



Svensk Patenttidning

Nr 44/2021

2021-11-02

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

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 44/2021

(21) 2100147-4	(22) 2021-10-11	MALMÖ, SE
(71) Lasse Nilsson, Iskällarvägen 11, 139 60 Värmdö, SE		
(74) Billy Jacquet, Lönnviksvägen 32, 178 90 Ekerö, SE		
(21) 2100148-2	(22) 2021-10-11	
(71) Christer Svensson, ucg.svensson@gmail.com, 000 00 -, SE		
(21) 2100149-0	(22) 2021-10-14	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) 2100150-8	(22) 2021-10-14	
(71) Kjell Andersson, Kniva 153, 791 96 Falun, SE		
(21) 2130273-2	(22) 2021-10-11	
(71) Mercado Medic AB, Tryffelsslingan 14, 181 57 Lidingö, SE		
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 44339 Lerum, SE		
(21) 2130274-0	(22) 2021-10-12	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		
(21) 2130275-7	(22) 2021-10-13	
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		
(21) 2130276-5	(22) 2021-10-14	
(71) TG Devcon AB, KRONBORGSGRÄND 16 7 TR, 164 46 Kista, SE		
(21) 2130277-3	(22) 2021-10-15	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) 2151245-4	(22) 2021-10-09	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151246-2	(22) 2021-10-09	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151247-0	(22) 2021-10-11	
(71) BIOMIMETIC INNOVATIONS LIMITED, Unit 4D, Western Business Park, Shannon, V14 RW92 Co Clare, IE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		
(21) 2151248-8	(22) 2021-10-11	
(71) Organofuel Sweden AB, Storgatan 73F, SE-852 30 Sundsvall, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 2151249-6	(22) 2021-10-11	
(71) UPPLENS AB, Laduvägen 17, 756 47 Uppsala, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 2151250-4	(22) 2020-02-28	
(62) 2050227-4		
(71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		
(21) 2151251-2	(22) 2021-10-12	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 2151252-0	(22) 2021-10-13	
(71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) 2151253-8	(22) 2021-10-13	
(71) DAEDALUS & TYCHE AB, Lunda Mellangården 20 A, 741 94 KNIVSTA, SE		
Klas LANDQVIST, Lunda Mellangården 20 A, 741 94 KNIVSTA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2151254-6	(22) 2021-10-13	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2151255-3	(22) 2021-10-13	
(71) Simon Olsson, Kung Oskars väg 45 lgh 1001, 222 36 Lund, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		
(21) 2151256-1	(22) 2021-10-13	
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 2151257-9	(22) 2021-10-14	
(71) Stattut Innovation AB, Stattutgatan 53, 554 47 Jönköping, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) 2151258-7	(22) 2021-10-14	
(32) 2021-04-14 (33) SE (31) PCT/SE2021/050344		
(71) TX MEDIC AB, P.O. Box 81, 263 03 Viken, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) 2151259-5	(22) 2021-10-14	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) 2151260-3	(22) 2021-10-14	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		
(21) 2151261-1	(22) 2020-08-12	
(32) 2019-09-25 (33) SE (31) 1900152-8		
(32) 2019-10-11 (33) SE (31) 1900167-6		
(32) 2020-07-28 (33) IB (31) PCT/IB2020/057098		
(71) Brilliance Center BV, Keizergracht 482, 1017EG Amsterdam, NL		
(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE		
(86) 2020-08-12 PCT/IB2020/057555		
(21) 2151262-9	(22) 2021-10-14	
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		

(21) **2151263-7** (22) 2021-10-14
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2151264-5** (22) 2021-10-15
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2151265-2** (22) 2021-10-15
(71) Fingerprint Cards Anacatum IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

(21) **2151266-0** (22) 2021-10-15
(71) CodeScene AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2151267-8** (22) 2021-10-15
(71) LiveArena Technologies AB, Box 112 08, 100 61 STOCKHOLM, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2151268-6** (22) 2021-10-15
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151269-4** (22) 2021-10-15
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2021

(51) A01D 43/00 A01D 34/00 B25J 9/00		Thomas ENGSTRAND, UPPSALA, SE	
(21) 2050385-0 (41) 2021-10-07	(22) 2020-04-06	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(54) Adaptable operation for a robotic work tool, such as a robotic lawnmower			
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE			
(72) Susanne Leijonberger, JÖNKÖPING, SE			
(51) A01D 43/00 A01D 34/00	A01D 43/06		
(21) 2150193-7 (41) 2021-10-07	(22) 2020-04-06	(51) B05B 1/04 B05B 1/02	B05B 13/02
(62) 2050385-0		(21) 2151250-4 (41) 2021-10-11	(22) 2020-02-28
(54) Adaptable operation for a robotic work tool, such as a robotic lawn mower		(62) 2050227-4	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(54) METHOD FOR SPRAYING FLUID ONTO A MOVING WEB	
(72) Susanne LEIJONBERGER, JÖNKÖPING, SE		(71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE	
(51) A01D 43/00 A01D 34/00	A01D 43/06	(72) Wesley Clements, Falsterbo, SE	
(21) 2150394-1 (41) 2021-10-07	(22) 2020-04-06	Birger Hansson, LOMMA, SE	
(62) 2050385-0		Frank Månsson, Höllviken, SE	
(54) Adaptable operation for a robotic work tool, such as a robotic lawn mower		Patrik Månsson, Höllviken, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		Daniel Persson, LUND, SE	
(72) Susanne LEIJONBERGER, JÖNKÖPING, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) A01D 43/00 A01D 34/00	A01D 43/06	(51) B21C 23/14 B21C 25/02	(11) 544 008 B29C 48/35
(21) 2150394-1 (41) 2021-10-07	(22) 2020-04-06	(21) 2051218-2 (41) 2021-11-02	(22) 2020-10-20 (45) 2021-11-02
(62) 2050385-0		(54) An extrusion and/or pultrusion device and method	
(54) Adaptable operation for a robotic work tool, such as a robotic lawn mower		(71) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(72) Mark KRAGH, J., VARBERG, SE	
(72) Susanne LEIJONBERGER, JÖNKÖPING, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
(51) A01G 23/083 A01G 23/081 B27B 17/14	A01G 23/091	(51) B25B 5/02 B23Q 3/06	(11) 544 007 F16M 11/04
(21) 2150192-9 (41) 2021-10-02	(22) 2021-02-24	(21) 2050578-0 (41) 2021-11-02	(22) 2020-05-18 (45) 2021-11-02
(32) 2020-04-01 (33) FI	(31) 20205332	(54) Single-end two-way adjusting pneumatic clamping mechanism	
(54) Chain saw		(71) Dongguan Zongzhi Jiance Ltd, Mintian Industrial Area, Shatian, Dongguan Guangdong, CN	
(71) Kesla Oyj, Kuurnankatu 24, 80100 Joensuu, FI		(72) Jianqiang ZHAO, Guangdong, CN	
(72) Paavo Alhainen, Joensuu, FI		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) LEITZINGER OY, c/o Spaces Mannerheiminaukio 1 A, 00100 Helsinki, FI		(51) B26D 5/16 B26D 5/08	(11) 544 010 B26F 1/18
(51) A61K 31/465 A61K 47/36 A61K 9/14 A61P 25/34	A61K 9/00 A61K 9/70	(21) 2050721-6 (41) 2021-11-02	(22) 2020-06-16 (45) 2021-11-02
(21) 2050380-1 (41) 2021-10-04	(22) 2020-04-03	(54) A perforation device for a document processing machine	
(54) New compositions for oral or nasal use		(71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE	
(71) LIW Innovation AB, Stationsvägen 11, 523 74 HÖKERUM, SE		(72) Tord KARLSSON, HUDDINGE, SE	
(72) Lars Björkholm, VEGBY, SE		Trevor LYE, Upper Cambourne, GB	
Björkholm Johan, ULRICEHAMN, SE		Perry WARING, Wellingborough, GB	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(51) A61K 51/06 A61K 51/02	A61K 49/00	(51) B66C 1/10 B66C 13/06 B66C 15/06 B66F 9/18	B66C 13/46 B66C 1/62
(21) 2050387-6 (41) 2021-10-07	(22) 2020-04-06	(21) 2050350-4 (41) 2021-10-01	(22) 2020-03-30
(54) Labelled substance and methods of detection of inflammation and infection using said substance		(54) Spreader system, spreader, and method of handling a transport container using a spreader	
(71) PVAC Medical Technologies Ltd., Apostolou Varnava, 2, Centar House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY		(71) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE	
(72) David BERGLUND, UPPSALA, SE		(72) Thomas Josin, Strömsnäsbruk, SE	
Tim MELANDER BOWDEN, UPPSALA, SE		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(51) B66C 1/10 B66C 13/06		(51) B66C 1/10 B66C 13/06	B66C 13/46

Allmänt tillgängliga patentansökningar 44/2021

B66C 15/06	B66C 1/62	(21) 2050617-6	(22) 2020-05-29
B66F 9/18		(41) 2021-11-02	(45) 2021-11-02
(21) 2050351-2	(22) 2020-03-30	(54) Generation of container protection profiles	
(41) 2021-10-01		(71) Christian GEHRMANN, Skördevägen 2C, 227 38 LUND, SE	
(54) Spreader, container handling equipment comprising spreader, and method of lifting a transport container		Hui ZHU, Lommavägen 38, 232 35 ARLÖV, SE	
(71) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE		(72) Christian GEHRMANN, LUND, SE	
(72) Erik FÖRANDER, Virestad, SE		Hui ZHU, ARLÖV, SE	
Örjan KARLSSON, Lund, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE			
<hr/>			
(51) C04B 14/28	(11) 544 012	(51) G08B 5/38	
C04B 7/36	C04B 16/08	B63B 45/04	H05B 39/04
C04B 38/10	C04B 7/00	F21S 10/06	G08B 23/00
C04B 22/00	C04B 22/06	(21) 2030110-7	(22) 2020-03-30
E04B 1/00		(41) 2021-10-01	
(21) 2030099-2	(22) 2020-03-26	(54) Nödljussystem	
(41) 2021-09-27	(45) 2021-11-02	(71) Peter Westh, Luruddsvägen 14, 17854 Ekerö, SE	
(54) Mineralized carbon dioxide		(72) Peter Westh, Ekerö, SE	
(71) Aercement AB, Medevigatan 1, 113 61 Stockholm, SE			
(72) Erik Larsson, Stockholm, SE		(51) H01M 10/42	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		G01R 31/389	
<hr/>			
(51) C12M 1/00		(21) 2050360-3	(22) 2020-03-31
F24F 13/22	C12M 3/00	(41) 2021-10-01	
(21) 2050382-7	(22) 2020-04-03	(54) Method for balancing battery modules	
(41) 2021-10-04		(71) Nilar International AB, Stockholmsvägen 116, 187 30 Täby, SE	
(54) A cell monitoring device for use inside a humid incubator and a humid incubator system		(72) Stina STARBORG, Sollentuna, SE	
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		Yang SHEN, Gävle, SE	
(72) Erik GATENHOLM, Göteborg, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Hector MARTINEZ, Göteborg, SE			
Anton ANDRÉN, Mölndal, SE		(51) H02J 7/00	
Niclas JOHANSSON, Göteborg, SE		G01R 22/00	
Diana CERVANTES, Kungsbacka, SE		(21) 2151232-2	(22) 2020-03-31
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2021-10-08	
<hr/>			
(51) F16L 5/08		(32) 2019-04-04 (33) NO (31) 20190457	
E03C 1/02		(32) 2020-03-20 (33) NO (31) 20200331	
(21) 2050374-4	(22) 2020-04-02	(54) A POWER ADAPTION CIRCUIT	
(41) 2021-10-03		(71) Hark Technologies AS, Postboks 8800 Nedre Elvehavn, 7481 Trondheim, NO	
(54) An adapter for mounting of a lead-through device and a coupling arrangement to a wall panel		(72) Gunnar Ranøyen HOMB, Trondheim, NO	
(71) Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Box 400, 134 29 Gustavsberg, SE		Ørjan SVENDSEN, Trondheim, NO	
(72) Pär CANI, Alingsås, SE		Joar Gunnarsjaa HARKESTAD, Oslo, NO	
Kristian OLSSON, Vårgårda, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
Björn RYDETORP, Vårgårda, SE		(86) 2020-03-31 PCT/NO2020/050091	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			
<hr/>			
(51) G01N 21/64		(51) H05H 1/00	
C09K 11/06	C09K 11/08	C23C 14/00	C23C 14/24
G01N 33/58		H01L 21/00	H05H 1/16
(21) 2050384-3	(22) 2020-04-06	(21) 2030116-4	(22) 2020-04-06
(41) 2021-10-07		(41) 2021-10-07	
(54) A method for multiplexed detection of one or more target biomolecules in situ		(54) METHOD FOR MONITORING PROCESS CONDITIONS OF, AND METHOD FOR CONTROLLING, A PLASMA PVD PROCESS	
(71) Aplex Bio AB, Omnius AB/Aplex Bio Nanna Svartz väg 4, 171 65 Solna, SE		(71) Ionautics AB, Kabelgatan 9, 943 31 Öjebyn, SE	
(72) Umear NASEEM, Solna, SE		(72) Daniel LUNDIN, Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Ulf HELMERSSON, Brokind, SE	
<hr/>			
(51) G06F 21/62	(11) 544 020	(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE	
G06F 9/455	G06F 21/53		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 44/2021

(51) A47K 5/12	(11) 544 009	(21) 1851261-6	(22) 2018-10-16
(21) 2050234-0	(22) 2020-03-02	(41) 2020-04-17	(45) 2021-11-02
(41) 2021-09-03	(45) 2021-11-02	(54) Cooling system and a vehicle comprising said cooling system	
(54) Lockable receptacle holder			
(73) Runius design, Fabriksvägen 2, 171 48 Solna, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Christian Runius, Solna, SE	(72) Ola HALL, Stockholm, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>			
(51) A61K 31/737	(11) 544 015	(51) B67D 7/40	(11) 544 021
A61K 35/17	A61K 39/00	(21) 2050357-9	(22) 2018-05-08
A61P 35/00		(41) 2020-03-31	(45) 2021-11-02
(21) 1950746-6	(22) 2019-06-18	(62) 1850544-6	
(41) 2020-12-19	(45) 2021-11-02	(54) Device and method for handling at least one hose	
(54) Allogenic car-t cell therapy		(73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE	
(73) TX MEDIC AB, Box 81, SE-263 03 VIKEN, SE		(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE	
(72) Adam BRUCE, VIKEN, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) A63B 21/072	(11) 544 019	(51) C04B 14/28	(11) 544 012
(21) 1830072-3	(22) 2018-03-04	C04B 7/36	C04B 16/08
(41) 2019-09-05	(45) 2021-11-02	C04B 38/10	C04B 7/00
(54) Vändbar greppanordning för temporär anslutning till ett träningsredskap		C04B 22/00	C04B 22/06
(73) Thomas Johansson, Herrgårdsbacken 22, 86335 SUNDSBRUK, SE		E04B 1/00	
(72) Thomas Johansson, SUNDSBRUK, SE		(21) 2030099-2	(22) 2020-03-26
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE		(41) 2021-09-27	(45) 2021-11-02
		(54) Mineralized carbon dioxide	
		(73) Aercement AB, Medevigatan 1, 113 61 Stockholm, SE	
		(72) Erik Larsson, Stockholm, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) B21C 23/14	(11) 544 008	(51) C12N 15/79	(11) 544 006
B21C 25/02	B29C 48/35	C12N 15/63	C12N 15/67
(21) 2051218-2	(22) 2020-10-20	C07K 16/18	
(41) 2021-11-02	(45) 2021-11-02	(21) 2030082-8	(22) 2020-03-17
(54) An extrusion and/or pultrusion device and method		(41) 2021-09-18	(45) 2021-11-02
(73) RELIEFED AB, Äppelvägen 3, 432 32 VARBERG, SE		(54) NOVEL COMBINATION OF TIS SEQUENCE AND SIGNAL PEPTIDE SEQUENCE FOR EXPRESSING A RECOMBINANT PROTEIN	
(72) Mark KRAGH, J., VARBERG, SE		(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE		(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE	
		Veronica Ramberg, Ekerö, SE	
		Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE	
		Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE	
		Joanne Stevenson, Södertälje, SE	
		Per Edebrink, Stockholm, SE	
		David Vikström, Upplands Väsby, SE	
		Siavash Bashiri, Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) B25B 5/02	(11) 544 007	(51) D21F 9/00	(11) 544 018
B23Q 3/06	F16M 11/04	D21F 5/18	D21F 11/14
(21) 2050578-0	(22) 2020-05-18	(21) 2050010-4	(22) 2020-01-09
(41) 2021-11-02	(45) 2021-11-02	(41) 2021-07-10	(45) 2021-11-02
(54) Single-end two-way adjusting pneumatic clamping mechanism		(54) A tissue paper making machine	
(73) Dongguan Zongzhi Jiance Ltd, Mintian Industrial Area, Shatian, Dongguan Guangdong, CN		(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
(72) Jianqiang ZHAO, Guangdong, CN		(72) Danilo MARCOS, KARLSTAD, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		Anders LINDÉN, KARLSTAD, SE	
		Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE	
		Arvid JOHANSSON, LIDKÖPING, SE	
		Johan RÅGÅRD, KARLSTAD, SE	
		Magnus HOLMBERG, KARLSTAD, SE	
		Jan ERIKSON, KARLSTAD, SE	
		Johan BJÖRN, KARLSTAD, SE	
<hr/>			
(51) B26D 5/16	(11) 544 010	(51) E03F 5/04	(11) 544 017
B26D 5/08	B26F 1/18	E04F 15/02	
(21) 2050721-6	(22) 2020-06-16	(21) 1950048-7	(22) 2019-01-16
(41) 2021-11-02	(45) 2021-11-02	(41) 2020-07-17	(45) 2021-11-02
(54) A perforation device for a document processing machine			
(73) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE			
(72) Tord KARLSSON, HUDDINGE, SE			
Trevor LYE, Upper Cambourne, GB			
Perry WARING, Wellingborough, GB			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) B60L 58/24	(11) 544 022		
H01M 10/613	H01M 10/615		
H01M 10/625	F01P 7/14		

- | | |
|--|--|
| (54) Limfläns för anslutning av ett våtrumsgolv till en golvbrunn | (54) Power unbalance compensation in ac/ac mmc |
| (73) AB FALU PLAST, Box 75, 791 22 Falun, SE | (73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH |
| (72) Svante Wedman, Falun, SE
Jonas Felleki, Siljansnäs, SE
Fredrik Hellmann, Norrköping, SE | (72) Michail VASILADIOTIS, Zurich, CH
Manfred WINKELNKEMPER, Ennetbaden, CH |
| (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE | (74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE |
| | (86) 2016-09-28 PCT/EP2016/073069 |

- | | |
|--|---------------------|
| (51) G06F 21/62 | (11) 544 020 |
| G06F 9/455 | G06F 21/53 |
| (21) 2050617-6 | (22) 2020-05-29 |
| (41) 2021-11-02 | (45) 2021-11-02 |
| (54) Generation of container protection profiles | |
| (73) Christian GEHRMANN, Skördevägen 2C, 227 38 LUND, SE
Hui ZHU, Lommavägen 38, 232 35 ARLÖV, SE | |
| (72) Christian GEHRMANN, LUND, SE
Hui ZHU, ARLÖV, SE | |
| (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE | |

- | | |
|--|---------------------|
| (51) H01M 8/24 | (11) 544 013 |
| H01M 8/0247 | H01M 8/0297 |
| H01M 8/2404 | H01M 8/249 |
| H01M 8/0202 | H01M 8/1004 |
| (21) 1850787-1 | (22) 2018-06-26 |
| (41) 2019-12-27 | (45) 2021-11-02 |
| (54) Membrane electrode assembly, fuel cell stack with membrane electrode as-sembly and alignment tool for fuel cell stack | |
| (73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE | |
| (72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE | |
| (74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE | |

- | | |
|--|---------------------|
| (51) H01M 8/2404 | (11) 544 014 |
| H01M 8/0297 | H01M 8/24 |
| H01M 8/249 | H01M 8/0202 |
| H01M 8/0247 | H01M 8/1004 |
| (21) 1850786-3 | (22) 2018-06-26 |
| (41) 2019-12-27 | (45) 2021-11-02 |
| (54) Manufacturing arrangement for a fuel cell stack and method for manufactur-ing a fuel cell stack | |
| (73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE | |
| (72) Stefan Munthe, Västra Frölunda, SE | |
| (74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE | |

- | | |
|---|---------------------|
| (51) H02K 1/20 | (11) 544 011 |
| H02K 9/19 | H02K 9/22 |
| (21) 1951263-1 | (22) 2019-11-05 |
| (41) 2021-05-06 | (45) 2021-11-02 |
| (54) An electric machine with an integrated heat exchanger | |
| (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |
| (72) Christian Ness, Nykvarn, SE
Elias Bartos, Huddinge, SE
Tomas Löfwall, Årsta, SE
Jörgen Engström, Grödinge, SE
Ola Hall, Stockholm, SE
Zoltan Kardos, Södertälje, SE | |
| (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE | |

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (51) H02M 5/293 | (11) 544 016 |
| H02J 3/01 | H02M 1/00 |
| H02M 7/483 | |
| (21) 1950287-1 | (22) 2016-09-28 |
| (41) 2019-03-07 | (45) 2021-11-02 |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 44/2021

- (51) **C07K 16/28** (21) **2190039-4** L
A61P 35/00
- (68) **14791454.3** (68) **2 992 017**
- (92) 2021-04-22 EG EU/1/21/1538
- (93) 2021-04-22 EG EU/1/21/1538
- (95) Dostarlimab
- (54) ANTIKROPPAR RIKTADE MOT PROGRAMMERAD CELLDÖD-1 (PD-1)
- (71) AnaptysBio, Inc., 10770 Wateridge Circle, Suite 210,
San Diego, CA 92121, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 44/2021

(51) A01G 23/081	(11) 2 987 399	(51) A47D 13/02	(11) 3 556 258
E02F 3/43	E02F 3/413	(21) 19170224.0	(45) 2021-08-18
E02F 3/96	E02F 9/26	(32) 2018-04-19 (33) CN	(31) 201810355370
(21) 14397525.8	(45) 2021-07-21	(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810549110
(54) Förfarande och system för orientering av ett verktyg		(54) BARNBÄRANORDNING	
(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI		(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
(51) A01J 5/007	(11) 3 644 713	(51) A47D 13/02	(11) 3 556 260
A01J 5/04	A01J 9/04	(21) 19170228.1	(45) 2021-09-01
(21) 18746013.4	(45) 2021-07-28	(32) 2018-04-19 (33) CN	(31) 201810355370
(32) 2017-06-27 (33) NL	(31) 2019128	(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810549110
(54) Mjölkningsystem		(54) BÄRSTOL FÖR BARN	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
(51) A01M 21/04	(11) 3 616 511	(51) A61B 5/145	(11) 3 359 039
(21) 19194167.3	(45) 2021-07-14	G16H 50/20	G16H 20/10
(32) 2018-08-29 (33) NL	(31) 2021513	A61B 5/00	A61K 38/28
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DÖDA OGRÅS GENOM ATT APPLICERA ETT FLUIDUM MED HÖG TEMPERATUR		A61M 5/168	G16H 10/40
(73) Heatweed Technologies AS, Moreneveien 12, 1859 Slitu, NO		G16H 20/17	
(51) A01M 29/08	(11) 3 307 063	(21) 16853994.8	(45) 2021-07-14
C03C 17/34		(32) 2015-10-09 (33) SE	(31) 1530154-2
(21) 16732324.5	(45) 2021-08-11	(54) MEDICINSKA ANORDNINGAR OCH EN METOD FÖR ATT BESTÄMMA PARAMETRAR RELATERADE TILL INSULINTERAPI, FÖR ATT FÖRUTSÄGA GLUKOSVÄRDEN OCH FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA INSULINDOSERINGSREKOMMENDATIONER	
(32) 2015-06-11 (33) US	(31) 201562173994 P	(73) Dianovator AB, c/o Fredrik Ståhl Högerudsgatan 40, 216 14 Limhamn, SE	
(54) Fågelsäker glastruta			
(73) Pilkington Group Limited, European Technical Centre Hall Lane, Lathom, near Ormskirk, Lancashire L40 5UF, GB		(51) A61B 5/15	(11) 3 675 736
(51) A21B 3/13	(11) 3 613 288	A61B 5/151	
A21B 7/00		(21) 18793492.2	(45) 2021-07-21
(21) 19189988.9	(45) 2021-09-29	(32) 2017-09-02 (33) PL	(31) 42273017
(32) 2018-08-20 (33) DE	(31) 102018213963	(54) Anordning för genomstickande av en patients hud	
(54) DEGBEARBETNINGSFÖRVARANDE MED ANVÄNDNING AV ETT FLERTAL DEGBITSFORMAR SÄVÄL SOM DEGBEARBETNINGSANLÄGGNING FÖR GENOMFÖRANDE AV FÖRFARANDET		(73) HTL-Strefa Spolka Akcyjna, ul. Adamowek 7, 95-035 Ozorkow, PL	
(73) Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH, Frankfurter Strasse 17, 71732 Tamm, DE		(51) A61C 5/88	(11) 3 151 777
(51) A23K 20/20	(11) 2 364 099	A61C 7/00	A61C 19/00
(21) 09831547.6	(45) 2021-07-21	(21) 15803948.7	(45) 2021-08-04
(32) 2008-12-09 (33) ZA	(31) 200810426	(32) 2014-06-04 (33) US	(31) 201462007661 P
(54) Spårämnen		(54) DENTALKIL	
(73) Warburton Technology Limited, 36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, IE		(73) Clark, David J., 3402 S. 38th Street, Tacoma, WA 98409, US	
(51) A41D 13/11	(11) 3 691 486	(51) A61D 19/00	(11) 3 609 431
A62B 23/02		A01K 45/00	A01K 41/00
(21) 18782498.2	(45) 2021-07-21	(21) 18785210.8	(45) 2021-07-14
(32) 2017-10-06 (33) GB	(31) 201716386	(32) 2017-04-13 (33) US	(31) 201762485025 P
(54) PERSONLIGT ANDNINGSSKYDD OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT PERSONLIGT ANDNINGSSKYDD		(54) ANORDNINGAR OCH METODER FÖR ATT GYNNA PRODUKTION AV HONEMBRYON I ÄGG	
(73) JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Witney Oxfordshire OX29 0TA, GB		(73) N.R SOOS Technology Ltd., No. 581, 2018500 Kaukab Abu al-Hija, IL	
(51) A44B 11/25	(11) 3 672 441	(51) A61F 7/10	(11) 2 729 097
A45F 3/14	A44B 11/26	A61F 7/02	A61F 7/00
(21) 17927368.5	(45) 2021-07-28	(21) 12733181.7	(45) 2021-07-14
(54) Bröstspänne för en sele		(32) 2011-07-08 (33) GB	(31) 201111717
(73) Globe (Jiangsu) Co., Ltd., No.65(3-4) Xinggong Road, Zhonglou District, Changzhou, Jiangsu 213023, CN		(54) Huvudbonad för avlägsnande av värme från en persons skalp för att förhindra hårbortfall	
		(73) Fronda, Frank Derek, 274 Hither Green Lane, Lewisham, London SE13 6TT, GB	
		FRONDA, Carl Frank, 274 Hither Green Lane, Lewisham, London SE13 6TT, GB	

Meddelade europeiska patent 44/2021

<p>FRONDA, Darren Lee, 274 Hither Green Lane, Lewisham, London SE13 6TT, GB</p>	<p>(51) A61K 31/55 (11) 3 595 668 C07D 403/12</p>
<p>(51) A61F 13/02 (11) 3 354 242 A61L 15/60 D04H 1/425 D04H 1/4258 D04H 1/4309</p>	<p>(21) 18767012.0 (45) 2021-07-21 (32) 2017-03-15 (33) US (31) 201762471886 P (32) 2017-10-17 (33) US (31) 201762573630 P (32) 2018-01-26 (33) US (31) 201862622780 P</p>
<p>(21) 17153138.7 (45) 2021-07-14</p>	<p>(54) Benzazepinföreningar, konjugat och användande därav (73) Silverback Therapeutics, Inc., 500 Fairview Avenue North Suite 600, Seattle, Washington 98109, US</p>
<p>(54) FIBERMATERIAL MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER FÖR ANVÄNDNING I SÄRBEHANDLING</p>	<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 060 229 A61K 39/395 A61K 9/00 A61K 47/18 C07K 16/28 A61K 39/00</p>
<p>(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE</p>	<p>(21) 14855343.1 (45) 2021-08-25 (32) 2013-10-24 (33) US (31) 201361895143 P (54) Stabila vattenhaltiga antikroppsberedningar (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>
<p>(51) A61F 13/02 (11) 3 474 799 A61F 17/00 A61F 13/00</p>	<p>(51) A61K 38/16 (11) 3 300 482 A61K 31/728 A61P 27/02</p>
<p>(21) 17729156.4 (45) 2021-07-21</p>	<p>(21) 16797292.6 (45) 2021-07-14 (32) 2015-05-19 (33) US (31) 201562163753 P</p>
<p>(32) 2016-06-23 (33) EP (31) 16176002.0</p>	<p>(54) ANVÄNDNING AV PRG4 FÖR FÖRBÄTTRING AV DYNAMISK SYNSKÄRPA OCH ABERRATIONER AV HÖGRE ORDNING (73) Lubris LLC, 316 3rd Avenue N, Naples, FL 34102, US</p>
<p>(54) Medicinskt förband, ett medicinskt förbandssystem och ett förfarande för minskning av arbetsbelastning för vårdpersonal</p>	<p>(51) A61K 38/48 (11) 3 137 102 A61P 17/02</p>
<p>(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE</p>	<p>(21) 14889425.6 (45) 2021-07-14 (32) 2014-04-16 (33) AU (31) 2014901397</p>
<p>(51) A61J 1/20 (11) 3 654 914</p>	<p>(54) APC FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV ONORMAL KUTAN ÄRRBILDNING (73) ZZ Biotech LLC, 4265 San Felipe St. Suite 1100, Houston, TX 77027, US</p>
<p>(21) 17742428.0 (45) 2021-08-25</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 341 015 A61K 39/395 A61P 35/00 C07K 16/28 C07K 16/30</p>
<p>(54) LÄKEMEDELSBLANDNINGSANORDNING</p>	<p>(21) 16840215.4 (45) 2021-07-28 (32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562210279 P</p>
<p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>	<p>(54) FÖRSTÄRKT UTARMNING AV MÅLCELLER MED CD47-BLOCKAD OCH EN IMMUN-KOSTIMULATORISK AGONIST (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305- 2038, US</p>
<p>(51) A61K 9/14 (11) 3 283 057 A61K 35/12 A61K 47/42 A61P 9/00</p>	<p>(51) A61K 39/39 (11) 3 656 443 A61K 39/395 A61K 45/06 A61K 31/4745 A61K 31/713 A61K 35/15 A61P 7/00 A61P 35/00 C07K 16/18 C07K 16/28 A61K 31/519</p>
<p>(21) 16780565.4 (45) 2021-07-28</p>	<p>(21) 19197485.6 (45) 2021-09-29 (32) 2015-01-21 (33) US (31) 201562106050 P</p>
<p>(32) 2015-04-17 (33) US (31) 201514689625</p>	<p>(54) BRUK AV TLR AGONISTER OCH ANTI-CD47 MEDEL FÖR ATT STIMULERA FAGOCYTOS AV CANCERCELLER (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305- 2038, US</p>
<p>(54) SAMMANSÄTTNING OCH KIT FÖR PSEUDOPLASTISKA MIKROGELMATRISER</p>	<p>(51) A61L 27/18 (11) 3 083 233 A61L 27/50 A61L 27/56</p>
<p>(73) Rochal Industries, LLC, 12719 Cranes Mill, San Antonio, TX 78230, US</p>	<p>(51) A61K 31/433 (11) 2 920 168 C07D 237/20 C07D 271/113 C07D 285/12 C07D 417/06 C07D 417/14 A61K 31/4245 A61K 31/501 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/24 A61P 25/28 A61P 35/00 A61P 37/00</p>
<p>(21) 13855039.7 (45) 2021-07-21</p>	<p>(51) A61K 31/443 (11) 3 273 995 A61K 31/405 A61K 31/4164 A61K 31/4245 A61K 31/43 A61K 31/47 A61K 31/496 A61K 31/4965 A61K 31/7036 A61K 31/734 A61K 45/06 A61P 11/00</p>
<p>(32) 2012-11-16 (33) US (31) 201261727195 P</p>	<p>(21) 16711320.8 (45) 2021-07-14 (32) 2015-03-23 (33) GB (31) 201504878</p>
<p>(32) 2013-05-17 (33) US (31) 201361824434 P</p>	<p>(54) KOMBINERAD ANVÄNDNING AV ALGINATOLIGOMERER OCH CFTR- MODULATORN LUMAKAFTOR VID BEHANDLINGEN AV TILLSTÅND ASSOCIERADE MED CFTR-DYSFUNKTION (73) ALGIPHARMA AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO</p>
<p>(54) HETEROCYKLISKA GLUTAMINASHÄMMARE</p>	<p>(51) A61L 27/18 (11) 3 083 233 A61L 27/50 A61L 27/56</p>
<p>(73) Calithera Biosciences, Inc., 343 Oyster Point Blvd. Suite 200, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) A61L 27/18 (11) 3 083 233 A61L 27/50 A61L 27/56</p>

Meddelade europeiska patent 44/2021

<p>A61L 31/06 A61L 15/26 B32B 5/02 B32B 7/12 B29C 48/14</p> <p>(21) 14872209.3 (32) 2013-12-17 (33) US (54) FLERSKIKTAD VÄVNADERSÄTTNINGSMATRIS OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) Nurami Medical Ltd, 13 Wadi El Haj Street, 1603610 Nazareth, IL</p>	<p>A61L 31/14 A61L 15/42 B32B 5/26 B29C 48/00</p> <p>(45) 2021-07-14 (31) 201361916829 P</p> <p>(11) 3 170 518 (45) 2021-07-28 (31) 102015120218</p> <p>(11) 2 771 045 B01D 63/02 (45) 2021-07-28 (31) 1100815-8</p> <p>(11) 3 407 930 A61M 60/857 A61M 60/135 (45) 2021-08-25 (31) 201662288914 P</p> <p>(11) 3 616 745 A61F 5/01 (45) 2021-10-06 (31) 201261692614 P (31) 201261701475 P</p> <p>(11) 3 400 066 C07D 403/02 (45) 2021-07-28 (31) 201662276691 P</p> <p>(11) 3 407 983 A63B 24/00 (45) 2021-07-14 (31) 2016102683</p> <p>(11) 3 233 233 D21C 3/28 (45) 2021-07-14 (31) 201462094173 P</p>	<p>(54) SKUMDÄMPANDE SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE AMFIFILA PARTIKLAR SAMT FÖRFARANEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p> <p>(51) B01D 61/00 (11) 2 996 799 B01D 71/60 B01D 67/00 (21) 14797886.0 (45) 2021-07-28 (32) 2013-05-15 (33) US (31) 201361823739 P (54) Polyanilinmembran bildat genom fasinversion för användning inom framåtriktad osmos (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p> <p>(51) B01D 71/60 (11) 3 129 132 (21) 15777181.7 (45) 2021-07-28 (32) 2014-04-08 (33) US (31) 201461976688 P (54) Polyanilinbaserade klorbeständiga hydrofila filtreringsmembran (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p> <p>(51) B05B 14/43 (11) 2 736 655 B05B 16/40 B01D 46/00 (21) 12720849.4 (45) 2021-08-18 (32) 2011-07-27 (33) DE (31) 102011079951 (32) 2011-07-29 (33) DE (31) 102011052298 (54) KOMPAKT LACKERINGSANLÄGGNING (73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p> <p>(51) B05D 1/02 (11) 3 442 719 B05D 5/00 B05D 7/00 B41M 5/00 C09B 62/00 C12Q 1/68 G01N 33/36 C08L 1/02 D01F 1/10 D21H 21/44 C08B 9/00 D01F 2/08 D01F 2/00 D21H 13/08 (21) 17782814.2 (45) 2021-09-01 (32) 2016-04-11 (33) US (31) 201662320946 P (54) FÖRFARANDE FÖR MÄRKNING AV CELLULOSAPRODUKTER (73) APDN (B.V.I.) Inc., Nemours Chambers PO Box 3170, Road Town, Tortola 1110, VG</p> <p>(51) B21B 3/00 (11) 3 520 914 C22C 14/00 C22F 1/00 C22F 1/18 (21) 19165601.6 (45) 2021-09-22 (32) 2014-10-08 (33) JP (31) 2014207495 (54) TITANINKAPSLINGSSTRUKTUR OCH TITANMATERIAL (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <p>(51) B21D 39/00 (11) 3 476 501 H01M 50/172 (21) 17819545.9 (45) 2021-09-22 (32) 2016-06-28 (33) JP (31) 2016127932 (32) 2016-06-30 (33) JP (31) 2016130421 (54) Förfarande för icke-penetrerande sammanfogning av delar och icke-penetrerande sammanfogningsstruktur (73) Nitto Seiko Co., Ltd., 20 Umegahata Inokuracho Ayabe-shi, Kyoto 623-0054, JP</p> <p>(51) B23B 27/14 (11) 3 527 310 B23B 27/00 B23B 27/20</p>
--	--	--

Meddelade europeiska patent 44/2021

(21) 18872195.5	(45) 2021-09-22		
(32) 2017-10-31 (33) JP	(31) 2017210514	(51) B60T 8/88	(11) 3 186 122
(54) SKÄRINSATS		B60T 17/22	
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(21) 15757564.8	(45) 2021-07-21
		(32) 2014-08-29 (33) GB	(31) 201415364
		(32) 2015-07-16 (33) GB	(31) 201512425
		(54) Förfarande och anordning för övervakning av funktion hos ett fordonsbromssystem	
		(73) Axscend Limited, Block B Hampton Court Tudor Road, Runcorn Cheshire WA7 1TT, GB	
(51) B25H 3/04	(11) 3 708 304	(51) B61G 5/10	(11) 3 608 196
A47L 19/04		(21) 19180885.6	(45) 2021-07-14
(21) 20160310.7	(45) 2021-07-28	(32) 2018-08-08 (33) CH	(31) 9692018
(32) 2019-03-08 (33) DE	(31) 102019105925	(54) KOPPLING MED EN ELEKTROKOPPLING FÖR KOPPLING AV TVÅ JÄRNVÄGSFORDON	
(54) ENHETSHÅLLARE		(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207 Schaffhausen, CH	
(73) Bruns, Günter, Drillmakersweg 3, 33428 Harsewinkel, DE		(51) B62D 7/06	(11) 3 437 962
		B66F 11/04	B60B 35/10
		B60G 3/02	B66F 9/065
(51) B25J 9/16	(11) 3 615 276	(21) 18183122.3	(45) 2021-09-01
(21) 18718453.6	(45) 2021-07-21	(32) 2017-08-02 (33) US	(31) 201762540373 P
(32) 2017-04-23 (33) DE	(31) 102017003913	(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201715849751
(54) Anordning och förfarande för instickning av ett elektroniskt instickskort i en instickskoppling		(54) Fordonshjulpositionerings- och styranordning	
(73) Franka Emika GmbH, Frei-Otto-Str. 20, 80797 München, DE		(73) California Manufacturing & Engineering Company, LLC, 1401 S. Madera Ave., Kerman, CA 93630, US	
(51) B29C 45/00	(11) 3 372 373	(51) B62H 5/06	(11) 3 307 610
A47G 19/22	B65D 1/26	(21) 16729220.0	(45) 2021-07-28
(21) 18160365.5	(45) 2021-08-11	(32) 2016-05-19 (33) DK	(31) 201670334
(32) 2017-03-10 (33) DE	(31) 102017002306	(32) 2015-06-11 (33) EP	(31) 15171604.0
(54) PLASTKÄRL MED INTEGRERAT METALLELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUKTERA SAMMA		(54) Låsanordning för att säkra ett hjulförsett fordon mot stöld och förfarande för att använda låsanordningen	
(73) maglassX GmbH, Stadtplatz 1, 94078 Freyung, DE		(73) HNC Switzerland GmbH, Vögelingässchen 62, 8200 Schaffhausen, CH	
(51) B29C 53/82	(11) 3 511 150	(51) B64D 1/22	(11) 3 645 393
B29C 70/46	A01K 87/04	B64D 1/08	B64C 27/04
B29C 53/56	B29C 53/38	B66C 1/12	B64D 17/30
B29C 53/42	B29C 53/84	B64D 17/38	
B29C 70/30	B29K 105/08	(21) 18729136.4	(45) 2021-07-28
B29L 31/00	B29L 31/52	(32) 2017-06-28 (33) FR	(31) 1755971
(21) 16899691.6	(45) 2021-09-15	(54) SÄKRINGSANORDNING FÖR MINST EN SLINGA FÖR TRANSPORT AV EN LAST	
(32) 2016-09-08 (33) KR	(31) 20160115560	(73) Escape International, 65 rue du Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris, FR	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV KOMPLEXT FORMADE PRODUKTER GENOM ATT ANVÄNDA EN ELLER FLERA JIGGAR OCH DORNAR		(51) B65D 51/24	(11) 3 763 635
(73) River Runs Co., Ltd., 52 Jinsan-daero 201 beon-gil Jinyeong-eup, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 50859, KR		B65D 45/30	B65D 51/00
		A61J 1/14	B65D 51/18
		B65D 41/48	
(51) B29C 73/16	(11) 3 085 522	(21) 20179718.0	(45) 2021-09-08
B29L 30/00		(32) 2019-07-09 (33) FR	(31) 1907696
(21) 16166504.7	(45) 2021-07-14	(54) DELBART LÅSLOCK FÖR BEHÅLLARE MED HALS	
(32) 2015-04-23 (33) TW	(31) 104113113	(73) A. Raymond et Cie, 113 Cours Berriat, 38000 Grenoble, FR	
(54) LUFTKOMPRESSOR		(51) B65D 63/08	(11) 3 383 760
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW		F16L 33/08	
		(21) 16871285.9	(45) 2021-07-14
(51) B29D 30/66	(11) 3 357 676	(32) 2015-11-30 (33) US	(31) 201514954893
B60C 11/16		(54) SLANGKLÄMMA	
(21) 17397505.3	(45) 2021-07-21	(73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US	
(54) ANORDNING FÖR DUBBNING AV ETT DÄCK			
(73) Nokian Renkaat Oyj, P.O.Box 20, 37101 Nokia, FI			
(51) B60M 1/12	(11) 3 235 678		
B60M 1/24	B60M 1/23		
(21) 16305465.3	(45) 2021-07-21		
(54) Förbättrat värmespridande system hos en ledande kontakttråd hos en kontaktledning och tillhörande kontaktledningsavsnitt			
(73) SNCF RESEAU, 15-17 Rue Jean-Philippe Rameau, CS 80001, 93418 La Plaine Saint-Denis CEDEX, FR			
Furrer and Frey AG, Thunstrasse 35, 3005 Bern, CH			

8323, JP

(51) B67D 7/42	(11) 3 353 111		
B67D 7/44	B67D 7/46		
B67D 7/82	F16K 21/18		
(21) 16849545.5	(45) 2021-07-28		
(32) 2015-09-22 (33) US	(31) 201562221993 P		
(32) 2016-09-19 (33) US	(31) 201615269821		
(54) Automatiskt påfyllningssystem			
(73) Adel Wiggins Group, A Division Of Transdigm Inc., 5000 Triggs Street, Los Angeles, California 90022, US			
(51) C01B 21/12	(11) 3 157 860		
G01N 21/25	G01N 21/35		
(21) 15809003.5	(45) 2021-07-28		
(32) 2014-06-17 (33) US	(31) 201462013154 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR KVANTIFIERING AV MÄNGDEN AMMONIUMBICARBONAT I ETT FAST PROV AV AMMONIUMKARBAMAT			
(73) A.Y. LABORATORIES LTD., 8 Beery Street, 6468208 Tel Aviv, IL			
(51) C01G 51/04	(11) 3 172 169		
C01G 53/04	C25D 3/66		
H01M 4/66	H01M 4/80		
H01M 4/04	H01M 4/131		
H01M 4/1391	H01M 4/485		
H01M 4/525	H01M 4/74		
H01M 4/02	H01M 10/0525		
C01G 45/12	C01G 51/00		
C01G 53/00	C25D 9/06		
C25D 9/08	C25D 21/02		
H01M 4/587			
(21) 15825174.4	(45) 2021-07-14		
(32) 2014-07-22 (33) US	(31) 201462027550 P		
(32) 2015-03-13 (33) US	(31) 201562132871 P		
(54) Litierade övergångsmetalloxider			
(73) Xerion Advanced Battery Corp., 3100 Research Blvd, Ste. 320, Kettering, OH 45420, US			
(51) C04B 28/06	(11) 3 592 715		
C04B 38/02			
(21) 18707385.3	(45) 2021-07-14		
(32) 2017-03-06 (33) EP	(31) 17159443.5		
(54) OORGANISKT SKUM SOM BASERAS PÅ KALCIUMSULFOALUMINAT			
(73) Construction Research & Technology GmbH, Dr.-Albert- Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg, DE De Cavis AG, Überlandstrae 129, 8600 Dübendorf, CH			
(51) C07C 29/141	(11) 3 400 208		
C07C 29/145	C07C 29/60		
C07C 31/20			
(21) 17700115.3	(45) 2021-07-28		
(32) 2016-01-07 (33) DK	(31) 201600008		
(54) Förfarande för beredning av etylenglykol utifrån sockerarter			
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK			
(51) C07C 29/48	(11) 3 363 777		
C07C 31/42	C07C 253/30		
C07C 255/12	C07B 61/00		
(21) 16868564.2	(45) 2021-09-22		
(32) 2015-11-24 (33) JP	(31) 2015229019		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DIOL			
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-			
(51) C07C 68/02	(11) 3 363 779		
C07C 69/96			
(21) 16868560.0	(45) 2021-09-22		
(32) 2015-11-24 (33) JP	(31) 2015229018		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KARBONAT MED ASYMMETRISK KEDJA			
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP			
(51) C07C 229/50	(11) 3 445 743		
A61K 31/196	A61P 25/24		
(21) 17724459.7	(45) 2021-08-04		
(32) 2016-04-18 (33) JP	(31) 2016083147		
(54) Prodrug av aminosyraderivat			
(73) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., 24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo 170-8633, JP			
(51) C07D 207/16	(11) 3 575 284		
A61K 31/4439	A61K 31/496		
A61P 13/12	A61P 37/06		
A61P 37/08	C07D 401/10		
C07D 403/10			
(21) 18744079.7	(45) 2021-08-25		
(32) 2017-01-24 (33) JP	(31) 2017010321		
(54) FENYLDIFLUORMETYL-SUBSTITUERAD PROLINAMIDFÖRENING			
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP			
(51) C07D 209/14	(11) 3 164 385		
C07D 209/16	A61K 31/4045		
A61P 25/28			
(21) 15733469.9	(45) 2021-09-08		
(32) 2014-07-04 (33) DK	(31) 201400369		
(54) Ny polymorfisk form av N-[2-(6-fluor-1H-indol-3-yl)- etyl]-3-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxi)- bensylaminhydroklorid för behandling av Alzheimers sjukdom			
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK			
(51) C07D 275/04	(11) 3 558 955		
C07D 417/04	C07D 471/08		
C07D 513/04	C07D 487/10		
C07D 487/04	C07D 239/80		
C07D 471/04	C07D 401/04		
C07D 403/04	A61K 31/428		
A61K 31/429	A61K 31/437		
A61K 31/517	A61K 31/519		
A61K 31/498	A61K 31/4985		
A61P 35/00			
(21) 17832646.8	(45) 2021-08-11		
(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438334 P		
(54) DERIVAT AV BENSISOTIAZOL, ISOTIAZOLO[3,4-B]PYRIDIN, KINAZOLIN, FTALAZIN, PYRIDO[2,3-D]PYRIDAZIN OCH PYRIDO[2,3-D]PYRIMIDIN SOM HÄMMARE AV KRAS ELLER G12C VID BEHANDLING AV LUNGCANCER, PANKREASCANCER ELLER KOLOREKTALCANCER			
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US			
(51) C07D 401/14	(11) 3 107 909		
C07D 405/14	C07D 401/12		
C07D 409/14	A61K 31/444		
A61K 31/506	A61P 35/00		

Meddelade europeiska patent 44/2021

(21) 15710328.4	(45) 2021-07-14	A61K 38/16	A61K 47/42
(32) 2014-02-21 (33) US	(31) 201461942956 P	A61P 35/04	A61K 38/38
(54) ANTIMITOTISKA AMIDER FÖR BEHANDLING AV CANCER OCH PROLIFERATIVA SJUKDOMSTILLSTÅND	(21) 15824964.9	(45) 2021-09-08	
(73) Frost Biologic, Inc., 2401 So. Foothill Road, Salt Lake City, Utah 84109, US	(32) 2014-07-23 (33) CN	(31) 201410353810	
(32) 2014-09-25 (33) CN	(31) 201410497974	(54) POLYPEPTID OCH POLYPEPTIDKOMPLEX FÖR SUPPRESSION AV TUMÖRMETASTAS OCH BEHANDLING AV LEUKEMI SAMT METOD FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV	
(51) C07D 401/14	(11) 3 331 529	(73) National Center For Nanoscience And Technology, China, No.11, Beiyitiaio Zhongguancun Haidian District, Beijing 100190, CN	
A61P 25/18	A61P 25/28	Institute of Basic Medical Sciences Chinese Academy of Medical Sciences, No. 5 Dongdan Santiao Dongcheng District, Beijing 100005, CN	
A61K 31/451	A61K 31/4523		
(21) 16750222.8	(45) 2021-09-29		
(32) 2015-08-03 (33) GB	(31) 201513743		
(54) MUSKARINISKA AGONISTER			
(73) Heptares Therapeutics Limited, Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DG, GB			
(51) C07D 471/04	(11) 3 027 615	(51) C07K 14/47	(11) 3 532 486
(21) 14745158.7	(45) 2021-07-21	A61K 38/04	A61K 38/17
(32) 2013-08-02 (33) US	(31) 201361861750 P	A61K 38/22	A61K 45/06
(54) Föreningar mot infektioner		A61K 47/68	A61P 3/00
(73) Institut Pasteur Korea, 16 Daewangpangyo-ro 712beon-gil Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi 463-400, KR		A61P 3/04	A61P 3/06
		A61P 3/08	A61P 3/10
		C07K 14/575	C07K 16/24
(51) C07D 471/04	(11) 3 381 917	(21) 17864112.2	(45) 2021-09-22
A61K 31/437	A61K 31/4545	(32) 2016-10-27 (33) US	(31) 201662413586 P
A61K 31/5377	A61K 31/4025	(32) 2016-10-27 (33) US	(31) 201662413613 P
A61P 29/00	A61B 5/11	(54) ANTIKROPPSANSLUTNA CYKLISKA PEPTID TYROSIN TYROSIN FÖRENINGAR SOM MODULATORER FÖR NEUROPEPTID Y RECEPTORER	
(21) 18158586.0	(45) 2021-09-08	(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(32) 2013-01-31 (33) US	(31) 201361759123 P		
(54) Imidazopyridinföreningar och användande därav			
(73) Bellus Health Cough Inc., 275 Armand-Frappier Boulevard, Laval, Québec H7V 4A7, CA			
(51) C07D 487/04	(11) 3 592 745	(51) C07K 14/52	(11) 3 464 338
A61K 31/519	A61P 35/00	A61K 47/02	A61K 48/00
(21) 18711666.0	(45) 2021-07-28	A61K 31/7088	A61K 39/00
(32) 2017-03-10 (33) GB	(31) 201703881	A61K 9/08	A61K 31/7115
(54) PYRIMIDOPYRIMIDINONER ANVÄNDBARA SOM WEE-1-KINASINHIBITORER		A61K 47/12	A61P 9/00
(73) Almac Discovery Limited, Almac House 20 Seagoe Industrial Estate, Craigavon, Armagh BT63 5QD, GB		A61P 9/10	A61P 9/12
		A61P 11/00	A61P 13/12
		A61P 17/02	A61P 43/00
(51) C07D 487/04	(11) 3 613 745	(21) 17734885.1	(45) 2021-07-21
A61K 31/4985	A61P 35/00	(32) 2016-06-07 (33) US	(31) 201662346979 P
(21) 19196939.3	(45) 2021-09-01	(32) 2016-10-21 (33) US	(31) 201662411091 P
(32) 2015-07-02 (33) US	(31) 201562188468 P	(32) 2016-12-09 (33) US	(31) 201662432005 P
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201562271708 P	(54) MODIFIERAT RNA SOM KODAR FÖR VEGF-A-POLYPEPTIDER, FORMULERINGS OCH ANVÄNDNINGAR SOM HÄNFÖR SIG DÄRTILL	
(54) FASTA FORMER OCH FORMULERINGS AV (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BUT-2-YNOYL)PYRROLIDIN-2-YL(IMIDAZO[1,5-A]PYRAZIN-1-YL)-N-(PYRIDIN-2-YL)BENSAMID		(73) Modernatx, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US	
(73) Acerta Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL			
(51) C07D 491/22	(11) 3 655 408	(51) C07K 16/46	(11) 3 365 366
C09B 23/01	G01N 21/64	A61K 47/68	A61P 31/18
C09K 11/06		C07K 16/10	A61K 39/42
(21) 18765321.7	(45) 2021-07-14	(21) 16794472.7	(45) 2021-07-14
(32) 2017-08-24 (33) US	(31) 201762549566 P	(32) 2016-05-03 (33) US	(31) 201662331169 P
(54) KONFORMATIONSBEGRÄNSNING AV CYANINFLUOROFORER I FJÄRRÖD OCH NÄRA-IR OMRÅDE		(32) 2016-04-13 (33) US	(31) 201662322029 P
(73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, National Institutes of Health 6011 Executive Boulevard Suite 325 MSC 76, Bethesda, MD 20892-7660, US		(32) 2016-02-24 (33) EP	(31) 16305211.1
		(32) 2015-10-25 (33) US	(31) 201562246113 P
		(54) Trispecifika och/eller trivalenta bindande proteiner för förebyggande eller behandling av HIV-infektion	
		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
		THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, National Institutes of Health 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, US	
(51) C07K 7/06	(11) 3 173 420	(51) C08G 63/00	(11) 3 673 002
C07K 14/00	A61K 38/08	C08G 63/12	C08G 63/20

Meddelade europeiska patent 44/2021

C08L 63/00 C08L 101/00
 (21) **18752792.4** (45) 2021-07-28
 (32) 2017-08-21 (33) EP (31) 17186998.5
 (54) ANVÄNDNING AV EN GRENAD POLYESTER
 (73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483 Wesel, DE

(51) **C08K 5/00** (11) **3 257 892**
 C08K 5/3492 H01B 3/30
 H01B 13/14

(21) **17183592.9** (45) 2021-09-01
 (32) 2013-09-13 (33) US (31) 201361877405 P
 (54) Med peroxid tvärbindbara sammansättningar och processer för tillverkning därav
 (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

(51) **C09D 5/00** (11) **3 495 431**
 (21) **17206346.3** (45) 2021-07-21
 (54) BELÄGGNINGSMEDEL FÖR SKRUVAR
 (73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH

(51) **C09D 11/101** (11) **3 388 490**
 B41M 5/00 C09D 11/322
 (21) **17166685.2** (45) 2021-07-21
 (54) DEKORERING AV NATURLIGT LÅDER
 (73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE

(51) **C09D 133/04** (11) **3 448 947**
 (21) **17790007.3** (45) 2021-07-21
 (32) 2016-04-29 (33) SE (31) 1650576-0
 (54) Ligninhaltig tätningsmassa och/eller beläggningssammansättning från förnybara källor
 (73) Rise Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE

(51) **C10M 141/08** (11) **3 140 377**
 C10M 141/10 C10N 40/04
 C10N 30/12
 (21) **15720247.4** (45) 2021-08-25
 (32) 2014-05-06 (33) US (31) 201461989299 P
 (54) Anti-korrosionstillsetser
 (73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US

(51) **C11D 3/32** (11) **3 662 047**
 C11D 3/37 C11D 7/32
 C11D 11/02 C11D 17/00
 (21) **18746464.9** (45) 2021-09-08
 (32) 2017-07-31 (33) US (31) 201762539180 P
 (54) Tvättmedelstillsetser
 (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US

(51) **C11D 7/60** (11) **3 425 035**
 C11D 7/26 C11D 17/08
 C11D 1/00 C11D 1/72
 C11D 1/825 C11D 3/00
 C11D 3/20 C11D 3/48
 C11D 3/37 C11D 3/32
 C11D 11/00 C11D 1/722
 (21) **18189655.6** (45) 2021-09-01
 (32) 2009-05-12 (33) US (31) 17744409 P
 (54) Snabbtorkande och snabbav rinnande sköljmedel
 (73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US

(51) **C12M 1/00** (11) **3 152 291**
 A01N 1/02
 (21) **15806082.2** (45) 2021-07-21
 (32) 2014-06-09 (33) US (31) 201462009562 P
 (54) Kapillärstödda förglasningsförfaranden och -anordningar

(73) Somnio Global Holdings, LLC, 45145 W. 12 Mile Road, Novi MI 48377, US

(51) **C12M 1/24** (11) **2 776 552**
 (21) **12795101.0** (45) 2021-09-01
 (32) 2011-11-07 (33) NL (31) 2007734
 (54) ANORDNING FLÖR ODLING AV CELLER
 (73) Greiner Bio-One GmbH, Maybachstrasse 2, 72636 Frickenhausen, DE

(51) **C12N 15/113** (11) **3 030 658**
 A61K 48/00
 (21) **14834532.5** (45) 2021-07-28
 (32) 2013-08-09 (33) US (31) 201361864439 P
 (32) 2013-10-10 (33) US (31) 201361889337 P
 (54) FÖRENINGAR OCH METODER FÖR MODULERING AV UTTRYCK AV DYSTROFI MYOTONICA-PROTEINKINASE (DMPK)
 (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US

(51) **C12N 15/82** (11) **3 530 740**
 C12R 1/89 C12N 1/12
 C12P 7/64
 (21) **18198460.0** (45) 2021-07-28
 (54) Traustochytrider, fettsyrasammansättningar och förfaranden för framställning och användning därav
 (73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL

(51) **C12Q 1/68** (11) **3 262 190**
 (21) **16710678.0** (45) 2021-09-01
 (32) 2015-02-24 (33) EP (31) 15156389.7
 (54) BIOMARKÖRSPANEL FÖR UPPTÄCKTEN AV CANCER
 (73) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE

(51) **C12Q 1/6874** (11) **3 215 638**
 (21) **15794241.8** (45) 2021-08-11
 (32) 2014-11-05 (33) GB (31) 201419731
 (54) Sekvensbestämning från multipla primrar för att öka datahastigheten och -densiteten
 (73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB

(51) **C12Q 1/6883** (11) **3 642 365**
 (21) **18737451.7** (45) 2021-09-15
 (32) 2017-06-19 (33) US (31) 201762521797 P
 (54) Cirkulerande serum-mikroRNA-biomarkörer samt förfaranden för fastställande av fortskridandegraden hos Parkinsons sjukdom
 (73) St. Johns University, 8000 Utopia Parkway, Queens, NY 11439, US

(51) **C12Q 1/6886** (11) **3 472 345**
 (21) **17732078.5** (45) 2021-08-11
 (32) 2016-09-14 (33) EP (31) 16188855.7
 (32) 2016-06-20 (33) EP (31) 16175354.6
 (54) FÖRFARANDE OCH SATSER SOM INNEFATTAR GENSIGNATURER FÖR STRATIFIERING AV BRÖSTCANCERPATIENTER
 (73) Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Via

Meddelade europeiska patent 44/2021

Filodrammatici 10, 20121 Milano, IT Fondazione Istituto Firc Di Oncologia Molecolare (IFOM), Via Adamello, 16, 20139 Milano, IT Universita Degli Studi Di Milano (University of Milan), Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano, IT	495 Warszawa, PL		
(51) C22B 1/00 (11) 3 529 841 H01M 10/54 H01M 6/52 C22B 7/00	(51) E04H 4/16 (11) 3 293 325 G05D 1/00 G05D 1/02 (21) 17190885.8 (45) 2021-08-25 (32) 2016-09-13 (33) US (31) 201662393816 P (54) UPPSÄTTNING POOLRENGÖRINGSROBOTAR (73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL		
(21) 17791310.0 (45) 2021-08-25 (32) 2016-10-20 (33) DE (31) 102016120046 (54) ÅTERVINNINGSFÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ANVÄNDA BATTERIER, I SYNNERHET UPPLADNINGSBARA BATTERIER OCH BATTERIBEHANDLINGSANORDNING (73) Duesenfeld GmbH, Rothbergstrae 8, 38176 Wendeburg, DE	(51) E05B 83/02 (11) 3 559 383 E05C 19/18 E05C 19/00 E05B 67/38 (21) 17882716.8 (45) 2021-07-14 (32) 2016-12-23 (33) DK (31) PA201671050 (32) 2017-09-14 (33) DK (31) PA201770692 (54) Låssystem och användande därav (73) Mavako APS, Rugmarken 34, 3520 Farum, DK		
(51) D03D 15/00 (11) 2 698 459 D03D 1/00 D03D 11/00 B32B 5/06 B32B 5/26 B32B 5/02	(51) E05D 7/04 (11) 2 740 870 E05D 15/58 E05D 15/26 (21) 12195580.1 (45) 2021-07-14 (54) GEJDANORDNING FÖR FÖRSKJUTBARA OCH ROTERBARA SEPARATIONSELEMENT SAMT FUNKTIONSENHET (73) Hawa Sliding Solutions AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, CH		
(21) 12771901.1 (45) 2021-08-11 (32) 2011-04-11 (33) JP (31) 2011087484 (54) Tvåskiktstyng för framställningen av ovävda tyger (73) Nippon Filcon Co., Ltd., 2220 Ohmaru Inagi-shi, Tokyo 206-8577, JP	(51) E05F 3/22 (11) 3 460 157 E05B 65/08 E05C 17/28 E05C 17/56 (21) 17193021.7 (45) 2021-08-11 (54) LÅSANORDNING (73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		
(51) D21C 7/10 (11) 3 464 715 D21C 7/14	(51) F01N 3/20 (11) 2 644 859 F02D 41/02 (21) 12006739.2 (45) 2021-09-15 (32) 2012-03-30 (33) DE (31) 102012006449 (54) Förfarande för användning i kombination med en avgasefterbehandlingsanläggning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(21) 17739623.1 (45) 2021-07-28 (32) 2016-06-06 (33) FI (31) 20165470 (54) Förfarande för framställning av kemisk massa vid ett kokeri vid ett bruk för kemisk massa (73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	(51) F02C 6/20 (11) 3 538 751 F02C 7/32 F02C 7/36 (21) 17800919.7 (45) 2021-09-15 (32) 2016-11-10 (33) FR (31) 1660909 (54) Turbopropmotor vilken innefattar en gasgenerator och en bidragande växellåda kopplad till en bakre ände av en högtrycksaxel hos gasgeneratoren (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) D21F 1/00 (11) 3 045 585 B29C 65/08 B29C 65/74 B29C 65/00 D06H 5/00	(51) F16B 5/02 (11) 3 085 971 F16B 31/04 (21) 16165949.5 (45) 2021-07-28 (32) 2015-04-21 (33) DE (31) 102015106107 (54) FORMPASSANDE ANSLUTNINGSELEMENT FÖR KOMPONENTANSLUTNINGAR (73) Köllges, Ralf, Brüsseler Allee 22, 41812 Erkelenz, DE		
(21) 16157831.5 (45) 2021-09-29 (32) 2012-12-28 (33) US (31) 201213730101 (54) INDUSTRIITYG (73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	(51) F16K 11/044 (11) 3 532 754 G05D 23/13 G05D 23/19 (21) 17786943.5 (45) 2021-07-21 (32) 2016-10-26 (33) IT (31) 201600108293		
(51) E02B 3/12 (11) 3 757 295 D02G 3/16			
(21) 19182617.1 (45) 2021-09-01 (54) CONTAINER OCH ANVÄNDNING AV DENSAMMA (73) Arnold Jäger Holding GmbH, Bissendorfer Str. 6, 30625 Hannover, DE			
(51) E02F 9/28 (11) 3 649 297 A01B 35/22			
(21) 18734257.1 (45) 2021-07-28 (32) 2017-07-07 (33) EP (31) 17382445.9 (54) SÄTT ATT FÅSTA ETT SLITELEMENT PÅ DET FRÄMRE KANTPARTIET HOS EN BÄRARE OCH MOTSVARANDE FÅSTORGAN (73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES			
(51) E04F 13/08 (11) 3 631 117 E04C 2/284			
(21) 18740283.9 (45) 2021-07-14 (32) 2017-05-31 (33) PL (31) 42176117 (54) ETT SYSTEM FÖR FIXERING AV PANELER PÅ BYGGNADERS FASADER (73) Hit Konsulting SP Z O.O., 46 Zachodzacego Slonca, 01-			

Meddelade europeiska patent 44/2021

(54) Blandarventilanordning	(51) F24H 1/10	(11) 2 120 817
(73) Caleffi S.p.A., S.R. 229 n. 25, 28010 Fontaneto d'Agogna (NO), IT	(21) 08719987.3	(45) 2021-07-14
	(32) 2007-03-13 (33) US	(31) 685234
	(54) ANORDNING FÖR ATT VÄRMA ETT VÄTSKEFLÖDE GENOM ELEKTRISK UPPVÄRMNING AV EN METALLEDDNING	
	(73) Quality in Flow Ltd., Basel 3A, Petach Tikva, IL	
<hr/>		
(51) F16K 31/524	(11) 3 768 999	
F16K 27/02	F16K 31/60	
E03D 3/00		
(21) 19730274.8	(45) 2021-07-21	
(32) 2018-07-03 (33) DE	(31) 202018103806 U	
(32) 2018-08-09 (33) DE	(31) 202018104600 U	
(54) Ventil, armatur och användning av en ventil		
(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE		
<hr/>		
(51) F16L 25/14	(11) 3 359 860	
A62C 31/02		
(21) 16781184.3	(45) 2021-07-14	
(32) 2015-10-07 (33) GB	(31) 201517761	
(54) RÖRLEDNINGSAPPARAT INNEFATTANDE EN REDUCERANDE BUSSNING		
(73) Rigdeluge Global Limited, Unit 4 Cothill Fintray Dyce, Aberdeen, Aberdeenshire AB21 0JD, GB		
<hr/>		
(51) F23J 13/04	(11) 3 636 999	
F16L 59/02	F16L 7/00	
F24F 13/02	F23J 13/02	
(21) 19199967.1	(45) 2021-08-25	
(32) 2015-10-02 (33) US	(31) 201562236298 P	
(54) Spänningspassningsisolerings		
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US		
<hr/>		
(51) F23L 1/02	(11) 3 693 663	
F23J 1/00	F23B 60/00	
F23B 30/00	F23B 40/08	
F23B 60/02	F23H 9/02	
(21) 19156470.7	(45) 2021-08-11	
(54) Pelletsbrännare		
(73) Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, AT		
<hr/>		
(51) F23R 3/00	(11) 3 699 493	
F23R 3/28	F23R 3/46	
F23R 3/60	F23D 14/08	
(21) 20160469.1	(45) 2021-09-22	
(32) 2018-02-28 (33) DE	(31) 102018104543	
(54) Förbränningskammersystem och mikrogasturbinanordning		
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Linder Höhe, 51147 Köln, DE		
<hr/>		
(51) F24C 15/20	(11) 3 553 390	
F24C 7/08		
(21) 19168148.5	(45) 2021-07-28	
(32) 2018-04-13 (33) IT	(31) 201800004471	
(54) Upphängd multifunktionshuv för hushållsutug med inbyggd projektorbilddetektor		
(73) Faber S.p.A., Viale XIII Luglio 160, 60044 Fabriano (Ancona), IT		
<hr/>		
(51) F24F 13/20	(11) 3 751 216	
F24F 13/24		
(21) 19179722.4	(45) 2021-07-28	
(54) LUFTBEHANDLINGSENHET OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV DENSAMMA		
(73) Komfovent, UAB, Ozo str. 10, 08200 Vilnius, LT		
<hr/>		
(51) F24H 1/10	(11) 2 120 817	
(21) 08719987.3	(45) 2021-07-14	
(32) 2007-03-13 (33) US	(31) 685234	
(54) ANORDNING FÖR ATT VÄRMA ETT VÄTSKEFLÖDE GENOM ELEKTRISK UPPVÄRMNING AV EN METALLEDDNING		
(73) Quality in Flow Ltd., Basel 3A, Petach Tikva, IL		
<hr/>		
(51) F25D 17/06	(11) 3 412 996	
A47F 3/04		
(21) 18175915.0	(45) 2021-07-14	
(32) 2017-06-08 (33) IT	(31) 201700063123	
(54) Kylskärmenhet och kylluftflödesfördelarsystem		
(73) Arneg S.p.A., Via Venezia 58, 35010 Campo San Martino (PD), IT		
<hr/>		
(51) F28D 9/00	(11) 3 440 420	
F28F 9/02	B21D 53/04	
B23K 1/00		
(21) 17710267.0	(45) 2021-09-22	
(32) 2016-04-06 (33) SE	(31) 1650468-0	
(54) VÄRMEVÄXLARPLATTA, PLATTVÄRMEVÄXLARE OCH METOD FÖR ATT TILLVERKA EN PLATTVÄRMEVÄXLARE		
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE		
<hr/>		
(51) G01C 21/30	(11) 3 645 970	
G01C 21/00		
(21) 17733431.5	(45) 2021-08-04	
(54) En styranordning för ett fordon		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) G01F 11/02	(11) 2 972 133	
B05C 5/02	B05C 11/10	
(21) 14709059.1	(45) 2021-07-28	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313801421	
(54) Förfarande och anordning för dispensering av ett material på ett substrat		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		
<hr/>		
(51) G01F 23/284	(11) 3 168 580	
G01S 7/02	G01S 7/03	
G01S 13/88	H01Q 1/22	
H01Q 13/02	H01Q 19/08	
(21) 15194471.7	(45) 2021-09-08	
(54) HORNANTENN		
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE		
<hr/>		
(51) G01F 23/72	(11) 3 499 196	
G01F 23/74		
(21) 17838284.2	(45) 2021-07-14	
(32) 2016-08-11 (33) CN	(31) 201610657209	
(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV VÄTSKENIVÅ SAMT VÄTSKENIVÅSENSOR		
(73) Dongguan Zhengyang Electronic Mechanical Co., Ltd., Jitigang Village Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong 523750, CN		
<hr/>		
(51) G01J 5/04	(11) 3 637 071	
B81C 1/00		
(21) 19202535.1	(45) 2021-07-28	
(32) 2018-10-12 (33) FR	(31) 1859483	
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT ENHET FÖR DETEKTION AV EN ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING MED FÖRBÄTTRAD INKAPSLINGSSTRUKTUR		
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies		

Meddelade europeiska patent 44/2021

Alternatives, 25, rue Leblanc Btiment Le Ponant D, 75015 Paris, FR	C12Q 1/68 C12Q 1/689	C07H 21/04
(51) G01M 1/04	(11) 3 647 756	(45) 2021-07-14
(21) 19206412.9	(45) 2021-09-15	(31) 248438
(32) 2018-10-31 (33) FR	(31) 1860070	(54) Sekvenser för påvisande och identifiering av methicillin-beständig staphylococcus aureus (MRSA) av MREJ typ xiv
(54) Verktyg för balansering av en turbomaskinmodul som har en utskjutande stator	(73) Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc., 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) G01N 21/359	(11) 3 580 549	(45) 2021-09-29
A61K 31/734	G01N 21/35	(31) 201261615599 P
G01N 21/552		(31) 201361790686 P
(21) 18708910.7	(45) 2021-07-14	(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ANALYTER
(32) 2017-02-09 (33) GB	(31) 201702161	(73) XCellCure, LLC, One City Place Drive Suite 285, St. Louis, Missouri 63141, US
(54) Stöddiagnostikmetod för användning i behandlingen av cystisk fibros med alginatoligomerer		
(73) Algipharma AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO		
(51) G01N 21/88	(11) 2 479 556	(45) 2021-09-15
G01N 21/41	G01N 21/94	(31) 20180002735
(21) 10815662.1	(45) 2021-09-08	(54) Anordning och metod för att testa prestanda hos en battericell
(32) 2009-09-14 (33) KR	(31) 20090086679	(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(54) Apparat och metod för detektering av främmande material i batteri av påstyp		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) G01N 27/416	(11) 3 189 327	(45) 2021-07-14
(21) 15839035.1	(45) 2021-09-29	(54) AVBILDNINGSANORDNING MED FLERA KANALER FÖR AVBILDNING PÅ NÄRA AVSTÅND
(32) 2014-09-01 (33) AU	(31) 2014903484	(73) Depixus, 3-5 Impasse Reille, 75014 Paris, FR
(54) PH-SENSOR AV METALLOXID		
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, ACT 2601, AU		
(51) G01N 33/564	(11) 3 279 663	(45) 2021-07-14
A61K 45/06	G01N 33/68	(54) Förfarande för datinsamlang för konfigurationen av ett byggnadsautomatiseringssystem och förfarande för konfigurationen av ett byggnadsautomatiseringssystem
A61K 38/17	G01N 33/50	(73) Aizo Group AG, Brandstrasse 33, 8952 Schlieren, CH
C07K 4/00	C07K 2/00	
A61P 1/00	A61P 1/02	
A61P 1/04	A61P 5/14	
A61P 5/38	A61P 9/00	
A61P 11/00	A61P 21/00	
A61P 37/02	A61P 37/08	
A61P 43/00		
(21) 17173554.1	(45) 2021-07-28	
(32) 2006-03-15 (33) US	(31) 782508 P	
(54) ANVÄNDNING AV GELSOLIN VID DIAGNOSTISERING OCH BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR		
(73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US		
(51) G01N 33/569	(11) 2 325 647	(45) 2021-08-18
C12Q 1/68	C07H 21/04	(31) 201562249858 P
C12Q 1/689		(54) Generering av robotanvändargränssnitt som reaktion på anslutning av kringutrustning till robot
(21) 10016020.9	(45) 2021-07-14	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US
(32) 2005-10-11 (33) US	(31) 248438	
(54) Sekvenser för påvisande och identifiering av methicillin-beständig staphylococcus aureus (MRSA) av MREJ typ xx		
(73) Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc., 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		
(51) G01N 33/569	(11) 2 322 930	(45) 2021-09-08
		(31) 201762575204 P

Meddelade europeiska patent 44/2021

(32) 2018-02-28 (33) US (31) 201815907853	(51) G08B 13/196	(11) 3 410 413
(54) SYNFÄLTSS- OCH NYCKELKODSBEGRÄNSAD FÖRHÖJD VERKLIGHET FÖR ATT GENOMDRIVA DATAUPPFÅNGNINGSS- OCH SÄNDNINGSSKONFORMITET	G06K 9/00	G06T 7/20
(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451-1449, US	(21) 17305658.1	(45) 2021-07-21
	(54) FÖRBÄTTRAD GENERERING AV VARNINGSHÄNDELSSER BASERAD PÅ DETEKTERING AV OBJEKT FRÅN KAMERABILDER	
	(73) Netatmo, 73, rue de Sèvres, 92100 Boulogne Billancourt, FR	
(51) G06F 9/30	(11) 3 571 580	
(21) 18700180.5	(45) 2021-09-15	
(32) 2017-01-19 (33) US (31) 201715409684		
(54) LLSG-INSTRUKTION		
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US	(51) G08B 13/196	(11) 3 355 288
	H04N 5/225	G03B 17/18
	G08B 15/00	G03B 17/02
	(21) 18153380.3	(45) 2021-09-22
	(32) 2017-01-25 (33) TW (31) 106102882	
	(54) KAMERAANORDNING MED VARIABELT LJUS AV RINGFORMIG STRUKTUR	
	(73) UMBO CV Inc., 5F., No.266, Ruiguang Rd. Neihu Dist., 11491 Taipei City, TW	
(51) G06F 11/00	(11) 3 535 657	
(21) 17867120.2	(45) 2021-08-11	
(32) 2016-11-02 (33) US (31) 201662416683 P		
(32) 2017-03-27 (33) US (31) 201762477374 P		
(32) 2017-10-31 (33) US (31) 201715798893		
(54) EXTRAKTION AV KRYPTERINGSMETADATA OCH AVSLUTANDE AV ILLVILLIGA ANSLUTNINGAR MEDELST MASKININLÄRNING	(51) G08B 25/10	(11) 3 477 611
(73) Cujo LLC, 2150 Park Pl., Suite 100, El Segundo, CA 90245, US	H04K 3/00	
	(21) 18202689.8	(45) 2021-07-14
	(32) 2017-10-26 (33) FR (31) 1760092	
	(54) Detekterings- och larmanordning för larmsystem samt larmsystem innefattande densamma	
	(73) TELECOM DESIGN, Zone Actipolis II, 2 bis rue Nully de Harcourt, 33610 Canejan, FR	
(51) G06F 12/14	(11) 2 248 020	
G06F 11/07		
(21) 09714605.4	(45) 2021-09-15	
(32) 2008-02-25 (33) US (31) 31160		
(32) 2008-03-20 (33) US (31) 52675		
(32) 2008-03-20 (33) US (31) 52683		
(54) HANTERING AV LAGRINGSANVÄNDNING GENOM FLERA PAGING-BARA GÄSTER I EN DATORMILJÖ	(51) G10L 19/008	(11) 3 593 348
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US	G10L 21/038	H04R 3/00
	H04R 3/12	H04S 1/00
	G10L 19/02	
	(21) 18706149.4	(45) 2021-09-15
	(32) 2017-03-09 (33) US (31) 201762469432 P	
	(32) 2018-02-07 (33) US (31) 201815890670	
	(54) Inter-kanalbandbredds-förlängnings-spektralavbildning och justering	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) G06T 3/40	(11) 3 796 252	
(21) 19197717.2	(45) 2021-09-22	
(54) Ökning av upplösningen hos flygbilder eller satellitbilder		
(73) Maxar International Sweden AB, Ebbegatan 13, 582 13 Linköping, SE	(51) G10L 19/008	(11) 3 633 674
	G10L 25/06	
	(21) 18825242.3	(45) 2021-09-15
	(32) 2017-06-29 (33) CN (31) 201710515887	
	(54) Metod och anordning för tidsfördröjningsuppskattning	
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) G06T 7/62	(11) 3 654 287	
(21) 19192569.2	(45) 2021-07-21	
(32) 2018-11-19 (33) EP (31) 18206996.3		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MÄTNING AV EN HÖJD PÅ ETT FORDON	(51) H01M 8/04007	(11) 3 747 073
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	H01M 8/043	H01M 8/249
	(21) 19783642.2	(45) 2021-07-14
	(32) 2018-08-29 (33) DE (31) 102018214643	
	(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN ETT BRÄNSLECELLSSYSTEM FÖR ETT MOTORFORDON	
	(73) Robert Bosch GmbH, Wernerstrae 1, 70469 Stuttgart, DE Nikola Corporation, 4141 East Broadway Road, Phoenix, AZ 85040, US	
(51) G07C 9/10	(11) 3 669 335	
G07C 9/00		
(21) 18792998.9	(45) 2021-09-08	
(32) 2017-09-27 (33) IT (31) 201700108361		
(54) Automatiskt system för identifiering och kontroll av personer och reglering av tillträde till begränsade områden	(51) H01M 10/0569	(11) 3 560 023
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT	H01M 10/0568	H01M 10/0525
	H01M 4/66	H01G 11/60
	H01G 11/62	H01G 11/68
	(21) 17823098.3	(45) 2021-07-14
	(32) 2016-12-22 (33) DE (31) 102016125323	
	(32) 2017-04-04 (33) DE (31) 102017107253	
	(54) Elektrolyt för ett elektrokemiskt energilagrar	
(51) G08B 13/06	(11) 3 582 197	
G08B 29/04	H03K 17/95	
(21) 18177085.0	(45) 2021-07-21	
(54) EN INKAPSLING FÖR EN ALARMNOD		
(73) Verisure Sàrl, Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3/3A, 1290 Versoix, CH		

(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Wilhelm-Johnen-Strasse, 52428 Jülich, DE Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Schlossplatz 2, 48149 Münster, DE	(51) H02P 29/024 G01R 31/34	(11) 3 419 162
(51) H01M 50/147 H01M 50/543	(21) 18176966.2	(45) 2021-09-15
(21) 20165796.2	(32) 2017-06-20 (33) US	(31) 201715628004
(32) 2019-07-09 (33) CN	(31) 201921066979 U	
(54) LOCKENHET OCH SEKUNDÄRBATTERI	(54) ELEKTRISK SIGNATUR-ANALYS AV ELEKTRISKA ROTERANDE MASKINER	
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(51) H01R 9/05 H01R 13/6592 H01R 13/6581	(21) 20156320.2	(45) 2021-09-22
(21) 20187429.4	(32) 2013-05-31 (33) WO	(31) PCT/CN2013/076567
(32) 2019-09-16 (33) DE	(32) 2013-06-14 (33) WO	(31) PCT/CN2013/077277
(54) STICKKONTAKTDON-ANORDNING	(54) Linjär förkodning i fulldimensionella MIMO-system	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H01R 13/05 H01R 13/17 H01R 13/11	(21) 17705494.7	(45) 2021-09-29
(21) 19182255.0	(32) 2016-02-09 (33) US	(31) 201662292990 P
(54) KONTAKTHYLSA FÖR ETT ELEKTRISKT STICKKONTAKTDON	(54) Apparatur och förfaranden för generering av referenssignalsekvens för spårning av fasbrus användande demodulationsreferenssignaler	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H01R 13/66 H01R 29/00	(21) 16838066.5	(45) 2021-08-11
(21) 18716207.8	(54) Förbättrat radiokommunikationssystem och metod baserad på tidvridna vågor	
(32) 2017-04-04 (33) DE	(31) 102017107248	
(54) STICKKONTAKTDONSSYSTEM	(73) Eutelsat SA, 32 Boulevard Gallieni, 92130 Issy Les Moulineaux, FR	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		
(51) H02G 1/00 H01R 43/042 G01L 5/00	(21) H04L 27/26 H04J 11/00	(11) 3 767 905
(21) 17168040.8	(21) 20185563.2	(45) 2021-10-06
(54) Press-, krimp- eller skärverktyg samt verktygsgrupp	(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 201916512865
(73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT LOKALISERA ALLA SYNKRONISERINGSSIGNALBLOCK PÅ EN 5G NR-KANAL	
(51) H02H 9/04 H02H 1/00 H02H 9/02	(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomington, IL 60108, US	
(21) 16738055.9		
(32) 2015-03-19 (33) US	(31) 201562135284 P	
(54) ANORDNINGAR FÖR SKYDD MOT ÖVERSPÄNNING, ÖVERSTRÖM OCH LJUSBÅGSBLIXT	(51) H04L 29/06 H04L 9/32	(11) 3 528 464
(73) RIPD IP Development Ltd, 66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, 2012 Nicosia, CY	(21) 19158151.1	(45) 2021-07-14
(51) H02J 3/00 G01R 19/25 H02J 3/38 H04B 3/54	(32) 2018-02-19 (33) FR	(31) 1851415
(21) 19157562.0	(54) Förfarande för avstämning av elektroniska terminaler, avstämningsanordningar, terminaler och motsvarande program	
(32) 2013-11-06 (33) GB	(31) 201319624	
(54) NÄTFREKVENSRRESPONS	(73) Ingenico Inc., 101 Federal Street, Suite 700, Boston, MA 02110, US	
(73) Reactive Technologies Limited, 9400 Garsington Road Oxford Business Park, Oxford, Oxfordshire OX4 2HN, GB	(51) H04L 29/06 (21) 14824574.9	(45) 2021-08-18
	(32) 2013-11-27 (33) US	(31) 201361909748 P
	(54) Hybrid RTP-nyttolastformat	

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	(54) Montering av moduler, modulstöd och modul (73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
(51) H04W 4/02 (11) 3 783 924 H04W 4/40	
(21) 19192998.3 (45) 2021-07-21	
(54) ITS-STATION FÖR EN OSKYDDAD TRAFIKANT	
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	
(51) H04W 12/06 (11) 3 516 894 H04L 29/06 H04W 12/04	
(21) 17761379.1 (45) 2021-09-15	
(32) 2016-09-19 (33) US (31) 201662396791 P	
(32) 2017-04-17 (33) US (31) 201715489670	
(54) TEKNIKER FÖR HÄRLEDNING AV SÄKERHETSNYCKLAR FÖR ETT MOBILNÄT BASERAT PÅ PRESENTANDA FÖR EN EAP-PROCEDUR (EXTENSIBLE AUTHENTICATION PROTOCOL)	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04W 72/04 (11) 3 598 819 H04L 5/00 H04W 72/12	
(21) 17906261.7 (45) 2021-08-18	
(54) Förfarande, anordning och system för överföring av periodisk upplänks information/signaler	
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN	
(51) H04W 88/08 (11) 3 586 564 H04W 88/06 H04L 25/05 H04J 3/06	
(21) 18706711.1 (45) 2021-07-28	
(32) 2017-02-21 (33) SE (31) 1750176-8	
(54) DISTRIBUTUERAT ANTENNSYSTEM FÖR FLEROPERATÖRSNÄTVERK	
(73) Maven Wireless Sweden AB, Torshamnsgatan 39A, 164 40 Kista, SE	
(51) H05B 6/12 (11) 3 612 004 (21) 17905519.9 (45) 2021-09-15 (32) 2017-04-14 (33) JP (31) 2017080235	
(54) Induktionsuppvärmningsanordning	
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd., 1728-1 Omaeda, Fukaya-shi, Saitama 369-1295, JP	
(51) H05B 47/19 (11) 3 123 825 H05B 47/105 H04L 12/28 H04L 29/08 H05B 45/00 H04W 4/80	
(21) 14715241.7 (45) 2021-07-21	
(54) BELYSNINGSKONTROLLSYSTEM	
(73) Fagerhults Belysning AB, 566 80 Habo, SE	
(51) H05K 3/28 (11) 3 646 676 C04B 35/495	
(21) 18752523.3 (45) 2021-07-28	
(32) 2017-06-30 (33) FI (31) 20175634	
(54) KERAMISK VÄRMEISOLERING	
(73) Oulun yliopisto, Pentti Kaiteran katu 1, 90570 Oulu, FI	
(51) H05K 7/14 (11) 3 254 539 (21) 15705550.0 (45) 2021-07-28 (32) 2015-02-03 (33) US (31) 201514613312	

(51) **B05D 7/08** (11) **1 868 737**
C09J 123/08 C09J 163/00
C09J 175/04
(21) **06725644.6** (45) 2021-07-28
(32) 2005-04-08 (33) DE (31) 102005016516
(54) Flerstegigt härdande ytbeläggning
(73) Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG, Max-Becker-
Strasse 4, 76356 Weingarten/Baden, DE

(51) **C07H 7/04** (11) **2 102 224**
A61K 31/70
(21) **07850306.7** (45) 2021-08-04
(32) 2006-12-04 (33) JP (31) 2006327019
(32) 2006-12-04 (33) US (31) 868426 P
(54) Kristallin form av 1-(β -D-glukopyranosyl)-4-metyl-3-
[5-(4-fluorofenyl)-2-tienylmetyl]bensen-hemihydrat
(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-
machi, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP

(51) **C07H 7/04** (11) **2 069 374**
A61K 31/70 A61P 3/10
(21) **07784499.1** (45) 2021-07-28
(32) 2006-06-28 (33) US (31) 817118 P
(32) 2007-06-20 (33) US (31) 765481
(54) Kristallina solvat av (1S)-1,5-anhydro-1-C-(3-
((fenyl)-metyl)-fenyl)-D-sorbitolglucitolderivat med
alkoholer såsom SGLT2-hämmare för behandling av
diabetes
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **G01N 33/68** (11) **1 853 921**
(21) **05824356.9** (45) 2021-07-21
(32) 2004-12-23 (33) EP (31) 04030545.0
(54) Detektion av en terapeutisk antikropp i ett
försöksdjur
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

- (51) **A61K 8/73** (11) **2 674 147**
A61L 27/20 A61K 47/36
A61K 9/06 A61K 31/167
A61Q 19/08
- (21) **13004017.3** (45) 2020-01-01
- (32) 2008-08-04 (33) US (31) 85956 P
(32) 2008-08-11 (33) US (31) 87934 P
(32) 2008-09-11 (33) US (31) 96278 P
(32) 2009-02-26 (33) US (31) 393884
(32) 2009-02-26 (33) US (31) 393768
- (54) Förfarande för framställning av en
hyaluronsyrabaserad gel inklusive lidokain HCl
- (73) Allergan Industrie, SAS, Route de Promery, Zone
Artisanale de Pré-Mairy, 74370 Annecy Pringy, FR
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1851512-2 2050647-3

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 11 oktober 2021 förklarat årsavgift betald i tid för EP 1879612 (06743108.0). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Begäran enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 14 oktober 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 3455443 (16726984.4). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Begäran enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 14 oktober 2021 förklarat avgift för publicering betald i tid för EP 3535920 (17898336.1). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			Allergan Industrie, SAS	13004017.3	A61K 8/73
ABB Power Grids Switzerland AG	1950287-1	H02M 5/293	-	-	A61L 27/20
-	-	H02J 3/01	-	-	A61K 47/36
-	-	H02M 1/00	-	-	A61K 9/06
-	-	H02M 7/483	-	-	A61K 31/167
AB FALU PLAST	1950048-7	E03F 5/04	-	-	A61Q 19/08
-	-	E04F 15/02	Almac Discovery Limited	18711666.0	C07D 487/04
Abiomed, Inc.	17745072.3	A61M 25/00	-	-	A61K 31/519
-	-	A61M 60/857	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 60/205	ALSTOM Technology Ltd	15705550.0	H05K 7/14
-	-	A61M 60/135	Amgen Inc.	17832646.8	C07D 275/04
Acerta Pharma B.V.	19196939.3	C07D 487/04	-	-	C07D 417/04
-	-	A61K 31/4985	-	-	C07D 471/08
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 513/04
Adel Wiggins Group, A Division Of Transdigm Inc.	16849545.5	B67D 7/42	-	-	C07D 487/10
-	-	B67D 7/44	-	-	C07D 487/04
-	-	B67D 7/46	-	-	C07D 239/80
-	-	B67D 7/82	-	-	C07D 471/04
-	-	F16K 21/18	-	-	C07D 401/04
Aercement AB	2030099-2	C04B 14/28	-	-	C07D 403/04
-	-	C04B 7/36	-	-	A61K 31/428
-	-	C04B 16/08	-	-	A61K 31/429
-	-	C04B 38/10	-	-	A61K 31/437
-	-	C04B 7/00	-	-	A61K 31/517
-	-	C04B 22/00	-	-	A61K 31/519
-	-	C04B 22/06	-	-	A61K 31/498
-	-	E04B 1/00	-	-	A61K 31/4985
-	-		-	-	A61P 35/00
AGFA NV	17166685.2	C09D 11/101	AnaptysBio, Inc.	14791454.3	C07K 16/28
-	-	B41M 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C09D 11/322	Andersson Kjell	2100150-8	-
Aizo Group AG	14771525.4	G05B 15/02	ANDRÉN Anton	2050382-7	C12M 1/00
-	-	H04L 12/28	-	-	F24F 13/22
-	-	G05B 19/042	-	-	C12M 3/00
Albany International Corp.	16157831.5	D21F 1/00	Andritz Oy	17739623.1	D21C 7/10
-	-	B29C 65/08	-	-	D21C 7/14
-	-	B29C 65/74	APDN (B.V.I.) Inc.	17782814.2	B05D 1/02
-	-	B29C 65/00	-	-	B05D 5/00
-	-	D06H 5/00	-	-	B05D 7/00
Alfa Laval Corporate AB	17710267.0	F28D 9/00	-	-	B41M 5/00
-	-	F28F 9/02	-	-	C09B 62/00
-	-	B21D 53/04	-	-	C12Q 1/68
-	-	B23K 1/00	-	-	G01N 33/36
ALGIPHARMA AS	16711320.8	A61K 31/443	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 31/405	-	-	D01F 1/10
-	-	A61K 31/4164	-	-	D21H 21/44
-	-	A61K 31/4245	-	-	C08B 9/00
-	-	A61K 31/43	-	-	D01F 2/08
-	-	A61K 31/47	-	-	D01F 2/00
-	-	A61K 31/496	-	-	D21H 13/08
-	-	A61K 31/4965	Aplex Bio AB	2050384-3	G01N 21/64
-	-	A61K 31/7036	-	-	C09K 11/06
-	-	A61K 31/734	-	-	C09K 11/08
-	-	A61K 45/06	-	-	G01N 33/58
-	-	A61P 11/00	A. Raymond et Cie	20179718.0	B65D 51/24
-	18708910.7	G01N 21/359	-	-	B65D 45/30
-	-	A61K 31/734	-	-	B65D 51/00
-	-	G01N 21/35	-	-	A61J 1/14
-	-	G01N 21/552	-	-	B65D 51/18
-	-		-	-	B65D 41/48
Alhainen Paavo	2150192-9	A01G 23/083	Arneg S.p.A.	18175915.0	F25D 17/06
-	-	A01G 23/081	-	-	A47F 3/04
-	-	A01G 23/091	Arnold Jäger Holding GmbH	19182617.1	E02B 3/12
-	-	B27B 17/14			

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D02G 3/16	-	-	A61P 25/34
ASSA ABLOY AB	2151268-6	-	BJÖRN Johan	2050010-4	D21F 9/00
-	2151269-4	-	-	-	D21F 5/18
Astellas Pharma Inc.	18744079.7	C07D 207/16	-	-	D21F 11/14
-	-	A61K 31/4439	The Brigham and Womens Hospital, Inc.	17173554.1	G01N 33/564
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 13/12	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 37/06	-	-	A61K 38/17
-	-	A61P 37/08	-	-	G01N 33/50
-	-	C07D 401/10	-	-	C07K 4/00
-	-	C07D 403/10	-	-	C07K 2/00
AstraZeneca AB	07784499.1	C07H 7/04	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 31/70	-	-	A61P 1/02
-	-	A61P 3/10	-	-	A61P 1/04
-	14855343.1	A61K 38/00	-	-	A61P 5/14
-	-	A61K 39/395	-	-	A61P 5/38
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 9/00
-	-	A61K 47/18	-	-	A61P 11/00
-	-	C07K 16/28	-	-	A61P 21/00
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 37/02
Atlas Copco Industrial Technique AB	2130277-3	-	-	-	A61P 37/08
Axscend Limited	15757564.8	B60T 8/88	-	-	A61P 43/00
-	-	B60T 17/22	Brilliance Center BV	2151261-1	-
A.Y. LABORATORIES LTD.	15809003.5	C01B 21/12	BRUCE Adam	1950746-6	A61K 31/737
-	-	G01N 21/25	-	-	A61K 35/17
-	-	G01N 21/35	-	-	A61K 39/00
B			-	-	A61P 35/00
Baldwin Jimek AB	2151250-4	-	Bruns, Günter	20160310.7	B25H 3/04
Bartos Elias	1951263-1	H02K 1/20	-	-	A47L 19/04
-	-	H02K 9/19	BYK-Chemie GmbH	18752792.4	C08G 63/00
-	-	H02K 9/22	-	-	C08G 63/12
Bashiri Siavash	2030082-8	C12N 15/79	-	-	C08G 63/20
-	-	C12N 15/63	-	-	C08L 63/00
-	-	C12N 15/67	-	-	C08L 101/00
-	-	C07K 16/18	C		
B. Braun Avitum AG	16197524.8	A61M 1/16	Caleffi S.p.A.	17786943.5	F16K 11/044
Becton Dickinson Infusion Therapy Systems Inc.	10016020.9	G01N 33/569	-	-	G05D 23/13
-	-	C12Q 1/68	-	-	G05D 23/19
-	-	C07H 21/04	The Regents of the University of California	15777181.7	B01D 71/60
-	-	C12Q 1/689	California Manufacturing & Engineering Company, LLC	18183122.3	B62D 7/06
-	10016074.6	G01N 33/569	-	-	B66F 11/04
-	-	C12Q 1/68	-	-	B60B 35/10
-	-	C07H 21/04	-	-	B60G 3/02
-	-	C12Q 1/689	-	-	B66F 9/065
Bellus Health Cough Inc.	18158586.0	C07D 471/04	Calithera Biosciences, Inc.	13855039.7	A61K 31/433
-	-	A61K 31/437	-	-	C07D 237/20
-	-	A61K 31/4545	-	-	C07D 271/113
-	-	A61K 31/5377	-	-	C07D 285/12
-	-	A61K 31/4025	-	-	C07D 417/06
-	-	A61P 29/00	-	-	C07D 417/14
-	-	A61B 5/11	-	-	A61K 31/4245
BERGLUND David	2050387-6	A61K 51/06	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 51/02	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 49/00	-	-	A61P 25/18
BIOMIMETIC INNOVATIONS LIMITED	2151247-0	-	-	-	A61P 25/24
Björkholm Lars	2050380-1	A61K 31/465	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 47/36	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 9/14	-	-	
-	-	A61K 9/70	CANI Pär	2050374-4	F16L 5/08

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E03C 1/02	DJO, LLC	19187844.6	A61M 39/22
Cellink AB	2050382-7	C12M 1/00	-	-	A61F 5/01
-	-	F24F 13/22	Dongguan Zongzhi Jiance Ltd	2050578-0	B25B 5/02
-	-	C12M 3/00	-	-	B23Q 3/06
CERVANTES Diana	2050382-7	C12M 1/00	-	-	F16M 11/04
-	-	F24F 13/22	Dongguan Zhengyang Electronic Mechanical Co., Ltd.	17838284.2	G01F 23/72
-	-	C12M 3/00	-	-	G01F 23/74
Chatzissavidou Nathalie	2030082-8	C12N 15/79	dormakaba Deutschland GmbH	17193021.7	E05F 3/22
-	-	C12N 15/63	-	-	E05B 65/08
-	-	C12N 15/67	-	-	E05C 17/28
-	-	C07K 16/18	-	-	E05C 17/56
Chou, Wen-San	16166504.7	B29C 73/16	-	-	C08K 5/00
-	-	B29L 30/00	Dow Global Technologies LLC	17183592.9	C08K 5/3492
Clark, David J.	15803948.7	A61C 5/88	-	-	H01B 3/30
-	-	A61C 7/00	-	-	H01B 13/14
-	-	A61C 19/00	-	18746464.9	C11D 3/32
Clements Wesley	2151250-4	B05B 1/04	-	-	C11D 3/37
-	-	B05B 1/02	-	-	C11D 7/32
-	-	B05B 13/02	-	-	C11D 11/02
CodeScene AB	2151266-0	-	-	-	C11D 17/00
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	19202535.1	G01J 5/04	DSM IP Assets B.V.	18198460.0	C12N 15/82
-	-	B81C 1/00	-	-	C12R 1/89
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	15839035.1	G01N 27/416	-	-	C12N 1/12
Construction Research & Technology GmbH	18707385.3	C04B 28/06	-	-	C12P 7/64
-	-	C04B 38/02	Duesenfeld GmbH	17791310.0	C22B 1/00
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	20165796.2	H01M 50/147	-	-	H01M 10/54
-	-	H01M 50/543	-	-	H01M 6/52
Cujo LLC	17867120.2	G06F 11/00	Dürr Systems AG	12720849.4	C22B 7/00
-	-	G06F 11/00	-	-	B05B 14/43
-	-	G06F 11/00	-	-	B05B 16/40
-	-	G06F 11/00	-	-	B01D 46/00
D			E		
DAEDALUS & TYCHE AB	2151253-8	-	Ecolab USA Inc.	18189655.6	C11D 7/60
Daikin Industries, Ltd.	16868564.2	C07C 29/48	-	-	C11D 7/26
-	-	C07C 31/42	-	-	C11D 17/08
-	-	C07C 253/30	-	-	C11D 1/00
-	-	C07C 255/12	-	-	C11D 1/72
-	-	C07B 61/00	-	-	C11D 1/825
-	16868560.0	C07C 68/02	-	-	C11D 3/00
-	-	C07C 69/96	-	-	C11D 3/20
De Cavis AG	18707385.3	C04B 28/06	-	-	C11D 3/48
-	-	C04B 38/02	-	-	C11D 3/37
DeLaval Holding AB	2130274-0	-	-	-	C11D 3/32
-	2151262-9	-	-	-	C11D 11/00
Depixus	18305664.7	G02B 13/24	-	-	C11D 1/722
-	-	G02B 3/00	Edebrink Per	2030082-8	C12N 15/79
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	20160469.1	F23R 3/00	-	-	C12N 15/63
-	-	F23R 3/28	-	-	C12N 15/67
-	-	F23R 3/46	-	-	C07K 16/18
-	-	F23R 3/60	Elme Spreader AB	2050350-4	B66C 1/10
-	-	F23D 14/08	-	-	B66C 13/06
Dianovator AB	16853994.8	A61B 5/145	-	-	B66C 13/46
-	-	G16H 50/20	-	-	B66C 15/06
-	-	G16H 20/10	-	-	B66C 1/62
-	-	A61B 5/00	-	2050351-2	B66C 9/18
-	-	A61K 38/28	-	-	B66C 1/10
-	-	A61M 5/168	-	-	B66C 13/06
-	-	G16H 10/40	-	-	B66C 13/46
-	-	G16H 20/17	-	-	B66C 15/06
-	-	G16H 20/17	-	-	B66C 1/62
-	-	G16H 20/17	-	-	B66F 9/18

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ENGQVIST Elin	2050010-4	D21F 9/00	-	-	C07D 409/14
-	-	D21F 5/18	-	-	A61K 31/444
-	-	D21F 11/14	-	-	A61K 31/506
ENGSTRAND Thomas	2050387-6	A61K 51/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 51/02	Furrer and Frey AG	16305465.3	B60M 1/12
-	-	A61K 49/00	-	-	B60M 1/24
Engström Jörgen	1951263-1	H02K 1/20	-	-	B60M 1/23
-	-	H02K 9/19	FÖRANDER Erik	2050351-2	B66C 1/10
-	-	H02K 9/22	-	-	B66C 13/06
ERIKSON Jan	2050010-4	D21F 9/00	-	-	B66C 13/46
-	-	D21F 5/18	-	-	B66C 15/06
-	-	D21F 11/14	-	-	B66C 1/62
Escape International	18729136.4	B64D 1/22	-	-	B66F 9/18
-	-	B64D 1/08	G		
-	-	B64C 27/04	Gapwaves AB	2130275-7	-
-	-	B66C 1/12	GATENHOLM Erik	2050382-7	C12M 1/00
-	-	B64D 17/30	-	-	F24F 13/22
-	-	B64D 17/38	-	-	C12M 3/00
Eutelsat SA	16838066.5	H04L 5/04	GEHRMANN Christian	2050617-6	G06F 21/62
-	-	H04L 27/01	-	-	G06F 9/455
-	-	H04L 27/36	-	-	G06F 21/53
-	-	H04L 25/03	General Electric Technology GmbH	18176966.2	H02P 29/024
-	-	H04L 27/06	-	-	G01R 31/34
-	-	H04L 23/02	Globe (Jiangsu) Co., Ltd.	17927368.5	A44B 11/25
-	-	H04L 27/22	-	-	A45F 3/14
F			-	-	A44B 11/26
Faber S.p.A.	19168148.5	F24C 15/20	-	-	A44B 11/26
-	-	F24C 7/08	Glycorex AB	12844760.4	A61M 1/34
Fagerhults Belysning AB	14715241.7	H05B 47/19	-	-	A61M 1/38
-	-	H05B 47/105	-	-	B01D 63/02
-	-	H04L 12/28	Greiner Bio-One GmbH	12795101.0	C12M 1/24
-	-	H04L 29/08	Gräns Nils	2100149-0	-
-	-	H05B 45/00	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17906261.7	H04W 72/04
-	-	H04W 4/80	-	-	H04L 5/00
Faiveley Transport Schwab AG	19180885.6	B61G 5/10	-	-	H04W 72/12
Felleki Jonas	1950048-7	E03F 5/04	H		
-	-	E04F 15/02	Haas + Sohn Ofentechnik GmbH	19156470.7	F23L 1/02
Fingerprint Cards Anacatum IP AB	2151252-0	-	-	-	F23J 1/00
-	2151265-2	-	-	-	F23B 60/00
Fondazione Istituto Firc Di Oncologia Molecolare (IFOM)	17732078.5	C12Q 1/6886	-	-	F23B 30/00
Forschungszentrum Jülich GmbH	17823098.3	H01M 10/0569	-	-	F23B 40/08
-	-	H01M 10/0568	-	-	F23B 60/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	F23H 9/02
-	-	H01M 4/66	Haldor Topsøe A/S	17700115.3	C07C 29/141
-	-	H01G 11/60	-	-	C07C 29/145
-	-	H01G 11/62	-	-	C07C 29/60
-	-	H01G 11/68	-	-	C07C 31/20
Franka Emika GmbH	18718453.6	B25J 9/16	HALL Ola	1851261-6	B60L 58/24
FRONDA, Carl Frank	12733181.7	A61F 7/10	-	-	H01M 10/613
-	-	A61F 7/02	-	-	H01M 10/615
-	-	A61F 7/00	-	-	H01M 10/625
FRONDA, Darren Lee	12733181.7	A61F 7/10	-	-	F01P 7/14
-	-	A61F 7/02	-	1951263-1	H02K 1/20
-	-	A61F 7/00	-	-	H02K 9/19
Fronda, Frank Derek	12733181.7	A61F 7/10	-	-	H02K 9/22
-	-	A61F 7/02	Hansson Birger	2151250-4	B05B 1/04
-	-	A61F 7/00	-	-	B05B 1/02
Frost Biologic, Inc.	15710328.4	C07D 401/14	-	-	B05B 13/02
-	-	C07D 405/14	HARKESTAD Joar Gunnarsjaa	2151232-2	H02J 7/00
-	-	C07D 401/12	-	-	G01R 22/00

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Hark Technologies AS	2151232-2	H02J 7/00	Institute of Basic Medical Sciences Chinese Academy of Medical Sciences	15824964.9	C07K 7/06
-	-	G01R 22/00	-	-	C07K 14/00
Hawa Sliding Solutions AG	12195580.1	E05D 7/04	-	-	A61K 38/08
-	-	E05D 15/58	-	-	A61K 38/16
-	-	E05D 15/26	-	-	A61K 47/42
Heatweed Technologies AS	19194167.3	A01M 21/04	-	-	A61P 35/04
Hellmann Fredrik	1950048-7	E03F 5/04	-	-	A61K 38/38
-	-	E04F 15/02	Institut Pasteur Korea	14745158.7	C07D 471/04
HELMERSSON Ulf	2030116-4	H05H 1/00	International Business Machines Corporation	18700180.5	G06F 9/30
-	-	C23C 14/00	-	09714605.4	G06F 12/14
-	-	C23C 14/24	-	-	G06F 11/07
-	-	H01L 21/00	Ionautics AB	2030116-4	H05H 1/00
-	-	H05H 1/16	-	-	C23C 14/00
Heptares Therapeutics Limited	16750222.8	C07D 401/14	-	-	C23C 14/24
-	-	A61P 25/18	-	-	H01L 21/00
-	-	A61P 25/28	-	-	H05H 1/16
-	-	A61K 31/451	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14834532.5	C12N 15/113
-	-	A61K 31/4523	-	-	A61K 48/00
Hit Konsulting SP Z O.O.	18740283.9	E04F 13/08	Istituto Europeo di Oncologia (IEO)	17732078.5	C12Q 1/6886
-	-	E04C 2/284	J		
H. Lundbeck A/S	15733469.9	C07D 209/14	Janssen Biotech, Inc.	17742428.0	A61J 1/20
-	-	C07D 209/16	Janssen Pharmaceutica NV	17864112.2	C07K 14/47
-	-	A61K 31/4045	-	-	A61K 38/04
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 38/17
HNC Switzerland GmbH	16729220.0	B62H 5/06	-	-	A61K 38/22
F.Hoffmann-La Roche AG	05824356.9	G01N 33/68	-	-	A61K 45/06
HOLMBERG Magnus	2050010-4	D21F 9/00	-	-	A61K 47/68
-	-	D21F 5/18	-	-	A61P 3/00
-	-	D21F 11/14	-	-	A61P 3/04
HOMB Gunnar Ranøyen	2151232-2	H02J 7/00	-	-	A61P 3/06
-	-	G01R 22/00	-	-	A61P 3/08
HTL-Strefa Spolka Akcyjna	18793492.2	A61B 5/15	-	-	A61P 3/10
-	-	A61B 5/151	-	-	C07K 14/575
Huawei Technologies Co., Ltd.	18825242.3	G10L 19/008	-	-	C07K 16/24
-	-	G10L 25/06	Johan Björkholm	2050380-1	A61K 31/465
Husqvarna AB	2151256-1	-	-	-	A61K 47/36
-	2151251-2	-	-	-	A61K 9/00
-	2151264-5	-	-	-	A61K 9/14
-	2151263-7	-	-	-	A61K 9/70
-	2050385-0	A01D 43/00	-	-	A61P 25/34
-	-	A01D 34/00	Johansson Thomas	1830072-3	A63B 21/072
-	-	A01D 43/06	JOHANSSON Arvid	2050010-4	D21F 9/00
-	-	B25J 9/00	-	-	D21F 5/18
-	2150193-7	A01D 43/00	-	-	D21F 11/14
-	-	A01D 34/00	JOHANSSON Niclas	2050382-7	C12M 1/00
-	-	A01D 43/06	-	-	F24F 13/22
-	2150394-1	A01D 43/00	-	-	C12M 3/00
-	-	A01D 34/00	John Deere Forestry Oy	14397525.8	A01G 23/081
-	-	A01D 43/06	-	-	E02F 3/43
I			-	-	E02F 3/413
Illinois Tool Works Inc.	14709059.1	G01F 11/02	-	-	E02F 3/96
-	-	B05C 5/02	-	-	E02F 9/26
-	-	B05C 11/10	The Johns Hopkins University	16862910.3	G05B 19/414
Illumina Cambridge Limited	15794241.8	C12Q 1/6874	-	-	B25J 9/16
Ingenico Inc.	19158151.1	H04L 29/06	-	-	G05B 19/409
-	-	H04L 9/32	Josin Thomas	2050350-4	B66C 1/10

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 13/06	Lely Patent N.V.	18746013.4	A01J 5/007
-	-	B66C 13/46	-	-	A01J 5/04
-	-	B66C 15/06	-	-	A01J 9/04
-	-	B66C 1/62	Leonardo S.p.A.	18792998.9	G07C 9/10
-	-	B66F 9/18	-	-	G07C 9/00
JSP Limited	18782498.2	A41D 13/11	LG CHEM, LTD.	19738431.6	G01R 31/392
-	-	A62B 23/02	-	-	G01R 31/36
-	-		-	-	G01R 31/396
-	-		-	-	G01R 31/3835
-	-		-	10815662.1	G01N 21/88
-	-		-	-	G01N 21/41
-	-		-	-	G01N 21/94
K			LINDÉN Anders	2050010-4	D21F 9/00
Kapsch TrafficCom AG	19192569.2	G06T 7/62	-	-	D21F 5/18
-	19192998.3	H04W 4/02	-	-	D21F 11/14
-	-	H04W 4/40	LiveArena Technologies AB	2151267-8	-
Kardos Zoltan	1951263-1	H02K 1/20	LIW Innovation AB	2050380-1	A61K 31/465
-	-	H02K 9/19	-	-	A61K 47/36
-	-	H02K 9/22	-	-	A61K 9/00
KARLSSON Tord	2050721-6	B26D 5/16	-	-	A61K 9/14
-	-	B26D 5/08	-	-	A61K 9/70
-	-	B26F 1/18	-	-	A61P 25/34
KARLSSON Örjan	2050351-2	B66C 1/10	Lubris LLC	16797292.6	A61K 38/16
-	-	B66C 13/06	-	-	A61K 31/728
-	-	B66C 13/46	The Lubrizol Corporation	15720247.4	C10M 141/08
-	-	B66C 15/06	-	-	C10M 141/10
-	-	B66C 1/62	-	-	C10N 40/04
-	-	B66F 9/18	-	-	C10N 30/12
Kemira Oyj	15825800.4	B01D 19/04	LUNDIN Daniel	2030116-4	H05H 1/00
-	-	D21C 3/28	-	-	C23C 14/00
-	-	D21H 21/12	-	-	C23C 14/24
Kesla Oyj	2150192-9	A01G 23/083	-	-	H01L 21/00
-	-	A01G 23/081	-	-	H05H 1/16
-	-	A01G 23/091	LYE Trevor	2050721-6	B26D 5/16
-	-	B27B 17/14	-	-	B26D 5/08
Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG	06725644.6	B05D 7/08	-	-	B26F 1/18
-	-	C09J 123/08	Löfwall Tomas	1951263-1	H02K 1/20
-	-	C09J 163/00	-	-	H02K 9/19
-	-	C09J 175/04	-	-	H02K 9/22
Komfovent, UAB	19179722.4	F24F 13/20	M		
-	-	F24F 13/24	maglassX GmbH	18160365.5	B29C 45/00
KRAGH, J. Mark	2051218-2	B21C 23/14	-	-	A47G 19/22
-	-	B21C 25/02	-	-	B65D 1/26
-	-	B29C 48/35	MAN Truck & Bus SE	12006739.2	F01N 3/20
Köllges, Ralf	16165949.5	F16B 5/02	-	-	F02D 41/02
-	-	F16B 31/04	MARCOS Danilo	2050010-4	D21F 9/00
L			-	-	D21F 5/18
LANDQVIST Klas	2151253-8	-	-	-	D21F 11/14
LARSSON Bengt I	2050357-9	B67D 7/40	MARTINEZ Hector	2050382-7	C12M 1/00
Larsson Erik	2030099-2	C04B 14/28	-	-	F24F 13/22
-	-	C04B 7/36	-	-	C12M 3/00
-	-	C04B 16/08	Mavako APS	17882716.8	E05B 83/02
-	-	C04B 38/10	-	-	E05C 19/18
-	-	C04B 7/00	-	-	E05C 19/00
-	-	C04B 22/00	-	-	E05B 67/38
-	-	C04B 22/06	Maven Wireless Sweden AB	18706711.1	H04W 88/08
-	-	E04B 1/00	-	-	H04W 88/06
Leijonberger Susanne	2050385-0	A01D 43/00	-	-	H04L 25/05
-	-	A01D 34/00	-	-	H04J 3/06
-	-	A01D 43/06	Maxar International Sweden AB	19197717.2	G06T 3/40
-	-	B25J 9/00	Maytronics Ltd.	17190885.8	E04H 4/16
-	2150193-7	A01D 43/00			
-	-	A01D 34/00			
-	-	A01D 43/06			
-	2150394-1	A01D 43/00			
-	-	A01D 34/00			
-	-	A01D 43/06			

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/00	N.R SOOS Technology Ltd.	18785210.8	A61D 19/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A01K 45/00
MELANDER BOWDEN Tim	2050387-6	A61K 51/06	-	-	A01K 41/00
-	-	A61K 51/02	NASEEM Umear	2050384-3	G01N 21/64
-	-	A61K 49/00	-	-	C09K 11/06
Mercado Medic AB	2130273-2	-	-	-	C09K 11/08
Metalogenia Research & Technologies S.L.	18734257.1	E02F 9/28	-	-	G01N 33/58
-	-	A01B 35/22	National Center For Nanoscience And Technology, China	15824964.9	C07K 7/06
Mirzadeh Kiavash	2030082-8	C12N 15/79	-	-	C07K 14/00
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 38/08
-	-	C12N 15/67	-	-	A61K 38/16
-	-	C07K 16/18	-	-	A61K 47/42
Mitsubishi Electric Corporation	17905519.9	H05B 6/12	-	-	A61P 35/04
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	17905519.9	H05B 6/12	-	-	A61K 38/38
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	07850306.7	C07H 7/04	Neoperl GmbH	19730274.8	F16K 31/524
-	-	A61K 31/70	-	-	F16K 27/02
Modernatx, Inc.	17734885.1	C07K 14/52	-	-	F16K 31/60
-	-	A61K 47/02	Ness Christian	1951263-1	E03D 3/00
-	-	A61K 48/00	-	-	H02K 1/20
-	-	A61K 31/7088	-	-	H02K 9/19
-	-	A61K 39/00	-	-	H02K 9/22
-	-	A61K 9/08	Netatmo	17305658.1	G08B 13/196
-	-	A61K 31/7115	-	-	G06K 9/00
-	-	A61K 47/12	-	-	G06T 7/20
-	-	A61P 9/00	Nikola Corporation	19783642.2	H01M 8/04007
-	-	A61P 9/10	-	-	H01M 8/043
-	-	A61P 9/12	-	-	H01M 8/249
-	-	A61P 11/00	Nilar International AB	2050360-3	H01M 10/42
-	-	A61P 13/12	-	-	G01R 31/389
-	-	A61P 17/02	Nilsson Lasse	2100147-4	-
-	-	A61P 43/00	Nippon Filcon Co., Ltd.	12771901.1	D03D 15/00
Munthe Stefan	1850787-1	H01M 8/24	-	-	D03D 1/00
-	-	H01M 8/0247	-	-	D03D 11/00
-	-	H01M 8/0297	-	-	B32B 5/06
-	-	H01M 8/2404	-	-	B32B 5/26
-	-	H01M 8/249	-	-	B32B 5/02
-	-	H01M 8/0202	Nippon Steel Corporation	19165601.6	B21B 3/00
-	-	H01M 8/1004	-	-	C22C 14/00
-	1850786-3	H01M 8/2404	-	-	C22F 1/00
-	-	H01M 8/0297	-	-	C22F 1/18
-	-	H01M 8/24	Nitto Seiko Co., Ltd.	17819545.9	B21D 39/00
-	-	H01M 8/249	-	-	H01M 50/172
-	-	H01M 8/0202	Nokian Renkaat Oyj	17397505.3	B29D 30/66
-	-	H01M 8/0247	-	-	B60C 11/16
-	-	H01M 8/1004	Norma U.S. Holding LLC	16871285.9	B65D 63/08
Månsson Frank	2151250-4	B05B 1/04	-	-	F16L 33/08
-	-	B05B 1/02	Nurami Medical Ltd	14872209.3	A61L 27/18
-	-	B05B 13/02	-	-	A61L 27/50
Månsson Patrik	2151250-4	B05B 1/04	-	-	A61L 27/56
-	-	B05B 1/02	-	-	A61L 31/06
-	-	B05B 13/02	-	-	A61L 31/14
Mölnlycke Health Care AB	17729156.4	A61F 13/02	-	-	A61L 15/26
-	-	A61F 17/00	-	-	A61L 15/42
-	-	A61F 13/00	-	-	B32B 5/02
-	17153138.7	A61F 13/02	-	-	B32B 5/26
-	-	A61L 15/60	-	-	B32B 7/12
-	-	D04H 1/425	-	-	B29C 48/00
-	-	D04H 1/4258	-	-	B29C 48/14
-	-	D04H 1/4309	-	-	

N

O

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ohio State Innovation Foundation	17736392.6	A61P 25/36	-	-	H04B 7/0456
-	-	A61K 31/485	-	17761379.1	H04W 12/06
-	-	C07D 403/02	-	-	H04L 29/06
Olsson Simon	2151255-3	-	-	-	H04W 12/04
OLSSON Kristian	2050374-4	F16L 5/08	Quality in Flow Ltd.	08719987.3	F24H 1/10
-	-	E03C 1/02	R		
Organofuel Sweden AB	2151248-8	-	Ramberg Veronica	2030082-8	C12N 15/79
Oulun yliopisto	18752523.3	H05K 3/28	-	-	C12N 15/63
-	-	C04B 35/495	-	-	C12N 15/67
Owens Corning Intellectual Capital, LLC	19199967.1	F23J 13/04	-	-	C07K 16/18
-	-	F16L 59/02	Raytheon Company	18789290.6	G06F 3/01
-	-	F16L 7/00	-	-	G06F 3/03
-	-	F24F 13/02	-	-	G06K 9/00
-	-	F23J 13/02	-	-	G06K 9/20
P			Reactive Technologies Limited	19157562.0	H02J 3/00
PCTEL, Inc.	20185563.2	H04L 27/26	-	-	G01R 19/25
-	-	H04J 11/00	-	-	H02J 3/24
Persson Daniel	2151250-4	B05B 1/04	-	-	H02J 3/38
-	-	B05B 1/02	-	-	H02J 13/00
-	-	B05B 13/02	-	-	H04B 3/54
Pilkington Group Limited	16732324.5	A01M 29/08	The Regents of the University of California	14797886.0	B01D 61/00
-	-	C03C 17/34	-	-	B01D 71/60
Plockmatic International Aktiebolag	2050721-6	B26D 5/16	-	-	B01D 67/00
-	-	B26D 5/08	RELIEFED AB	2051218-2	B21C 23/14
-	-	B26F 1/18	-	-	B21C 25/02
Powercell Sweden AB	1850787-1	H01M 8/24	-	-	B29C 48/35
-	-	H01M 8/0247	Rigdeluge Global Limited	16781184.3	F16L 25/14
-	-	H01M 8/0297	-	-	A62C 31/02
-	-	H01M 8/2404	RIPD IP Development Ltd	16738055.9	H02H 9/04
-	-	H01M 8/249	-	-	H02H 1/00
-	-	H01M 8/0202	-	-	H02H 3/08
-	-	H01M 8/1004	-	-	H02H 9/02
-	1850786-3	H01M 8/2404	Rise Innventia AB	17790007.3	C09D 133/04
-	-	H01M 8/0297	River Runs Co., Ltd.	16899691.6	B29C 53/82
-	-	H01M 8/24	-	-	B29C 70/46
-	-	H01M 8/249	-	-	A01K 87/04
-	-	H01M 8/0202	-	-	B29C 53/56
-	-	H01M 8/0247	-	-	B29C 53/38
-	-	H01M 8/1004	-	-	B29C 53/42
PVAC Medical Technologies Ltd.	2050387-6	A61K 51/06	-	-	B29C 53/84
-	-	A61K 51/02	-	-	B29C 70/30
-	-	A61K 49/00	-	-	B29K 105/08
Q			-	-	B29L 31/00
Qualcomm Incorporated	18706149.4	G10L 19/008	-	-	B29L 31/52
-	-	G10L 21/038	Robert Bosch GmbH	19783642.2	H01M 8/04007
-	-	H04R 3/00	-	-	H01M 8/043
-	-	H04R 3/12	-	-	H01M 8/249
-	-	H04S 1/00	Rochal Industries, LLC	16780565.4	A61K 9/14
-	-	G10L 19/02	-	-	A61K 35/12
-	20156320.2	H04L 1/00	-	-	A61K 47/42
-	-	H04W 16/10	-	-	A61P 9/00
-	-	H04B 7/04	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	20187429.4	H01R 9/05
-	-	H04B 7/06	-	-	H01R 13/6592
-	-	H04L 1/06	-	-	H01R 103/00
-	-	H04L 1/18	-	-	H01R 13/6581
-	-	H04B 7/0452	-	-	H01R 13/6593
-	-	H04W 16/28	-	-	19182255.0
-	-	H04W 72/04	-	-	H01R 13/05

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01R 13/17	-	-	C12N 15/63
-	-	H01R 13/24	-	-	C12N 15/67
-	-	H01R 13/11	-	-	C07K 16/18
-	-	H01R 24/40	Stora Enso OYJ	2151254-6	-
-	18716207.8	H01R 13/66	-	2151259-5	-
-	-	H01R 29/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	18872195.5	B23B 27/14
Runius Christian	2050234-0	A47K 5/12	-	-	B23B 27/00
Runius design	2050234-0	A47K 5/12	-	-	B23B 27/20
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	16710678.0	C12Q 1/68	SVENDSEN Ørjan	2151232-2	H02J 7/00
RYDETORP Björn	2050374-4	F16L 5/08	-	-	G01R 22/00
-	-	E03C 1/02	Svensson Christer	2100148-2	-
RÅGÅRD Johan	2050010-4	D21F 9/00	T		
-	-	D21F 5/18	Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.	17724459.7	C07C 229/50
-	-	D21F 11/14	-	-	A61K 31/196
S			-	-	A61P 25/24
S.P.M. Instrument AB	2151245-4	-	TELECOM DESIGN	18202689.8	G08B 25/10
-	2151246-2	-	-	-	H04K 3/00
Safran Aircraft Engines	17800919.7	F02C 6/20	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17705494.7	H04L 5/00
-	-	F02C 7/32	-	-	H04L 27/26
-	-	F02C 7/36	-	14824574.9	H04L 29/06
-	19206412.9	G01M 1/04	TG Devcon AB	2130276-5	-
Samuelson Patrik	2030082-8	C12N 15/79	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	16840215.4	A61K 39/00
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 39/395
-	-	C12N 15/67	-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/18	-	-	C07K 16/28
SANOFI	16794472.7	C07K 16/46	-	-	C07K 16/30
-	-	A61K 47/68	-	19197485.6	A61K 39/39
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 16/10	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 39/42	-	-	A61K 31/4745
Sartorius Stedim Biotech GmbH	16001899.0	G05B 19/418	-	-	A61K 31/713
Scania CV AB	1851261-6	B60L 58/24	-	-	A61K 35/15
-	-	H01M 10/613	-	-	A61P 7/00
-	-	H01M 10/615	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/625	-	-	C07K 16/18
-	-	F01P 7/14	-	-	C07K 16/28
-	1951263-1	H02K 1/20	-	-	A61K 31/519
-	-	H02K 9/19	-	-	The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services
-	-	H02K 9/22	-	18765321.7	C07D 491/22
SFS Intec Holding AG	17206346.3	C09D 5/00	-	-	C09B 23/01
SHEN Yang	2050360-3	H01M 10/42	-	-	G01N 21/64
-	-	G01R 31/389	-	-	C09K 11/06
Silverback Therapeutics, Inc.	18767012.0	A61K 31/55	-	-	C07K 16/46
-	-	C07D 403/12	-	-	A61K 47/68
Slobodnik, Dmitriy Davidovich	17744638.2	A63B 21/00	THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	16794472.7	A61P 31/18
-	-	A63B 24/00	-	-	C07K 16/10
SNCF RESEAU	16305465.3	B60M 1/12	-	-	A61K 39/42
-	-	B60M 1/24	-	-	TX MEDIC AB
-	-	B60M 1/23	-	2151258-7	-
Somnio Global Holdings, LLC	15806082.2	C12M 1/00	-	1950746-6	A61K 31/737
-	-	A01N 1/02	-	-	A61K 35/17
Sony Group Corporation	2151260-3	-	-	-	A61K 39/00
St. Johns University	18737451.7	C12Q 1/6883	-	-	A61P 35/00
STARBORG Stina	2050360-3	H01M 10/42	-	-	-
-	-	G01R 31/389	-	-	-
Stattut Innovation AB	2151257-9	-	U		
Stevenson Joanne	2030082-8	C12N 15/79	UMBO CV Inc.	18153380.3	G08B 13/196

Namnregister 44/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 5/225	-	-	H01R 43/048
-	-	G03B 17/18	-	-	G01L 5/00
-	-	G08B 15/00	-	-	B25B 27/14
-	-	G03B 17/02	WINKELNKEMPER Manfred	1950287-1	H02M 5/293
Universita Degli Studi Di Milano (University of Milan)	17732078.5	C12Q 1/6886	-	-	H02J 3/01
UPPLENS AB	2151249-6	-	-	-	H02M 1/00
V			-	-	H02M 7/483
Valmet Aktiebolag	2050010-4	D21F 9/00	Wonderland Switzerland AG	19170224.0	A47D 13/02
-	-	D21F 5/18	-	19170228.1	A47D 13/02
-	-	D21F 11/14	X		
VASILADIOTIS Michail	1950287-1	H02M 5/293	Xbrane Biopharma AB	2030082-8	C12N 15/79
-	-	H02J 3/01	-	-	C12N 15/63
-	-	H02M 1/00	-	-	C12N 15/67
-	-	H02M 7/483	XCellCure, LLC	13769064.0	C07K 16/18
VEGA Grieshaber KG	15194471.7	G01F 23/284	-	-	G01N 33/68
-	-	G01S 7/02	-	-	G01N 33/543
-	-	G01S 7/03	Xerion Advanced Battery Corp.	15825174.4	C01G 51/04
-	-	G01S 13/88	-	-	C01G 53/04
-	-	H01Q 1/22	-	-	C25D 3/66
-	-	H01Q 13/02	-	-	H01M 4/66
-	-	H01Q 19/08	-	-	H01M 4/80
Verisure Sàrl	18177085.0	G08B 13/06	-	-	H01M 4/04
-	-	G08B 29/04	-	-	H01M 4/131
-	-	H03K 17/95	-	-	H01M 4/1391
Vikström David	2030082-8	C12N 15/79	-	-	H01M 4/485
-	-	C12N 15/63	-	-	H01M 4/525
-	-	C12N 15/67	-	-	H01M 4/74
-	-	C07K 16/18	-	-	H01M 4/02
Villeroy & Boch Gustavsberg AB	2050374-4	F16L 5/08	-	-	H01M 10/0525
-	-	E03C 1/02	-	-	C01G 45/12
Volvo Truck Corporation	17733431.5	G01C 21/30	-	-	C01G 51/00
-	-	G01C 21/00	-	-	C01G 53/00
W			-	-	C25D 9/06
Warburton Technology Limited	09831547.6	A23K 20/20	-	-	C25D 9/08
WARNING Perry	2050721-6	B26D 5/16	-	-	C25D 21/02
-	-	B26D 5/08	-	-	H01M 4/587
-	-	B26F 1/18	Z		
Wayne Fueling Systems Sweden AB	2050357-9	B67D 7/40	ZHAO Jianqiang	2050578-0	B25B 5/02
Wedman Svante	1950048-7	E03F 5/04	-	-	B23Q 3/06
-	-	E04F 15/02	-	-	F16M 11/04
Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH	19189988.9	A21B 3/13	ZHU Hui	2050617-6	G06F 21/62
-	-	A21B 7/00	-	-	G06F 9/455
Westfälische Wilhelms- Universität Münster	17823098.3	H01M 10/0569	-	-	G06F 21/53
-	-	H01M 10/0568	ZZ Biotech LLC	14889425.6	A61K 38/48
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 17/02
-	-	H01M 4/66			
-	-	H01G 11/60			
-	-	H01G 11/62			
-	-	H01G 11/68			
Westh Peter	2030110-7	G08B 5/38			
-	-	B63B 45/04			
-	-	H05B 39/04			
-	-	F21S 10/06			
-	-	G08B 23/00			
WEZAG GmbH & Co. KG	17168040.8	H02G 1/00			
-	-	H01R 43/042			