 432 503</p> <p>H04L 1/00 H04L 5/14</p> <p>H04L 1/16 H04W 72/12</p>
<p>(21) 14729326.0 (45) 2021-10-20</p>	<p>(21) 18189408.0 (45) 2021-12-01</p> <p>(32) 2015-05-15 (33) US (31) 201562162557 P</p> <p>(32) 2016-01-29 (33) US (31) 201615011304</p>
<p>(32) 2013-06-14 (33) EP (31) 13172036.9</p>	<p>(54) Skalade symboler för en fristående tidsdelningsduplex (TDD)-delramstruktur</p>
<p>(54) Halvledaromkopplingskrets</p>	<p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	
<p>(51) H04B 7/04 (11) 2 946 486</p>	
<p>(21) 14740567.4 (45) 2022-01-12</p>	
<p>(32) 2013-01-21 (33) US (31) 201361754708 P</p>	
<p>(32) 2013-04-24 (33) US (31) 201313869541</p>	
<p>(54) APPARAT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖS BACKHAUL- OCH ACCESSKOMMUNIKATION VIA EN GEMENSAM GRUPPANTENN</p>	
<p>(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US</p>	
<p>(51) H04B 7/155 (11) 3 731 434</p> <p>H04W 88/08 H04W 56/00</p>	<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 017 615</p> <p>H04L 5/14 H04W 74/08</p> <p>H04L 27/26 H04W 84/12</p>
<p>(21) 20180035.6 (45) 2021-12-29</p>	<p>(21) 14871807.5 (45) 2021-12-08</p> <p>(32) 2013-12-18 (33) US (31) 201361917791 P</p> <p>(32) 2014-07-07 (33) US (31) 201414325136</p>
<p>(32) 2013-10-28 (33) KR (31) 20130128644</p>	<p>(54) System och förfarande för WLAN-OFDMA-design av underbärargrupper och ramformat</p>
<p>(32) 2014-09-16 (33) KR (31) 20140122801</p>	<p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(54) Givarenhet, fjärrenhet och mobilkommunikationsbasstation som har dessa</p>	
<p>(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR</p>	
<p>Sogang University Research Foundation, 35 Baekbeom-ro Mapo-gu, Seoul 121-742, KR</p>	

(51) H04L 5/00 H04L 1/18	(11) 3 596 874 H04W 72/12	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(21) 18716028.8	(45) 2021-12-08	
(32) 2017-03-13 (33) US	(31) 201762470784 P	
(32) 2018-03-09 (33) US	(31) 201815917487	
(54) Upplänks-ACK-resursallokering i ny radio		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 5/00 H04L 5/14	(11) 3 669 486 H04W 72/04	
(21) 18769894.9	(45) 2021-12-08	
(32) 2017-08-18 (33) US	(31) 201762547619 P	
(32) 2018-08-14 (33) US	(31) 201816103506	
(54) LÖSA SLOTFORMATKONFLIKTER FÖR TRÅDLÖSA SYSTEM		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 5/00 H04W 52/50 H04W 74/00	(11) 3 602 911 H04W 72/12	
(21) 18709458.6	(45) 2021-12-15	
(32) 2017-03-23 (33) IN	(31) 201741010253	
(32) 2017-05-11 (33) IN	(31) 201741016601	
(32) 2017-09-28 (33) US	(31) 201715718418	
(54) Skeduleringsbegäran för en eller flera upplänks-sändningar med smalbandskommunikation		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 5/00 H04W 72/04	(11) 3 533 170	
(21) 17794884.1	(45) 2021-12-22	
(32) 2016-10-25 (33) US	(31) 201662412691 P	
(32) 2017-10-24 (33) US	(31) 201715792375	
(54) Ny design för en upplänksstyrkanal		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 9/32 H04W 12/06	(11) 3 231 131 G06T 1/00	
(21) 15867616.3	(45) 2021-11-10	
(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 201462091453 P	
(32) 2015-01-05 (33) US	(31) 201514589976	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BYTA GEMENSAM IDENTIFIERINGSDATA		
(73) ARP - IP LLC, 1171 Crestine Drive, SANTA BARBARA, CA 93105, US		
(51) H04L 12/24 H04L 27/26	(11) 3 205 053	
(21) 15747698.7	(45) 2021-12-29	
(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201462062711 P	
(32) 2015-03-25 (33) US	(31) 201514668663	
(54) METODER OCH ANORDNINGAR FÖR LARMEDELANDEN FÖR TRÅDLÖST LAN (WLAN) I CELLULÄRA NÄTVERK		
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		
(51) H04L 25/03 H04L 27/26	(11) 3 487 134	
(21) 18210150.1	(45) 2021-12-22	
(32) 2008-02-29 (33) KR	(31) 20080019388	
(32) 2008-01-31 (33) KR	(31) 20080010415	
(32) 2008-01-29 (33) KR	(31) 20080009295	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SÄNDA OCH TA EMOT BLOCKBÖRJAN-		
		SIGNALER I ETT DIGITALT VIDEOSÄNDNINGSSYSTEM
		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
		(51) H04L 27/26 (11) 3 127 292
		(21) 15716239.7 (45) 2021-12-29
		(32) 2014-04-01 (33) US (31) 201414242609
		(54) Hybrid vågformsdesign som kombinerar ODFM och cyklisk prefix-baserad enkelbärare för trådlös kommunikation för millimetervågor
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
		(51) H04N 19/164 (11) 2 601 789
		H04N 19/162 H04N 21/60
		H04N 21/20
		(21) 11741736.0 (45) 2021-12-22
		(32) 2010-08-05 (33) US (31) 371125 P
		(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201113154285
		(32) 2011-06-06 (33) US (31) 201113154247
		(54) Signalering av attribut för nätverksströmmad videodata
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US
		(51) H04N 19/176 (11) 2 988 504
		H04N 19/70 H04N 19/117
		H04N 19/157 H04N 19/182
		H04N 19/82 H04N 19/86
		(21) 15187686.9 (45) 2021-12-08
		(32) 2011-10-20 (33) US (31) 201161549597 P
		(32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605705 P
		(32) 2012-03-02 (33) US (31) 201261606277 P
		(32) 2012-04-16 (33) US (31) 201261624901 P
		(32) 2012-05-02 (33) US (31) 201261641775 P
		(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201213655009
		(54) Intra-pulskodmodulering (IPCM) och förlustfri kodningslägesavblockering för videokodning
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
		(51) H04N 19/30 (11) 3 132 607
		H04N 19/186 H04N 19/42
		H04N 19/36
		(21) 15721398.4 (45) 2021-12-15
		(32) 2014-04-17 (33) US (31) 201461981125 P
		(32) 2014-05-30 (33) US (31) 201462005651 P
		(32) 2015-04-16 (33) US (31) 201514688700
		(54) SIGNALERING AV REFERENSLAGER FÖR 3D-FÄRGPREDIKTION FÖR FÄRGOMFÅNGSSKALBARHET
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
		(51) H04N 19/52 (11) 2 557 796
		H04N 19/61
		(21) 11766196.7 (45) 2021-12-29
		(32) 2011-04-07 (33) KR (31) 20110032376
		(32) 2011-03-22 (33) US (31) 466446 P
		(32) 2011-03-21 (33) US (31) 454995 P
		(32) 2011-01-13 (33) US (31) 432202 P
		(32) 2010-12-20 (33) US (31) 424681 P
		(32) 2010-08-13 (33) US (31) 373286 P
		(32) 2010-04-09 (33) US (31) 322301 P
		(54) Metod och apparat för bearbetning av videosignal
		(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-

Meddelade europeiska patent 05/2022

gu, Seoul 150-721, KR	(32) 2017-05-05	(33) US	(31) 201762502159 P
	(32) 2018-05-03	(33) US	(31) 201815970554
	(54) UE-urval av konfliktfri och konfliktbaserad slumpmässig access för överföring		
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04N 19/70	(11) 3 257 250		
H04N 21/2343	H04N 21/845		
H04N 21/854			
(21) 16708519.0	(45) 2021-12-08		
(32) 2015-02-11	(33) US	(31) 201562115075 P	
(32) 2016-02-09	(33) US	(31) 201615019634	
(54) Dimensionering av sampelinmatning och driftspunktsignaler i ett skiktvideofilformat			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04W 4/02	(11) 3 335 439		
H04W 24/08	H04W 64/00		
G01S 5/00	H04B 1/709		
(21) 16835597.2	(45) 2021-10-20		
(32) 2015-08-13	(33) US	(31) 201514826128	
(54) System och metod för flygtidsdetektion			
(73) Star Ally International Limited, Vistra Corporate Services Centre Wickhams Cay II Road Town, Tortola, VG1110, VG			
(51) H04W 24/02	(11) 3 508 001		
H04W 24/10	H04W 36/00		
(21) 16766661.9	(45) 2021-12-01		
(54) Kartläggning av inter-nätverkscellrelationer			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 STOCKHOLM, SE			
(51) H04W 24/02	(11) 2 848 040		
H04W 36/00	H04W 4/16		
H04L 1/00	H04L 1/18		
H04W 4/02			
(21) 13788093.6	(45) 2021-12-29		
(32) 2012-05-11	(33) US	(31) 201261646223 P	
(32) 2013-02-01	(33) US	(31) 201313756665	
(54) UTFÖRANDE AV EN HANDOVER I ETT HETEROGENT TRÅDLÖST NÄTVERK			
(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US			
(51) H04W 36/00	(11) 3 684 103		
H04W 92/20			
(21) 19216046.3	(45) 2021-12-08		
(32) 2017-10-10	(33) US	(31) 201762570341 P	
(54) Rapport avseende NSA/SA NR-indikator			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) H04W 36/00	(11) 3 662 699		
H04B 1/713	H04W 24/10		
H04L 5/00			
(21) 18758787.8	(45) 2021-12-22		
(32) 2017-07-31	(33) US	(31) 201762539449 P	
(32) 2018-07-26	(33) US	(31) 201816046868	
(54) Radioresurshanterning och radiolänkövervakning för förbättrad kommunikation av maskintyp i delat spektrum			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04W 36/00	(11) 3 620 023		
H04W 74/00	H04W 74/08		
H04W 74/02			
(21) 18732948.7	(45) 2021-12-29		
(51) H04W 48/12	(11) 3 493 600		
H04W 56/00			
(21) 19152933.8	(45) 2021-12-29		
(32) 2015-04-22	(33) US	(31) 201562151379 P	
(32) 2016-04-20	(33) US	(31) 201615133776	
(54) Systemtypberoende huvudinformationsblock (MIB)			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04W 48/18	(11) 3 398 379		
H04W 8/08			
(21) 16822187.7	(45) 2021-10-06		
(32) 2015-12-30	(33) DE	(31) 102015122980	
(32) 2015-12-30	(33) EP	(31) 15203162.1	
(54) FÖRFARANDE FÖR UPPBYGGNAD AV EN KOMMUNIKATIONSPÖRBINDELSE FÖR EN SLUTENHET FÖR KOMMUNIKATION GENOM EN SLICE AV ETT KOMMUNIKATIONSNETVERK			
(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 BONN, DE			
(51) H04W 72/04	(11) 3 577 977		
(21) 18706924.0	(45) 2021-12-22		
(32) 2017-02-06	(33) US	(31) 201762455341 P	
(32) 2018-02-05	(33) US	(31) 201815888851	
(54) Överföringsystem med variabel längd			
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H04W 74/08	(11) 3 487 255		
H04B 7/06			
(21) 17827742.2	(45) 2021-12-22		
(32) 2016-07-15	(33) JP	(31) 2016140716	
(32) 2016-08-12	(33) JP	(31) 2016158890	
(54) Terminal, radiokommunikationsmetod, basstation och system			
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
(51) H04W 76/00	(11) 3 057 373		
H04W 4/06	H04W 36/00		
H04W 4/00	H04L 12/18		
H04W 8/22	H04W 48/20		
H04W 60/04	H04W 76/40		
(21) 16155080.1	(45) 2021-12-01		
(32) 2015-02-12	(33) US	(31) 201562115327 P	
(54) ENKELCELLS-PUNKT-TILL-MULTIPUNKT-ÖVEFÖRING			
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI			
(51) H05B 47/10	(11) 3 804 471		
H05B 47/155			
(21) 19727699.1	(45) 2021-10-06		
(32) 2018-06-07	(33) EP	(31) 18176575.1	
(54) VAL AV EN ELLER FLERA LJUSEFFEKTER I BEROENDE AV EN FÖRDRÖJNINGSVARIATION			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) H05B 47/10	(11) 3 666 044		

(21) **18749391.1** (45) 2021-10-13
(32) 2017-08-11 (33) EP (31) 17185989.5
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR AVKÄNNING AV INKOPPLING
ELLER BORTKOPPLING AV EN HJÄLPLAST TILL EN DRIVNING
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
EINDHOVEN, NL

(51) **H05B 47/11** (11) **3 886 539**
H04N 5/225 H04N 5/232
H04N 5/235 H04N 5/33

(21) **20165854.9** (45) 2022-01-19
(54) Metod för uppskattning av omgivningsljus under
nattlägesbildinsamling
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE

(51) **H05H 1/24** (11) **3 051 926**
A61L 2/14

(21) **16152759.3** (45) 2021-10-27
(32) 2015-01-30 (33) DE (31) 102015101391
(54) PLASMAALSTRANDE ANORDNING, PLASMAALSTRANDE SYSTEM,
FÖRFARANDE FÖR ATT ALSTRA PLASMA OCH FÖRFARANDE FÖR
ATT DESINFICERA YTOR
(73) Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie
e.V., Felix-Hausdorff-Strasse 2, 17489 Greifswald, DE

(51) **H05K 5/00** (11) **3 242 539**
A61M 1/14 G06F 1/16
G06F 1/18 G02F 1/1333

(21) **17168529.0** (45) 2021-10-13
(32) 2016-05-03 (33) DE (31) 102016108201
(54) Anordning för integrering av en bildskärm eller
monitor i ett hus
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212
Melsungen, DE

(51) **A24F 47/00** (11) **3 206 513**
A24F 40/40 A24F 40/53
(21) **15778290.5** (45) 2021-11-10
(32) 2014-10-13 (33) EP (31) 14188685.3
(54) ÖVERVAKNING AV OMKOPPLINGSFEL I ETT ELEKTRISKT
UPPHETTAT SYSTEM FÖR RÖKNING
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000
Neuchtel, CH

(51) **A61K 38/43** (11) **1 673 104**
C12N 9/00 C12N 9/04
C12N 9/24 C12N 9/36
C12N 9/44
(21) **04782579.9** (45) 2021-10-27
(32) 2003-08-29 (33) US (31) 651493
(54) Leverans av läkemedelssubstanser till hjärnan och
till andra vävnader
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,
Novato, CA 94949, US

(51) **B60T 7/04** (11) **2 794 368**
B60T 13/68 B60T 17/22
(21) **11817487.9** (45) 2021-11-17
(54) Elektroniskt reglerat pneumatiskt bromssystem för ett
bilfordon och bilfordon försett med ett sådant
system.
(73) Renault Trucks, 99 Route de Lyon, 69800 Saint Priest,
FR

(51) **C01G 25/02** (11) **1 527 018**
C04B 35/48 B01D 53/94
B01J 23/10 B01J 21/00
(21) **03761645.5** (45) 2021-10-27
(32) 2002-06-26 (33) FR (31) 0207926
(54) Komposition baserad på zirkoniumoxid samt oxider av
cerium och lantan och ytterligare en sällsynt
jordardsmetall, förfarande för framställning därav
samt användning därav såsom katalysator
(73) Rhodia Operations, 52 Rue de la Haie Coq, 93300
Aubervilliers, FR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1600240-4 1800045-5 1850430-8 1900124-7 1900206-2

1950092-5 1950788-8 2050174-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Patent upphört enligt 54 § patentlagen

Patenthavaren till paten.t 1050965-1 (534856) har avstått från patentet. PRV har därför i beslut förklarat patentet upphört.

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
A				-	-	H04W	4/16
Aarhus Universitet	18726039.3	A61N	1/04	-	-	H04L	1/00
ABB Schweiz AG	17205887.7	H02G	3/08	-	-	H04L	1/18
-	-	H02G	3/12	-	-	H04W	4/02
-	-	H02G	3/06	Arcelormittal	13855497.7	C21D	9/04
AB Gustaf Kähr	12719013.0	E04F	15/02	-	-	C21D	1/667
-	-	E04F	15/04	-	-	C22C	38/04
-	-	E04F	15/16	-	-	C22C	38/14
Abiomed, Inc.	18713522.3	A61M	25/00	-	17719928.8	C23C	2/00
AB Ludvig Svensson	18740838.0	A01G	9/22	-	-	C23C	2/40
-	-	A01G	9/14	-	-	C23C	2/06
Ablynx N.V.	15723216.6	G01N	33/68	-	-	C23C	2/12
-	-	G01N	33/94	-	-	C23C	2/20
ABUS August Bremicker Söhne KG	20196169.5	B62M	6/90	-	18750526.8	C23C	2/06
-	-	B62H	5/00	-	-	C23C	2/12
Achelios Therapeutics, Inc.	13842525.1	A61K	31/192	-	-	C23C	14/02
-	-	A61K	31/19	-	-	C23C	14/14
-	-	A61P	29/00	-	-	C23C	14/16
-	-	A61K	9/00	-	-	C23C	14/30
-	-	A61K	47/32	-	-	C23C	14/56
-	-	A61P	25/06	-	-	C23C	28/02
-	-	A61P	23/02	-	-	C23C	30/00
Adaptix Ltd	20739435.4	A61B	6/02	argenx BVBA	15751030.6	C07K	16/46
-	-	A61B	6/00	-	-	C12N	15/13
Agie Charmilles SA	16777802.6	B23H	7/10	ArianeGroup SAS	19177766.3	B22F	5/00
-	-	B23H	7/20	-	-	B22F	3/24
-	-	B23H	11/00	-	-	B22F	10/28
AIMPLAS - Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas Valencia Parque Tecnológico	17781150.2	A61B	1/05	-	-	B22F	10/66
-	-	A61B	1/267	-	-	F01D	9/04
Airbus Defence and Space, S.A.	15831057.3	B64G	1/64	-	-	F01D	15/08
Alfa Laval Corporate AB	1650749-3	F28D	9/00	-	-	F02K	9/48
-	-	F28F	3/10	-	-	B33Y	40/20
-	-	F25B	39/02	-	-	B23H	9/10
ALLERGAN, INC.	19194325.7	A61K	9/00	-	-	B33Y	10/00
-	-	A61K	31/4174	-	-	C06B	23/00
-	-	A61K	31/4164	-	-	C06B	29/00
-	-	C07D	233/64	-	-	C06B	45/02
-	-	A61P	27/06	-	-	C06D	5/06
Allovote, LLC	19156692.6	A61K	39/35	-	17717786.2	F01D	25/12
-	-	A61K	38/17	-	-	F01D	25/14
-	-	A61K	38/16	-	-	F02K	9/48
-	-	A61Q	11/00	-	-	F02K	9/60
-	-	A61K	47/30	-	19202022.0	F02K	9/46
-	-	A61P	37/08	Ariens Company	17770942.5	E01H	5/04
-	-	A61C	19/06	-	-	E01H	5/09
-	-	A61K	8/96	Arkema France	15788172.3	C08G	71/04
-	-	A61K	8/02	-	-	C07C	271/12
-	-	A61K	39/36	-	-	C08F	22/22
-	-	A61K	9/00	-	-	C09D	4/00
Amadeus S.A.S.	17190929.4	G06Q	10/06	-	-	C09D	175/16
-	-	G06Q	10/10	-	-	C09J	175/16
-	-	G06Q	50/30	-	-	B33Y	10/00
-	-	G06F	9/50	ARP - IP LLC	15867616.3	H04L	9/32
-	-	G06F	9/54	-	-	H04W	12/06
Apple Inc.	14740567.4	H04B	7/04	-	-	G06T	1/00
-	15747698.7	H04L	12/24	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	18851251.1	C08J	9/26
-	13788093.6	H04W	24/02	-	-	C08J	5/18
-	-	H04W	36/00	-	17894113.4	C08L	53/02
				-	-	A61J	1/05
				-	-	A61J	1/10
				-	-	B65D	51/00
				-	-	C08K	3/00
				-	-	C08L	23/12
				-	-	C08L	71/12
				Assemblague, Inc.	17770252.9	G06F	12/14

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 16/901	BioNTech Delivery Technologies GmbH	13779131.5	C08K 5/205
-	-	H04L 9/32	-	-	C12N 15/64
-	-	G06F 21/62	-	-	A61K 47/54
-	-	H04L 9/08	-	-	A61K 47/59
Axis AB	20164801.1	G01J 5/20	-	-	A61K 47/64
-	20165854.9	H05B 47/11	BioNTech SE	20156693.2	A61K 35/76
-	-	H04N 5/225	-	-	C12N 15/86
-	-	H04N 5/232	-	-	C12N 15/85
-	-	H04N 5/235	-	-	C12N 5/10
-	-	H04N 5/33	Bluebeam, Inc.	13763977.9	G06T 17/00
Azyp LLC	15822332.1	B01J 20/29	-	-	G06T 19/20
-	-	B01J 20/24	Boehringer Ingelheim International GmbH	18735588.8	C07D 473/06
-	-	B01J 20/22	-	-	A61P 25/18
-	-	B01J 20/28	-	-	A61P 25/22
-	-	B01J 20/283	-	-	A61P 25/24
-	-	B01J 20/286	-	-	A61P 25/28
-	-	B01J 20/32	-	-	A61P 25/30
-	-	B01J 20/10	Boston Scientific Scimed, Inc.	17156277.0	A61F 2/04
-	-	B01D 15/38	-	-	A61F 2/90
-	-	B01J 41/20	-	-	A61F 2/07
B			-	-	A61F 2/82
BAE Systems PLC	15704831.5	G01N 17/04	Boxine GmbH	17703648.0	A63H 33/00
-	-	C09D 5/08	-	-	A63H 3/28
Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg	18201937.2	H01R 13/11	-	-	A63H 5/00
-	-	H01R 43/16	BREMBO S.p.A.	18833540.0	F16D 65/12
-	-	H01R 101/00	Brill Engines, S.L.	19382382.0	B05B 7/24
Baosteel Tailored Blanks GmbH	16766978.7	B23K 26/26	-	-	B65D 83/54
-	-	B23K 26/322	-	-	B65D 83/14
-	-	B32B 15/01	-	-	B05B 1/12
-	-	B23K 35/30	-	-	A61F 9/00
Bar-Ilan University	13794482.3	A61K 47/69	-	-	G01F 11/02
-	-	C07F 9/38	Bristol-Myers Squibb Company	18707498.4	C07D 471/04
-	-	A61K 9/51	-	-	C07F 9/09
-	-	A61K 31/663	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 31/05	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61K 31/215	-	-	A61K 31/506
-	-	A61P 19/00	-	-	A61K 31/444
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 9/16	-	-	A61K 31/4995
-	-	A61K 49/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61K 31/80	-	-	A61K 31/55
-	-	C07F 9/6558	-	-	A61P 29/00
-	-	C08F 220/60	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	19172419.4	B60N 2/28
Bassoe Technology AB	2250024-3	-	Brunelius Ingmar	2200003-8	-
-	2250021-9	-	B-Temia Inc.	18808426.3	B25J 9/00
-	2250023-5	-	BTSR INTERNATIONAL S.P.A.	16709129.7	D04B 15/48
-	2250022-7	-	-	-	B65H 51/20
B. Braun Avitum AG	17154628.6	A61M 1/16	-	-	D03D 47/36
-	17168529.0	H05K 5/00	C		
-	-	A61M 1/14	Cabot Corporation	18739992.8	H01M 4/62
-	-	G06F 1/16	Cadent Therapeutics, Inc.	18704122.3	C07D 403/04
-	-	G06F 1/18	-	-	C07D 417/04
-	-	G02F 1/1333	-	-	A61P 25/30
BeA GmbH	18773225.0	B25C 1/04	-	-	A61K 31/506
-	-	B25C 1/00	The Regents of the University of California	20151479.1	A61K 48/00
Berkos Försäljning AB	2250016-9	-	-	-	C12N 15/63
BioMarin Pharmaceutical Inc.	04782579.9	A61K 38/43	-	-	C07K 14/005
-	-	C12N 9/00	-	-	C12N 15/86
-	-	C12N 9/04			
-	-	C12N 9/24			
-	-	C12N 9/36			
-	-	C12N 9/44			

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/10	Construction Research & Technology GmbH	18796982.9	C04B 28/02
-	-	A61P 9/00	-	-	C04B 28/04
-	-	A61P 9/10	-	-	C04B 28/06
-	-	A61P 27/00	-	-	C04B 40/06
-	-	A61P 27/02	Continental Reifen Deutschland GmbH	19207331.0	B60C 11/03
-	-	A61P 27/06	-	-	B60C 11/13
-	-	A61P 43/00	Corning Incorporated	15795287.0	C03C 3/097
-	-	C12Q 1/70	-	-	C03C 21/00
-	-	A61K 38/17	CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd.	17773117.1	B60L 15/20
-	-	G01N 33/50	-	-	G01M 17/08
Caligo AB	2230009-9	-	-	-	B61L 15/00
Carnegie Mellon University	16849592.7	C07D 257/02	-	-	H02P 21/00
-	-	D21C 9/10	-	-	B61L 25/02
Catalyst Biosciences, Inc.	19218636.9	C12N 9/64	-	-	H02P 21/30
-	-	C12N 15/55	CSIR	18746755.0	H01M 4/58
-	-	A61K 38/43	-	-	H01M 4/04
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)	14725051.8	A61K 35/74	-	-	H01M 4/131
-	-	A61P 13/10	-	-	H01M 4/38
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/505
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier	15738303.5	G01N 33/574	-	-	H01M 4/525
Centre National de la Recherche Scientifique	18722450.6	C07D 241/16	-	-	H01M 4/36
-	-	C07D 241/20	-	-	H01M 10/052
-	-	C07D 487/04	CSP Technologies, Inc.	18716016.3	B29C 48/08
-	19713710.2	H02J 3/36	-	-	B29C 48/154
Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM)	17732729.3	A61P 25/28	-	-	B29C 48/155
-	-	A61P 25/16	-	-	B29C 48/21
-	-	A61P 25/04	-	-	B29C 48/255
ChemoCentryx, Inc.	16797279.3	A61K 31/536	CuraSolutions GmbH	18700923.8	B29C 48/86
-	-	A61P 35/00	-	-	B05D 1/26
-	-	A61P 37/00	-	-	B29C 70/88
-	-	C07D 405/14	-	-	A01N 59/00
-	-	C07D 413/14	-	-	A01N 37/36
-	-	C07D 405/04	-	-	A01N 25/30
CHT Germany GmbH	18796420.0	D06N 3/04	-	-	A01N 65/36
Climote Limited	16763204.1	G05D 23/19	-	-	A01N 65/42
-	-	F24H 9/20	-	-	C02F 1/72
-	-	F24H 1/20	-	-	C02F 1/76
Codiak BioSciences, Inc.	19731027.9	A61K 38/00	-	-	C02F 103/02
-	-	A61K 39/00	Cutrin Oy	2250019-3	A01P 1/00
-	-	A61K 45/06	D		
Cognoptix, Inc.	11745903.2	A61B 3/00	Dart Neuroscience LLC	19194930.4	A61K 31/519
-	-	A61B 3/10	-	-	A61P 25/28
-	-	A61B 3/117	-	18213541.8	C07D 471/14
-	-	A61B 5/00	-	-	C07D 487/14
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	18780194.9	B30B 11/00	-	-	C07D 491/147
-	-	B22F 3/15	-	-	C07D 495/14
-	-	B30B 15/28	-	-	C07D 495/22
-	-	B30B 15/34	-	-	C07D 495/12
-	19705210.3	C01G 43/01	-	-	C07D 519/00
-	-	C01G 56/00	DEHARDE GMBH	20199066.0	A61K 31/519
-	-	G21C 3/62	-	-	A61P 25/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	19181019.1	F28D 20/02	-	-	A61P 9/00
-	-		DEHARDE GMBH	20199066.0	B21D 53/30
-	-		-	-	B21K 1/32
-	-		Depoortere Deco SA	18158204.0	A47G 27/02
-	-		-	-	D03D 13/00
-	-		-	-	D03D 27/18
-	-		Deutsche Saatveredelung AG	17781380.5	G01N 1/04
-	-		-	-	A01G 7/00

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01G 9/029	-	-	B60K 11/04
-	-	A01G 31/02	-	-	F01P 3/20
-	17781381.3	G01N 1/04	-	-	F01P 7/16
-	-	A01G 7/00	-	-	G01N 1/44
-	-	A01G 9/029	-	-	G01N 30/88
-	-	A01G 31/02	EPC Engineering & Technologies GmbH	16731818.7	C01C 3/10
Deutsche Telekom AG	16822187.7	H04W 48/18	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2250018-5	-
-	-	H04W 8/08	Esmocon Oy	16806945.8	B27L 7/00
DNAE Group Holdings Limited	17210118.0	B01L 3/00	-	-	C10L 5/36
DOKA GmbH	16164395.2	E04G 11/36	-	-	C10L 5/44
-	-	E04G 11/48	Esteyco SA	19210983.3	B63B 35/44
-	-	E04G 11/50	-	-	F03D 13/25
-	-	E04G 25/00	-	-	B63B 21/50
-	20164087.7	E04G 17/00	-	-	F03D 13/10
-	-	E04G 1/15	-	-	E02D 5/22
Dolby International AB	19171998.8	G10L 21/0388	Exeger Operations AB	16203369.0	B32B 5/02
-	-	G10L 25/90	-	-	B32B 5/26
dormakaba Deutschland GmbH	15203033.4	E05F 3/22	-	-	H01G 9/20
-	-	E05F 1/00	F		
Dresser-Rand Company	15856199.3	B22F 5/00	FAAC S.p.A.	13824377.9	G08C 17/02
-	-	B22F 1/00	FAGERQVIST Björn	2250025-0	-
-	-	B22F 7/08	Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG	19155131.6	B62D 33/04
-	-	B33Y 40/00	-	-	B60Q 3/54
-	-	B33Y 70/00	Faresin Formwork S.p.A.	17716543.8	E04G 11/38
-	-	B33Y 10/00	-	-	E04G 17/00
-	-	B22F 7/06	-	-	E04G 21/32
-	-	B33Y 80/00	-	-	E04G 11/50
-	-	B33Y 50/02	-	-	E04G 5/14
-	-	B22F 10/20	Farrow Innovations LLC	16786907.2	A61F 13/00
-	-	B22F 3/15	Feltron NV	13170127.8	A01G 3/00
-	-	B23K 101/00	-	-	B02C 18/14
-	-	B23K 103/08	-	-	B02C 18/22
E			FEops NV	16719423.2	A61B 34/10
EC Power, LLC	16740752.7	H01M 8/0267	-	-	G06T 17/20
-	-	H01M 8/04858	-	-	G06T 19/00
-	-	H01M 8/04701	-	-	G16H 50/50
-	-	H01M 8/103	-	-	G16H 50/20
-	-	H01M 8/04007	-	-	G16H 50/30
-	-	H01M 8/04223	-	-	A61F 2/24
-	-	H01M 8/1018	-	-	G06F 30/23
-	-	H01M 8/04225	FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2250006-0	-
-	-	H01M 8/0432	Fletco Carpets A/S	18729711.4	A47G 27/02
Edwards Limited	12740640.3	B01D 53/32	-	-	A47G 27/04
Eli Lilly and Company	18729226.3	A61B 5/145	FMC Corporation	18717814.0	C07D 403/04
-	-	A61B 5/00	-	-	C07D 237/14
-	-	G05B 13/04	-	-	C07D 405/04
Eljun AB	2250009-4	-	-	-	A01N 43/58
Eltek S.p.A.	16804900.5	A47L 15/44	FocalPay AB	2250013-6	-
Energy Efficiency Consultancy Group Limited	17734432.2	F24F 3/16	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16757833.5	F16P 3/14
-	-	F24F 11/30	-	-	H05B 45/00
-	-	F24F 110/50	-	-	H05B 47/115
-	-	F24F 3/167	-	-	G10L 25/90
-	-	F24F 11/62	-	-	G10L 25/06
-	-	B01L 1/04	-	-	G10L 19/26
Engineered Controls International, LLC	16722473.2	F16L 37/12	-	-	G10L 19/005
-	-	F16L 37/36	-	-	G10L 19/22
Envirolytics, LLC	17885289.3	G01N 1/22			
-	-	G01N 21/15			
-	-	G01N 35/00			
-	-	G01N 33/00			

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Fritz Egger GmbH & Co. OG	18782975.9	B01J 20/04	-	-	C12N 5/0793
-	-	B27N 1/00	Gestvision, Inc.	16825235.1	G01N 33/53
-	-	B01J 20/14	-	-	C12Q 1/68
-	-	B27N 3/02	-	-	C12P 21/06
-	-	B27N 1/02	Globe (Jiangsu) Co., Ltd	17936798.2	A01D 34/00
-	-	B01J 20/20	-	-	G05D 1/02
-	-	B01J 20/18	Gneuss GmbH	17751236.5	B29C 48/691
-	-	B01J 20/12	-	-	B29C 48/25
Fronius International GmbH	18759334.8	B23K 9/095	-	-	B29C 45/24
-	-	B23K 9/12	-	-	B29B 7/58
-	-	B23K 9/073	GPCP IP Holdings LLC	13775371.1	D21F 1/32
Fundación Para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la Comunidad Valenciana	17781150.2	A61B 1/05	-	-	B08B 3/02
-	-	A61B 1/267	-	-	B08B 11/00
Furuno, Yuki	17747561.3	B65D 51/24	-	-	B65G 45/22
-	-	B65D 39/04	GROJEAN, Maxime	18728211.6	B23K 11/00
-	-	B65D 51/18	-	-	B23K 11/30
-	-	B67B 7/02	Gräns Nils	2200005-3	-
-	-	B65D 50/06	-	2200004-6	-
Futron GmbH	18206514.4	F25B 39/02	-	2200006-1	-
-	-	F25B 39/04	H		
-	-	F25B 40/00	Habasit AG	19220053.3	B65G 17/08
-	-	F25B 25/00	-	-	B65G 17/40
-	-	F28D 9/00	Hapa AG	19156474.9	B41F 23/04
-	-	F25B 49/02	-	-	B41J 11/00
-	-	F28D 21/00	Heritage Research Group, LLC	17814004.2	C04B 26/26
Futuri Media, LLC	12789760.1	H04H 60/33	-	-	C04B 24/26
G			-	-	C04B 24/36
GAMBINI S.p.A.	20162738.7	B65H 19/29	-	-	C04B 18/14
GEA Farm Technologies GmbH	15703971.0	G01N 33/00	-	-	C04B 24/08
-	-	A01K 11/00	-	-	E01C 7/32
-	-	A61B 5/07	-	-	C04B 111/00
-	-	G01N 21/3504	-	-	E01C 7/18
-	-	A01K 1/12	HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT	19701175.2	E21D 9/00
-	-	A01K 29/00	Heuft Systemtechnik GmbH	18768836.1	B65G 21/20
-	-	A61B 5/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	14871807.5	H04L 5/00
-	-	G01N 21/3577	-	-	H04L 5/14
-	-	G01N 21/61	-	-	H04W 74/08
-	-	H04B 7/24	-	-	H04L 27/26
-	-	A61B 5/145	-	-	H04W 84/12
General Electric Company	13734283.8	F01P 7/16	Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	17791180.7	D21H 27/10
-	-	F02M 26/28	-	-	B65D 65/42
General Electric Technology GmbH	15712121.1	G01R 31/62	-	-	B65D 1/24
-	-	G01R 31/40	-	-	D21H 17/53
-	14729326.0	H03K 17/0814	-	-	B65D 65/38
-	-	H02M 1/06	Husqvarna AB	14879029.8	D21H 19/28
-	-	H02M 3/18	-	-	G05D 1/02
Genzyme Corporation	16876574.1	A61K 9/48	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 9/14	-	-	B60L 1/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	B60L 15/20
-	-	A61P 35/00	-	-	B60L 50/16
Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Universitätsmedizin	17205951.1	C12N 5/079	-	-	B60L 50/52
-	-	C12N 5/071	-	-	B60L 53/30
-	-	C12N 5/00	Hydra Biosciences, LLC	18735588.8	B60L 53/16
-	-	G01N 33/50	-	-	C07D 473/06
			-	-	A61P 25/18
			-	-	A61P 25/22
			-	-	A61P 25/24
			-	-	A61P 25/28
			-	-	A61P 25/30

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hyper Ice, Inc.	19190396.2	A61H 1/00	-	-	A61P 31/12
-	-	A61H 23/00	-	-	C07D 209/14
-	-	A61H 23/02	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	16719387.9	C07D 487/04
I					
Ibeo Automotive Systems GmbH	19156472.3	G01S 7/4865	-	-	C07D 519/00
-	-	G01S 7/481	-	-	A61K 31/437
-	-	G01S 7/4863	-	-	A61P 31/16
-	-	G01S 17/931	Jetronica Limited	17721799.9	B41J 2/04
IGM Group B.V.	10726511.8	C08F 8/40	-	-	B41J 2/14
IKEA Supply AG	2250008-6	-	Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd.	17861073.9	A61K 9/08
Illinois Tool Works Inc.	18762172.7	G01D 11/24	-	-	A61K 38/26
-	-	G01N 27/84	-	-	A61K 47/26
-	-	B25F 5/02	-	-	A61K 47/12
Illumina, Inc.	18201978.6	C12Q 1/68	-	-	A61K 47/10
-	-	C12N 15/11	-	-	A61K 47/02
-	-	C40B 50/06	-	-	A61P 3/10
-	18734381.9	C12Q 1/6806	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.	17845424.5	C07D 401/12
Imbed Biosciences, Inc.	13853763.4	A61L 15/22	-	-	C07D 401/14
-	-	A61F 13/02	-	-	A61K 31/4439
-	-	A61L 15/42	-	-	A61P 9/10
-	-	A61L 15/44	-	-	A61P 11/00
-	-	A61L 15/46	-	-	A61P 7/02
Industrilås i Nässjö Aktiebolag	19165907.7	E05C 3/24	Johansson, Johan	13758480.1	D01F 11/14
-	-	E05B 85/24	-	-	C07D 207/06
-	-	E05B 85/26	-	-	C07D 403/12
Innolith Technology AG	20746661.6	H01M 10/0563	-	-	C09C 1/44
-	-	H01M 10/0568	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	B82Y 40/00
-	-	H01M 4/525	-	-	C07D 487/04
-	-	H01M 4/505	-	-	C01B 32/16
-	-	H01M 4/587	-	-	C01B 32/168
-	-	H01M 4/62	-	-	C01B 32/174
-	-	H01M 4/74	John Cockerill Defense S.A.	19158468.9	F41A 23/20
-	-	H01M 4/80	John Deere Forestry Oy	15397503.2	B62D 33/02
-	-	H01M 10/054	-	-	A01G 23/00
-	-	H01M 10/0567	JRC Innovation Limited	17704813.9	B24B 3/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	15738303.5	G01N 33/574	-	-	A63C 3/10
Institut Pasteur	18722450.6	C07D 241/16	-	-	B24D 15/06
-	-	C07D 241/20	JX Nippon Mining & Metals Corporation	15847456.9	C22B 26/12
-	-	C07D 487/04	-	-	H01M 10/54
INVISTA Textiles (U.K.) Limited	16798332.9	D03D 1/02	-	-	C22B 3/26
IPSEN PHARMA	10170694.3	A61K 38/04	-	-	C22B 3/00
-	-	C07K 7/06	-	-	C22B 7/00
-	-	C07K 7/08	K		
-	-	C07K 14/705	KA Group AG	18745825.2	F16D 28/00
Irija Adam	2230003-2	-	-	-	F16D 48/06
J					
J. D. Neuhaus Holding GmbH & Co. KG	19704559.4	F01C 1/344	Katholieke Universiteit Leuven	16700810.1	A61K 31/404
-	-	F01C 21/04	-	-	A61P 31/12
-	-	F04C 29/02	-	-	C07D 209/14
Jae Oregon, Inc.	14868785.8	H01R 13/627	Kelvion Brazed PHE GmbH	18206514.4	F25B 39/02
-	-	H01R 13/639	-	-	F25B 39/04
-	-	H01R 24/20	-	-	F25B 40/00
-	-	H01R 24/38	-	-	F25B 25/00
-	-	H01R 13/506	-	-	F28D 9/00
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	16700810.1	A61K 31/404	Kemira Oyj	17723715.3	F25B 49/02
-	-	-	-	-	F28D 21/00
-	-	-	-	-	D21H 27/30
-	-	-	-	-	D21H 17/42
-	-	-	-	-	D21H 17/44

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/63	-	-	A23L 2/38
-	-	D21H 17/68	-	-	A23L 2/52
-	-	D21H 21/16	-	-	A23L 29/256
Khalid, Waqas	13758480.1	D01F 11/14	-	-	A23L 29/30
-	-	C07D 207/06	-	-	A23L 33/10
-	-	C07D 403/12	Landis+Gyr AG	18194512.2	G01K 3/00
-	-	C09C 1/44	-	-	G01M 99/00
-	-	B82Y 30/00	LANXEES Deutschland GmbH	18213638.2	A01N 25/28
-	-	B82Y 40/00	-	-	A01N 43/80
-	-	C07D 487/04	-	-	A01N 47/12
-	-	C01B 32/16	-	-	A01N 43/653
-	-	C01B 32/168	-	-	A01P 1/00
-	-	C01B 32/174	-	-	-
Kind Consumer Limited	13756925.7	A24F 40/00	LCI ITALY S.R.L.	19196246.3	B60P 3/34
-	-	A24B 15/167	-	19196247.1	B60P 3/34
Klüber Lubrication München SE & Co. KG	18000086.1	C10M 169/00	-	-	B62D 63/06
-	-	C10M 169/04	Leibbrand, Thomas	18740140.1	A61K 8/42
-	-	C10N 10/02	-	-	A61K 8/64
-	-	C10N 10/04	-	-	A61Q 15/00
-	-	C10N 10/06	-	-	A61K 8/99
-	-	C10N 30/08	-	-	A41B 11/00
-	-	C10N 40/08	Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V.	16152759.3	H05H 1/24
-	-	C10N 50/10	-	-	A61L 2/14
-	-	C10N 60/02	LEICA GEOSYSTEMS AG	20152756.1	G01C 15/00
Kluge, Holger	16198192.3	B29C 63/00	-	-	G06F 21/88
-	-	B29C 35/04	-	-	A45C 13/02
-	-	B26D 7/10	-	-	A45C 11/00
-	-	B29C 65/10	-	-	G12B 9/00
KMW Inc.	20180035.6	H04B 7/155	-	-	H04W 12/12
-	-	H04W 88/08	-	-	H04W 12/00
-	-	H04W 56/00	-	-	H04W 12/126
Knauf Gips KG	16834274.9	E04C 2/04	-	-	H04W 4/029
-	-	B32B 5/14	-	-	H04W 4/02
-	-	C04B 28/14	-	-	G01S 19/16
Komatsu Ltd.	16839116.7	E02F 9/26	-	-	A45C 15/00
-	-	H04N 5/232	-	-	A45C 13/18
-	-	G06T 7/30	Lemer Pax	17821990.3	G21F 7/02
Konecranes Global Corporation	17732398.7	B65G 63/00	-	-	A61B 6/10
-	-	G05D 1/02	-	-	E05D 15/10
Kosinski, Robert	18770074.5	B62D 49/08	-	-	E05F 15/657
-	-	B60R 9/06	-	-	G21F 3/00
-	-	B60R 11/06	Lexogen GmbH	15736490.2	C12Q 1/68
-	-	A01B 76/00	LG CHEM, LTD.	18902671.9	H01M 4/04
-	-	B60B 15/28	-	-	F26B 25/14
KOWA COMPANY, LTD.	15844737.5	A61K 31/551	LG Electronics Inc.	11766196.7	H04N 19/52
-	-	A61K 9/08	-	-	H04N 19/61
-	-	A61P 27/02	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH	18211333.2	E02F 9/20
-	-	A61P 27/06	-	-	G05G 1/00
Kraiburg TPE GmbH & Co. KG	17185884.8	C08L 53/02	-	-	B66C 13/56
-	-	C08L 23/12	-	-	B66F 9/075
-	-	C08L 61/06	-	-	G05G 9/047
-	-	B60J 10/16	LIIKENNEVIRTA OY / VIRTA LTD	20724886.5	H02J 7/00
-	-	B60J 10/70	-	-	B60L 53/63
Kymbab Limited	19836806.0	A61P 7/02	-	-	H02J 13/00
-	-	C07K 16/36	-	-	G06Q 50/06
L			Lincoln Global, Inc.	16000292.9	B23K 9/10
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	10747453.8	B23K 1/06	Linde GmbH	17722420.1	F17C 9/00
-	-	B23K 3/08	-	14725915.4	F17C 13/04
Laminaria Group AB	17720136.5	A23L 29/231	Lindis Biotech GmbH	17714739.4	C07K 16/28
-	-		-	-	C07K 16/30
-	-		-	-	A61K 39/395

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	MIPS AB	18807322.5	A42B 3/06
Linet Spol s.r.o.	17783698.8	A61G 7/018	-	19700252.0	A42B 3/06
-	-	A61G 7/05	Mirka Oy	12756703.0	B24D 11/00
Lippert Components Inc.	20173415.9	B60S 9/02	Mitsubishi Electric Corporation	11176224.1	F24F 1/00
-	-	B66F 3/46	-	-	F24F 11/00
-	-	G05D 1/08	-	-	F24F 13/14
Lippert Components, Inc.	20152254.7	B60P 3/34	-	17930722.8	F25B 13/00
Lucent Biosciences, Inc.	16832007.5	G01V 9/00	-	-	F25B 49/02
-	-	B01D 53/62	-	17926760.4	F25B 43/02
-	-	E21B 41/00	-	-	F25B 31/00
Lushkevich, Leonid	20162631.4	F28G 7/00	-	15888410.6	H02M 7/00
-	-	F28G 1/12	-	-	H02M 7/483
LÖTHMAN Anders	2250025-0	-	-	18900938.4	H02M 7/49
M			-	-	H02M 7/797
Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited	15791430.0	A61K 38/10	-	-	H04L 12/28
-	-	A61P 13/12	MTD Products Inc	19173180.1	G05D 1/02
MAN Truck & Bus SE	18167689.1	B60K 37/06	Multimatic, Inc.	18778755.1	E05F 15/616
-	15001327.4	F16H 61/02	-	-	E05F 15/622
-	18194699.7	F16K 15/02	-	-	E05F 15/649
-	-	F01P 3/08	MUSE Electronics GmbH	19151564.2	G06F 21/44
-	-	F01M 1/08	-	-	G06F 21/81
-	-	F16K 17/04	-	-	G06F 21/85
Marshall University Research Corporation	16882743.4	A61K 38/46	MYTECH Co., Ltd.	15789355.3	G01N 21/64
-	-	A61K 38/10	-	-	G01N 21/65
-	-	A61P 9/10	-	-	G01N 33/49
-	-	C07K 14/47	N		
-	-	A61K 38/00	Nanobacterie	18711153.9	A61N 1/40
-	-	A61K 9/00	-	-	A61N 2/00
-	-	A61K 47/64	-	-	A61K 41/00
maxon international ag	14002372.2	H02K 13/04	New Green World B.V.	18839943.0	C07D 317/26
-	-	H02K 23/56	Newgy Industries, Inc.	19195217.5	A63B 47/00
-	-	H02K 1/30	-	-	A63B 67/04
-	-	H02K 13/10	NexImmune, Inc	14816877.6	A61K 39/00
-	-	H02K 13/00	Niko NV	20154447.5	H02G 3/12
McNeil AB	2250028-4	-	-	-	H02G 3/18
Medicell Technologies, LLC	19190130.5	A61K 8/64	Nitto Denko Corporation	17833757.2	C08J 9/34
-	-	A61Q 19/00	-	-	H01Q 1/38
-	-	A61Q 19/08	-	-	H01L 23/14
-	-	A61K 8/11	Nokia Technologies Oy	16155080.1	H04W 76/00
-	-	A61K 8/14	-	-	H04W 4/06
-	-	A61Q 5/02	-	-	H04W 36/00
-	-	A61Q 19/10	-	-	H04W 4/00
Megadyne S.p.A.	19704043.9	F16G 1/28	-	-	H04L 12/18
-	-	F16G 1/08	-	-	H04W 8/22
Melder, Dieter	19182113.1	B60R 9/06	-	-	H04W 48/20
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	07734282.2	B03C 5/00	-	-	H04W 60/04
-	-	B03C 5/02	-	-	H04W 76/40
Mereo BioPharma 5, Inc.	16800775.5	C07K 14/47	Non-Explosive Oilfield Products, LLC	18804456.4	E21B 27/02
-	-	C07K 16/18	-	-	E21B 33/13
-	-	A61K 39/395	Norsk Titanium AS	17712084.7	B23K 9/12
-	-	A61P 35/00	-	-	B23K 9/26
-	-	A61P 37/04	-	-	B33Y 10/00
-	-	C07K 16/28	-	-	B23K 9/29
Metso Outotec Sweden AB	15201333.0	B04C 5/16	-	-	B33Y 30/00
Microsoft Technology Licensing, LLC	19722220.1	G06F 11/36	-	-	B23K 9/04
-	-	G06F 11/34	Nouryon Chemicals International B.V.	18752157.0	G05B 19/4099
			-	-	C04B 24/38
			-	-	C04B 28/02
			-	-	C04B 28/04

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 28/14	Precision Biosciences, Inc.	16789905.3	C12N 15/11
-	-	C04B 40/00	-	-	C12N 9/16
-	-	C08B 11/02	Protean Electric Limited	14742583.9	H02K 11/33
-	-	C08B 11/193	-	-	H02K 9/19
-	17811324.7	C07C 213/02	-	-	H02K 9/22
-	-	C07C 215/12	-	-	H02K 11/20
-	-	C07D 233/32	-	-	B60L 3/00
NTT DOCOMO, INC.	17827742.2	H04W 74/08	-	-	B60L 15/00
-	-	H04B 7/06	-	-	H02K 21/22
O					
Oceanwell (Xiamen) Industrial Co., Ltd.	20163166.0	E03D 1/00	-	-	H02K 7/14
-	-	E03D 9/08	-	14722360.6	H02P 25/22
Optyl	19759051.6	G01N 1/22	-	-	H02K 11/00
-	-	G01N 15/00	Prysmian S.p.A.	20162325.3	H01B 7/295
Oregon Health & Science University	18734381.9	C12Q 1/6806	-	-	H01B 3/44
-	-		-	-	C08K 3/34
Osaka University	16835194.8	C12N 15/09	pSk Earth Adaption AB	2230008-1	-
-	-	A61K 39/395	Purem GmbH	14165526.6	G10K 11/22
-	-	A61P 35/00	-	-	G10K 15/02
-	-	C07K 16/28	-	-	B60Q 5/00
-	-	C07K 19/00	Q		
-	-	C07K 16/30	Qualcomm Incorporated	17705003.6	G06F 12/0811
Otek Engineering Jerzy Domeracki	18705633.8	F04B 43/073	-	-	G06F 12/0888
Oxehealth Limited	18168310.3	A61B 5/00	-	-	G06F 12/1027
-	-	G06T 7/246	-	-	G06F 12/126
-	-	G06T 7/00	-	-	G06F 12/0831
-	-	G06K 9/00	-	-	G06F 12/0871
-	-	A61B 5/024	-	18724395.1	G11C 29/02
-	-	A61B 5/18	-	-	G11C 7/10
Oxford University Innovation Limited	14711591.9	A61B 5/055	-	-	G11C 29/12
-	-	G01R 33/50	-	-	G11C 29/42
P					
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	19191742.6	F25B 9/00	-	19707531.0	H04L 1/00
-	-	F25B 25/00	-	-	H04L 5/00
-	-	F25B 49/02	-	18189408.0	H04L 5/00
Panasonic Corporation	18211106.2	H04L 5/00	-	-	H04L 1/00
-	-		-	-	H04L 5/14
Parker Hannifin EMEA S.à.r.l.	2250011-0	-	-	-	H04L 1/16
Petro-Pack AB	2250010-2	-	-	-	H04W 72/12
Philip Morris Products S.A.	18729993.8	A24F 40/46	-	18716028.8	H04L 5/00
-	-	A24F 40/57	-	-	H04L 1/18
-	-	A24F 40/50	-	-	H04W 72/12
-	15778290.5	A24F 47/00	-	18769894.9	H04L 5/00
-	-	A24F 40/40	-	-	H04L 5/14
-	-	A24F 40/53	-	-	H04W 72/04
PIEZOMOTOR UPPSALA AB	2250017-7	-	-	18709458.6	H04L 5/00
-	-		-	-	H04W 52/50
PILATUS FLUGZEUGWERKE AG	17729916.1	B64D 11/02	-	-	H04W 72/12
-	-	E03D 11/12	-	17794884.1	H04L 5/00
Playn Go Marks Ltd	2250015-1	-	-	-	H04W 72/04
Poietis	18712976.2	C12M 3/00	-	15716239.7	H04L 27/26
-	-	A61F 2/50	-	11741736.0	H04N 19/164
-	-	B33Y 80/00	-	-	H04N 19/162
Politecnico di Milano	20162325.3	H01B 7/295	-	-	H04N 19/60
-	-	H01B 3/44	-	-	H04N 21/20
-	-	C08K 3/34	-	15187686.9	H04N 19/176
Pommier	20158079.2	B60P 3/20	-	-	H04N 19/70
-	-		-	-	H04N 19/117
-	-		-	-	H04N 19/157
-	-		-	-	H04N 19/182
-	-		-	-	H04N 19/82
-	-		-	-	H04N 19/86

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	15721398.4	H04N 19/30	-	-	F01D 9/04
-	-	H04N 19/186	-	-	F04D 29/08
-	-	H04N 19/42	-	-	F04D 29/54
-	-	H04N 19/36	-	-	F04D 29/64
-	16708519.0	H04N 19/70	-	17727291.1	G05B 19/4062
-	-	H04N 21/2343	Safran Electronics & Defense	18808426.3	B25J 9/00
-	-	H04N 21/845	SAIC MOTOR CORPORATION LIMITED	19219935.4	B60K 6/442
-	-	H04N 21/854	-	-	B60K 6/383
-	18758787.8	H04W 36/00	-	-	B60K 6/36
-	-	H04B 1/713	-	-	B60K 6/547
-	-	H04W 24/10	-	-	B60K 1/02
-	-	H04L 5/00	SAINT-GOBAIN PLACO	14738775.7	E04B 9/24
-	18732948.7	H04W 36/00	-	-	E04B 2/74
-	-	H04W 74/00	-	-	E04C 3/07
-	-	H04W 74/08	-	-	E04C 3/04
-	-	H04W 74/02	-	-	E04B 2/78
-	19152933.8	H04W 48/12	Samsung Electronics Co., Ltd.	18835653.9	G01K 1/16
-	-	H04W 56/00	-	-	G01K 7/22
-	18706924.0	H04W 72/04	-	-	G06F 1/20
Quanta Dialysis Technologies Ltd	18708188.0	F04B 43/08	-	-	G01K 1/14
-	-	F04B 43/00	-	-	G06F 1/16
Quantum Genomics	18177972.9	C07C 309/14	-	-	H05K 1/18
-	-	C07C 303/02	-	-	H05K 3/36
-	-	C07C 319/24	-	-	H01M 10/42
-	-	C07C 323/66	-	-	H01M 10/48
-	-	C07C 303/22	-	18210150.1	H04L 25/03
R			-	-	H04L 27/26
Raytheon Company	17791524.6	F02C 7/045	Samsung SDI Co., Ltd.	20158768.0	H01M 10/04
-	-	B64C 30/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B64D 33/02	-	-	H01M 10/058
-	-	F02K 7/00	-	-	H01M 50/103
Renault Trucks	11817487.9	B60T 7/04	-	-	H01M 50/116
-	-	B60T 13/68	-	-	H01M 50/15
-	-	B60T 17/22	-	-	H01M 50/169
Rhodia Operations	03761645.5	C01G 25/02	-	19195027.8	H01M 10/052
-	-	C04B 35/48	-	-	H01M 10/0525
-	-	B01D 53/94	-	-	H01M 50/449
-	-	B01J 23/10	-	-	H01M 50/411
-	-	B01J 21/00	-	-	H01M 50/42
Rhythm Pharmaceuticals, Inc.	14724574.0	C07K 7/54	-	-	H01M 50/426
-	-	A61K 38/12	-	-	H01M 50/46
Richard Wolf GmbH	20190819.1	A61N 5/06	-	-	H01M 10/0587
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	18839926.5	F03D 9/00	-	20158776.3	H01M 10/0585
-	-	F03B 13/06	-	-	H01M 50/54
-	-	F03B 13/18	-	19157981.2	H01M 50/531
-	-	F03D 9/17	-	17157968.3	H02J 7/00
RIJO solutions AB	2230006-5	-	-	-	H01M 10/48
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	12707575.2	F16G 13/12	-	-	H01M 10/44
-	-	F16G 15/04	Samyang Holdings Corporation	16876080.9	A61K 9/51
RWE Renewables GmbH	20154363.4	E02B 17/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	H02G 1/10	-	-	A61K 9/19
-	-	H02G 3/22	-	-	A61K 9/14
-	-	E02B 17/02	Sánchez Antón, Jose María	18199663.8	A47J 37/04
S			-	-	A47J 37/07
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	19707427.1	F01D 5/06	Sartorius Stedim Biotech GmbH	16790877.1	C12M 1/00
-	-	F01D 5/08	-	-	C12M 3/00
-	-	F02C 7/18	Schott AG	18213593.9	C03C 3/097
-	15733839.3	F01D 11/00	-	-	C03C 3/087
-	-	F01D 11/12	-	-	C03C 1/00
-	-	F01D 21/00	-	-	C03C 10/00
-	-		-	-	C03C 4/10

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	18213707.5	C03C 3/097	Siemens Mobility GmbH	19723733.2	B60M 1/20
-	-	C03C 3/085	-	19723721.7	B60M 1/225
-	-	C03C 4/02	-	-	B60M 1/24
-	-	C03C 4/10	Siemens Schweiz AG	19176262.4	H02J 9/00
-	-	C03C 10/00	-	-	G01D 4/00
-	-	C03C 17/22	-	-	G01R 31/382
-	-	C03C 3/087	Signify Holding B.V.	19727699.1	H05B 47/10
-	-	C03C 17/23	-	-	H05B 47/155
-	18213353.8	C03C 10/00	-	18749391.1	H05B 47/10
-	-	C03C 17/23	Sikander, Murtuza	18769459.1	A61B 17/68
-	-	C03C 17/22	-	-	A61B 17/88
Schulze, Ralph	19720521.4	E04F 21/22	Sin Bin AB	2250027-6	-
Scott Bader Company Ltd	18782733.2	A61K 8/81	SIVIEW	19706277.1	A61B 3/04
-	-	A61K 8/31	-	-	A61B 3/103
-	-	A61K 8/06	-	-	A61B 3/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	G02C 7/02
-	-	C08F 2/32	Skandia Elevator AB	18154215.0	G01G 11/04
-	-	A61K 8/92	-	-	B65G 17/12
-	-	C08L 33/26	-	-	G01L 5/00
-	-	C08L 33/14	SK Chemicals Co., Ltd.	16868854.7	C08G 75/0204
-	-	C08F 220/58	-	-	C08G 75/0263
-	-	C08F 220/34	-	-	C08J 5/00
Sea Wind Towers S.L.	19210983.3	B63B 35/44	-	-	C08J 5/18
-	-	F03D 13/25	Smoltek AB	2250014-4	-
-	-	B63B 21/50	SMS Group GmbH	19727360.0	C23C 14/56
-	-	F03D 13/10	-	-	C23C 14/16
-	-	E02D 5/22	-	-	C23C 14/02
Setter GmbH&Co. Papierverarbeitung	17714391.4	A23G 3/56	-	-	C23C 16/54
-	-	A43D 3/14	-	-	B65H 23/02
-	-	A61B 13/00	-	-	B65H 23/032
-	-	B31C 5/00	-	-	B65H 35/02
-	-	B31D 5/00	SNIPR Technologies Limited	16719873.8	A01N 63/00
Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.	17845424.5	C07D 401/12	-	-	A61K 31/7105
-	-	C07D 401/14	-	-	C12N 9/16
-	-	A61K 31/4439	-	-	C12N 15/113
-	-	A61P 9/10	Société des Produits Nestlé S.A.	18778447.5	A23F 5/02
-	-	A61P 11/00	-	-	A23F 5/04
-	-	A61P 7/02	-	-	A23F 5/06
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	13739447.4	C10G 2/00	-	-	A23F 5/24
-	-	C01B 3/34	-	18826571.4	A47J 31/40
-	-	C01B 3/48	-	18779379.9	B65D 85/804
-	-	C10G 45/58	-	-	A47J 31/06
-	-	C10G 47/00	-	-	A47J 31/44
-	-	C10G 67/14	-	-	G06K 19/06
-	-	C01B 3/52	Sofar Swiss SA	18807421.5	A61K 9/00
-	-	C10K 1/18	-	-	A61K 31/728
-	-	C10G 67/04	-	-	A61P 1/04
-	-	C10G 21/14	Sogang University Research Foundation	20180035.6	H04B 7/155
Siemens Aktiengesellschaft	18833653.1	H02J 3/46	-	-	H04W 88/08
-	-	H02J 13/00	-	-	H04W 56/00
Siemens Healthineers Nederland B.V.	12812347.8	G01N 21/552	Sony Group Corporation	2250012-8	-
-	-	G01N 21/78	-	2250007-8	-
-	-	G01N 21/03	SpeedInnov	17306181.3	B61D 15/06
-	-	G01N 21/25	-	-	B61G 11/16
-	-	B01L 3/00	-	17306751.3	B61L 15/00
-	-	G01N 33/543	-	-	B61L 27/00
-	-	G01N 21/64	SR Labs S.R.L.	13731880.4	G16H 50/20
-	-	G01N 21/84	-	-	G16H 40/63
-	-		-	-	G06F 3/01
-	-		-	-	G06T 7/00

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/00	-	-	B32B 3/14
-	-	A61B 6/00	-	-	B32B 3/18
-	-	G06T 7/73	-	-	B32B 21/04
-	-	G16H 30/40	-	-	B32B 5/14
Star Ally International Limited	16835597.2	H04W 4/02	-	-	B32B 7/00
-	-	H04W 24/08	Teknosavo Oy	2230007-3	-
-	-	H04W 64/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16766661.9	H04W 24/02
-	-	G01S 5/00	-	-	H04W 24/10
-	-	H04B 1/709	-	-	H04W 36/00
Stokes Bio Limited	19198901.1	C12Q 1/6851	-	19216046.3	H04W 36/00
-	-	G01N 35/08	-	-	H04W 92/20
-	-	B01L 3/00	Texlock GmbH	18819064.9	E05B 67/00
-	-	B01L 7/00	-	-	E05B 71/00
Südkabel GmbH	18814524.7	H01B 7/295	-	-	E05B 73/00
-	-	H01B 7/18	-	-	E05B 45/00
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	13844764.4	B23B 27/14	Thales	17825206.0	B63B 22/18
-	-	B23B 27/20	-	-	B63C 11/48
-	-	B23C 5/20	-	-	G10K 11/00
Supergrid Institute	19713710.2	H02J 3/36	-	16711211.9	G01J 9/04
Swimc, LLC	19169739.0	C09D 5/00	-	-	G01S 17/00
SWISS KRONO Tec AG	19191591.7	E04C 2/12	-	-	H01S 5/0683
-	-	E04C 2/38	-	16194650.4	H01P 1/08
-	-	E04C 2/34	Thales Management & Services Deutschland GmbH	17192644.7	B61L 23/04
T			-	-	B61L 1/16
Taiga Biotechnologies, Inc.	17920607.3	A61K 38/17	-	-	G01D 5/353
-	-	A61K 39/39	-	18759979.0	B61L 23/04
-	-	A61K 39/395	-	-	B61L 1/16
-	-	C07K 14/47	-	-	G01D 5/353
-	-	C07K 16/30	The Alan Nuttall Partnership Limited	13786746.1	A47F 3/00
-	-	C07K 19/00	-	-	A47J 36/24
Takara Bio USA, Inc.	17869623.3	C12P 19/34	-	-	A47J 39/00
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A47F 3/04
-	-	C12N 15/10	The Automation Partnership (Cambridge) Limited	18779705.5	B01D 61/22
Takeda Pharmaceutical Company Limited	17705706.4	C07D 211/36	The Great Outdoor Gym Company Limited	18732851.3	A63B 24/00
-	-	C07D 211/24	-	-	A63B 21/005
-	-	C07D 211/56	-	-	A63B 22/06
-	-	C07D 401/06	Theia Group, Incorporated	17793256.3	H04B 7/185
-	-	C07D 401/12	-	-	H04B 7/19
-	-	C07D 401/14	-	-	H04W 84/06
-	-	C07D 405/06	-	-	H04B 7/14
-	-	C07D 405/12	-	-	B64G 1/10
-	-	C07D 405/14	-	-	H04B 7/195
-	-	C07D 409/06	Thermax Limited	18188940.3	F25B 17/12
-	-	C07D 409/12	-	-	B01D 53/04
-	-	C07D 413/06	-	-	B01D 53/047
-	-	C07D 417/06	-	-	B60H 1/00
-	-	C07D 417/14	-	-	B60H 1/32
-	-	A61K 31/435	-	-	C01B 3/00
-	-	A61P 3/04	-	-	F17C 11/00
Tatsuno Corporation	16190522.9	G01F 25/00	THERMOCOMPACT	16777802.6	B23H 7/10
-	-	F17C 5/06	-	-	B23H 7/20
-	-	G01G 17/04	-	-	B23H 11/00
Technicka Univerzita v Liberci	14705963.8	G10K 11/172	The Scripps Research Institute	16873899.5	C07K 16/46
Techniwood International	12723518.2	E04B 1/90	-	-	A61K 39/395
-	-	E04B 1/94	-	-	A61P 35/00
-	-	E04B 2/42	-	-	C12N 15/09
-	-	E04C 2/12	-	-	C07K 16/10
-	-	E04C 2/42	-	-	C07K 14/64

Namnregister 05/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 11/00	-	-	F24D 19/10
-	-	A61P 13/12	Vitaworks IP, LLC	18827967.3	C07C 227/04
The University of Akron	19169739.0	C09D 5/00	-	-	C07C 231/10
Topre Corporation	17865180.8	G06F 3/023	-	-	C07C 249/08
-	-	G06F 3/02	-	-	C07C 51/06
-	-	H01H 9/18	-	-	C07C 209/62
-	-	H01H 13/00	-	-	C07C 227/20
-	-	H01H 13/02	Volkswagen Aktiengesellschaft	18768828.8	B60W 50/14
-	-	H01H 13/83	Volvo Truck Corporation	17811265.2	G01B 11/275
TORMEK AB	2250020-1	-	-	-	G01B 5/00
Transgene SA	17826228.3	C12N 15/86	-	-	B60S 5/00
-	-	A61K 35/76	V-Zug AG	16174498.2	B65B 31/02
-	-	C12N 15/87	-	-	B65B 51/14
-	-	C12N 9/78	-	-	B65B 59/00
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	20156693.2	A61K 35/76	W		
-	-	C12N 15/86	Waga Energy	16809983.6	B01D 53/00
-	-	C12N 15/85	-	-	B01D 53/22
-	-	C12N 5/10	-	-	C10L 3/10
Tubman Stefan	2200002-0	-	-	-	F25J 3/02
U			Wapro AB	18700850.3	F16K 15/14
UCB Biopharma SRL	12700433.1	C07K 16/24	-	-	E03F 5/042
ULTRAFLEX SPA	19204528.4	B63H 20/08	-	-	E03C 1/298
-	-	B63H 20/06	Westinghouse Electric Company LLC	18845812.9	G21C 17/10
-	-	B63H 20/12	-	-	G21C 19/20
Unikulma Oy	18747601.5	A47C 23/30	-	-	G21C 7/08
-	-	A47C 23/043	WestRock MWV, LLC	17811771.9	D21H 19/36
-	-	A47C 23/06	-	-	D21H 19/82
Universidad de La Habana	17732729.3	A61P 25/28	-	-	D21H 21/16
-	-	A61P 25/16	WestRock Packaging Systems, LLC	17755025.8	B65D 5/42
-	-	A61P 25/04	-	-	B65D 5/52
Université de Montpellier	15738303.5	G01N 33/574	W. Schoonen Beheer B.V.	18743560.7	F25C 1/10
Urschel Laboratories, Inc.	17870316.1	B26D 7/26	-	-	F25C 5/04
-	-	B26D 1/36	Wyeth LLC	17153285.6	A61K 9/20
-	-	B26D 1/00	-	-	A61K 31/485
V			-	-	C07D 489/08
VAF GmbH	19206445.9	H02M 7/12	-	-	A61P 1/00
-	-	H02M 7/48	-	-	A61P 1/08
-	-	H02K 15/12	-	-	A61P 1/10
-	-	H02P 29/60	-	-	A61P 1/14
-	-	H02P 29/62	-	-	A61P 25/04
-	-	H02P 29/64	X		
Vaionic Technologies GmbH	19205443.5	H02K 3/04	X4 Pharmaceuticals, Inc.	16876574.1	A61K 9/48
-	-	H02K 21/24	-	-	A61K 9/14
-	-	H02K 9/19	-	-	A61K 31/4709
-	-	H02K 16/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H02K 3/47	Y		
Valco Instruments Company, L.P.	19757549.1	G01N 30/02	Yuyama, Seiichi	19213840.2	B33Y 30/00
-	-	B01D 15/14	-	-	B29C 64/118
VALMET AB	2250026-8	-	-	-	B29C 64/393
Vicentra B.V.	19157034.0	F16K 15/14	-	-	B33Y 50/02
-	-	F16K 99/00	-	-	B29C 64/106
Viessmann Climate Solutions SE	19155301.5	F24H 4/04	-	-	B33Y 10/00
-	-	F24D 3/18	Z		
-	-	F24D 11/02	Zehnder Group International AG	14780557.6	E04B 9/02
-	-	F24D 17/02	-	-	F24F 5/00
			Å		