



Svensk Patenttidning

Nr 35/2021

2021-08-31

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	25
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	26
Tillägg	27
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

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 35/2021

-
- (21) **2100124-3** (22) 2021-08-06
(71) Mihail-Dan Staicovici, Mihai Eminescu Street No. 81b, Floor 4, Apt.9, sector 2, 020072 Bucharest, RO
-
- (21) **2130219-5** (22) 2021-08-08
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27b, 75229 Uppsala, SE
-
- (21) **2150989-8** (22) 2021-08-09
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SG
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
-
- (21) **2150990-6** (22) 2021-08-09
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
-
- (21) **2150991-4** (22) 2020-01-22
(32) 2019-01-22 (33) NO (31) 20190083
(71) NORFAX AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller, NO
(74) Nordic Patent Service, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK
(86) 2020-01-22 PCT/NO2020/050010
-
- (21) **2150992-2** (22) 2021-08-12
(32) 2021-04-09 (33) US (31) 63/172,853
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
-
- (21) **2150993-0** (22) 2021-08-12
(32) 2021-04-09 (33) US (31) 63/172,853
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
-
- (21) **2150994-8** (22) 2021-08-12
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
-
- (21) **2150995-5** (22) 2021-08-12
(32) 2021-04-09 (33) US (31) 63/172,853
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
-
- (21) **2150996-3** (22) 2021-08-12
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
-
- (21) **2150997-1** (22) 2021-08-12
(71) Playn Go Marks Ltd, Level 4, The Centre, Pjazza Tigné, Tigné Point, TP01 SLIEMA, MT
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (21) **2150998-9** (22) 2020-02-28
(32) 2019-03-01 (33) FI (31) 20195153
(71) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 HELSINKI, FI
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE
(86) 2020-02-28 PCT/FI2020/050129

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2021

(51) A47C 27/20 A47C 23/04 A47C 27/06	A47C 27/04 A47C 27/07	(51) B66C 1/46 B25J 15/00 B65G 47/90
(21) 2050087-2 (41) 2021-07-31	(22) 2020-01-30	(21) 2030030-7 (41) 2021-08-04
(54) Spring compression arrangement for a bed mattress	(54) Gripanordning	(71) Donald Kristoferesson, Rösåsvägen 25, 894 95 MOLIDEN, SE
(71) MODILECT AB, Håga Solhem 101, SE-752 63 UPPSALA, SE	(71) Donald Kristoferesson, MOLIDEN, SE	(72) Donald Kristoferesson, MOLIDEN, SE
(72) John WAHLGREN, Uppsala, SE	(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(74) AWA Sweden AB, S:t Persgatan 10, 753 20 Uppsala, SE		
(51) A61G 13/06 A47B 9/00 A61D 3/00	A47B 13/02 A61G 7/012	(51) C04B 38/00 C04B 18/10 C04B 18/16
(21) 2050111-0 (41) 2021-08-04	(22) 2020-02-03	(21) 2050089-8 (41) 2021-07-31
(54) Undersökningbord	(54) Concrete material	(71) Compore Technology AB, Granbacken 23, 856 34 Sundsvall, SE
(71) Ingenjörfirman Jan-Åke Hallén AB, Box 2100, 433 02 Sävedalen, SE	(71) Kjell Svedman, Ånge, SE	(72) Kjell Svedman, Ånge, SE
(72) Jan-Åke Hallén, Sävedalen, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B01D 21/24 B01D 36/04	E03F 5/14	(51) D06F 15/02 D06F 47/06
(21) 2050106-0 (41) 2021-08-01	(22) 2020-01-31	(21) 2050104-5 (41) 2021-08-01
(54) A separation device and method to separate contaminants from contaminated water	(54) Laundry washing machine	(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE
(71) Mellegård & Naij AB, Kåsatörpsvägen 9, 541 34 Skövde, SE	(71) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE	(72) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE
(72) Andreas RIEDEL, Björketorp, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B29B 17/02 B29B 17/04		(51) D06F 15/02 D06F 47/06
(21) 2050103-7 (41) 2021-08-01	(22) 2020-01-31	(21) 2051392-5 (41) 2021-08-01
(54) Eyewear recycling method and recycled material	(62) 2050104-5	(54) Laundry Washing Machine
(71) EOE Eyewear AB, Regeringsgatan 111, 111 39 Stockholm, SE	(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE	(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE
(72) Jan Thorbjörn Hansén, Boden, SE	(72) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE	(72) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) B63H 9/067 B63H 9/10		(51) D06F 15/02 D06F 47/06
(21) 2130033-0 (41) 2021-08-04	(22) 2021-02-02	(21) 2051393-3 (41) 2021-08-01
(32) 2020-02-03 (33) FI (31) U20200021		(62) 2050104-5
(54) Headsail and sail bag	(54) Laundry Washing Machine	(71) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE
(71) Jarkko Reiman, Hallainvuorentie 7 A 1, 00920 Helsinki, FI	(71) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE	(71) Fredrik Magnusson, SALT SJÖ-BOO, SE
(72) Jarkko Reiman, Helsinki, FI	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) B65F 1/00 B65F 1/14		(51) D21C 11/04 C07G 1/00 D21C 11/00
(21) 2050107-8 (41) 2021-08-04	(22) 2020-02-03	(21) 2130213-8 (41) 2021-08-04
(54) Blank configured to be erected to form a storage container, and a kit of blanks configured to be erected to form a storage container and a subcontainer	(32) 2019-02-08 (33) EP (31) 19397504.2	(54) Method for Lignin Purification
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Scitech-Service Oy, Eteläesplanadi 22 B, 00130 Helsinki, FI	(71) Scitech-Service Oy, Eteläesplanadi 22 B, 00130 Helsinki, FI
(72) Roland Willyson, Jönköping, SE	(72) Panu TIKKA, Helsinki, FI	(72) Panu TIKKA, Helsinki, FI
(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) Eric ENQVIST, Helsinki, FI	(72) Eric ENQVIST, Helsinki, FI
	(74) Ville TARVO, Helsinki, FI	(72) Ville TARVO, Helsinki, FI
	(74) Swea IP Law AB, Box 44, 15121 Södertälje, SE	(74) Swea IP Law AB, Box 44, 15121 Södertälje, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2021

<p>(86) 2020-02-10 PCT/FI2020/050079</p> <hr/> <p>(51) E01C 19/02 (21) 2000017-0 (22) 2020-01-31 (41) 2021-08-01 (54) Metod för att skapa invägningsrecept för olika typer av asfaltmassa som uppfyller kraven enl TRVKB10 (71) Easy-Line AB, Hallonstigen 1, 919 31 Åsele, SE (72) Leif Igelhed, VD Easy-Line AB, Åsele, SE</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/348 A47K 4/00 E03C 1/00 (21) 2150051-7 (22) 2021-01-19 (41) 2021-08-05 (32) 2020-02-04 (33) FI (31) 20205116 (54) Tilaelementti (71) Lehto Group OYJ, Voimatie 6 B, 90440 KEMPELE, FI (72) Jouni LIMMA, PYHÄNTÄ, FI Jaakko PELO, NIVALA, FI (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 15/02 (21) 2030031-5 (22) 2020-02-04 (41) 2021-08-05 (54) Floor system (71) Satisfactory AB, Törunda 3A, 725 92 Västerås, SE (72) Fredrik Bengtsson, Västerås, SE Sara Vinterhav, Solna, SE (74) Heimdals Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE</p> <hr/> <p>(51) E05B 73/00 E04G 25/04 F16B 7/10 (21) 2000019-6 (22) 2020-02-03 (41) 2021-08-04 (54) Sätt att låsa ett verktygsstativ med en låsanordning (71) Jan Månsson, Katrineforsliden 1, 438 94 Härryda, SE (72) Jan Månsson, Härryda, SE (74) Ingenjörfirman Hagmyr AB, Ekshagen, 544 92 Hjo, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 37/00 F24D 19/10 F24H 9/14 F28F 9/26 F28F 27/00 G01F 1/56 (21) 2050115-1 (22) 2020-02-04 (41) 2021-08-05 (54) Anordning för avkänning eller mätning av en med ett fluidflöde associerad storhet (71) TT Thermotech Scandinavia AB, Spårvägen 8, 90131 Umeå, SV (72) Kirill Makarov, Umeå, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 6/04 F28G 9/00 F24F 11/30 F28F 25/00 (21) 2050102-9 (22) 2020-01-31 (41) 2021-08-01 (54) A method for cleaning an evaporative humidifier and cooler apparatus and a system comprising an evaporative humidifier and cooler apparatus (71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE (72) Daniel Unge, Skarpnäck, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) F25B 39/02 F28D 9/00 F25B 40/02 (21) 2050096-3 (22) 2020-01-30 (41) 2021-07-31 (54) A heat exchanger and refrigeration system and method (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F25B 40/06 F25B 13/00 F25B 30/02 F25B 49/02 F28D 9/00 (21) 2050095-5 (22) 2020-01-30 (41) 2021-07-31 (54) A refrigeration system (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F28D 9/00 F25B 13/00 F25B 25/00 F25B 30/02 F25B 39/00 F25B 40/06 F25B 49/02 (21) 2050092-2 (22) 2020-01-30 (41) 2021-07-31 (54) A refrigeration system and a method for controlling such a refrigeration system (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F28D 9/00 F25B 13/00 F25B 40/06 F25B 49/02 (21) 2050097-1 (22) 2020-01-30 (41) 2021-07-31 (54) A plate heat exchanger (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Sven Andersson, Hässleholm, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F28F 3/04 F25B 39/00 F28D 9/00 F28F 13/08 F28F 3/08 F28F 13/06 (21) 2050094-8 (22) 2020-01-30 (41) 2021-07-31 (54) A brazed plate heat exchanger and use thereof (71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE (72) Sven Andersson, Hässleholm, SE Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F28F 3/04 F25B 13/00 F25B 30/02 F25B 39/04 F25B 49/02 F28D 9/00 F28F 13/08</p>
---	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 35/2021

F25B 39/00

F28F 3/08

F28F 13/06

(21) **2050093-0**

(22) 2020-01-30

(41) 2021-07-31

(54) A heat exchanger and refrigeration system and method

(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE

(72) Sven Andersson, Hässleholm, SE

Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13

MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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 35/2021

(51) **A01N 43/56** (21) **2190029-5** v
(68) **10157572.8** (68) **2 193 714**
(92) 2021-03-19 SE 5681
(93) 2018-06-13 FR 2180123
(95) Benzovindiflupyr and difenoconazole
(54) Svampdödande kompositioner
(71) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215,
4058 Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 35/2021

(51) A61F 13/00	(11) 3 393 413	(32) 2015-02-23	(33) EP	(31) 15305277.4
A61F 13/02	A61F 13/08	(54) KINOLINDERIVAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV VIRUSINFEKTION		
(21) 16819554.3	(45) 2021-05-26	(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR		
(32) 2015-12-21	(33) DE	(31) 102015226368		
(54) KOMPRESSIONS BANDAGESAMMANSÄTTNING		CNRS Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		
(73) KOB GmbH, Lauterstr. 50, 67752 Wolfstein, DE		Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR		
<hr/>				
(51) A61K 9/02	(11) 2 949 315	(32) 2015-05-18	(33) US	(31) 201562163177 P
A61F 13/20	A61F 13/32	(54) Expansionsbärare med aktiv komponent		
A61M 31/00	A61K 9/00	(73) Harbin OT Pharmaceutical Co. Ltd, Bohaisan Road No.7 Pingfang District Harbin, Heilongjiang 150069, CN		
(21) 13859508.7	(45) 2021-05-19	Qiu, Mingshi, Bohaisan Road No.7 Pingfang District Harbin, Heilongjiang 150069, CN		
(32) 2012-11-29	(33) CN	(31) 201210499627		
(54) Expansionsbärare med aktiv komponent				
(73) Harbin OT Pharmaceutical Co. Ltd, Bohaisan Road No.7 Pingfang District Harbin, Heilongjiang 150069, CN				
<hr/>				
(51) A61K 9/16	(11) 2 334 288	(32) 2015-05-18	(33) EP	(31) 15167992.5
A61K 31/37	A61K 31/573	(54) AZASETRON FÖR ANVÄNDNING FÖR BEHANDLING AV HÖRSKADA		
A61K 9/50		(73) Sensorion, 375 rue du Professeur Joseph Blayac, 34080 Montpellier, FR		
(21) 09792697.6	(45) 2021-05-19			
(32) 2008-09-18	(33) US	(31) 97936 P		
(32) 2009-01-23	(33) US	(31) 146856 P		
(54) Mikroinkapslingsprocess med lösningsmedel och salt				
(73) Evonik Corporation, 299 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054, US				
<hr/>				
(51) A61K 9/20	(11) 3 226 843	(32) 2014-10-02	(33) US	(31) 201462058726 P
A61P 35/00	A61P 35/04	(54) Komposition för att minska surheten		
A61K 9/14	A61K 31/4439	(73) Beyond Oil Ltd., 2 Reshit Hahityashvut Road, Kibbutz Yifat 3658300, IL		
(21) 15820351.3	(45) 2021-05-26			
(32) 2014-12-05	(33) EP	(31) 14196605.1		
(54) Anti-cancersammansättningar				
(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc., 10990 Wilshire Blvd, Suite 440, Los Angeles, CA 90024, US				
<hr/>				
(51) A61K 9/72	(11) 3 558 278	(32) 2016-12-01	(33) US	(31) 201662428867 P
A61K 47/10	A61K 31/352	(54) Förstärkt surt alfaglucosidas för behandlingen av Pompes sjukdom		
A61K 31/192	A61P 29/00	(73) Amicus Therapeutics, Inc., 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, US		
A61P 25/04				
(21) 17828837.9	(45) 2021-07-14			
(32) 2016-12-22	(33) DK	(31) PA201671027		
(54) Flytande cannabinoidkomposition				
(73) NordicCan A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK				
<hr/>				
(51) A61K 31/454	(11) 3 527 210	(32) 2016-12-08	(33) US	(31) 201662431791 P
A61K 31/5377	A61K 31/4166	(54) Läkemedelskonjugat med små molekyler		
A61K 31/573	A61K 31/57	(73) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich, CH		
A61K 31/5685	A61K 31/167			
A61K 31/277	A61K 31/4188			
A61K 31/58	A61K 31/585			
A61K 38/09	A61P 35/00			
(21) 17881171.7	(45) 2021-06-09			
(32) 2016-12-16	(33) CN	(31) 201611170723		
(54) KOMPOSITION, ANVÄNDNING DÄRAV OCH BEHANDLINGSFÖRFARANDE				
(73) Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd., 780 Cailun Road, Suite 818 Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN				
<hr/>				
(51) A61K 31/4709	(11) 3 261 642	(32) 2014-02-03	(33) GB	(31) 201401819
A61K 31/47	A61K 31/706	(54) INTRAVASKULÄR BLODPUMP		
A61P 31/18	A61P 31/12	(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE		
A61P 31/14				
(21) 16705929.4	(45) 2021-05-19			

Meddelade europeiska patent 35/2021

(51) A61M 5/315 A61M 5/145	(11) 3 368 109	(51) B25B 27/10 B25B 27/14	(11) 3 302 886 H01R 43/042
(21) 16860850.3	(45) 2021-05-26	(21) 16727343.2	(45) 2021-06-23
(32) 2015-10-28 (33) US	(31) 201514925722	(32) 2015-05-29 (33) DE	(31) 102015108493
(54) System och förfarande för inkoppling av sprutplunger med en injektor		(54) VERKTYG FÖR KRIMPNING, TRYCKNING ELLER FORMNING AV ETT ARBETSSTYCKE	
(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US		(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE	
(51) A61N 1/05 (21) 19710665.1	(11) 3 731 926 (45) 2021-05-19	(51) B25C 1/04 F24D 3/14	(11) 3 670 089 (45) 2021-05-26
(54) manschettelektrod eller optrod innefattande en hanteringsflik		(21) 18460082.3	(45) 2021-05-26
(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE		(54) EN PNEUMATISK HÅFTAPPARAT	
		(73) Tia Spolka z .o.o., Ul. Slowackiego 22A, 37-200 Przeworsk, PL	
(51) A61P 31/14 C07D 209/08	(11) 3 436 437 C07D 209/26	(51) B60C 23/06	(11) 3 027 436
(21) 17714751.9	(45) 2021-05-19	(21) 14741291.0	(45) 2021-05-19
(32) 2016-04-01 (33) EP	(31) 16163488.6	(32) 2013-08-01 (33) DE	(31) 102013108283
(54) Substituerade indolinderivat som hämmare av denguevirusreplikering		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV ETT TRYCKFÖRHÅLLANDE MELLAN ETT BÖR-DÄCKTRYCK OCH ETT AKTUELLT DÄCKTRYCK FÖR ETT DÄCK PÅ ETT FORDON	
(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Katholieke Universiteit Leuven, KU Leuven Research & Development Waaistraat 6, Bus 5105, 3000 Leuven, BE		(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) A63B 69/00 A63B 69/20 A63B 67/10	(11) 3 013 441 A63B 69/24	(51) B60L 5/32	(11) 3 238 976
(21) 14771764.9	(45) 2021-05-12	(21) 17167451.8	(45) 2021-06-02
(32) 2013-06-28 (33) DE	(31) 102013010849	(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 102016207311
(54) TRÄNINGSANORDNING FÖR FRÄMJANDE AV REAKTIONSFÖRMÅGA, REFLEXER, SNABBHET OCH VIDARE DÄRMED FÖRKNIPPADE IDROTTSRELATERADE FYSISKA OCH KOGNITIVA FÖRMÅGOR HOS EN TRÄNANDE INDIVID		(54) STYRSYSTEM OCH METOD FÖR REGLERING AV ETT KONTAKTTRYCK HOS ETT GLIDORGAN	
(73) Özkaya, Besil, Martinsgasse 8, 67547 Worms, DE		(73) Schunk Transit Systems GmbH, Pabinger Str. 7, 5151 Nussdorf am Haunsberg, AT	
(51) B01D 53/94 B01J 23/10 B01J 35/10 B01J 23/00	(11) 1 603 657 B01J 23/63 B01J 37/03 C01G 25/00	(51) B60N 2/68 B29C 65/48 B29L 31/30 B32B 5/02	(11) 3 678 897 B29C 65/00 B29L 31/00
(21) 04721216.2	(45) 2021-05-26	(21) 19706253.2	(45) 2021-06-16
(32) 2003-03-18 (33) FR	(31) 0303292	(32) 2018-11-13 (33) DE	(31) 102018128353
(54) SAMMANSÄTTNINGAR BASERADE PÅ EN CERIUMOXID, EN ZIRKONOXID OCH EVENTUELLT EN OXID AV EN ANNAN SÄLLSYNT JORDARTSMETALL, MED EN HÖG SPECIFIK YTA VID 1100° C, DERAS BEREDNING OCH DERAS ANVÄNDNING SOM KATALYSATOR		(54) Stödkonstruktion för ett ryggstöd på fordonssäte i ett motorfordon och tillverkning av densamma	
(73) Rhodia Operations, 52, rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, FR		(73) Johann Borgers GmbH, Borgersstrae 2-10, 46397 Bocholt, DE	
(51) B05D 3/10 C09D 5/00 C10N 80/00 C23C 22/53 B05D 7/14 C10N 40/20	(11) 3 601 632 C10M 177/00 C23C 22/34 C10M 173/02 C10N 30/06 C23C 22/48	(51) B60T 7/18 F16D 67/02 F16D 57/04	(11) 3 003 801 B60T 10/02
(21) 18716548.5	(45) 2021-05-05	(21) 14720069.5	(45) 2021-05-19
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163981.8	(32) 2013-06-07 (33) DE	(31) 102013009535
(54) VATTENHALTIGA, SURA KOMPOSITIONER FÖR ATT BEHANDLA METALLYTOR, BEHANDLINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENNA KOMPOSITION OCH ANVÄNDNING AV BEHANDLAD METALLYTA		(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN HYDRODYNAMISK RETARDER SOM KAN KOPPLAS BORT VIA EN SKILJEKOPPLING	
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden, NL		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) B05D 3/10 C09D 5/00 C10N 80/00 C23C 22/53 B05D 7/14 C10N 40/20	(11) 3 601 632 C10M 177/00 C23C 22/34 C10M 173/02 C10N 30/06 C23C 22/48	(51) B60T 7/20 B60T 8/17	(11) 3 152 090 B60T 8/32
(21) 18716548.5	(45) 2021-05-05	(21) 15738159.1	(45) 2021-05-26
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163981.8	(32) 2014-06-09 (33) US	(31) 201414299520
(54) VATTENHALTIGA, SURA KOMPOSITIONER FÖR ATT BEHANDLA METALLYTOR, BEHANDLINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER DENNA KOMPOSITION OCH ANVÄNDNING AV BEHANDLAD METALLYTA		(54) Släpvagnsbromssystem uppvisande släpvagnsförstärkningsoptimering	
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., P.O. Box 10000, 1970 CA IJmuiden, NL		(73) Continental Automotive Systems, Inc., One Continental Drive, Auburn Hills MI 48326, US	
(51) B61G 3/16	(11) 3 689 705		

Meddelade europeiska patent 35/2021

(21) 20151910.5	(45) 2021-05-26	A61P 3/08
(32) 2019-01-31 (33) DE	(31) 102019102455	(21) 16772963.1
(54) AUTOMATISKT TÅGKOPPEL		(45) 2021-06-02
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(32) 2015-03-30 (33) JP
		(31) 2015068500
		(54) FÖRENAT RINGDERIVAT SOM INNEFATTAR 9 RINGATOMER
		(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
<hr/>		
(51) B61L 27/00	(11) 3 696 048	
(21) 19157570.3	(45) 2021-06-23	(51) C07D 401/06
(54) System och förfarande för trafikledning av järnvägsnät		(11) 3 668 856
(73) ALSTOM FERROVIARIA S.P.A., Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo), IT		C07D 403/06
		C07D 249/06
		A61P 31/06
		A61K 31/4196
		A61K 31/4439
		A61K 31/501
		(21) 18755815.0
		(45) 2021-06-23
		(32) 2017-08-17 (33) EP
		(31) 17382574.6
		(54) NYA TETRAZOLFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV TUBERKULOS
		(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB
<hr/>		
(51) B62D 27/02	(11) 3 303 103	
B62D 65/02	B62D 29/00	(51) C07D 417/06
(21) 16804594.6	(45) 2021-07-28	(11) 3 180 335
(32) 2015-06-04 (33) US	(31) 201562170988 P	A61K 31/428
(54) System och förfaranden för insprutning av lim för knutpunktshet		A61P 1/16
(73) Divergent Technologies Inc., 19601 Hamilton Avenue, Los Angeles, California 90502, US		A61P 9/10
		A61P 11/00
		A61P 17/00
		A61P 25/28
		(21) 15832340.2
		(45) 2021-05-05
		(32) 2014-08-11 (33) US
		(31) 201462035596 P
		(54) HÄMMARE AV CYTOKROM P450 OCH ANVÄNDNING DÄRAV
		(73) Angion Biomedica Corporation, 51 Charles Lindbergh Boulevard, Uniondale, NY 11553, US
<hr/>		
(51) B65D 25/14	(11) 3 515 832	
(21) 17772304.6	(45) 2021-05-26	(51) C07D 417/12
(32) 2016-09-23 (33) DE	(31) 202016005920 U	(11) 3 230 281
(54) SPRUNDFAT MED FODRING SAMT FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		C07D 417/14
(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE		A61K 31/497
		A61K 31/506
		A61P 13/00
		A61P 31/18
		A61P 25/28
		(21) 15804824.9
		(45) 2021-05-26
		(32) 2014-12-09 (33) EP
		(31) 14196954.3
		(54) 1,3-TIAZOL-2-YLSUBSTITUERADE BENSAMIDER
		(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE
<hr/>		
(51) B65D 75/68	(11) 3 515 836	
B65D 75/58		(51) C07D 471/04
(21) 17780326.9	(45) 2021-05-05	(11) 3 512 849
(32) 2016-09-20 (33) LU	(31) 93227	C07D 491/107
(54) FÖRPACKNINGSFILM SOM INNEFATTAR ETT TOPPSKIKT SOM BILDAR ETT FÖRDEFINIERAT ÖPPNINGSSPÅR		A61P 9/00
(73) De Waleffe, Xavier, 31 rue de la Croix-Rouge, 6110 Montigny-le-Tilleul, BE		(21) 17772322.8
		(45) 2021-06-23
		(32) 2016-12-06 (33) EP
		(31) 16202509.2
		(32) 2016-09-14 (33) EP
		(31) 16188728.6
		(54) 7-SUBSTITUERADE 1-ARYL-NAFTYRIDIN-3-KARBOXYLSYRAAMIDER OCH ANVÄNDNING DÄRAV
		(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE
		Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
<hr/>		
(51) B65F 1/16	(11) 3 592 666	
(21) 18706761.6	(45) 2021-05-26	(51) C07J 9/00
(32) 2017-03-09 (33) EP	(31) 17305252.3	(11) 3 461 834
(54) UPPSAMLINGSANORDNING FÖR SKRÅP INNEFATTANDE EN HÅLLARE FÖR KASSE		A61K 31/575
(73) SINEU GRAFF SAS, 253a, Rue dEpfig P.O. Box BP50048, 67232 Benfeld, FR		A61P 1/14
		A61P 9/00
		A61P 23/00
		A61P 25/00
<hr/>		
(51) B65G 47/51	(11) 3 366 617	
(21) 18166854.2	(45) 2021-05-19	
(32) 2015-03-17 (33) US	(31) 201562134094 P	
(32) 2016-01-08 (33) US	(31) 201614991113	
(54) Anordning och förfarande för buffring av flödet med artiklar		
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		
<hr/>		
(51) C07D 235/26	(11) 3 279 187	
A61K 31/4184	A61K 31/437	
A61K 31/4439	A61K 31/454	
A61K 31/506	A61P 3/04	
A61P 3/06	A61P 3/10	
A61P 9/00	A61P 9/10	
A61P 9/12	A61P 13/12	
A61P 25/02	A61P 27/02	
A61P 31/00	A61P 35/00	
A61P 43/00	C07D 235/28	

Meddelade europeiska patent 35/2021

<p>A61P 25/04 A61P 25/14 A61P 25/18 A61P 25/22 A61P 25/30 A61P 29/00 C07J 13/00 C07J 41/00</p>	<p>A61P 25/08 A61P 25/16 A61P 25/20 A61P 25/24 A61P 27/16 A61P 43/00 C07J 21/00</p>	<p>(32) 2018-01-15 (33) EP (31) 18151580.0 (54) HR-GLASFIBRER I SVÄNGANDE KOMPONENTER (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>
<p>(21) 18190034.1 (32) 2013-03-13 (33) US (54) Neuroaktiva steroider (73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(45) 2021-05-19 (31) 201361779735 P</p>	<p>(51) C10L 1/02 (21) 11711178.1 (32) 2010-03-09 (33) US (31) 339795 P (54) AVVAXNING AV FÖRNYBART DIESELBRÄNSLE (73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US</p>
<p>(51) C07K 14/47 A61K 39/00 (21) 19150850.6 (32) 2010-11-29 (33) US (32) 2010-11-12 (33) US (54) Konsensusprostataantigener, nukleinsyramolekyler som kodar dessa och användningar därav (73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104-6283, US Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US</p>	<p>(11) 3 536 703 (45) 2021-05-26 (31) 41781710 P (31) 41317610 P</p>	<p>(51) C12M 3/00 B01L 3/00 (21) 18829865.7 (32) 2017-12-22 (33) US (32) 2017-12-22 (33) EP (54) Mikrofluidanordningar vilka implementerar blod- och urinkrets för emulering av homeostatiskt mikrofysiologiskt system (73) TissUse GmbH, Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin, DE</p>
<p>(51) C07K 16/06 C07K 16/28 (21) 19175124.7 (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-05-01 (33) US (32) 2013-05-01 (33) US (32) 2013-05-01 (33) US (32) 2013-12-09 (33) US (32) 2013-12-09 (33) US (32) 2013-12-09 (33) US (32) 2014-01-14 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US (32) 2014-03-11 (33) US (32) 2014-03-12 (33) US (32) 2014-01-14 (33) WO (54) Heterodimera proteiner (73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US</p>	<p>(11) 3 587 448 C07K 16/46 (45) 2021-05-19 (31) 201361794896 P (31) 201361818401 P (31) 201361818153 P (31) 201361818344 P (31) 201361913832 P (31) 201361913879 P (31) 201361913870 P (31) 201414155334 (31) 201461938095 P (31) 201414205248 (31) 201414207489 (31) PCT/US2014/011549</p>	<p>(51) C12N 5/073 C12N 5/0735 A61K 35/51 (21) 17191442.7 (32) 2012-01-26 (33) US (32) 2011-12-30 (33) US (54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR KLINISK FRAMSTÄLLNING AV EN ALLOGEN CELL SAMT TERAPEUTISK ANVÄNDNING (73) Patel, Amit, 1040 Chartwell Court, Salt Lake City, Utah 84103, US</p>
<p>(51) C07K 16/28 C07K 14/705 C12N 9/12 (21) 18714525.5 (32) 2017-04-03 (33) EP (54) FGFR3 bindningsmolekyler (73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH</p>	<p>(11) 3 606 953 A61P 35/00 (45) 2021-05-26 (31) 17164482.6</p>	<p>(51) C12Q 1/6869 C12N 15/10 (21) 19158003.4 (54) Förfarande för framställning av ett nukleinsyrasekvenseringsbibliotek (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) C08G 69/20 C08G 69/18 B29C 67/24 (21) 18199581.2 (32) 2010-10-29 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV GJUTNA POLYAMIDER (73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE</p>	<p>(11) 3 470 452 C08G 69/16 (45) 2021-05-19 (31) 10189435.0</p>	<p>(51) E01C 19/10 B28C 5/46 E01C 19/05 (21) 17763767.5 (32) 2016-03-07 (33) US (54) Råmaterialtorkare med avgasavkylningssystem (73) Astec Industries, Inc., 1725 Shepherd Road, Chattanooga, TN 37421, US</p>
<p>(51) C08J 5/04 (21) 19151393.6</p>	<p>(11) 3 511 366 (45) 2021-05-26</p>	<p>(51) E04F 15/02 E04F 15/04 (21) 18188552.6 (32) 2017-08-23 (33) US (54) Golvpanel för bildande av en golvbeläggning (73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, Rue des Mérovingiens (ZI Bourmicht), 8070 Bertrange, LU</p>
<p>(51) C08J 5/04 (21) 19151393.6</p>	<p>(11) 3 511 366 (45) 2021-05-26</p>	<p>(51) F01D 11/00 F01D 11/02 F16J 15/08 F16J 15/48 (21) 18778541.5 (32) 2017-09-06 (33) FR</p>

(54) Turbinkombination med ringsegment		30165 Hannover, DE
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) F01K 11/02	(11) 3 642 458	(51) G02B 6/38
F01K 25/10		G02B 6/44
(21) 18742603.6	(45) 2021-05-26	(21) 18737793.2
(32) 2017-06-23 (33) IT	(31) 201700070318	(32) 2017-06-28 (33) US
(54) Rankinecykelanläggning och metod för återförgasning av kondenserad gas		(32) 2017-06-28 (33) US
(73) EXERGY INTERNATIONAL S.R.L, Via Santa Rita, 14, 21057 Olgiate Olona, IT		(32) 2017-06-28 (33) US
		(32) 2017-11-30 (33) WO
		(54) Multiportar och optiska anslutningsdon med roterbart diskreta låsnings- och nycklingssärdrag
		(73) Corning Research & Development Corporation, One Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US
(51) F16D 55/227	(11) 3 450 789	(51) G06F 21/10
F16D 65/00		(21) 13180103.7
(21) 17188751.6	(45) 2021-05-26	(32) 2012-08-14 (33) US
(54) En skivbroms		(32) 2013-03-15 (33) US
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB		(54) Spekulativ förauktorisering av krypterade dataströmmar
(51) F21S 8/08	(11) 3 327 347	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
F21V 29/70	F21V 15/01	
F21S 9/03	F21V 21/30	
F21W 131/103	F21V 21/15	
F21Y 115/10	F21Y 105/10	
F21Y 105/16		
(21) 16460088.4	(45) 2021-06-30	(51) G06T 11/00
(54) GATUBELYSNING		A61B 6/03
(73) Skiba, Krzysztof, Ul. Kolistka 123, 43-316 Bielsko- Biala, PL		G01N 23/087
		G16H 50/20
		(21) 16923714.6
		(45) 2021-07-07
		(54) Reproduktion av konventionella datortomografibilder från spektrala datortomografidata
		(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE
(51) F24F 1/56	(11) 3 657 082	(51) H01B 11/20
F24F 1/60	F24F 13/20	(21) 15804066.7
(21) 19209626.1	(45) 2021-05-19	(32) 2014-11-28 (33) DE
(32) 2018-11-23 (33) DE	(31) 102018129519	(31) 202014009498 U
(54) Förstärkt värmepumpshus		(54) KABEL SOM INNEFATTAR FLÅTADE PAR AV TRÅDAR
(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(51) F42B 39/26	(11) 3 346 227	(51) H01M 4/131
F42B 39/00	B65D 43/16	H01M 4/505
(21) 18154682.1	(45) 2021-05-12	H01M 10/0567
(32) 2015-03-04 (33) DK	(31) 201500133	C01G 53/00
(54) Lätt ammunitionslåda		(21) 15729856.3
(73) Plastpack Defence ApS, Thorsvej 6, st., 4100 Ringsted, DK		(45) 2021-05-19
		(32) 2014-06-30 (33) EP
		(31) 14174991.1
		(54) Process för tillverkning av katodmaterial för litiumjonbatterier
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(51) G01C 19/5762	(11) 3 047 233	(51) H01M 4/96
G01C 19/5776	G01P 15/125	H01M 4/90
G01P 15/13		C09C 1/56
(21) 14771287.1	(45) 2021-05-19	H01M 4/36
(32) 2013-09-20 (33) DE	(31) 102013218973	C09D 5/24
(54) FÖRFARANDE OCH KOPPLING FÖR TIDSKONTINUERLIG DETEKTERING AV SENSORMASSANS POSITION VID SAMTIDIG ÅTERKOPPLING FÖR KAPACITIVA SENSORER		C08K 3/04
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg, DE		(21) 03809226.8
		(45) 2021-05-19
		(32) 2002-10-23 (33) CA
		(31) 2409524
(51) G01G 1/00	(11) 3 543 661	(54) PARTIKEL INNEFATTANDE EN KÄRNA PÅ BAS AV GRAFIT, BELAGD MED ÅTMINSTONE ETT KONTINUERLIGT ELLER DISKONTINUERLIGT SKIKT, FÖRFARANDE FÖR ERHÅLLANDE DÄRAV OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
G01K 1/02	G01K 3/10	(73) HYDRO-QUEBEC, 75, Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, Québec H2Z 1A4, CA
G01K 13/08		
(21) 19164350.1	(45) 2021-05-19	
(32) 2018-03-23 (33) DE	(31) 102018204513	
(54) TEMPERATURMÄTNINGSFÖRFARANDE FÖR ETT FORDON OCH TEMPERATURMÄTNINGSSYSTEM FÖR ETT FORDON		
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9,		

Meddelade europeiska patent 35/2021

(51) H01M 10/0565 H01M 10/052	(11) 3 457 486	(32) 2015-11-26 (33) CN (31) 201510849062	(54) Förfarande för överföring av HE-LFT-sekvens och anordning
(21) 18811698.2	(45) 2021-06-30	(54) Förfarande för överföring av HE-LFT-sekvens och anordning	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2017-06-20 (33) KR (31) 20170077792	(31) 20170077792	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(32) 2018-05-25 (33) KR (31) 20180059591	(31) 20180059591		
(54) FLERSKIKTIG FAST POLYMERELEKTROLYT OCH FASTFASBATTERI DÄRMED			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01R 9/03 H01R 13/6473 H01R 13/6463	(11) 3 251 173 H01R 4/20 H01R 13/58	(51) H04N 19/11 H04N 19/463 H04N 19/176	(54) Avkodningsförfaranden och anordningar
(21) 16701257.4	(45) 2021-05-26	(11) 3 232 663 H04N 19/70 H04N 19/593	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(32) 2015-01-30 (33) DE (31) 202015000753 U	(31) 202015000753 U	(21) 16204557.9	
(54) STICKKONTAKTSANORDNING MED HYLSEDEL		(32) 2012-01-19 (33) CN (31) 201210018036	
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE		(54) Avkodningsförfaranden och anordningar	
(51) H02J 7/00 B60L 58/22	(11) 3 605 778	(51) H04N 19/513 H04N 19/139 H04N 19/176 H04N 19/44	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(21) 18186368.9	(45) 2021-06-16	(11) 3 541 073 H04N 19/105 H04N 19/119	
(54) Trådlös balansenheter och trådlöst balanssystem för battericell		(21) 16923451.5	
(73) Belenos Clean Power Holding AG, Seevorstadt 6, 2502 Bienne, CH		(45) 2021-06-16	
(51) H02J 50/10	(11) 3 465 870	(51) H04R 25/00 H04R 9/06	(54) Förfarande och lagringsmedium för avkodning av en bild i ett bildkodningssystem
(21) 17728947.7	(45) 2021-07-14	(11) 3 337 185	
(32) 2016-05-23 (33) NL (31) 2016810	(31) 2016810	(21) 15900793.9	
(54) FÖRFARANDE, STYRENHET OCH NÄT		(45) 2021-07-21	
(73) Optimos Apto B.V., Staringstraat 21-III, 1054 VN Amsterdam, NL		(54) Benledningshögtalare	
(51) H02N 1/04	(11) 3 698 461	(51) H04W 72/04 H04W 16/28 H04L 5/00	(73) Shenzhen Voxtech Co., Ltd, Floor 1 and 4 Factory Building 14 Shanchen Industrial Park Shixin Commu, Shenzhen, Guangdong 518108, CN
(21) 18786353.5	(45) 2021-05-19	(11) 3 448 105 H04B 7/06	
(32) 2017-10-19 (33) LU (31) 100485	(31) 100485	(21) 18187058.5	
(54) Triboelektrisk generator medpräglat bikakemönster		(45) 2021-07-14	
(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU		(32) 2013-09-24 (33) JP (31) 2013197005	
(51) H02N 2/00 H02N 2/02	(11) 3 659 250	(54) Kommunikationsstyransordning, kommunikationsstyrningsförfarande, terminalanordning och informationsbearbetningsanordning	
(21) 18742807.3	(45) 2021-06-16	(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP	
(32) 2017-07-25 (33) EP (31) 17183131.6	(31) 17183131.6	(51) H04W 72/12 H04L 5/00	
(54) METOD FÖR SLUTEN-SLINGRÖRELSESTYRNING AV EN ULTRASONISK MOTOR		(11) 3 611 989	
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrasse 1, 76228 Karlsruhe, DE		(21) 19170445.1	
(51) H04L 5/00 H04L 27/26	(11) 3 455 981	(45) 2021-05-26	
(21) 17724187.4	(45) 2021-07-28	(32) 2015-09-01 (33) CN (31) 201510555654	
(32) 2016-05-09 (33) US (31) 201662333539 P	(31) 201662333539 P	(54) Förfarande och anordning för överföring av information i trådlöst lokalt nät	
(32) 2017-03-14 (33) US (31) 201715458863	(31) 201715458863	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Intellectual Property Department Huawei Administration Building, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(54) Skalbar numerologi med symbolgränsinställning för likformig eller olikformig symbolvaraktighet i trådlös kommunikation		(51) H05K 13/04 H01L 21/67	
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(11) 3 557 968	
(51) H04L 27/26	(11) 3 657 749	(21) 19170774.4	
(21) 19189060.7	(45) 2021-05-19	(45) 2021-05-19	
(32) 2015-08-26 (33) CN (31) 201510532381	(31) 201510532381	(32) 2013-09-30 (33) US (31) 201314041300	
		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR AUTOMATISK JUSTERING AV DISPENSERINGSSENHETER I EN DISPENSER	
		(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 35/2021

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	02250654.7	02290020.3	02396007.3	02700207.0
	02700343.3	02700383.9	02701918.1	02704255.5
1651611-4 1851050-3 1930071-4 1950112-1 1950545-2	02704604.4	02705843.7	02705941.9	02707438.4
2050213-4 2150115-0 2150130-9	02707597.7	02708286.6	02710604.6	02711528.6
	02711660.7	02711967.6	02714132.4	02715429.3
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	02715513.4	02716130.6	02716293.2	02717354.1
	02718062.9	02720815.6	02729376.0	02729436.2
0102024-7 0102379-5 0102388-6 0102389-4	02729493.3	02734880.4	03000779.3	03000780.1
0102392-8 0102414-0 0102451-2 0102495-9	03000870.0	03001019.3	03001422.9	03001586.1
0102524-6 0102525-3 0102566-7 0102604-6	03001761.0	03002934.2	03018041.8	03075225.7
0102632-7 0200074-3 0200139-4 0200187-3	03250499.5	03290004.5	03290028.4	03290039.1
0200222-8 0200251-7 0300016-3 0300180-7	03290092.0	03396002.2	03445014.8	03447009.6
0303617-5 0400058-4 0400069-1 0400080-8	03700326.6	03700635.0	03700916.4	03702499.9
0400104-6 0500149-0 0600182-0 0700032-6	03702706.7	03704433.6	03704484.9	03708068.6
0700105-0 0700111-8 0700180-3 0700205-8	03715053.9	03715055.4	03731705.4	03735022.0
0800031-7 0800086-1 0800119-0 0800120-8	03739379.0	03808602.1	04000095.2	04000219.8
0800168-7 0800216-4 0900059-7 0900064-7	04000324.6	04000452.5	04001309.6	04001331.0
1000029-7 1050042-9 1100031-2 1100062-7	04001462.3	04031087.2	04250129.6	04250190.8
1150010-5 1150026-1 1150055-0 1250017-9	04290025.8	04397002.9	04397006.0	04700240.7
1250038-5 1250059-1 1350007-9 1350018-6	04700472.6	04700985.7	04701177.0	04701396.6
1350075-6 1350083-0 1450013-6 1450075-5	04701496.4	04701749.6	04701949.2	04701980.7
1450080-5 1450082-1 1550010-1 1550013-5	04702476.5	04702477.3	04702892.3	04703049.9
1550062-2 1600010-1 1600359-2 1650006-8	04703200.8	04703343.6	04703365.9	04703414.5
1650027-4 1650038-1 1650049-8 1650072-0	04703867.4	04703973.0	04704206.4	04704254.4
1650093-6 1650094-4 1650095-1 1650096-9	04704597.6	04705096.8	04705403.6	04705797.1
1650099-3 1650115-7 1650972-1 1730005-4	04705824.3	04705962.1	04706123.9	04706762.4
1750021-6 1750052-1 1850089-2 1850105-6	05000088.4	05000204.7	05000920.8	05001361.4
	05001650.0	05001874.6	05009952.2	05078002.2
	05250213.5	05396002.7	05700138.0	05700558.9
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05700782.5	05701042.3	05701174.4	05701589.3
	05701936.6	05702361.6	05703127.0	05703129.6
01115619.7 01115625.4 01116071.0 01116232.8	05704878.7	05704944.7	05705475.1	05706716.7
01116438.1 01116556.0 01116558.6 01116982.8	05707009.6	05707850.3	05709298.3	05711015.7
01117309.3 01117733.4 01117822.5 01117837.3	05711599.0	05717410.4	05717499.7	05717685.1
01117995.9 01117998.3 01118000.7 01118194.8	05726472.3	05810385.4	06001157.4	06001204.4
01118205.2 01306053.8 01306069.4 01306359.9	06001409.9	06001497.4	06001502.1	06010837.0
01306555.2 01401856.8 01401869.1 01402054.9	06014533.1	06017487.7	06090007.3	06100425.5
01810722.7 01944852.1 01945484.2 01945763.9	06250156.4	06250308.1	06250337.0	06700297.2
01945799.3 01945901.5 01947210.9 01947713.2	06700508.2	06701169.2	06701773.1	06703354.8
01947857.7 01947930.2 01947959.1 01947970.8	06703859.6	06705830.5	06706330.5	06706475.8
01947973.2 01947997.1 01948100.1 01949472.3	06707748.7	06707767.7	06707905.3	06709396.3
01949475.6 01949478.0 01949489.7 01949661.1	06710759.9	06711564.2	06711586.5	06716583.7
01949686.8 01949785.8 01949789.0 01950025.5	06717668.5	06718069.5	06718969.6	06733933.3
01950140.2 01950196.4 01950202.0 01950821.7	06740967.2	07001091.3	07001110.1	07001267.9
01950863.9 01950909.0 01951667.3 01951691.3	07002008.6	07009490.9	07015790.4	07100390.9
01951775.4 01951804.2 01951824.0 01952078.2	07100499.8	07100553.2	07100562.3	07100921.1
01952125.1 01952412.3 01952420.6 01952522.9	07150373.4	07250335.2	07250383.2	07450008.3
01952573.2 01952597.1 01952604.5 01952757.1	07450011.7	07700103.0	07700280.6	07700324.2
01952778.7 01952987.4 01953084.9 01953373.6	07702319.0	07702625.0	07702662.3	07702920.5
01953374.4 01953595.4 01953658.0 01953722.4	07702983.3	07703014.6	07704119.2	07704124.2
01953872.7 01954063.2 01954068.1 01954340.4	07706448.3	07706702.3	07706730.4	07707247.8
01954379.2 01954666.2 01954758.7 01955419.5	07709122.1	07709184.1	07709423.3	07713626.5
01955506.9 01956016.8 01956238.8 01956628.0	07718112.1	07718206.1	08000037.5	08000749.5
01956637.1 01957228.8 01957238.7 01957312.0	08000904.6	08001096.0	08001340.2	08015803.3
01957763.4 01958040.6 01958088.5 01958100.8	08016269.6	08020820.0	08022537.8	08100038.2
01958173.5 01958878.9 01959151.0 01960190.5	08100658.7	08100758.5	08100762.7	08100787.4
01960440.4 01960499.0 01960529.4 01960578.1	08154808.3	08700170.7	08700798.5	08700881.9
01960758.9 01960774.6 01961471.8 01961695.2	08701060.9	08701232.4	08701359.5	08701458.5
01961698.6 01962811.4 01963739.6 01965081.1	08701563.2	08701569.9	08701806.5	08701934.5
01965110.8 01965149.6 01965518.2 01966985.2	08702658.9	08703330.4	08705041.5	08705069.6
01967175.9 01967853.1 01969363.9 01969376.1	08705283.3	08705547.1	08705775.8	08706319.4
01969436.3 01969439.7 01969475.1 01969535.2	08707413.4	08707425.8	08707983.6	08713850.9
01969555.0 01971761.0 01971772.7 01971813.9	08713874.9	08715670.9	08715671.7	08727718.2
01971822.0 01980145.5 01980213.1 01980222.2	08728253.9	08754055.5	08780356.5	08799859.7
01984141.0 01984323.4 01984344.0 01984393.7	08873234.2	09000191.8	09000195.9	09000487.0
02000190.5 02000345.5 02000380.2 02001722.4	09000733.7	09000758.4	09001048.9	09001049.7

Tillägg 35/2021

09001313.7	09007222.4	09100019.0	09150064.5	14150491.0	14150550.3	14150742.6	14150744.2
09150343.3	09150861.4	09151200.4	09151230.1	14150803.6	14150979.4	14151150.1	14151163.4
09176049.6	09405018.4	09700931.0	09701545.7	14151370.5	14151569.2	14151783.9	14152395.1
09701674.5	09701782.6	09701865.9	09702163.8	14152761.4	14153083.2	14156833.7	14161036.0
09702191.9	09702434.3	09702580.3	09702694.2	14163077.2	14167882.1	14179763.9	14180214.0
09702853.4	09703615.6	09703835.0	09704384.8	14180218.1	14700063.2	14700190.3	14700473.3
09704433.3	09704509.0	09704660.1	09704698.1	14700509.4	14700581.3	14700892.4	14701011.0
09704924.1	09705061.1	09706791.2	09706854.8	14701028.4	14701315.5	14701375.9	14701636.4
09707002.3	09707053.6	09707508.9	09708391.9	14701728.9	14702740.3	14703117.3	14703139.7
09708830.6	09709842.0	09713204.7	09713974.5	14703459.9	14703691.7	14703698.2	14704718.7
09717688.7	09721735.0	09722321.8	09725676.2	14705619.6	14705837.4	14707220.1	14707643.4
09729043.1	09731784.6	09734179.6	09735814.7	14707938.8	14710937.5	14740552.6	14740712.6
09736275.0	09787426.7	09789417.4	09838685.7	14740960.1	14742749.6	14742902.1	14743187.8
10000056.1	10000353.2	10000482.9	10000493.6	14743296.7	14746827.6	14749141.9	14774362.9
10000584.2	10000703.8	10000922.4	10001844.9	14823911.4	14876061.4	15000199.8	15000200.4
10007017.6	10009555.3	10009631.2	10011450.3	15150119.4	15150368.7	15150867.8	15151606.9
10013135.8	10075761.6	10150575.8	10150719.2	15151727.3	15152505.2	15153040.9	15162946.6
10151070.9	10151822.3	10152032.8	10154694.3	15180123.0	15190449.7	15203277.7	15305016.6
10173427.5	10176383.7	10177401.6	10177924.7	15700494.6	15700541.4	15700577.8	15702156.9
10182260.9	10185397.6	10191260.8	10192073.4	15702299.7	15702448.0	15702520.6	15703205.3
10290025.5	10700152.1	10700549.8	10700574.6	15703507.2	15703539.5	15703544.5	15703860.5
10700692.6	10700808.8	10700817.9	10700967.2	15704336.5	15705134.3	15705355.4	15705419.8
10701038.1	10701306.2	10701373.2	10701448.2	15707404.8	15713814.0	15735193.3	15735570.2
10701612.3	10701613.1	10701831.9	10701860.8	15735602.3	15737100.6	15740211.6	15740417.9
10702017.4	10702562.9	10703164.3	10703324.3	15743857.3	15754485.9	15778595.7	16150006.1
10703965.3	10707328.0	10707605.1	10708092.1	16150692.8	16151197.7	16151266.0	16151267.8
10728442.4	10729590.9	10729682.4	10731117.7	16151708.1	16152082.0	16153146.2	16172966.0
10731125.0	10731349.6	10732104.4	10733455.9	16178390.7	16184268.7	16184799.1	16200325.5
10733754.5	10738409.1	10749071.6	10764181.3	16700224.5	16700274.0	16700715.2	16701138.6
10843058.8	10843374.9	11000070.0	11000156.7	16701289.7	16701352.3	16701488.5	16701590.8
11000571.7	11075202.9	11075204.5	11150015.3	16702677.2	16703073.3	16716308.8	16758417.6
11150214.2	11151312.3	11151333.9	11152290.0	16771562.2	17000013.7	17150216.4	17150391.5
11290030.3	11700052.1	11700612.2	11700863.1	17150557.1	17151476.3	17151601.6	17153411.8
11700896.1	11700995.1	11701040.5	11701105.6	17153441.5	17153708.7	17159583.8	17169805.3
11701127.0	11701267.4	11701347.4	11701371.4	17702574.9	17702822.2	17704099.5	17706525.7
11701796.2	11701856.4	11701885.3	11701970.3	17710381.9	17885744.7	18151793.9	18152411.7
11702317.6	11702437.2	11702497.6	11702677.3	18194771.4	18195288.8	19150019.8	19156693.4
11702953.8	11703509.7	11705249.8	11705921.2				
11705934.5	11732089.5	11732300.6	11732705.6				
11732927.6	11733219.7	11733348.4	11734811.0				
11737032.0	11742390.5	11762311.6	11774661.0				
11785979.3	12150188.6	12150251.2	12152567.9				
12152645.3	12152716.2	12152886.3	12170412.6				
12192136.5	12192139.9	12305090.8	12700012.3				
12700067.7	12700111.3	12700146.9	12700247.5				
12700455.4	12700680.7	12700685.6	12700703.7				
12700784.7	12700904.1	12701207.8	12701435.5				
12701697.0	12702994.0	12703241.5	12704242.2				
12706443.4	12707658.6	12715238.7	12724068.7				
12734595.7	12740011.7	12742451.3	12746467.5				
12763869.0	12845546.6	12864478.8	13150079.5				
13150815.2	13150908.5	13150987.9	13150990.3				
13151251.9	13151736.9	13151941.5	13152088.4				
13152447.2	13152448.0	13153210.3	13164300.9				
13172364.5	13700021.2	13700027.9	13700034.5				
13700036.0	13700306.7	13700318.2	13700582.3				
13700890.0	13700900.7	13701000.5	13701244.9				
13701291.0	13701523.6	13701791.9	13701865.1				
13702278.6	13702863.5	13703152.2	13703752.9				
13703910.3	13704188.5	13704677.7	13705023.3				
13705529.9	13706577.7	13706578.5	13709967.7				
13733789.5	13735806.5	13735919.6	13735995.6				
13736012.9	13736185.3	13736290.1	13736403.0				
13738139.8	13738465.7	13739109.0	13740630.2				
13740933.0	13741525.3	13743534.3	13743548.3				
13744040.0	13744409.7	13861148.8	14150228.6				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ogiltigt tilläggsskydd

Tilläggsskydd med nr. 1290024-7 är ogiltigt då dess grundpatent, 03809145.0 (1 558 648), är upphävt.

Innehavare: Genmab A/S, Bredgade 34 P.O. Box 9068, 1260 Köpenhamn, Danmark

Uppfinningens benämning: Humana monoklonala antikroppar mot cd20

Produkt: Ofatumumab

Marknadsgodkännande: EU/1/10/625/001-002, 2010-04-19

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Abiomed Europe GmbH	17179289.8	A61M 1/10			A61P 1/16
-	-	A61M 1/12			A61P 3/10
ABIVAX	16705929.4	A61K 31/4709			A61P 9/10
-	-	A61K 31/47			A61P 9/12
-	-	A61K 31/706			A61P 11/00
-	-	A61P 31/18			A61P 13/12
-	-	A61P 31/12			A61P 17/00
-	-	A61P 31/14			A61P 19/02
Aduro Material AB	2130219-5	-			A61P 25/28
AHLSTRAND Mattias	2050106-0	B01D 21/24	Aragon Pharmaceuticals, Inc.	15820351.3	A61P 43/00
-	-	B01D 36/04			A61K 9/20
-	-	E03F 5/14			A61P 35/00
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	14771287.1	G01C 19/5762			A61P 35/04
-	-	G01C 19/5776			A61K 9/14
-	-	G01P 15/125			A61K 31/4439
-	-	G01P 15/13	Astec Industries, Inc.	17763767.5	E01C 19/10
Almqvist Björn	2050089-8	C04B 38/00			B28C 5/46
-	-	C04B 18/10			E01C 19/02
-	-	C04B 14/02			E01C 19/05
-	-	C04B 18/16			F23J 15/06
ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	19157570.3	B61L 27/00	B		
Amicus Therapeutics, Inc.	16826898.5	A61K 38/47	BASF SE	15729856.3	H01M 4/131
-	-	A61K 31/445			H01M 4/505
Andersson Sven	2050096-3	F25B 39/02			H01M 4/525
-	-	F28D 9/00			H01M 10/0567
-	-	F25B 40/02			H01M 10/42
-	2050095-5	F25B 40/06			C01G 53/00
-	-	F25B 13/00			H01M 10/052
-	-	F25B 30/02	Bayer Aktiengesellschaft	15804824.9	C07D 417/12
-	-	F25B 49/02			C07D 417/14
-	-	F28D 9/00			A61K 31/4439
-	2050092-2	F28D 9/00			A61K 31/497
-	-	F25B 13/00			A61K 31/501
-	-	F25B 25/00			A61K 31/506
-	-	F25B 30/02			A61K 31/433
-	-	F25B 39/00			A61P 13/00
-	-	F25B 40/06			A61P 29/00
-	-	F25B 49/02			A61P 31/18
-	2050097-1	F28D 9/00			A61P 25/16
-	-	F25B 13/00			A61P 25/28
-	-	F25B 40/06			17772322.8 C07D 471/04
-	-	F25B 49/02			C07D 491/107
-	2050094-8	F28F 3/04			A61K 31/4375
-	-	F25B 39/00			A61P 9/00
-	-	F28D 9/00			A61P 13/00
-	-	F28F 13/08	Bayer Healthcare LLC	16860850.3	A61M 5/315
-	-	F28F 3/08			A61M 5/145
-	-	F28F 13/06	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	17772322.8	C07D 471/04
-	2050093-0	F28F 3/04			C07D 491/107
-	-	F25B 13/00			A61K 31/4375
-	-	F25B 30/02			A61P 9/00
-	-	F25B 39/04			A61P 13/00
-	-	F25B 49/02			Belenos Clean Power Holding AG
-	-	F28D 9/00			18186368.9 H02J 7/00
-	-	F28F 13/08			B60L 58/22
-	-	F25B 39/00	Bengtsson Fredrik	2030031-5	E04F 15/02
-	-	F28F 3/08	Beyond Oil Ltd.	15847073.2	A61K 33/00
-	-	F28F 13/06			A23D 9/007
Angion Biomedica Corporation	15832340.2	C07D 417/06			A23D 9/013
-	-	A61K 31/428			A61K 33/06
-	-	A61P 35/00			A61K 33/24

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 33/26	-	2050093-0	F28F 3/04
-	-	A61K 33/32	-	-	F25B 13/00
-	-	C11B 3/00	-	-	F25B 30/02
-	-	C11B 3/10	-	-	F25B 39/04
-	-	C11B 3/14	-	-	F25B 49/02
-	-	A23L 33/16	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 33/08	-	-	F28F 13/08
-	-	A61P 1/04	-	-	F25B 39/00
C			-	-	F28F 3/08
Cilag GmbH International	18714525.5	C07K 16/28	-	-	F28F 13/06
-	-	C07K 14/705	De Waleffe, Xavier	17780326.9	B65D 75/68
-	-	A61P 35/00	-	-	B65D 75/58
-	-	C12N 9/12	Divergent Technologies Inc.	16804594.6	B62D 27/02
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	16705929.4	A61K 31/4709	-	-	B62D 65/02
-	-	A61K 31/47	-	-	B62D 29/00
-	-	A61K 31/706	E		
-	-	A61P 31/18	Easy-Line AB	2000017-0	E01C 19/02
-	-	A61P 31/12	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	20169482.5	A61K 47/54
-	-	A61P 31/14	-	-	A61P 35/00
Compore Technology AB	2050089-8	C04B 38/00	ENQVIST Eric	2130213-8	D21C 11/04
-	-	C04B 18/10	-	-	C07G 1/00
-	-	C04B 14/02	-	-	C08H 8/00
-	-	C04B 18/16	-	-	D21C 11/00
Continental Automotive GmbH	19164350.1	G01G 1/00	EOE Eyewear AB	2050103-7	B29B 17/02
-	-	G01K 1/02	-	-	B29B 17/04
-	-	G01K 3/10	Evonik Corporation	09792697.6	A61K 9/16
-	-	G01K 13/08	-	-	A61K 31/37
Continental Automotive Systems, Inc.	15738159.1	B60T 7/20	-	-	A61K 31/573
-	-	B60T 8/17	EXERGY INTERNATIONAL S.R.L.	18742603.6	F01K 11/02
-	-	B60T 8/32	-	-	F01K 25/10
Corning Research & Development Corporation	18737793.2	G02B 6/38	ExxonMobil Research and Engineering Company	11711178.1	C10L 1/02
-	-	G02B 6/44	F		
D			Flooring Industries Limited, SARL	18188552.6	E04F 15/02
Dahlberg Tomas	2050096-3	F25B 39/02	-	-	E04F 15/04
-	-	F28D 9/00	G		
-	-	F25B 40/02	GAMBRO LUNDIA AB	2150993-0	-
-	2050095-5	F25B 40/06	-	2150995-5	-
-	-	F25B 13/00	-	2150992-2	-
-	-	F25B 30/02	-	2150990-6	-
-	-	F25B 49/02	-	2150989-8	-
-	-	F28D 9/00	GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	18755815.0	C07D 401/06
-	2050092-2	F28D 9/00	-	-	C07D 403/06
-	-	F25B 13/00	-	-	C07D 405/06
-	-	F25B 25/00	-	-	C07D 249/06
-	-	F25B 30/02	-	-	C07D 257/04
-	-	F25B 39/00	-	-	A61P 31/06
-	-	F25B 40/06	-	-	A61K 31/4192
-	-	F25B 49/02	-	-	A61K 31/4196
-	2050097-1	F28D 9/00	-	-	A61K 31/506
-	-	F25B 13/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	F25B 40/06	-	-	A61K 31/497
-	-	F25B 49/02	-	-	A61K 31/501
-	2050094-8	F28F 3/04	H		
-	-	F25B 39/00	Hallén Jan-Åke	2050111-0	A61G 13/06
-	-	F28D 9/00	-	-	A47B 9/00
-	-	F28F 13/08	-	-	A47B 13/02
-	-	F28F 3/08	-	-	
-	-	F28F 13/06	-	-	

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61D 3/00	-	-	B29C 65/00
-	-	A61G 7/012	-	-	B29L 31/30
Hansén Jan Thorbjörn	2050103-7	B29B 17/02	-	-	B29L 31/00
-	-	B29B 17/04	-	-	B32B 5/02
Harbin OT Pharmaceutical Co. Ltd	13859508.7	A61K 9/02	K		
-	-	A61F 13/20	Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd.	17881171.7	A61K 31/454
-	-	A61F 13/32	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61M 31/00	-	-	A61K 31/4166
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/573
Huawei Technologies Co. Ltd.	19189060.7	H04L 27/26	-	-	A61K 31/57
Huawei Technologies Co., Ltd.	16204557.9	H04N 19/11	-	-	A61K 31/5685
-	-	H04N 19/463	-	-	A61K 31/167
-	-	H04N 19/70	-	-	A61K 31/277
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 31/4188
-	-	H04N 19/593	-	-	A61K 31/58
-	19170445.1	H04W 72/12	-	-	A61K 31/585
-	-	H04L 5/00	-	-	A61K 38/09
HUSQVARNA AB	2150996-3	-	-	-	A61P 35/00
-	2150994-8	-	Katholieke Universiteit Leuven	17714751.9	A61P 31/14
HYDRO-QUEBEC	03809226.8	H01M 4/96	-	-	C07D 209/08
-	-	H01M 4/90	-	-	C07D 209/26
-	-	C09C 1/46	KOB GmbH	16819554.3	A61F 13/00
-	-	C09C 1/56	-	-	A61F 13/02
-	-	C09D 7/62	-	-	A61F 13/08
-	-	H01M 4/36	Kristofersson Donald	2030030-7	B66C 1/46
-	-	H01M 4/587	-	-	B25J 15/00
-	-	C09D 5/24	-	-	B65G 47/90
-	-	H01M 4/62	L		
-	-	C08K 3/04	LANXEES Deutschland GmbH	18199581.2	C08G 69/20
-	-	C08K 9/04	-	-	C08G 69/18
I			-	-	C08G 69/16
Igelhed, VD Easy- Line AB Leif	2000017-0	E01C 19/02	-	-	B29C 67/24
Illinois Tool Works Inc.	18166854.2	B65G 47/51	-	19151393.6	C08J 5/04
-	19170774.4	H05K 13/04	Larsson Mikael	2050103-7	B29B 17/02
-	-	H01L 21/67	-	-	B29B 17/04
Illumina, Inc.	19158003.4	C12Q 1/6869	Lehto Group OYJ	2150051-7	E04B 1/348
-	-	C12N 15/10	-	-	A47K 4/00
Ingenjörfirman Jan-Åke Hallén AB	2050111-0	A61G 13/06	-	-	E03C 1/00
-	-	A47B 9/00	LG Chem, Ltd.	18811698.2	H01M 10/0565
-	-	A47B 13/02	-	-	H01M 10/052
-	-	A61D 3/00	LG Electronics Inc.	16923451.5	H04N 19/513
-	-	A61G 7/012	-	-	H04N 19/139
Inovio Pharmaceuticals, Inc.	19150850.6	C07K 14/47	-	-	H04N 19/105
-	-	A61K 39/00	-	-	H04N 19/176
Institut Curie	16705929.4	A61K 31/4709	-	-	H04N 19/119
-	-	A61K 31/47	-	-	H04N 19/44
-	-	A61K 31/706	LIMMA Jouni	2150051-7	E04B 1/348
-	-	A61P 31/18	-	-	A47K 4/00
-	-	A61P 31/12	-	-	E03C 1/00
-	-	A61P 31/14	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	18786353.5	H02N 1/04
J			M		
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	17714751.9	A61P 31/14	Magnusson Fredrik	2050104-5	D06F 15/02
-	-	C07D 209/08	-	-	D06F 47/06
-	-	C07D 209/26	-	2051392-5	D06F 15/02
Johann Borgers GmbH	19706253.2	B60N 2/68	-	-	D06F 47/06
-	-	B29C 65/48	-	2051393-3	D06F 15/02
-	-		-	-	D06F 47/06
-	-		Makarov Kirill	2050115-1	F16K 37/00
-	-		-	-	F24D 19/10

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24H 9/14	Q		
-	-	F28F 9/26	Qiu, Mingshi	13859508.7	A61K 9/02
-	-	F28F 27/00	-	-	A61F 13/20
-	-	G01F 1/56	-	-	A61F 13/32
Mauser-Werke GmbH	17772304.6	B65D 25/14	-	-	A61M 31/00
Mellegård & Naij AB	2050106-0	B01D 21/24	-	-	A61K 9/00
-	-	B01D 36/04	Qualcomm Incorporated	17724187.4	H04L 5/00
-	-	E03F 5/14	-	-	H04L 27/26
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	17188751.6	F16D 55/227	R		
-	-	F16D 65/00	Reiman Jarkko	2130033-0	B63H 9/067
MODILECT AB	2050087-2	A47C 27/20	-	-	B63H 9/10
-	-	A47C 23/04	Rhodia Operations	04721216.2	B01D 53/94
-	-	A47C 27/04	-	-	B01J 23/10
-	-	A47C 27/06	-	-	B01J 23/63
-	-	A47C 27/07	-	-	B01J 35/10
Munters Europe Aktiebolag	2050102-9	F24F 6/04	-	-	B01J 37/03
-	-	F28G 9/00	-	-	B01J 23/00
-	-	F24F 11/30	RIEDEL Andreas	2050106-0	B01D 21/24
-	-	F28F 25/00	-	-	B01D 36/04
MYVOX AB	2151000-3	-	-	-	E03F 5/14
Månsson Jan	2000019-6	E05B 73/00	Ringard Sweden AB	2150999-7	-
-	-	E04G 25/04	Roderinno AB	2050104-5	D06F 15/02
-	-	F16B 7/10	-	-	D06F 47/06
N			-	2051392-5	D06F 15/02
Netflix, Inc.	13180103.7	G06F 21/10	-	-	D06F 47/06
NordicCan A/S	17828837.9	A61K 9/72	-	2051393-3	D06F 15/02
-	-	A61K 47/10	-	-	D06F 47/06
-	-	A61K 31/352	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	15804066.7	H01B 11/20
-	-	A61K 31/192	-	16701257.4	H01R 9/03
-	-	A61P 29/00	-	-	H01R 13/6473
-	-	A61P 25/04	-	-	H01R 4/20
NORFAX AS	2150991-4	-	-	-	H01R 13/6463
O			-	-	H01R 13/58
Optimos Apto B.V.	17728947.7	H02J 50/10	S		
Outokumpu Oyj	2150998-9	-	Safran Aircraft Engines	18778541.5	F01D 11/00
P			-	-	F01D 11/02
Patel, Amit	17191442.7	C12N 5/073	-	-	F02C 7/28
-	-	C12N 5/0735	-	-	F16J 15/08
-	-	A61K 35/12	-	-	F16J 15/46
-	-	A61K 35/51	-	-	F16J 15/48
PELO Jaakko	2150051-7	E04B 1/348	Sage Therapeutics, Inc.	18190034.1	C07J 9/00
-	-	A47K 4/00	-	-	A61K 31/575
-	-	E03C 1/00	-	-	A61P 25/28
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	16727343.2	B25B 27/10	-	-	A61P 1/14
-	-	B25B 27/14	-	-	A61P 3/04
-	-	H01R 43/042	-	-	A61P 9/00
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	18742807.3	H02N 2/00	-	-	A61P 9/10
-	-	H02N 2/02	-	-	A61P 23/00
Plastpack Defence ApS	18154682.1	F42B 39/26	-	-	A61P 25/00
-	-	F42B 39/00	-	-	A61P 25/04
-	-	B65D 43/16	-	-	A61P 25/08
Playn Go Marks Ltd	2150997-1	-	-	-	A61P 25/14
Prismatic Sensors AB	16923714.6	G06T 11/00	-	-	A61P 25/16
-	-	A61B 6/03	-	-	A61P 25/18
-	-	G01N 23/04	-	-	A61P 25/20
-	-	G01N 23/087	-	-	A61P 25/22
-	-	A61B 6/00	-	-	A61P 25/24
-	-	G16H 50/20	-	-	A61P 25/30
-	-	G16H 50/30	-	-	A61P 27/16
-	-		-	-	A61P 29/00

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 43/00	SWEP International AB	2050096-3	F25B 39/02
-	-	C07J 13/00	-	-	F28D 9/00
-	-	C07J 21/00	-	-	F25B 40/02
-	-	C07J 41/00	-	2050095-5	F25B 40/06
Satisfactory AB	2030031-5	E04F 15/02	-	-	F25B 13/00
Scania CV AB	14741291.0	B60C 23/06	-	-	F25B 30/02
Schunk Transit Systems GmbH	17167451.8	B60L 5/32	-	-	F25B 49/02
Scitech-Service Oy	2130213-8	D21C 11/04	-	-	F28D 9/00
-	-	C07G 1/00	-	2050092-2	F28D 9/00
-	-	C08H 8/00	-	-	F25B 13/00
-	-	D21C 11/00	-	-	F25B 25/00
Sensorion	16725074.5	A61K 31/538	-	-	F25B 30/02
-	-	A61K 31/4178	-	-	F25B 39/00
-	-	A61K 31/4184	-	-	F25B 40/06
-	-	A61K 31/46	-	-	F25B 49/02
-	-	A61K 45/06	-	2050097-1	F28D 9/00
-	-	A61P 27/16	-	-	F25B 13/00
-	-	A61P 43/00	-	-	F25B 40/06
Shenzhen Voxtech Co., Ltd	15900793.9	H04R 25/00	-	-	F25B 49/02
-	-	H04R 9/06	-	2050094-8	F28F 3/04
Shionogi & Co., Ltd.	16772963.1	C07D 235/26	-	-	F25B 39/00
-	-	A61K 31/4184	-	-	F28D 9/00
-	-	A61K 31/437	-	-	F28F 13/08
-	-	A61K 31/4439	-	-	F28F 3/08
-	-	A61K 31/454	-	-	F28F 13/06
-	-	A61K 31/506	-	2050093-0	F28F 3/04
-	-	A61P 3/04	-	-	F25B 13/00
-	-	A61P 3/06	-	-	F25B 30/02
-	-	A61P 3/10	-	-	F25B 39/04
-	-	A61P 9/00	-	-	F25B 49/02
-	-	A61P 9/10	-	-	F28D 9/00
-	-	A61P 9/12	-	-	F28F 13/08
-	-	A61P 13/12	-	-	F25B 39/00
-	-	A61P 25/02	-	-	F28F 3/08
-	-	A61P 27/02	-	-	F28F 13/06
-	-	A61P 31/00	SYNERGIA MEDICAL	19710665.1	A61N 1/05
-	-	A61P 35/00	Syngenta Participations AG	10157572.8	A01N 43/56
-	-	A61P 43/00	T		
-	-	C07D 235/28	TARVO Ville	2130213-8	D21C 11/04
-	-	A61P 3/08	-	-	C07G 1/00
SINEU GRAFF SAS	18706761.6	B65F 1/16	-	-	C08H 8/00
Skiba, Krzysztof	16460088.4	F21S 8/08	-	-	D21C 11/00
-	-	F21V 29/70	Tata Steel IJmuiden B.V.	18716548.5	B05D 3/10
-	-	F21V 15/01	-	-	C09D 5/00
-	-	F21S 9/03	-	-	C10M 177/00
-	-	F21V 21/30	-	-	C10N 80/00
-	-	F21W 131/103	-	-	C23C 22/34
-	-	F21V 21/15	-	-	C23C 22/53
-	-	F21Y 115/10	-	-	C10M 173/02
-	-	F21Y 105/10	-	-	B05D 7/14
-	-	F21Y 105/16	-	-	C10N 30/06
Sony Corporation	18187058.5	H04W 72/04	-	-	C10N 40/20
-	-	H04W 16/28	-	-	C23C 22/48
-	-	H04B 7/06	Tia Spolka z .o.o.	18460082.3	B25C 1/04
-	-	H04L 5/00	-	-	F24D 3/14
Staicovici Mihail-Dan	2100124-3	-	TIKKA Panu	2130213-8	D21C 11/04
Stora Enso OYJ	2050107-8	B65F 1/00	-	-	C07G 1/00
-	-	B65F 1/14	-	-	C08H 8/00
Svedman Kjell	2050089-8	C04B 38/00	-	-	D21C 11/00
-	-	C04B 18/10	TissUse GmbH	18829865.7	C12M 3/00
-	-	C04B 14/02	-	-	B01L 3/00
-	-	C04B 18/16	-	-	C12M 3/06

Namnregister 35/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
The Trustees of the University of Pennsylvania	19150850.6	C07K	14/47
-	-	A61K	39/00
TT Thermotech Scandinavia AB	2050115-1	F16K	37/00
-	-	F24D	19/10
-	-	F24H	9/14
-	-	F28F	9/26
-	-	F28F	27/00
-	-	G01F	1/56

U

Unge Daniel	2050102-9	F24F	6/04
-	-	F28G	9/00
-	-	F24F	11/30
-	-	F28F	25/00
Université de Montpellier	16705929.4	A61K	31/4709
-	-	A61K	31/47
-	-	A61K	31/706
-	-	A61P	31/18
-	-	A61P	31/12
-	-	A61P	31/14

V

Vaillant GmbH	19209626.1	F24F	1/56
-	-	F24F	1/60
-	-	F24F	13/20
Vinterhav Sara	2030031-5	E04F	15/02
Voith Patent GmbH	14720069.5	B60T	7/18
-	-	F16D	67/02
-	-	B60T	10/02
-	-	F16D	57/04
-	20151910.5	B61G	3/16
Volkswagen Aktiengesellschaft	14741291.0	B60C	23/06

W

WAHLGREN John	2050087-2	A47C	27/20
-	-	A47C	23/04
-	-	A47C	27/04
-	-	A47C	27/06
-	-	A47C	27/07
Willyson Roland	2050107-8	B65F	1/00
-	-	B65F	1/14

X

Xencor, Inc.	19175124.7	C07K	16/06
-	-	C07K	16/28
-	-	C07K	16/46

Ö

Özkaya, Besil	14771764.9	A63B	69/00
-	-	A63B	69/20
-	-	A63B	69/24
-	-	A63B	67/10