



Svensk Patenttidning

Nr 45/2021

2021-11-09

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	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

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 45/2021

(21) 2100151-6	(22) 2021-10-16	Maxim MORIN, Nygatan 45 lgh 1202, 231 45 TRELLEBORG, SE	
(71) Stefan Tubman, Julafonsgatan 8, 415 44 Göteborg, SE		SE	
(21) 2100154-0	(22) 2021-10-19	Skaidre JANKOVSKAJA, Sofierogatan 1 lgh 1101, 212 17 MALMÖ, SE	
(71) Märsta Rörisolering AB, Lill-droppsta 423, 195 92 Märsta, SE		Tautgirdas RUZGAS, Hans Jonas Väg 4, 237 37 BJÄRRED, SE	
(21) 2100155-7	(22) 2021-10-19	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(71) Bengt Liljedahl, Ölandsgatan 51B, 116 63 Stockholm, SE	(21) 2151274-4	(22) 2021-10-19	
Hamid Ebrahimian, Pilotvägen 7a, 175 63 Järfälla, SE	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(21) 2130278-1	(22) 2021-10-18	(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE	
(71) Anne-Marie Denborn, Gruvlyckeavägen 56, 653 43 Karlstad, SE	(21) 2151275-1	(22) 2021-10-19	
(21) 2130279-9	(22) 2021-10-18	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Husqvarna, SE	
(71) Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB, P.O. Box 30089, 20061 Limhamn, SE	(21) 2151276-9	(22) 2021-10-20	
(74) Conimar AB, Box 2086, 14102 Huddinge, SE	(71) Renholmen AB, Box 10, 934 24 Byske, SE		
(21) 2130280-7	(22) 2021-10-18	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Niklas Sindelbonn, Västra gatan 17, 44231 Kungälv, SE	(21) 2151277-7	(22) 2021-10-20	
(21) 2130282-3	(22) 2021-10-19	(71) Uvivo AB, Dahlbergsgatan 8, 931 33 Skellefteå, SE	
(71) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	(21) 2151278-5	(22) 2021-10-21	
(21) 2130283-1	(22) 2021-10-21	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(21) 2151279-3	(22) 2021-10-21	
(21) 2130284-9	(22) 2021-10-22	(71) Ana B. IGLESIAS GONZALEZ, Flogstavägen 65 B, 752 72 Uppsala, SE	
(71) Mounid AB, KOMMENDÖRSGATAN 37 LGH 1002, 414 64 Göteborg, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE	(21) 2151280-1	(22) 2021-10-21	
(21) 2130285-6	(22) 2021-10-22	(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(21) 2151281-9	(22) 2021-10-21	
(21) 2151270-2	(22) 2021-10-18	(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	
(71) Rebecca SZAFRAN, Marsvägen 11, 181 63 Lidingsö, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
Mårten WINGE, 243 Buena Vista Ave, apt 304, CA 94086 Sunnyvale, US	(21) 2151282-7	(22) 2021-10-21	
Ilija BATLJAN, Edsgatan 4c, 149 34 Nynäshamn, SE	(71) McNeil AB, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Marie Tenning, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE		
(21) 2151271-0	(22) 2021-10-18	(21) 2151283-5	(22) 2021-10-21
(71) Tao JIN, Mellanängsgatan 3, 413 44 MÖLNDAL, SE		(32) 2020-10-26 (33) FI (31) FI20206062	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) NordGrit Oy, Tanhuankatu 24 A 2, 37130 Nokia, FI		
(21) 2151272-8	(22) 2021-10-19	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(71) AD Air Design AB, Sandkilsvägen 13, 184 42 Åkersberga, SE	(21) 2151284-3	(22) 2021-10-21	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE		
(21) 2151273-6	(22) 2021-10-19	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Johan ENGBLOM, Stora Råby byaväg 26, 224 80 LUND, SE	(21) 2151285-0	(22) 2021-10-21	
Sebastian BJÖRKLUND, Nordlinds Väg 96A, Lgh 1102, 217 73 MALMÖ, SE	(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE		
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
	(21) 2151286-8	(22) 2021-10-21	
	(71) Nyctea Technologies AB, Lövs kogsgatan 15A, 413 20 Göteborg, SE		
	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		

Inkomna patentansökningar 45/2021

85 Stockholm, SE

(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2151287-6** (22) 2021-10-21
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151288-4** (22) 2021-10-21
(32) 2021-09-21 (33) US (31) 63/246634
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151289-2** (22) 2021-10-21
(32) 2021-09-21 (33) US (31) 63/246628
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151290-0** (22) 2021-10-22
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(21) **2151291-8** (22) 2021-10-22
(71) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE

(21) **2151292-6** (22) 2021-10-22
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(21) **2151293-4** (22) 2021-10-22
(71) Leif Torsten Bülow, Borgåslingan 6, 224 72 Lund, SE
Simon Bo Daniel Christensen, Scheelevägen 5J, 223 49 Lund, SE
Karl Leonard Valdemar Groth, Vattenverksvägen 50B, 212 43 Malmö, SE
Mats Olof Larsson, Solvändan 11G, 224 81 Lund, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2151294-2** (22) 2020-03-24
(32) 2019-03-26 (33) NO (31) 20190409
(71) Easyzeek AS, Trolldalen 6A, 1676 KRÅKERØY, NO
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(86) 2020-03-24 PCT/NO2020/050083

(21) **2151295-9** (22) 2021-10-22
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2151296-7** (22) 2021-10-22
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK

(21) **2151297-5** (22) 2021-10-22
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP

Allmänt tillgängliga patentansökningar 45/2021

(51) A01G 9/02 A01G 31/06		(72) Tim SUNDSTRÖM, Åkers Styckebruk, SE
(21) 2050404-9	(22) 2020-04-08	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(41) 2021-10-09		
(54) Structure for hydroponic cultivation		
(71) Eko Grönovation AB, Dagermansgatan 7F, 754 28 UPPSALA, SE		
(72) Staffan MATZÉN, OVIKEN, SE Sarosh Bejai RAMACHANDRA, UPPSALA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) A47K 11/10 A46B 11/00		
(21) 2030118-0	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08		
(54) Toilet brush with telescoping members defining a pump for cleaning liquid and a check valve		
(71) Linnea Zetterström, Rosenlundsvägen 6, 18642 Vallentuna, SE		
(72) Linnea Zetterström, Vallentuna, SE		
(51) B01D 33/72 D21C 9/06 D21D 1/40	D21C 9/18 D21F 1/74	
(21) 2050401-5	(22) 2020-04-08	
(41) 2021-10-09		
(54) Back wall throttle		
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
(72) Tomas VIKSTRÖM, Sundsvall, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) B01J 19/18 B01J 7/00 B02C 13/10 C10J 3/00	B02C 13/00 B09B 3/00	
(21) 2030274-1	(22) 2020-01-15	
(41) 2021-10-18		
(62) 2030013-3		
(54) Reaktor med axelkylning		
(71) Cassandra Limited, Hirzel House, Smith Street, St Peter Port, GY1 2NG, UK Guernsey, GB		
(72) Anders Olsson, Charlwood, Surrey, GB		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, 722 13 Västerås, SE		
(51) B01J 19/18 B01J 7/00 B02C 13/10 C10J 3/84	B02C 13/00 B09B 3/00	
(21) 2030275-8	(22) 2020-01-15	
(41) 2021-10-18		
(62) 2030013-3		
(54) Reaktor med radiellt spelrum		
(71) Cassandra Limited, Hirzel House, Smith Street, St Peter Port, GY1 2NG, UK Guernsey, GB		
(72) Anders Olsson, Charlwood, Surrey, GB		
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, Vasteras, 722 13 Västerås, SE		
(51) B02C 17/18 B02C 25/00	G01H 1/00	
(21) 2100048-4	(22) 2021-04-09	
(41) 2021-10-10		
(32) 2020-04-09 (33) SE	(31) 2050410-6	
(54) A Mill Process System		
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE		
(51) B24B 3/54 B24B 23/04	B24D 15/08	
(21) 2030123-0	(22) 2020-04-13	
(41) 2021-10-14		
(54) Anordning för skärpning av skärande egg		
(71) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 59194 Motala, SE		
(72) Tore Eklund, Motala, SE		
(74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE		
(51) B29C 64/209 B33Y 30/00		
(21) 2050395-9	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08		
(54) Valve assembly for ejection of a viscous media in a 3D printing device		
(71) L3F Sweden AB, Rotkilengatan 3, 545 31 Töreboda, SE		
(72) Jerry EDVINSSON, Töreboda, SE		
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		
(51) B29C 64/321 B33Y 30/00		
(21) 2050392-6	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08		
(54) Adjuster mechanism with action lever to cycle between pre-set distances		
(71) Bondtech AB, Repslagarevägen 3J, 331 53 Värnamo, SE		
(72) Martin Bondéus, Värnamo, SE Kenneth Skogward, Huskvarna, SE		
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		
(51) B64D 13/06 A61L 9/015 B64F 1/36 F24F 1/0353	B60H 3/00 F24F 3/16 F24F 13/02	
(21) 2030121-4	(22) 2020-04-10	
(41) 2021-10-11		
(54) Metod och system för att med ozon eliminera, eller reducera, förekomst av virus och/eller bakterier i minst ett utrymme		
(71) Smart Climate Scandinavian AB, Västra Norrlandsgatan 22, 903 29 UMEÅ, SE		
(72) Anders Tengman, UMEÅ, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE		
(51) B66C 15/00 B66C 13/18 B66C 1/42	(11) 544 031 B66C 23/88	
(21) 2050359-5	(22) 2020-03-31	
(41) 2021-10-01	(45) 2021-11-09	
(54) A method of controlling a crane, and a crane		
(71) Hiab AB c/o Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 Kista, SE		
(72) Leif Törnblom, Hudiksvall, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) C02F 3/10 B01D 24/02	B01D 39/06	
(21) 2050397-5	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08		
(54) Waste water treatment system and purification media		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 45/2021

for the same	(21) 2050391-8	(22) 2020-04-07
(71) BAGA Water Technology AB, Torskorsvägen 3, 371 48 Karlskrona, SE	(41) 2021-10-08	
(72) Bert Gustafsson, Fågelmara, SE Stefan Berg, Kristianstad, SE	(54) Robotic working tool system and method	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
	(72) Daniel WIKESTAD, HESTRA, SE	
(51) C08G 59/30	(51) G06Q 10/06	
B32B 15/092	G06Q 30/02	G06Q 50/26
B32B 17/02	G06Q 50/30	
B32B 27/38	(21) 2151261-1	(22) 2020-08-12
C08J 5/18	(41) 2021-10-14	
C08L 63/00	(32) 2019-09-25 (33) SE (31) 1900152-8	
(21) 2151138-1	(32) 2019-10-11 (33) SE (31) 1900167-6	
(22) 2020-03-24	(32) 2020-07-28 (33) IB (31) PCT/IB2020/057098	
(41) 2021-09-17	(54) METHODS AND SYSTEMS FOR ANONYMOUSLY TRACKING AND/OR ANALYSING INDIVIDUAL SUBJECTS AND/OR OBJECTS BASED ON IDENTIFYING DATA OF WLAN/WPAN DEVICES	
(32) 2019-03-29 (33) CN (31) 201910248491.4	(71) Brilliance Center BV, Keizergracht 482, 1017EG Amsterdam, NL	
(54) RESIN COMPOSITION, PREPREG, FILM WITH RESIN, SHEET OF METAL FOIL WITH RESIN, METAL-CLAD LAMINATE, AND PRINTED WIRING BOARD	(72) Leonard KÄBERG JOHARD, Kazan, RU	
(71) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, 540-6207 Osaka-shi, Osaka, JP	(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE	
(72) Daisuke NII, Osaka, JP	(86) 2020-08-12 PCT/IB2020/057555	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(51) G08B 21/06	
(86) 2020-03-24 PCT/JP2020/013020	B60K 28/06	B60W 40/08
	G06F 3/01	G08G 1/16
(51) C10L 5/44	(21) 2030120-6	(22) 2020-04-09
D21B 1/36	(41) 2021-10-10	
D21C 1/04	(54) DRIVER ALERTNESS DETECTION METHOD, DEVICE AND SYSTEM	
(21) 2051477-4	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(22) 2020-12-17	(72) Andrew Ratcliff, Danderyd, SE	
(41) 2021-10-19	(51) H01M 4/88	
(54) METHOD AND SYSTEM FOR PRODUCING SOLID COMBUSTIBLE MATERIAL FROM BIOMASS	H01M 8/0202	H01M 8/0297
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	H01M 8/1004	H01M 8/2404
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE	(21) 2050394-2	(22) 2020-04-07
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(41) 2021-10-08	
	(54) Cutting device for membrane electrode assembly	
(51) F24F 12/00	(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE	
F24D 12/02	(72) Thomas Lydhig, Göteborg, SE	
F24F 13/30	Lars Gustaf Arell, Stenungsund, SE	
F24F 5/00	Johan Flink, Göteborg, SE	
(21) 2050408-0	(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE	
(22) 2020-04-09	(51) H02J 7/04	
(41) 2021-10-10	G01R 31/36	
(54) Heat recovery ventilation system	(21) 2050407-2	(22) 2020-04-09
(71) Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE	(41) 2021-10-10	
Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE	(54) Method for improving life span of a battery	
(72) Arne MOBERG, Enskede, SE	(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE	
Stefan BREDELL, Enskede, SE	(72) Daniel SUNDQVIST, UPPSALA, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) G01S 13/34		
G01S 7/35		G01S 13/58
(21) 2000074-1	(22) 2020-04-07	
(41) 2021-10-08		
(54) A method, computer program product, system and radar arrangement for resolving range and velocity information		
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE		
(72) Hans Hellsten, Linköping, SE		
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(51) G05D 1/02		
A01D 34/00		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 45/2021

(51) A47B 96/06 A47B 57/42	(11) 544 025 A47B 96/02	E21B 44/00 G01P 3/02	E21B 47/04
(21) 2050246-4	(22) 2020-03-04	(21) 2050340-5	(22) 2020-03-27
(41) 2021-09-05	(45) 2021-11-09	(41) 2021-09-28	(45) 2021-11-09
(54) Suspension system and glider unit arranged to prevent tilting	(54) A method performed by a control device for controlling the feeding distance and feeding rate in a rock drilling unit, a rock drilling unit and a rock drilling rig		
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 ÖREBRO, SE	(72) Christer ANDERSSON, ÖREBRO, SE	
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE Tobias Ringenhag, Västervik, SE	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	(74) Epirock Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(51) B62D 55/108 B60G 11/18 F41G 5/14	(11) 544 033 B60G 17/02 F41H 7/02	(51) F01N 9/00 F01N 3/20	(11) 544 027
(21) 2050219-1	(22) 2020-02-27	(21) 2050257-1	(22) 2020-03-06
(41) 2021-08-28	(45) 2021-11-09	(41) 2021-09-07	(45) 2021-11-09
(54) SUSPENSION SYSTEM AND A METHOD FOR CONTROLLING THE SUSPENSION SYSTEM FOR A TRACKED VEHICLE	(54) A method and a control arrangement for a process of selective catalytic reduction after-treatment of an exhaust gas		
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) David Tempelmann, Hägersten, SE Christer Lundberg, Rönninge, SE Tobias Brännvall, Södertälje, SE Lundström Johan, Järna, SE	
(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsavall, SE	(74) Zacco Sweden AB, BOX 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) B66C 15/00 B66C 13/18 B66C 1/42	(11) 544 031 B66C 23/88	(51) F16B 2/10 F16B 2/12 H02G 3/32	(11) 544 023 F16L 3/24
(21) 2050359-5	(22) 2020-03-31	(21) 2050232-4	(22) 2020-03-02
(41) 2021-10-01	(45) 2021-11-09	(41) 2021-09-03	(45) 2021-11-09
(54) A method of controlling a crane, and a crane	(54) A clamp and a vehicle comprising a clamp		
(73) Hiab AB c/o Cargotec Sweden AB, Box 1133, 164 22 Kista, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Marcelo PATUCCI, Bairro Campestre - Santo André, Sao Paulo, BR Thiago CORREA, Bairro Ponte Grande - Guarulhos, Sao Paulo, BR	
(72) Leif Törnblom, Hudiksvall, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) C08J 5/18 B82Y 30/00 D21H 11/18 C08L 1/02	(11) 544 029 D21F 3/02 D21H 19/00	(51) G05D 1/02 A01D 34/00	(11) 544 024
(21) 2050317-3	(22) 2020-03-23	(21) 2050240-7	(22) 2020-03-03
(41) 2021-09-24	(45) 2021-11-09	(41) 2021-09-04	(45) 2021-11-09
(54) A method for producing a film comprising nanocellulose	(54) Robotic work tool system and method for redefining a work area perimeter		
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	(72) Anton Mårtensson, JÖNKÖPING, SE Ulf Ärlig, BANKERYD, SE Daniel Wikestad, Hestra, SE	
(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Joanna Rahko, Imatra, FI Riku Pihko, Jyväskylä, FI	(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) E02D 27/01 E04G 21/16 F16H 25/20 E02D 27/32	(11) 544 032 E04G 21/18 B66F 3/18	(51) G05G 1/04 F02D 11/04 A01D 34/68	(11) 544 026 G05G 5/06 F02D 11/02
(21) 1950930-6	(22) 2019-08-14	(21) 2050249-8	(22) 2020-03-05
(41) 2021-02-15	(45) 2021-11-09	(41) 2021-09-06	(45) 2021-11-09
(54) An adjustment system, and adjustable support, a method of orienting an element, and use of such system	(54) A throttle control mechanism for a surfacing machine		
(73) I & P i Norr AB, Box 33, 942 21 ÄLVSBYRN, SE	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(72) Andreas Fogelberg, Söderköping, SE	
(72) Leif JOHANSSON, KALIX, SE Anders HELIN, ÄLVSBYRN, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) E21B 45/00	(11) 544 030	(51) H01M 10/613 B60L 58/26 H01M 10/6568	(11) 544 028 H01M 10/625
		(21) 2050289-4	(22) 2020-03-17
		(41) 2021-09-18	(45) 2021-11-09
		(54) Coolant Distribution Manifold, Propulsion Battery	

Cooling System, and Vehicle.

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

(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE

Martin MOHLIN, Stockholm, SE

Ola HALL, Stockholm, SE

Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- | | | |
|---|-----------------------|--------------|
| (51) C07D 403/12 | (21) 2190040-2 | L |
| C07D 401/14 | C07D 231/14 | |
| C07D 401/04 | C07D 403/04 | |
| C07D 405/12 | C07D 413/04 | |
| C07D 413/12 | C07D 417/12 | |
| A61P 7/02 | A61K 31/415 | |
| (68) 15759254.4 | (68) 3 113 772 | |
| (92) 2021-05-04 | EG | EU/1/21/1544 |
| (93) 2021-05-04 | EG | EU/1/21/1544 |
| (95) Berotralstat and pharmaceutically acceptable salts thereof | | |
| (54) TRIFLOURMETYLSUBSTITUERADE PYRAZOLER SOM HÄMMARE AV HUMANT PLASMAKALLIKREIN | | |
| (71) Biocryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, US | | |
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>(51) A01G 9/14 (11) 3 626 048 A01G 9/18 A01G 9/22 A01G 9/24</p> <p>(21) 19208914.2 (45) 2021-09-08 (32) 2016-02-29 (33) JP (31) 2016037089 (32) 2016-02-29 (33) JP (31) 2016037101 (54) Växthus, plantodlingsförfarande med användning av nämnda växthus och värmestrålnreflekterande filmstruktur (73) Toyobo Co., Ltd., 2-8, Dojimahama 2-chome,, Kita-ku Osaka 5308230, JP</p>	<p>(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL</p> <hr/> <p>(51) A24B 15/30 (11) 2 779 850 A24B 13/00</p> <p>(21) 12794607.7 (45) 2021-09-29 (32) 2011-11-16 (33) US (31) 201113297398 (54) Rökfria tobaksprodukter med stärkelsekomponent (73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US</p> <hr/> <p>(51) A41H 3/00 (11) 3 156 922 G06F 30/00 G06F 30/23 G06F 113/12 G06F 119/18</p> <p>(21) 15306659.2 (45) 2021-07-28 (54) DATORIMPLEMENTERAT FÖRFARANDE FÖR ATT UTFORMA ETT TILLVERKNINGSBART KLÄDESLAGG (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p> <hr/> <p>(51) A43B 7/14 (11) 3 509 452 A43B 7/20 A43B 23/22 A61F 5/01 A61F 5/05</p> <p>(21) 17849676.6 (45) 2021-07-21 (32) 2016-09-09 (33) US (31) 201662385824 P (54) Fotledsstöd (73) DJO, LLC, 1430 Decision Street, Vista, CA 92081, US</p> <hr/> <p>(51) A47C 3/30 (11) 3 462 987 A47C 3/18 A47C 3/20 A47C 7/00 A47C 7/50 A47C 9/02 A47C 4/02</p> <p>(21) 17810863.5 (45) 2021-07-21 (32) 2016-06-06 (33) US (31) 201662346433 P (32) 2017-03-15 (33) US (31) 201762471951 P (54) Snabbutlösningssystem för gascylinder (73) B&Z Productions, LLC, 610 E. Bell Road, Suite 2-157, Phoenix, AZ 85022, US</p> <hr/> <p>(51) A47C 7/02 (11) 3 525 628 A47C 9/00</p> <p>(21) 17860187.8 (45) 2021-08-04 (32) 2016-10-13 (33) FI (31) 20165780 (54) Sätbas för en sadelstol (73) Humantool Oy, Lohitie 8 C, 02170 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) A47C 23/00 (11) 3 669 706 A47C 23/043 A47C 27/06</p> <p>(21) 19219029.6 (45) 2021-07-28 (32) 2018-12-21 (33) FR (31) 1874042 (54) Höjdregerbart flexibelt element (73) Tournadre SA Standard Gum, "Les Carrières" Route de Dun, 18000 Bourges, FR</p> <hr/> <p>(51) A47G 19/02 (11) 3 089 628 A47G 19/22 A47G 19/30 B65D 21/02 B65D 25/24</p> <p>(21) 14876673.6 (45) 2021-10-06 (32) 2014-01-03 (33) US (31) 201461923618 P (54) Bordsservisanordning för effektiv konsumtion av kakor och mjölk (73) Cross, Arnold Wesley, 8232 Elliott Green, Buena Park, CA 90621-1138, US</p> <hr/> <p>(51) A47J 31/40 (11) 3 442 381 A47J 31/36</p>
<p>(51) A01G 25/02 (11) 3 277 075 B05B 15/622 B05B 15/658 F16L 3/04 F16L 3/10</p> <p>(21) 16712439.5 (45) 2021-09-22 (32) 2015-04-02 (33) GB (31) 201505752 (54) Jordspik för bevattningssystem (73) SA EXEL Industries, 52 rue de la Victoire, 75009 Paris, FR</p>	<p>(51) A01K 31/18 (11) 3 648 582 A01K 43/00</p> <p>(21) 18732795.2 (45) 2021-09-08 (32) 2017-07-05 (33) BE (31) 201705479 (54) Överföringsmaskin för att lägga ägg på ett golv i ett fjäderfästall, där nämnda ägg är belägna i isättningstråg i vilka de är isatta (73) Vervaeke-Belavi, Oude Kapellestraat 65, 8700 Tielt, BE</p>
<p>(51) A01K 67/00 (11) 3 510 860 A61K 31/336 A61K 31/665 A61K 31/585 A61P 15/18 A61K 31/343</p> <p>(21) 19156299.0 (45) 2021-07-21 (32) 2012-08-23 (33) US (31) 201261692624 P (54) Förfarande för att styra storleken hos en population av icke-mänskliga däggdjur (73) SenesTech, Inc., 3140 North Caden Court, Suite 1, Flagstaff, AZ 86004, US</p>	<p>(51) A01N 63/20 (11) 3 462 879 A01N 25/04 A01P 21/00</p> <p>(21) 17727217.6 (45) 2021-08-04 (32) 2016-06-02 (33) FR (31) 1655009 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRBÄTTA UTVECKLINGEN AV VÄXTER (73) Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, 6300 Zug, CH</p>
<p>(51) A21B 1/10 (11) 3 578 048 A21B 1/48</p> <p>(21) 19176659.1 (45) 2021-10-06 (32) 2018-06-06 (33) DE (31) 102018208959 (54) Sammanhängande ugn för kontinuerlig bakning (73) Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH, Frankfurter Strasse 17, 71732 Tamm, DE</p>	<p>(51) A23L 3/3463 (11) 3 706 587 A23P 10/30 B01J 2/00 B01J 2/16 B01J 2/30 A23L 13/40 A23L 29/00 A23L 2/68 A23B 4/12 A23P 10/40 A23P 20/18</p> <p>(21) 18795681.8 (45) 2021-09-15 (32) 2017-11-07 (33) EP (31) 17200361.8 (54) Acetatpulver samt förfarande för framställning därav</p>

(21) 17719458.6	(45) 2021-10-06	(54) Analytmätplåster
(32) 2016-04-14 (33) US	(31) 201615099156	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(32) 2016-06-01 (33) US	(31) 201662344212 P	
(32) 2016-06-16 (33) US	(31) 201662350928 P	
(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201615185744	(51) A61B 17/72 (11) 3 476 320
(32) 2016-08-26 (33) US	(31) 201662380170 P	A61F 2/36 A61F 2/78
(32) 2016-09-14 (33) US	(31) 201615265379	A61B 17/74
(32) 2016-11-09 (33) US	(31) 201615347591	(21) 17850343.9 (45) 2021-07-14
(32) 2016-11-15 (33) US	(31) 201615352245	(32) 2016-09-19 (33) ES (31) 201631220
(32) 2016-11-15 (33) US	(31) 201615351911	(54) INTRAMEDULLÄR FIXERINGSANORDNING
(54) SYSTEM FÖR KONTROLLERAD SKAPANDE AV FLYTANDE LIVSMEDEL ELLER DRYCKPRODUKTER		(73) Universitat Politècnica de València, Centro de Transferencia de Tecnología-CTT Edificio Nexus, 3 Camino de, 46022 Valencia, ES
(73) Cometeer, Inc., 76 Clark Road, Ipswich, MA 01938, US		Universidad de Valencia, Av. Blasco Ibáñez, N 13, 46071 Valencia, ES
		Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA), Avnda. Menéndez Pelayo 4 accesorio, 46010 Valencia, ES
(51) A47J 31/44 (11) 3 386 354		
(21) 16778856.1 (45) 2021-07-28		
(32) 2015-12-11 (33) DE (31) 102015121634		
(54) KAFFEMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA EN KAFFEMASKIN		
(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE		
(51) A47J 31/44 (11) 3 657 997		
A47J 31/36		
(21) 18756277.2 (45) 2021-08-04		
(32) 2017-07-24 (33) IT (31) 201700084351		
(54) Apparat för framställning av drycker med kapslar som innefattar en livsmedelssubstans		
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT		
(51) A47J 37/07 (11) 3 135 163		
(21) 16183779.4 (45) 2021-07-21		
(32) 2015-08-24 (33) FI (31) 20154152 U		
(54) Elektrisk multifunktionsapparat för matlagning		
(73) Pisla Oy, Teollisuustie 6-8, 44500 Viitasaari, FI		
(51) A47L 9/14 (11) 3 454 710		
(21) 16720870.1 (45) 2021-07-28		
(54) Dammbehållare för en dammsugare		
(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		
(51) A61B 5/00 (11) 3 171 765		
A61B 90/00 A61B 5/103		
G06T 7/00 G01N 21/64		
(21) 15824466.5 (45) 2021-09-01		
(32) 2014-07-24 (33) US (31) 201462028386 P		
(54) Uppsamlande och analys av data för diagnostiska ändamål		
(73) University Health Network, R. Fraser Elliott Building, Room 1S-417 190 Elizabeth Street, Toronto, ON M5G 2C4, CA		
(51) A61B 5/11 (11) 2 568 881		
A61B 5/22 G06F 3/033		
(21) 11724712.2 (45) 2021-08-25		
(32) 2010-05-14 (33) GB (31) 201008089		
(54) Anordning för användning vid diagnos och/eller behandling av neurologisk störning		
(73) Manus Neurodynamica Limited, 4a John Street, Cullercoats Tyne and Wear NE30 4PL, GB		
(51) A61B 5/145 (11) 3 216 395		
A61B 5/1486 A61B 5/00		
(21) 16159883.4 (45) 2021-08-18		
		(54) Analytmätplåster
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
		(51) A61C 8/00 (11) 3 496 651
		(21) 17755258.5 (45) 2021-07-28
		(32) 2016-08-12 (33) CH (31) 10402016
		(54) Implantatskruv för ett dentalimplantat
		(73) maxon international ag, Brüningstrasse 220, 6072 Sachseln, CH
		(51) A61C 8/00 (11) 3 679 886
		(21) 18804033.1 (45) 2021-08-04
		(32) 2017-09-08 (33) ES (31) 201731097
		(54) Metod för framställning av en tandprotes med ett vinklat inre genomgående hål
		(73) Biotechnology Institute, I MAS D, S.L., San Antonio 15, 5, 01005 Vitoria, ES
		(51) A61C 8/00 (11) 3 367 960
		A61C 9/00
		(21) 16787842.0 (45) 2021-08-11
		(32) 2015-10-27 (33) DE (31) 102015118286
		(54) SKANNINGSDISTANS TILL ETT TANDIMPLANTAT MED MINSKNING AV PASSNINGSSPELET
		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
		(51) A61C 13/00 (11) 3 481 328
		A61C 8/00 A61C 13/083
		A61C 13/09
		(21) 17761081.3 (45) 2021-09-01
		(32) 2016-09-05 (33) DE (31) 102016116546
		(54) FLERFÄRGAT FRÅSÄMNE FÖR DENTALA PROTESREKONSTRUKTIONER SOM STÖDS PÅ IMPLANTAT, FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING
		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
		(51) A61C 17/06 (11) 3 518 823
		A61B 1/247
		(21) 17784870.2 (45) 2021-08-04
		(32) 2016-09-28 (33) DE (31) 102016011629
		(54) ENGÅNGSSUGANORDNING
		(73) Cleverdent Ltd., Theresiengrund 31, 48149 Münster, DE
		(51) A61F 2/06 (11) 2 214 775
		A61B 17/11 A61F 5/00
		A61F 2/04 A61F 5/445
		A61F 2/02 A61B 5/07
		A61N 1/378
		(21) 08837114.1 (45) 2021-07-21
		(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960715 P

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960716 P</p> <p>(54) System för behandling av en kvinnlig patient med sexuell dysfunktion</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/26 (11) 3 156 008 A61F 5/41 A61M 5/142</p> <p>(21) 16173328.2 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) US (31) 136885 P</p> <p>(54) Infusion av läkemedel</p> <p>(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/00 (11) 2 240 138 A61F 2/04 A61B 1/04 A61B 1/273 A61B 1/313 A61B 17/00 A61B 17/04 A61B 17/064 A61B 17/068 A61B 17/08 A61B 17/30 A61B 17/32 A61B 17/34 A61N 1/36</p> <p>(21) 09706810.0 (45) 2021-07-21</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802138-8</p> <p>(32) 2008-01-29 (33) US (31) 6719 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV FETMA</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/00 (11) 2 405 869 A61N 1/36 A61N 1/372 A61B 17/00</p> <p>(21) 10736096.8 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2009-10-12 (33) WO (31) PCT/SE2009/051156</p> <p>(32) 2009-10-12 (33) WO (31) PCT/SE2009/000452</p> <p>(32) 2009-07-17 (33) SE (31) 0901007-5</p> <p>(32) 2009-07-24 (33) SE (31) 0901027-3</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) WO (31) PCT/SE2009/000052</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) WO (31) PCT/SE2009/000046</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) WO (31) PCT/SE2009/000048</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) WO (31) PCT/SE2009/000049</p> <p>(32) 2009-01-29 (33) WO (31) PCT/SE2009/000047</p> <p>(54) FETMABEHANDLING</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/01 (11) 3 618 778 A61F 5/04</p> <p>(21) 18794390.7 (45) 2021-09-29</p> <p>(32) 2017-05-05 (33) US (31) 201715587816</p> <p>(54) KONFIGURERBAR ORTOS OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING</p> <p>(73) Becker Orthopedic Appliance Company, 635 Exective Drive, Troy, MI 48083, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/01 (11) 2 887 912 A61F 5/058 A61M 39/22</p> <p>(21) 13756790.5 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2012-08-23 (33) US (31) 201261692614 P</p> <p>(32) 2012-09-14 (33) US (31) 201261701475 P</p> <p>(54) ORTOS MED UPPBLÅSNINGSREGLERING</p> <p>(73) DJO, LLC, 1430 Decision Street, Vista, CA 92081-8553, US Whitaker, Carl T., 18726 Weld County Road 3, Berthoud, CO 80513, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 7/00 (11) 2 214 607</p>	<p>A61F 7/12 A61B 17/12</p> <p>(21) 08838195.9 (45) 2021-09-22</p> <p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960715 P</p> <p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960716 P</p> <p>(32) 2007-10-29 (33) US (31) 733 P</p> <p>(54) SYSTEM OCH METOD FÖR BEHANDLING AV HYPERTONI ELLER HYPOTONI</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) A61F 9/00 (11) 2 600 812 (21) 11743753.3 (45) 2021-09-22</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) US (31) 371154 P</p> <p>(32) 2010-10-26 (33) US (31) 406934 P</p> <p>(32) 2010-10-27 (33) US (31) 407361 P</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) US (31) 371136 P</p> <p>(32) 2010-08-05 (33) US (31) 371169 P</p> <p>(54) APPARATUR FÖR ATT BEHANDLA ETT ÖGA</p> <p>(73) ForSight Vision4, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 13/15 (11) 3 423 012 A61F 13/532 A61F 13/533 A61F 13/53</p> <p>(21) 17718407.4 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2016-03-02 (33) IT (31) UB20161229</p> <p>(54) Anordning och metod för att tillverka ett absorberande element för sanitetsprodukter</p> <p>(73) Texol S.R.L., Via Corradino DAscanio 3, 65020 Alanno (PE), IT</p> <hr/> <p>(51) A61G 7/053 (11) 3 085 348 (21) 16166125.1 (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) DE (31) 202015102058 U</p> <p>(54) Uppstigningshjälpmedel och därmed utrustad säng</p> <p>(73) rehasstage GmbH, Artlandstrae 80, 49610 Quakenbrück, DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 6/00 (11) 3 641 719 A61K 6/15 A61K 6/30 A61K 6/35 A61K 6/76 A61K 6/887</p> <p>(21) 18749442.2 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2017-06-23 (33) FR (31) 1755755</p> <p>(54) Dentalt vidhäftningsmedel</p> <p>(73) Produits Dentaires Pierre Rolland, Zone Industrielle du Phare 17 Avenue Gustave Eiffel, 33700 Merignac, FR</p> <hr/> <p>(51) A61K 6/16 (11) 2 723 302 A61K 6/78 A61K 6/818 A61K 6/82 A61K 6/822 A61K 6/824 A61K 6/833 C03C 3/097 C03C 4/00 C03C 10/00 C03B 32/02</p> <p>(21) 12729528.5 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2011-06-22 (33) US (31) 201161499815 P</p> <p>(32) 2011-06-22 (33) EP (31) 11005102.6</p> <p>(54) TANDRESTAURATION, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV SAMT GLASKERAMIK</p> <p>(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Spitalgasse 3, 79713 Bad Säckingen, DE DeguDent GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE</p> <hr/>
--	--

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>(51) A61K 8/39 A61Q 1/14 A61K 8/92 A61K 8/06</p> <p>(21) 18830711.0 (32) 2017-11-17 (33) DE (54) VATTEN-I-OLJA-EMULSION FÖR IMPREGNERING AV NON-WOVEN-TYG (73) Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, DE</p>	<p>(11) 3 709 957 A61Q 19/10 A61K 8/02</p> <p>(45) 2021-09-01 (31) 102017127199</p>	<p>A61K 45/06 (21) 18712506.7 (32) 2017-02-10 (33) FR (54) KAPSEL FÖR GASTRO-INTESTINAL FRISÄTTNING AVSEDD FÖR ANVÄNDNING I ETT FÖRFARANDE FÖR DESENSIBILISERING OCH/ELLER TOLERANSINDUCERING HOS EN INDIVID MED JORDNÖTSALLERGI (73) Centre Hospitalier et Universitaire de Clermont-Ferrand, 58 rue Montalembert, 63000 Clermont-Ferrand, FR Université Clermont Auvergne, 49 Boulevard François Mitterrand, 63000 Clermont-Ferrand, FR</p>
<p>(51) A61K 9/00 A61K 31/4439</p> <p>(21) 18737204.0 (32) 2017-06-28 (33) EP (54) Intravaginalt tillämpliga anordningar som innefattar antivirala föreningar (73) AiCuris GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE</p>	<p>(11) 3 644 958 A61P 31/22</p> <p>(45) 2021-09-29 (31) 17178439.0</p>	<p>(51) A61K 9/48 A61K 47/36 A61P 5/14 (21) 19708112.8 (32) 2018-03-15 (33) IT (54) HÖGSTABILA FORMULERINGS AV SKÖLDKÖRTELHORMON I MJUKA KAPSLAR (73) Altergon S.A., Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano, CH</p>
<p>(51) A61K 9/06 A61K 9/08 A61K 47/26 A61K 31/05 A61K 31/22 A61K 36/82 A61P 27/12</p> <p>(21) 15849725.5 (32) 2014-10-10 (33) US (54) ANTIOXIDATIVA ÖGONDROPPAR (73) Kador, Peter F., 11778 Whitmore Street, Omaha, Nebraska 68142, US</p>	<p>(11) 3 203 993 A61K 47/18 A61K 47/32 A61K 31/122 A61K 31/353 A61P 27/02</p> <p>(45) 2021-07-21 (31) 201414512365</p>	<p>(51) A61K 31/165 A61K 31/122 A61K 45/06 A61K 31/4365 (21) 13851803.0 (32) 2012-11-02 (33) AU (32) 2012-11-05 (33) AU (54) BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV KARDIOVASKULÄRA HÄNDELSER VIA ADMINISTRERING AV KOLKICIN (73) Murray & Poole Enterprises, Ltd., Suite 41/42 Victoria House 26 Main Street, Gibraltar, GB</p>
<p>(51) A61K 9/107 A61K 31/593 A61K 47/22 A61P 17/06</p> <p>(21) 19709992.2 (32) 2018-03-19 (33) EP (54) TOPIISK KOMPOSITION INNEFATTANDE KALCIPOTRIOL OCH BETAMETASONDIPROPIONAT (73) MC2 Therapeutics Limited, James House, Emlyn Lane, Leatherhead, Surrey KT22 7EP, GB</p>	<p>(11) 3 768 241 A61K 31/573 A61K 47/10</p> <p>(45) 2021-09-08 (31) 18162664.9</p>	<p>(51) A61K 31/185 A23L 33/17 A23L 33/15 A61K 31/20 A61K 45/06 A61K 35/20 A61K 31/202 (21) 06835683.1 (32) 2005-12-23 (33) EP (54) KOMPOSITION INNEFATTANDE POLYOMÄTTADE FETTSYROR, PROTEINER OCH MANGAN OCH/ELLER MOLYBDEN FÖR FÖRBÄTTRING AV MEMBRANKOMPOSITION (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL</p>
<p>(51) A61K 9/127 A61K 47/14 A61K 47/44 A61K 31/18 A61K 8/36 A61K 8/42 A61K 8/46 A61K 8/63 A61Q 19/00 A61P 17/00</p> <p>(21) 15879257.2 (32) 2015-01-20 (33) US (54) MÅNGSIDIG TOPIISK LÄKEMEDELSAVGIVNINGSVEHIKEL OCH FLERFAKTORIELL VÄVNADSFUKTKRÄM SOM TILLÅTER ÅTERSTÄLLNING AV SLEMHINNOR OCH HUDBARRIÄRER (73) Tetraderm Group LLC, 151 West 17th Street Suite 5A, New York, NY 10011, US</p>	<p>(11) 3 247 333 A61K 47/28 A61K 31/17 A61K 31/20 A61K 8/365 A61K 8/44 A61K 8/49 A61K 8/67 A61K 8/14</p> <p>(45) 2021-07-21 (31) 201562105325 P</p>	<p>(51) A61K 31/198 A61K 31/194 A61K 45/06 A61P 17/00 A61P 31/00 A61P 31/10 A61K 8/365 A61Q 3/00 A01N 37/44 (21) 15810908.2 (32) 2014-06-27 (33) US (54) Kompositioner för förhindrande och behandling av ögon-, hand- eller fotbiofilmtillväxt (73) Kane Biotech Inc., 162-196 Innovation Drive, Winnipeg, Manitoba R3T 2N2, CA</p>
<p>(51) A61K 9/48 A61K 39/35 A61K 39/00 A61K 31/7016</p>	<p>(11) 3 579 823 A61J 3/07 A61K 35/35 A61K 36/48</p>	<p>(51) A61K 31/437 (11) 3 076 967</p>

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>A61K 31/4985 C07D 241/36 A61K 31/5383 A61P 25/18 A61K 9/52 A61K 45/06 (21) 14867061.5 (45) 2021-07-28 (32) 2013-12-03 (33) US (31) 201361911416 P (32) 2014-01-09 (33) US (31) 201461925607 P (32) 2014-04-04 (33) US (31) 201461975702 P (32) 2014-08-01 (33) US (31) 201462032326 P (54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV KVARSTÅENDE SYMTOM PÅ SCHIZOFRENI (73) Intra-Cellular Therapies, Inc., 430 East 29th Street, Suite 900, New York, NY 10016, US</p>	<p>A61K 45/00 A61K 9/00 A61P 27/02 A61P 27/04 A61K 31/436 A61K 38/13 A61K 45/06 (21) 17718304.3 (45) 2021-08-04 (32) 2016-04-07 (33) US (31) 201662319648 P (54) Förfaranden för behandling av okulära sjukdomstillstånd (73) Oyster Point Pharma, Inc., 202 Carnegie Center, Suite 109, Princeton, New Jersey 08540, US</p>	<p>(51) A61K 35/16 (11) 3 484 502 A61P 35/00 A61P 25/28 (21) 17841780.4 (45) 2021-08-25 (32) 2016-08-18 (33) US (31) 201662376529 P (32) 2016-10-24 (33) US (31) 201662412258 P (54) BLODPLASMAFRAKTIONER SOM BEHANDLING FÖR ÄLDNANDE-FÖRENADE KOGNITIVA STÖRNINGAR (73) Alkahest, Inc., 125 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, CA 94070, US</p>
<p>(51) A61K 31/451 (11) 3 331 528 A61K 31/4523 A61P 25/14 A61P 25/28 A61P 25/30 C07D 401/14 C07D 413/14 (21) 16750221.0 (45) 2021-09-29 (32) 2015-08-03 (33) GB (31) 201513740 (54) MUSKARINISKA AGONISTER (73) Heptares Therapeutics Limited, Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DG, GB</p>	<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 197 472 (21) 15767155.3 (45) 2021-08-04 (32) 2014-09-22 (33) US (31) 201462053433 P (54) REKOMBINANTA PHE-FRIA PROTEINER FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV FENYLKETONURIA (73) Tanea Medical AB, Bredgränd 14, 753 20 Uppsala, SE</p>	<p>(51) A61K 38/26 (11) 3 638 291 A61P 1/00 (21) 18734135.9 (45) 2021-08-18 (32) 2017-06-16 (33) GB (31) 201709643 (32) 2017-09-05 (33) GB (31) 201714203 (32) 2018-01-19 (33) GB (31) 201800873 (54) DOSERINGSREGIMER FÖR ADMINISTRERING AV GLUCAGONLIKNANDE PEPTID-2 (GLP-2) ANALOGER (73) Zealand Pharma A/S, Sydmarken 11, 2860 Søborg, DK</p>
<p>(51) A61K 31/48 (11) 3 445 362 A61K 31/4985 C07D 457/06 A61P 3/00 A61P 43/00 (21) 17721270.1 (45) 2021-09-22 (32) 2016-04-20 (33) US (31) 201662325342 P (54) Sammansättning och förfarande för behandling av metaboliska störningar (73) VeroScience LLC, 1334 Main Road, Tiverton RI 02878, US</p>	<p>(51) A61K 38/26 (11) 3 188 747 C07K 14/605 A61P 25/00 (21) 15757548.1 (45) 2021-09-08 (32) 2014-09-03 (33) GB (31) 201415598 (54) FÖRHÖJD INTRAKRANIAL TRYCKBEHANDLING (73) Invex Therapeutics Ltd, Level 1 38 Rowland St., Subiaco, Perth WA 6008, AU</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 429 616 A61K 36/05 A61P 31/10 A61P 17/00 (21) 17710307.4 (45) 2021-08-04 (32) 2016-03-15 (33) EP (31) 16160532.4 (54) Sammansättningar för behandling och förebyggande av hov- och klosjukdomar (73) Polyakov, Igor, Eberhardtstrasse 40, 89073 Ulm, DE Ivanova, Liudmila, Eberhardtstrasse 40, 89073 Ulm, DE</p>
<p>(51) A61K 31/495 (11) 3 484 476 A61K 31/53 A61K 45/06 A61P 17/10 A61P 17/06 A61P 17/00 (21) 17745143.2 (45) 2021-08-25 (32) 2016-07-13 (33) EP (31) 16305912.4 (54) Meklozinderivat för användning vid prevention och/eller behandling av störningar, vilka är förbundna med den inflammation som förorsakats av P. acnes (73) Université de Paris, 85 boulevard Saint Germain, 75006 Paris, FR Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Sorbonne Université, 21, rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris, FR</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 498 292 C07K 16/12 C07K 14/21 (21) 18211544.4 (45) 2021-10-20 (32) 2014-02-24 (33) US (31) 201461943909 P (32) 2014-03-30 (33) US (31) 201461946932 P (32) 2014-03-03 (33) US (31) 201461946937 P (54) USPA2-PROTEINKONSTRUKTIONER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 423 060 A61P 9/10 A61K 9/08 A61K 47/02 (21) 17760399.0 (45) 2021-07-21 (32) 2016-02-29 (33) SE (31) 1650260-1 (54) Imatinib för användning i strokebehandling (73) Hamra Invest AB, Hågervägen 27, 746 34 Bålsta, SE Brain Consultant Nils Gunnar Wahlgren AB, Sagostigen 8, 167 54 Bromma, SE</p>
<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 439 661</p>	<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 439 661</p>	<p>(51) A61K 31/506 (11) 3 439 661</p>

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>(51) A61K 39/155 C12N 15/861 C07K 16/44</p>	<p>(11) 2 869 841 C12N 15/863</p>	<p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(21) 13734111.1</p>	<p>(45) 2021-08-25</p>	<p>(51) A61M 31/00</p>
<p>(32) 2012-07-05 (33) WO</p>	<p>(31) PCT/EP2012/063196</p>	<p>(11) 2 615 981 A61L 24/00</p>
<p>(54) NYA PRIME-BOOSTRING-REGIMER SOM INBEGRIPER IMMUNOGENA POLYPEPTIDER SOM KODAS AV POLYNUKLEOTIDER</p>	<p>(45) 2021-08-04</p>	<p>(21) 11820381.9</p>
<p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(32) 2010-08-24 (33) US</p>	<p>(31) 862362</p>
<p>(54) HEMOSTATISKA SKUMIMPLANTAT SOM BILDAS IN SITU</p>	<p>(31) 862362</p>	<p>(73) Arsenal Medical, Inc., 480 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, US</p>
<p>(51) A61K 45/06 A61K 31/506 A61P 31/20</p>	<p>(11) 3 512 556 A61K 31/522</p>	<p>(51) A61P 31/00</p>
<p>(21) 17767788.7</p>	<p>(45) 2021-08-18</p>	<p>(11) 3 484 587 A61P 31/06 A61K 31/7072</p>
<p>(32) 2016-09-13 (33) WO</p>	<p>(31) PCT/CN2016/098892</p>	<p>(21) 17743070.9</p>
<p>(54) Kombinerad behandling med en TLR7-agonist och en hämmare av HBV-kapsidbildning</p>	<p>(32) 2016-07-12 (33) GB</p>	<p>(45) 2021-09-01</p>
<p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(31) 201612093</p>	<p>(54) KOMBINATION SOM INNEFATTAR ZIDOVUDIN OCH EN KARBAPENEM</p>
<p>(51) A61K 47/61 A61P 35/00 A61K 31/145 A61K 31/415 A61K 31/454 A61K 31/635 A61K 31/728</p>	<p>(11) 3 038 656 A61P 35/02 A61K 31/18 A61K 31/445 A61K 31/573 A61K 31/7068</p>	<p>(51) A61P 35/00</p>
<p>(21) 14746964.7</p>	<p>(45) 2021-08-18</p>	<p>(11) 3 356 404 A61P 37/04 C07K 16/28</p>
<p>(32) 2013-08-29 (33) US</p>	<p>(31) 201361871352 P</p>	<p>(21) 16774499.4</p>
<p>(32) 2014-06-19 (33) US</p>	<p>(31) 201414308972</p>	<p>(32) 2015-10-02 (33) EP</p>
<p>(54) Förening av glykosaminoglykan, förfarande för framställning samt användande därav</p>	<p>(31) 15188061.4</p>	<p>(45) 2021-08-18</p>
<p>(73) Holy Stone Biotech Co., Ltd., Henderson Business Centre Unit 32/33 Ivy Road, Norwich, Norfolk NR5 8BF, GB</p>	<p>(54) Anti-pd1-antikroppar och förfaranden för användning</p>	<p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) A61K 47/68 (21) 15724638.0 (32) 2014-05-22 (33) EP</p>	<p>(11) 3 151 865 (45) 2021-09-01 (31) 14169493.5</p>	<p>(51) B01D 21/26 B01J 8/00 C10G 11/18</p>
<p>(54) Platsspecifik konjugation av sammankopplingsläkemedel till antikroppar och resulterande ADCS</p>	<p>(31) 14169493.5</p>	<p>(11) 2 558 180 B04C 5/085 C10G 31/10</p>
<p>(73) BYONDIS B.V., Microweg 22, 6545 CM NIJMEGEN, NL</p>	<p>(54) Förfaranden och anordning för separering av partiklar från en partikel-fluidblandning</p>	<p>(45) 2021-09-15</p>
<p>(51) A61L 31/04 A61L 31/10 C09D 7/47</p>	<p>(11) 3 362 109 A61L 31/14</p>	<p>(51) B01D 24/26 B01D 24/46</p>
<p>(21) 16794460.2</p>	<p>(45) 2021-07-21</p>	<p>(11) 3 316 983 (45) 2021-09-22</p>
<p>(32) 2015-10-18 (33) US</p>	<p>(31) 201562243116 P</p>	<p>(21) 16751027.0</p>
<p>(54) VATTENBASERAD HYDROGELBLANDNINGSBELÄGGNING OCH FÖRFARANDE FÖR APPLICERING PÅ ELASTARTIKLAR</p>	<p>(32) 2015-07-03 (33) EP</p>	<p>(31) 15175296.1</p>
<p>(73) Allegiance Corporation, 1500 Waukegan Road, Waukegan, IL 60085, US</p>	<p>(54) Anordning och förfarande för rening av en fluid medelst en filterbädd</p>	<p>(73) Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL</p>
<p>(51) A61M 1/16 (21) 17853168.7 (32) 2016-09-23 (33) JP</p>	<p>(11) 3 517 149 (45) 2021-07-21 (31) 2016186173</p>	<p>(51) B01F 7/00 B01F 3/00 B01F 7/04</p>
<p>(54) Blodreningsssystem</p>	<p>(31) 2016186173</p>	<p>(11) 3 131 667 B01F 7/02 A61K 9/14</p>
<p>(73) NIKKISO Co., Ltd., 4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, TOKYO 1506022, JP</p>	<p>(54) Flerhastighetsprocess och blandare för konservering av värmekänsliga delar av en genom termokinetisk smältning blandad sats</p>	<p>(45) 2021-09-01</p>
<p>(51) A61M 11/00 A61M 15/00 A61M 16/20</p>	<p>(11) 3 171 921 B05B 11/00</p>	<p>(51) B01F 9/06 B01F 9/02 C12M 1/40</p>
<p>(21) 15756551.6</p>	<p>(45) 2021-08-11</p>	<p>(11) 3 429 735 B01F 9/02 B01F 9/00</p>
<p>(32) 2014-07-25 (33) GB</p>	<p>(31) 201413181</p>	<p>(21) 17711209.1</p>
<p>(54) Läkemedelsavgivningsanordning</p>	<p>(32) 2016-03-17 (33) GB</p>	<p>(45) 2021-08-11</p>
<p>(73) Alkymar AS, Solheim 100, 5983 Haugsvær, NO</p>	<p>(54) Blandnings- och bearbetningsanordning och -metod</p>	<p>(73) Alkymar AS, Solheim 100, 5983 Haugsvær, NO</p>

Meddelade europeiska patent 45/2021

(51) B01J 3/00	(11) 3 706 893	(51) B22F 3/15	(11) 3 630 398
B01J 19/22	B01J 19/28	B22F 7/06	B22F 7/08
(21) 18819236.3	(45) 2021-09-29	C22C 29/02	C22C 29/08
(32) 2017-11-09 (33) US	(31) 201762583889 P	C22C 29/10	
(54) Förfarande för framställning av nanopartiklar		(21) 18724925.5	(45) 2021-07-21
(73) BLH Ecology Concepts, L.L.C., 6620 Panther Branch Road, Tolar, TX 76476, US		(32) 2017-05-24 (33) EP	(31) 17172708.4
		(54) Het isostatiskt pressad artikel innefattande en kropp av en hårdmetall och en kropp av en metallegering eller av en metallmatriskomposit	
(51) B04B 5/00	(11) 3 412 365	(51) B22F 3/15	(11) 2 604 365
B04B 9/12	F01M 11/03	C23C 24/00	C23C 4/06
F16N 39/06		C23C 4/10	C23C 24/08
(21) 18171146.6	(45) 2021-07-28	C23C 4/18	C23C 4/129
(32) 2017-06-05 (33) GB	(31) 201708930	(21) 12195345.9	(45) 2021-08-04
(54) Roterande kärl och filteraggregat med ett roterande kärl		(32) 2011-12-12 (33) IT	(31) CO20110061
(73) MANN+HUMMEL GmbH, Schwieberdinger Str. 126, 71636 Ludwigsburg, DE		(54) NÖTNINGSTÄLIGT FUNKTIONELLT GRADERAT MATERIAL SAMT FÖRFARANDE	
		(73) NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL S.r.l., Via Felice Matteucci, 2, 50127 Florence, IT	
(51) B04B 5/00	(11) 3 412 364	(51) B23B 27/14	(11) 3 661 681
B04B 9/12	F01M 11/03	(21) 18750529.2	(45) 2021-09-22
F16N 39/06		(32) 2017-08-02 (33) US	(31) 201715666659
(21) 18171140.9	(45) 2021-08-11	(54) Vändskär med flisbildningsarrangemang och negativ avslutning	
(32) 2017-06-05 (33) GB	(31) 201708929	(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	
(54) Roterande kärl och filteraggregat med ett roterande kärl			
(73) MANN+HUMMEL GmbH, Schwieberdinger Str. 126, 71636 Ludwigsburg, DE		(51) B23B 31/117	(11) 3 685 944
		B65B 3/16	B65B 43/54
		(21) 19000588.4	(45) 2021-08-11
		(32) 2019-01-24 (33) DE	(31) 102019000473
		(54) Tubhållare för en tubfyllningsmaskin	
		(73) IWK Verpackungstechnik GmbH, Lorenzstrasse 6, 76297 Stutensee, DE	
(51) B05B 1/14	(11) 3 708 257	(51) B23K 20/06	(11) 3 651 930
G01N 15/08		H01F 38/08	
(21) 20162726.2	(45) 2021-07-28	(21) 18792842.9	(45) 2021-08-04
(32) 2019-03-14 (33) SE	(31) 1950324-2	(32) 2017-09-26 (33) DE	(31) 102017122229
(54) AEROSOLSPRIDNING I FILTERTESTNINGSSYSTEM		(54) EMPT-spole med utbytbar ledare	
(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(73) PSTproducts GmbH, 63755 Alzenau, DE	
(51) B05B 7/24	(11) 3 597 304	(51) B23K 26/24	(11) 3 676 047
B05B 7/12		B23K 26/322	B23K 26/082
(21) 19189810.5	(45) 2021-09-08	(21) 18755425.8	(45) 2021-09-29
(32) 2016-01-28 (33) DE	(31) 202016100418 U	(32) 2017-08-31 (33) DE	(31) 102017120051
(54) UTMATNINGSANORDNING FÖR SPRUTNING AV ETT SPRUTBART FLUIDUM		(54) Förfarande för laserstrålvetsning av en eller flera stålplåtar av press-härdbart mangan-borstål	
(73) Gelupas GmbH, Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schönaich, DE		(73) BAOSTEEL TAILORED BLANKS GMBH, Mannesmannstr. 101, 47259 Duisburg, DE	
(51) B06B 1/06	(11) 3 670 005	(51) B23K 101/18	(11) 3 678 812
B60G 11/27	B60G 17/019	B23K 101/34	B23K 103/04
(21) 18465645.2	(45) 2021-08-04	B23K 103/20	B23K 26/14
(54) Ultraljudsomvandlaranordning och luftupphängningsanordning vilken innefattar en ultraljudsomvandlaranordning		B23K 26/144	B23K 26/12
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		B23K 26/24	B23K 26/70
		B23K 35/365	B23K 35/02
		B23K 35/30	B23K 35/38
		B23K 35/40	
(51) B22F 3/105	(11) 3 641 967	(21) 18755424.1	(45) 2021-09-29
G05B 19/401	B33Y 50/00	(32) 2017-09-07 (33) DE	(31) 102017120611
B29C 64/393	B33Y 50/02	(54) Förfarande och anordning för lasersvetsning av en	
B23K 26/70	B23K 26/342		
B29C 64/264	B29C 64/386		
B22F 10/28	B22F 10/31		
(21) 18730406.8	(45) 2021-07-28		
(32) 2017-06-19 (33) FR	(31) 1755571		
(54) KALIBRERING AV ETT HUVUDSYSTEM HOS EN ENERGISTRÄLNINGSKÄLLA HOS EN APPARATUR FÖR ADDITIV TILLVERKNING			
(73) AddUp, Zone Industrielle de Ladoux 13-33 Rue Verte, 63118 Cébazat, FR			

Meddelade europeiska patent 45/2021

eller flera stålplåtar av press-härdbart stål		
(73) BAOSTEEL TAILORED BLANKS GMBH, Mannesmannstr. 101, 47259 Duisburg, DE	(51) B29B 17/00 B29B 11/08	(11) 3 445 553
(51) B24B 7/18 B24D 13/14 B24B 41/047 B24D 7/08 B24D 18/00	(11) 3 702 101 B24B 7/22 B24D 7/06 B24D 11/00	(45) 2021-07-14
(21) 20167198.9	(33) US	(31) 201562232123 P
(54) Dynanordning för polering eller slipning	(73) Husqvarna AB, 561 82 Husqvarna, SE	(54) ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV PREFORM
(73) Husqvarna AB, 561 82 Husqvarna, SE	(51) B24C 3/06 B24C 11/00	(11) 3 706 956 B24C 7/00
(21) 18814699.7	(45) 2021-09-08	(21) 20155559.6
(32) 2017-11-06 (33) IT	(31) 201700126095	(32) 2012-07-12 (33) US
(54) PORTABEL YTRENGÖRINGSANORDNING	(73) Ibis S.r.l., Via Dell'Industria, 43, 48022 Lugo (RA), IT	(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN ÖRONPROPP
(73) Ibis S.r.l., Via Dell'Industria, 43, 48022 Lugo (RA), IT	(51) B25B 5/06 B25B 5/08	(11) 3 670 134 A61F 11/08
(21) 17000698.5	(45) 2021-09-15	(21) 20155559.6
(32) 2016-04-26 (33) DE	(31) 102016005373	(32) 2012-07-12 (33) US
(54) Spännanordning	(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE	(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV EN ÖRONPROPP
(73) Westinghouse Electric Germany GmbH, Dudenstrasse 6, 68167 Mannheim, DE	(51) B25C 1/00 B25C 1/04	(11) 3 374 150 B26F 1/26 B26F 3/06 B32B 3/08
(21) 20158539.5	(45) 2021-10-06	(21) 16794299.4
(32) 2019-02-22 (33) JP	(31) 2019030820	(32) 2015-11-09 (33) IT
(32) 2019-02-22 (33) JP	(31) 2019030821	(54) Metod och apparat för att perforera en film av plastiskt material
(32) 2019-02-22 (33) JP	(31) 2019030822	(73) NO.EL. S.R.L., Via G. Leopardi 30, 28060 San Pietro Mosezzo NO, IT
(32) 2019-02-22 (33) JP	(31) 2019030823	(51) B29C 64/124 B29C 64/165 B33Y 10/00 B33Y 80/00 B29C 64/393 B22F 10/50 B22F 1/00
(32) 2019-02-22 (33) JP	(31) 2019030824	(11) 3 152 772 B29C 70/62 B33Y 30/00 H01F 41/16 B22F 10/12 B22F 12/00 B22F 10/38
(54) Pneumatiskt verktyg	(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(21) 15803133.6
(73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	(51) B25D 9/12 B25D 9/20	(45) 2021-08-04
(21) 15743909.2	(45) 2021-09-22	(32) 2014-06-06 (33) US
(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017840	(31) 201462008914 P
(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017842	(54) ADDITIV TILLVERKNING AV DISKONTINUERLIGA FIBERKOMPOSITER MED MAGNETFÄLT
(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017843	(73) Northeastern University, 360 Huntington Avenue, Boston, MA 02115, US
(54) Hydraulisk slaganordning	(73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 5-3 Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP	(51) B32B 5/02 B32B 5/08 B32B 7/02 B32B 5/26
(73) Furukawa Rock Drill Co., Ltd., 5-3 Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JP	(51) B25J 19/00 B25J 19/00 F16B 5/02	(11) 2 809 514 B32B 5/28 B32B 13/14 E04C 2/04
(21) 16194756.9	(45) 2021-08-11	(21) 12818521.2
(54) ROBOT SAMT LASTBALANSERINGSARRANGEMANG FÖR EN ROBOT	(73) Bucher Hydraulics Erding GmbH, Albert-Einstein-Strae 12, 85435 Erding, DE	(32) 2012-02-03 (33) EP
(73) Bucher Hydraulics Erding GmbH, Albert-Einstein-Strae 12, 85435 Erding, DE	(51) B27B 19/09 B25B 5/00 B27B 9/00 F16B 5/02	(45) 2021-07-21
(21) 14909180.3	(45) 2021-07-28	(54) GIPSSKIVA LÄMPLIG FÖR VÅTA ELLER FUKTIGA OMRÅDEN
(54) Anordning för kvarhållande av fästelement hos en skyddskåpa	(73) Husqvarna AB, 561 82 Husqvarna, SE	(73) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demonque, Zone du Ple Technologique Agroparc, 84915 AVIGNON, FR
(73) Husqvarna AB, 561 82 Husqvarna, SE	(51) B32B 27/00 B32B 27/40 E04F 15/04 B32B 27/32 B32B 7/12 B32B 21/08 B32B 27/30 B44C 5/04	(11) 3 741 557 D06N 7/00 B32B 27/08 B32B 27/36 B32B 21/02 B32B 21/14 B32B 37/00
(21) 19740825.5	(45) 2021-10-06	

Meddelade europeiska patent 45/2021

(32) 2018-01-17	(33) JP	(31) 2018005909	(51) B60T 10/02	(11) 3 260 336
(54) Kosmetiskt skikt, kosmetiskt material och metod för att framställa kosmetiskt skikt			F16D 57/04	
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP			(21) 17174928.6	(45) 2021-08-25
			(32) 2016-06-23	(33) DE
			(54) Hjälpbromsanordning för ett fordon	(31) 102016007729
			(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(51) B44B 5/02		(11) 3 539 792		
B44C 1/24		B44C 3/02		
B44C 5/04				
(21) 18162046.9		(45) 2021-08-04	(51) B61B 13/04	(11) 3 383 718
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV STRUKTURER PÅ ETT SUBSTRAT			(21) 16819973.5	(45) 2021-08-18
(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH			(32) 2015-12-04	(33) FR
			(54) Anläggning för transport i luften	(31) 1561876
			(73) POMA, 109 Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR	
(51) B60H 3/06		(11) 3 431 165	(51) B61L 27/00	(11) 3 608 200
B01D 46/00		B01D 50/00	B61L 27/04	
B01D 46/42		B01D 45/16	(21) 18876592.9	(45) 2021-09-01
B01D 46/24		B01D 46/44	(32) 2017-11-13	(33) CN
B60H 1/00		B01D 46/46	(54) METOD OCH SYSTEM FÖR TRAFIKLEDNING FÖR JÄRNVÄGSSTATIONER	(31) 201711113188
(21) 18180914.6		(45) 2021-09-01	(73) CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu Fengtai Science Park Fengtai District, Beijing 100070, CN	
(32) 2017-06-30	(33) US	(31) 201762527276 P		
(54) System för övervakning och reglering av luftkvalitet				
(73) The Sy-Klone Company, LLC, 4390 Imeson Road, Jacksonville, FL 32219, US				
(51) B60N 2/02		(11) 3 129 256	(51) B62B 3/14	(11) 3 676 152
(21) 15776213.9		(45) 2021-10-06	B62B 3/18	
(32) 2014-04-09	(33) US	(31) 201414249090	(21) 18792362.8	(45) 2021-08-04
(54) FORDONS SÄTESSYSTEM OCH BÖRFARANDE FÖR ATT MINSKA TRÖTHET MED DYNAMISK AKTUATORRÖRELSE			(32) 2017-08-29	(33) DE
(73) Innovative Biomechanical Solutions LLC, 6075 Lakeside Boulevard, Indianapolis, IN 46278, US			(54) MED LIKADAN VAGN STAPLINGSBAR KUNDVAGN	(31) 202017004527 U
			(73) Eberlein, Martin, 9, Victor Hugo Str., 1124 Sofia, BG	
(51) B60N 2/28		(11) 3 659 856	(51) B62D 55/04	(11) 3 455 122
B60N 2/26			B62D 55/205	B60C 27/08
(21) 19214808.8		(45) 2021-09-29	F16G 15/00	
(54) Säkerhetsbälteslås			(21) 16728356.3	(45) 2021-08-04
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE			(54) Förbättringar i eller relaterade till spårapparaten	
			(73) Clark Tracks Limited, The Warehouse, Irongray Park, Lochside Industrial Estate, Dumfries, Dumfriesshire DG2 0JE, GB	
(51) B60N 2/39		(11) 3 548 330	(51) B62D 63/06	(11) 3 638 572
B60N 2/50		G01C 19/00	(21) 18782096.4	(45) 2021-07-28
G05D 1/08			(32) 2017-06-12	(33) FR
(21) 17917860.3		(45) 2021-07-21	(54) HOPFÄLLBAR TRANSPORTVAGN	(31) 1755216
(32) 2016-11-30	(33) TR	(31) 201617546	(73) TRIGANO REMORQUES, 100 rue Petit, 75019 Paris, FR	
(54) GYROSKOPISK FORDONSSÄTÉSSTRUKTUR				
(73) Ford Otomotiv Sanayi A.S., Akpınar Mahallesi Hasan Basri Caddesi No:2, 34885 SANCAKTEPE/ISTANBUL, TR				
(51) B60R 3/00		(11) 3 724 032	(51) B63H 9/10	(11) 3 708 479
B60R 19/52			(21) 19162728.0	(45) 2021-08-04
(21) 18908266.2		(45) 2021-07-21	(54) RULLREVNINGSSENHET	
(32) 2017-12-14	(33) TR	(31) 201720353	(73) Reckmann Yacht Equipment GmbH, Siemensstrasse 37-39, 25462 Rellingen, DE	
(54) EN JUSTERBAR GALLERMEKANISM				
(73) FORD OTOMOTIV SANAYI ANONIM SIRKETI, P.O. Box 34885, Akpınar Mahallesi Hasan Basri Caddesi, No: 2 Sancaktepe, ISTANBUL, TR				
(51) B60S 9/02		(11) 3 613 644	(51) B63H 20/00	(11) 3 699 080
B60S 9/12			B63H 20/12	B63H 25/02
(21) 19195181.3		(45) 2021-08-04	(21) 20158228.5	(45) 2021-10-06
(32) 2016-12-15	(33) DE	(31) 202016107009 U	(32) 2019-02-22	(33) US
(54) HYDRAULISKT LYFTSTÖD, DECENTRAL HYDRAULISKT LYFTSTÖDESANORDNING OCH CHASSI			(54) TROLLINGMOTOR MED LOKALA OCH FJÄRRKONTROLLLAGEN	(31) 201916283272
(73) Alois Kober GmbH, Ichenhauser Str. 14, 89359 Kötzt, DE			(73) Navico Holding AS, Nyåskaiveien 2, 4370 Egersund, NO	
(51) B64D 27/26		(11) 3 728 039	(51) B64D 27/26	(11) 3 728 039
(21) 18833942.8		(45) 2021-09-08	(21) 18833942.8	(45) 2021-09-08
(32) 2017-12-20	(33) FR	(31) 1762663	(32) 2017-12-20	(33) FR
(54) Upphångningsanordning			(54) Upphångningsanordning	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR				

Meddelade europeiska patent 45/2021

(51) B65B 25/14 B65B 63/02 D21H 27/02	(11) 3 793 905 D21H 27/00	(51) B65G 47/91 B25J 15/06	(11) 3 431 423
(21) 18725178.0	(45) 2021-09-22	(21) 17766887.8	(45) 2021-07-28
(54) Metod för komprimering av strukturerade servetter		(32) 2016-03-15 (33) KR	(31) 20160030778
(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE		(54) VACUUMGRIPDON SOM INNEFATTAR EN VACUUMPUMP	
(73) VTEC Co., Ltd., 2F Gwaebeop-dong, Bu-Kyeong Building, 30 Gwangjang-ro 56beon-gil, Sasang-gu, Busan 46972, KR			
(51) B65D 1/32 B65D 47/18	(11) 3 412 590	(51) B66C 13/40 B66C 23/90	(11) 3 196 161
(21) 18183420.1	(45) 2021-08-04	(21) 16205151.0	(45) 2021-10-06
(32) 2004-06-24 (33) FR	(31) 0407042	(32) 2016-01-21 (33) IT	(31) UB20160254
(54) Behållare för förpackning av en vätska som ska dispenseras droppvis, reversibelt deformerad av inträngande luft		(54) ANORDNING FÖR FJÄRRSTYRNING AV EN KRAN	
(73) Laboratoires THEA, 12, rue Louis Blériot Zone Industrielle du Brézet, 63100 Clermont-Ferrand, FR		(73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT	
(51) B65D 47/08 A24F 47/00 A61M 15/06 B65D 83/14	(11) 3 348 489 A61M 15/00 B65D 83/48	(51) B68B 1/02 B68B 1/04	(11) 3 511 291 B68C 1/14
(21) 16844330.7	(45) 2021-08-11	(21) 19151387.8	(45) 2021-09-22
(32) 2015-10-07 (33) JP	(31) 2015198982	(32) 2018-01-11 (33) DE	(31) 202018000136 U
(32) 2015-09-07 (33) JP	(31) 2015175260	(32) 2018-04-09 (33) DE	(31) 202018101908 U
(54) KÅPA		(54) Rem för hästutrustning och grimma med en sådan rem	
(73) Mikasa Industry Co., Ltd., 53, Oaza Terado, Koryo- cho, Kitakatsuragi-gun, Nara 635-0817, JP		(73) Rohn, Saskia, Eddesser Strasse 1, 31234 Edemissen, DE	
(73) Kikkoman Corporation, 250, Noda, Noda-shi, Chiba 278- 8601, JP		(73) Meier, Tina, Eddesser Strasse 1, 31234 Edemissen, DE	
(51) B65D 83/42 A24F 47/00 A61M 15/06 B65D 83/14	(11) 2 978 688 A61M 15/00 B65D 83/48	(51) B82B 1/00 B01J 23/72 H01M 4/04 B01J 21/18	(11) 2 736 837 C01B 32/00 C01B 33/029 B01J 37/02
(21) 14712751.8	(45) 2021-07-28	(21) 12817748.2	(45) 2021-09-29
(32) 2013-03-26 (33) GB	(31) 201305486	(32) 2011-07-26 (33) US	(31) 201161511826 P
(54) EN TRYCKSATTA PÅFYLLNINGSBEHÅLLARE MED EN UTLOPPSVENTIL		(54) Metod för att producera kiselnanotrådar	
(73) Kind Consumer Limited, 79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR, GB		(73) OneD Material, Inc., 2625 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, US	
(51) B65D 83/42 A24F 47/00 B65D 83/48	(11) 2 978 687 A61M 15/06 B65D 83/14	(51) C01B 25/26 C01B 25/32 C05B 15/00 C05F 7/00 C02F 9/00 C02F 11/127 C05F 3/00	(11) 3 371 102 C02F 1/26 C05D 3/00 C02F 11/00 C02F 11/121 C02F 11/14
(21) 14712749.2	(45) 2021-08-11	(21) 16791024.9	(45) 2021-07-28
(32) 2013-03-26 (33) GB	(31) 201305485	(32) 2015-11-04 (33) DE	(31) 102015118900
(54) EN TRYCKSATTA PÅFYLLNINGSBEHÅLLARE MED EN UTLOPPSVENTIL		(54) Utvinning av fosfat ur råmaterial innehållande återvinningsbart material	
(73) Kind Consumer Limited, 79 Clerkenwell Road, London, EC1R 5AR, GB		(73) REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG, Brunnenstrae 138, 44536 Lünen, DE	
(51) B65G 23/00 B65G 43/02	(11) 3 543 179	(51) C01B 39/02 C01B 39/48	(11) 3 700 863 C10G 45/64
(21) 19167061.1	(45) 2021-09-01	(21) 18793012.8	(45) 2021-09-29
(32) 2013-07-15 (33) US	(31) 201361846190 P	(32) 2017-10-27 (33) US	(31) 201762577853 P
(32) 2013-07-15 (33) US	(31) 201361846219 P	(54) Molekylsikt SSZ-112 liksom dess syntes och användning	
(54) TRANSPORTANORDNINGENSINSPEKTION MED OBEMANNAD FORDONSBÄRANDE SENSORSTRUKTUR		(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US	
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH			
(51) B65G 47/30 B65G 21/20	(11) 3 604 181 B07C 1/04	(51) C01B 39/48 C01B 39/02 B01D 53/94 B01J 29/70	(11) 3 464 180 B01D 53/86 B01J 29/74
(21) 19184597.3	(45) 2021-09-01	(21) 17721025.9	(45) 2021-09-29
(32) 2018-07-30 (33) IT	(31) 201800007630	(32) 2016-06-07 (33) US	(31) 201662346633 P
(54) EN AVSTAPLINGSANORDNING		(54) Zeoliter med stor halt av kiseldioxid och AFX-stomtyp	
(73) Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico, Viale Ticino 2, 21015 LONATE POZZOLO VARESE, IT		(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San	

Meddelade europeiska patent 45/2021

Ramon, California 94583, US

(51) **C02F 3/08** (11) **3 684 734**
 C02F 3/12 C02F 1/44
 C02F 103/34
 (21) **19728444.1** (45) 2021-08-04
 (32) 2018-06-08 (33) EP (31) 18176828.4
 (54) FÖRFARANDE OCH ANLÄGGNING FÖR BEHANDLING AV
 AVLOPPSVATTEN INNEHÅLLANDE MIKROFÖRENINGAR AV
 FARMACEUTISKT URSPRUNG
 (73) Cockerill Maintenance & Ingenierie S.A., Avenue
 Greiner 1, 4100 Seraing, BE
 Centre Belge d'Etude et de Documentation de l'Eau, en
 abrégé CEBEDEAU asbl, Allée de la Découverte 11, 4000
 Liège, BE
 Luxembourg Institute of Science and Technology
 (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-
 Alzette, LU

(51) **C04B 14/04** (11) **3 805 176**
 C04B 26/02 C04B 111/54
 (21) **19382876.1** (45) 2021-08-25
 (54) Artificiell agglomeratstenartikel som innefattar
 fältspatskorn
 (73) Cosentino Research & Development, S.L., Carretera A-
 334 Baza-Huércal-Overa Km. 59, 04850 Cantoria,
 Almeria, ES

(51) **C04B 35/515** (11) **3 651 921**
 B22F 3/02 B22F 3/12
 C04B 41/45 C04B 35/56
 C04B 41/50 B22F 3/24
 C04B 35/64
 (21) **18745487.1** (45) 2021-07-28
 (32) 2017-07-13 (33) DE (31) 102017006659
 (54) Förfarande för sintring av metaller och icke toxiska
 keramer
 (73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE

(51) **C06B 47/02** (11) **3 766 859**
 C06D 5/08
 (21) **20183064.3** (45) 2021-09-29
 (32) 2019-07-19 (33) DE (31) 102019119598
 (54) Hypergolt tvåkomponentssystem för raketmotorer
 (73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.,
 Linder Höhe, 51147 Köln, DE

(51) **C07C 17/357** (11) **3 269 698**
 C07C 21/18 C07C 17/354
 C07C 19/08
 (21) **17170975.1** (45) 2021-08-04
 (32) 2010-06-24 (33) US (31) 822365
 (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV FLUORERADE OLEFINER
 (73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris
 Plains, NJ 07950, US

(51) **C07C 213/04** (11) **3 619 190**
 B01J 8/02 B01J 29/00
 B01J 37/00
 (21) **18719939.3** (45) 2021-08-04
 (32) 2017-05-03 (33) EP (31) 17169221.3
 (54) FÖRFARANDE FÖR KONVERTERING AV ETYLENOXID TILL
 MONOETANOLAMIN OCH ETYLENDIAMIN GENOM ANVÄNDNING AV
 EN ZEOLIT
 (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
 Rhein, DE

(51) **C07D 207/27** (11) **3 371 150**
 A61P 25/08 C07D 207/26
 (21) **16787866.9** (45) 2021-08-18
 (32) 2015-11-03 (33) EP (31) 15192760.5
 (54) Förfarande för framställning av brivaracetam
 (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070
 Brussels, BE

(51) **C07D 211/46** (11) **3 461 812**
 A61K 31/445 A61P 3/00
 A61P 25/16 A61P 9/10
 (21) **18191316.1** (45) 2021-10-13
 (32) 2014-03-27 (33) EP (31) 14162104.5
 (54) N-(5-(bifen-4-ylmetyloxi)pentyl)-substituerade
 iminosockerarter såsom glukosylceramidsyntashämmare
 (73) Academisch Medisch Centrum, Meibergdreef 9, 1105 AZ
 Amsterdam Zuidoost, NL
 Universiteit Leiden, Rapenburg 70, 2311 EZ Leiden, NL

(51) **C07D 233/64** (11) **3 515 895**
 C07D 241/04 C07D 403/06
 C07D 403/04 C07D 413/06
 C07D 413/04 C07D 417/04
 C07D 409/06 C07D 409/04
 C07D 407/06 C07D 407/04
 C07D 233/72 A61K 31/4174
 A61K 31/4178 A61K 31/495
 A61K 31/496 A61P 9/12
 A61P 9/00 A61P 13/12
 A61P 1/16 A61P 11/00
 (21) **17851990.6** (45) 2021-08-11
 (32) 2016-09-21 (33) AU (31) 2016903804
 (54) IMIDAZOLDERIVAT FÖR BEHANDLING AV HÖGT BLODTRYCK
 OCH/ELLER FIBROS
 (73) Vectus Biosystems Limited, 3-11 Primrose Avenue,
 Rosebery, NSW 2018, AU

(51) **C07D 333/60** (11) **3 523 287**
 C07D 409/12 C07D 498/04
 A61K 31/381 A61K 31/385
 A61K 31/424 A61P 35/00
 (21) **17784507.0** (45) 2021-09-01
 (32) 2016-10-04 (33) US (31) 201662404062 P
 (54) BENSO[B]TIOFENFÖRENINGAR SOM STING-AGONISTER
 (73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue,
 Rahway, NJ 07065-0907, US

(51) **C07D 403/04** (11) **3 625 222**
 C07D 239/42 C07D 409/04
 C07D 413/04 A61P 35/00
 A61K 31/506
 (21) **18725222.6** (45) 2021-07-21
 (32) 2017-05-18 (33) WO (31) PCT/EP2017/062031
 (54) FEENYLDERIVAT SOM PGE2-RECEPTORMODULATORER
 (73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91,
 4123 Allschwil, CH

(51) **C07D 407/04** (11) **3 405 467**
 C07D 311/58
 (21) **17702954.3** (45) 2021-08-04
 (32) 2016-01-21 (33) IT (31) UB20160227
 (54) Förfarande för syntes av mellanformer till nebivolol
 (73) Menarini International Operations Luxembourg S.A., 1,
 Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg, LU

Meddelade europeiska patent 45/2021

(51) C07D 407/04	(11) 3 663 292	C10M 107/20	C08L 97/00
C07D 409/04	C07D 307/78	(21) 14870806.8	(45) 2021-08-11
(21) 20152959.1	(45) 2021-09-01	(32) 2014-11-03 (33) SE	(31) 1451310-5
(32) 2016-06-17 (33) KR	(31) 20160075910	(32) 2014-06-19 (33) SE	(31) 1450764-4
(54) Difenylmetanderivat i kristallin form	(32) 2013-12-16 (33) SE	(31) 1351508-5	
(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si Gyeonngi-do 18623, KR		(54) Komposition innefattande estrar av lignin och olja eller fettsyror	
Green Cross Corporation, 107 Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924, KR		(73) REN FUEL K2B AB, Box 5845, 102 48 STOCKHOLM, SE	
<hr/>			
(51) C07D 471/04	(11) 3 578 559	(51) C07K 14/33	(11) 3 274 364
C09B 57/00	C09B 62/02	A61K 38/48	
(21) 18020629.4	(45) 2021-08-04	(21) 16714713.1	(45) 2021-08-04
(32) 2018-06-07 (33) PL	(31) 42584718	(32) 2015-03-26 (33) US	(31) 201562138818 P
(54) FÄRGÄMNE FÖR FLUORESCERANDE FÄRGNING AV STRATUM CORNEUM, FÖRFARANDE FÖR DESS SYNTES OCH TILLÄMPNING INOM MIKROSKOPI, INBEGRIPANDE IDENTIFIERING AV VÄGAR FÖR ÄMNENS PENETRERING TILL HUDEN OCH BEDÖMNING AV STRUKTURELLA STÖRNINGAR AV DETTA SKIKT		(54) Konstruerad botulinumneurotoxin	
(73) Gdanski Uniwersytet Medyczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdansk, PL		(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US	
<hr/>			
(51) C07D 487/04	(11) 3 555 099	(51) C07K 16/08	(11) 3 303 384
(21) 17832491.9	(45) 2021-08-18	C07K 16/10	A61K 31/00
(32) 2016-12-15 (33) US	(31) 201662434569 P	A61K 39/00	A61P 31/16
(54) Förfarande för framställning av BTK-hämmare		(21) 16728534.5	(45) 2021-08-25
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(32) 2015-06-01 (33) US	(31) 201562169272 P
<hr/>			
(51) C07D 487/04	(11) 3 122 752	(54) Neutralisering av anti-influensa bindningsmolekyler och användningar därav	
C07H 19/06	C07H 19/14	(73) Medimmune, LLC, One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, US	
A61K 31/7064	A61K 31/7076		
A61P 1/16			
(21) 15715934.4	(45) 2021-08-25	(51) C07K 16/24	(11) 2 931 750
(32) 2014-03-28 (33) WO	(31) PCT/CN2014/074294	(21) 13805897.9	(45) 2021-09-29
(54) 4'-SUBSTITUERADE NUKLEOSIDDERIVAT SOM OMVÄNT-TRANSKRIPTAS-HÄMMARE MOT HIV		(32) 2013-02-14 (33) EP	(31) 13000746.1
(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US		(32) 2012-12-17 (33) US	(31) 201261738223 P
<hr/>			
(51) C07D 491/052	(11) 3 720 857	(54) Antikroppar mot IL-1 beta	
A61P 31/20	A61P 31/12	(73) Cell Medica Inc., 6200 Savoy Dr., 1200, Houston, TX 77036, US	
A61K 31/436			
(21) 18811770.9	(45) 2021-09-08	(51) C07K 16/28	(11) 3 628 687
(32) 2017-12-04 (33) GB	(31) 201720163	C07K 14/005	C07K 14/725
(54) 2-OXO-5H-CHROMENO[4,3-B]PYRIDINER FÖR ANVÄNDNING I BEHANDLING AV HEPATITIS B		A61K 48/00	C12N 15/62
(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE		A61K 39/00	A61P 1/02
<hr/>			
(51) C07D 501/46	(11) 3 190 115	A61P 7/04	A61P 7/06
A61K 9/19	A61K 31/546	A61P 9/00	A61P 13/12
A61K 47/02	A61P 31/04	A61P 17/02	A61P 19/02
C07D 227/06	A61K 31/185	A61P 21/04	A61P 25/00
C07D 501/16	C07D 513/04	A61P 27/02	A61P 29/00
(21) 15838484.2	(45) 2021-08-25	A61P 35/02	A61P 37/02
(32) 2014-09-04 (33) JP	(31) 2014179853	A61P 37/06	A61P 43/00
(54) SALT AV CEFALOSPORINDERIVAT, KRISTALLIN FAST FORM DÄRAV OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		(21) 19193858.8	(45) 2021-07-28
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		(32) 2014-12-12 (33) US	(31) 201462091419 P
<hr/>			
(51) C07G 1/00	(11) 3 083 652	(32) 2015-08-03 (33) US	(31) 201562200505 P
C08H 7/00	C08L 97/02	(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER FÖR BCMA	
C11C 3/00	C10L 1/02	(73) Bluebird Bio, Inc., 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
<hr/>			
(51) C07K 16/28	(11) 3 322 733	(51) C07K 16/28	(11) 3 369 745
A61K 39/395	A61P 35/00	C12N 15/13	C12N 15/85
(21) 16751633.5	(45) 2021-09-15	A61K 39/395	A61K 51/10
(32) 2015-07-13 (33) US	(31) 201562191775 P	A61P 35/00	A61K 39/00
(32) 2015-07-13 (33) US	(31) 201562191804 P	(21) 17836418.8	(45) 2021-09-29
(54) HIDE1-sammansättningar och förfaranden			
(73) Compugen Ltd., 26 Harokmim Street, 5885849 Holon, IL			

(32) 2016-08-04 (33) CN (31) 201610634596	(51) C09J 183/07 (11) 3 121 236
(54) Anti-PD-L1-nanokropp och användande därav	C09J 183/05 C09J 11/06
(73) Innovent Biologics (Suzhou) Co., Ltd., 168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	H01L 33/56
(51) C08F 2/00 (11) 3 262 083	(21) 14873808.1 (45) 2021-07-14
C10M 101/02 C10M 107/18 C10M 125/06 C10M 159/04 C10M 171/04	(32) 2013-12-27 (33) CN (31) 201310737774
(21) 16756464.0 (45) 2021-08-04	(54) HÄRDBAR SILIKONGUMMIKOMPOSITION FÖR LED-INNESLUTNING
(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126064 P	(73) Elkem Silicones Shanghai Co., Ltd., 3966 Jin Du Road Xin Zhuang Industrial Zone Minhang District, Shanghai 201108, CN
(54) POLYMERISERADE OLJOR OCH METODER FÖR ATT TILLVERKA DESAMMA	(51) C12M 1/00 (11) 3 507 355
(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Mail Stop 24, Wayzata, MN 55391, US	C12M 1/12
(51) C08G 18/48 (11) 3 660 065	(21) 17762082.0 (45) 2021-07-21
C08G 18/76 C08G 79/04 C08K 5/521 C08L 75/08	(32) 2016-08-30 (33) EP (31) 16186440.0
(21) 19211299.3 (45) 2021-08-04	(54) Fotobioreaktor och förfarande för odling av mikroalger
(32) 2018-11-28 (33) EP (31) 18208789.0	(73) Beco Invest B.V., Fortweg 3, 3992 LX Houten, NL
(54) BEREDNINGAR MED FÖRBÄTTRAD EFFEKTIVITET SOM FLAMSKYDDSMEDEL	(51) C12N 9/24 (11) 3 475 419
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE	C12N 15/56 C12N 15/63
(51) C08J 9/00 (11) 3 680 284	A23L 5/20 A21D 8/04
C08J 9/10	A23L 7/104
(21) 19151649.1 (45) 2021-08-11	(21) 17814823.5 (45) 2021-09-01
(54) Expanderat polymermaterial starkt motståndskraftigt mot brand	(32) 2016-06-23 (33) FI (31) 20165526
(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE	(54) Enzym som uppvisar fruktanhydrolasaktivitet
(51) C08L 23/00 (11) 3 458 511	(73) OY Karl Fazer AB, P.O. Box 4, 00941 Helsinki, FI
C08L 33/20 C08L 97/00	(51) C12N 9/88 (11) 3 201 336
(21) 17826330.7 (45) 2021-07-28	A61K 36/81
(32) 2017-06-09 (33) SE (31) 1750733-6	(21) 15846579.9 (45) 2021-09-22
(32) 2016-12-15 (33) SE (31) 1651653-6	(32) 2014-10-01 (33) US (31) 201462058211 P
(54) Polymert material innefattande modifierat lignin	(32) 2014-10-06 (33) US (31) 201462060400 P
(73) Lignin Industries AB, Rubanksgatan 9a, 741 71 Knivsta, SE	(54) METODER FÖR EXTRAKTION OCH RENING AV DENATURERADE PROTEINER
(51) C08L 23/08 (11) 3 209 721	(73) Impossible Foods Inc., 400 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063, US
C08F 210/16 C08F 4/659	(51) C12N 15/10 (11) 3 305 900
(21) 15787025.4 (45) 2021-09-22	C12Q 1/68 C40B 40/06
(32) 2014-10-21 (33) CA (31) 2868640	(21) 17181547.5 (45) 2021-07-21
(54) Kontinuerlig lösningspolymeriseringsprocess	(32) 2005-12-01 (33) DK (31) 200501704
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH	(32) 2005-12-02 (33) US (31) 741490 P
(51) C09D 5/18 (11) 3 565 859	(54) ENZYMATISKA KODNINGSFÖRFARANDE FÖR EFFEKTIV SYNTES AV STORA BIBLIOTEK
D02G 3/44 C09K 21/02	(73) Nuevolution A/S, Rønnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen, DK
(21) 17890520.4 (45) 2021-08-11	(51) C12N 15/113 (11) 3 420 084
(54) VÄRMESVÄLLANDE NANOSTRUKTURERADE MATERIAL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DESAMMA	A61K 31/7125 A61P 29/00
(73) Nanocomp Technologies, Inc., 57 Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, US	(21) 17706515.8 (45) 2021-08-04
(51) C09J 183/07 (11) 3 121 236	(32) 2016-10-27 (33) EP (31) 16002305.7
C09J 183/05 C09J 11/06	(32) 2016-02-26 (33) EP (31) 16000468.5
H01L 33/56	(54) NYTT TILLVÄGAGÅNGSSÄTT FÖR ATT BEHANDLA INFLAMMATORISKA STÖRNINGAR
(21) 14873808.1 (45) 2021-07-14	(73) Secarna Pharmaceuticals GmbH & Co. KG, Bismarckstrasse 7, 35037 Marburg, DE
(32) 2013-12-27 (33) CN (31) 201310737774	(51) C12N 15/82 (11) 3 265 569
(54) HÄRDBAR SILIKONGUMMIKOMPOSITION FÖR LED-INNESLUTNING	(21) 16758528.0 (45) 2021-07-28
(73) Elkem Silicones Shanghai Co., Ltd., 3966 Jin Du Road Xin Zhuang Industrial Zone Minhang District, Shanghai 201108, CN	(32) 2015-03-02 (33) US (31) 201562126965 P
(51) C12M 1/00 (11) 3 507 355	(54) Genererande av biomassa
C12M 1/12	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 17762082.0 (45) 2021-07-21	
(32) 2016-08-30 (33) EP (31) 16186440.0	
(54) Fotobioreaktor och förfarande för odling av mikroalger	
(73) Beco Invest B.V., Fortweg 3, 3992 LX Houten, NL	

Meddelade europeiska patent 45/2021

<p>(51) C12N 15/86 C12N 15/861 A61K 39/02</p> <p>(21) 17734440.5 (32) 2016-06-23 (33) GB</p> <p>(54) Adenoviral vektor</p> <p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB</p>	<p>(11) 3 475 433 A61K 39/12</p> <p>(45) 2021-07-21 (31) 201610967</p>	<p>(32) 2017-03-30 (33) EP (31) 17000524.3</p> <p>(54) Analysmetod för diagnos av dermatofyter</p> <p>(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Seekamp 31, 23560 Lübeck, DE</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (21) 18185290.6 (32) 2012-06-21 (33) US (32) 2012-08-13 (33) US (32) 2012-08-31 (33) US (32) 2012-10-08 (33) US (32) 2013-03-13 (33) US</p> <p>(54) MUTATIONSANALYS AV PLASMA-DNA FÖR PÅVISANDE AV CANCER</p> <p>(73) The Chinese University Of Hong Kong, Sha Tin, New Territories, HONG KONG, CN</p>	<p>(11) 3 456 843 (45) 2021-07-28 (31) 201261662878 P (31) 201261682725 P (31) 201261695795 P (31) 201261711172 P (31) 201313801748</p>	<p>(51) C21D 9/573 C21D 11/00</p> <p>(21) 17826578.1 (32) 2016-12-20 (33) WO (31) PCT/IB2016/001788</p> <p>(54) Förfarande för dynamisk justering för tillverkning av en värmebehandlad stålplåt</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C12Q 1/6869 C07K 14/35</p> <p>(21) 15779198.9 (32) 2014-04-16 (33) US (32) 2014-04-16 (33) US</p> <p>(54) Msp-nanoporer och användningar därav</p> <p>(73) The UAB Research Foundation, 1720 2nd Avenue South, Administration Building 770, Birmingham, AL 35294-0107, US</p>	<p>(11) 3 131 920 G01N 33/487</p> <p>(45) 2021-09-01 (31) 201461980415 P (31) 201461980393 P</p>	<p>(51) C22B 15/00 (21) 18726918.8 (32) 2017-05-10 (33) DK (31) PA201700293</p> <p>(54) Förfarande för reducering av syrehalten i metallisk koppar</p> <p>(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>
<p>(51) C12Q 1/6874 G01N 21/64</p> <p>(21) 18177439.9 (32) 2017-06-13 (33) US (32) 2018-06-12 (33) US</p> <p>(54) Anordning för enmolekylsekvensering och förfarande för sekvensering av nukleinsyramolekyler</p> <p>(73) Personal Genomics Taiwan, Inc., 4F., No. 8, Shengyi 2nd Rd., Zhubei City Hsinchu County 30261, TW</p>	<p>(11) 3 415 642 G02B 6/10</p> <p>(45) 2021-09-29 (31) 201762518620 P (31) 201814005699</p>	<p>(51) C22C 23/00 C22C 23/02 C22F 1/06</p> <p>(21) 19184999.1 (32) 2017-05-10 (33) DK (31) PA201700293</p> <p>(54) Förfarande för reducering av syrehalten i metallisk koppar</p> <p>(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK</p>
<p>(51) C12Q 1/6883 (21) 18732119.5 (32) 2017-06-26 (33) EP</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER FÖR FÖRUTSÄGELSE AV KRONISK LUNGALLOTTRANSPLANTATDYSFUNKTION</p> <p>(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Universite de Nantes, 1 quai de Tourville, 44000 Nantes, FR Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Centre Hospitalier Universitaire De Nantes, 5 Allée de l'île Gloriette, 44000 Nantes, FR</p>	<p>(11) 3 645 735 (45) 2021-08-04 (31) 17305788.6</p>	<p>(51) C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/20 C22C 38/24 C22C 38/30 C21D 9/00 C21D 1/32</p> <p>(21) 19166835.9 (32) 2018-04-02 (33) JP (31) 2018071149</p> <p>(54) Stål till gjutform, gjutform, användande av ett stål för tillverkning av en gjutform samt förfarande för tillverkning av en gjutform</p> <p>(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku Nagoya-shi, Aichi 461-8581, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/6889 G01N 33/50</p> <p>(21) 15848780.1 (32) 2014-10-10 (33) US</p> <p>(54) Polymeraskedjereaktionsprimrar och -sonder för Mycobacterium tuberculosis</p> <p>(73) Rutgers, the State University of New Jersey, Old Queens, Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US</p>	<p>(11) 3 204 517 (45) 2021-08-11 (31) 201462062351 P</p>	<p>(51) C22C 38/00 C22C 38/60 C21D 8/12 C22C 38/04 C22C 38/06 C21D 9/46</p> <p>(21) 18739441.6 (32) 2017-01-16 (33) JP (31) 2017005212</p> <p>(54) Icke-orienterad elplåt</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/6895 (21) 18163653.1</p>	<p>(11) 3 382 041 (45) 2021-09-01</p>	<p>(51) C23C 2/02 C23C 2/06</p> <p>(21) 18797152.8 (32) 2017-12-19 (33) WO (31) PCT/IB2017/058107</p> <p>(54) Varmdoppbelagt stålunderlag</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>

(51) C23C 14/35	(11) 2 761 050	(51) E02F 3/36	(11) 3 176 331
C23C 14/06	C23C 30/00	(21) 16199591.5	(45) 2021-08-11
(21) 12770444.3	(45) 2021-08-25	(32) 2015-11-24 (33) GB	(31) 201520732
(32) 2012-03-01 (33) EP	(31) 12157769.6	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT MONTERA ETT ARBETSVERKTYG TILL EN MASKIN	
(32) 2011-09-30 (33) EP	(31) 11183582.3	(73) Caterpillar Work Tools B. V., Sigarenmakerstraat 9, 5232 BJ s-Hertogenbosch, NL	
(54) Beläggning av substrat med högeffektsimpulsmagnetronförstoftning			
(73) CemeCon AG, Adenauerstrasse 20A4, 52146 Würselen, DE		(51) E02F 3/36	(11) 3 341 529
(51) C25D 3/12	(11) 3 642 396	F15B 15/06	
C25D 3/16		(21) 16754182.0	(45) 2021-09-29
(21) 18730008.2	(45) 2021-07-28	(32) 2015-08-24 (33) DK	(31) 201500496
(32) 2017-06-23 (33) EP	(31) 17177732.9	(54) ETT ROTERANDE MANÖVERDON FÖR EN GRÄVMASKIN OCH ANVÄNDNING AV ETT ROTERANDE MANÖVERDON	
(54) NICKELELEKTROPLÅTERINGSBAD FÖR DEPONERING AV EN DEKORATIV NICKELBELÄGGNING PÅ ETT SUBSTRAT		(73) TILTMAN APS, Snærrildvej 96, 8300 Odder, DK	
(73) Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstrae 20, 10553 Berlin, DE		(51) E03D 3/10	(11) 3 728 747
(51) D01F 2/00	(11) 3 538 692	E03D 1/14	E03D 1/34
D01F 1/04	A41D 27/00	F16K 31/08	
D02G 3/34	C08K 9/10	(21) 18826504.5	(45) 2021-09-29
C09K 11/08		(32) 2017-12-19 (33) DE	(31) 102017130585
(21) 18729746.0	(45) 2021-08-04	(54) Ventil	
(32) 2017-04-26 (33) US	(31) 201762602514 P	(73) Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, DE	
(32) 2018-04-24 (33) US	(31) 201815961184	(51) E03F 5/04	(11) 2 248 956
(54) Fotonmarkörsystem för fibermaterial		E04F 15/14	E04B 1/66
(73) Fibretrace Fibres Pte. Ltd., 6 Battery Road, No.42, 049909 Singapore, SG		A47K 3/40	A47K 3/00
(51) D03D 27/08	(11) 3 530 786	(21) 10156109.0	(45) 2021-10-06
D02G 3/28		(32) 2009-05-07 (33) NL	(31) 2002854
(21) 19158393.9	(45) 2021-08-25	(54) Avlopp med flexibel skiktanordning och metod för anordning av flexibel skiktanordning på avlopp	
(32) 2018-02-21 (33) IN	(31) 201821006589	(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL	
(54) MJUK TVINFROTTEARTIKEL		(51) E04B 1/74	(11) 3 455 425
(73) Welspun India Limited, Welspun House, 6th Floor, Kamala City, Lower Parel, Senapati Bapat Marg, Maharashtra Mumbai 400 013, IN		E04B 1/76	E04B 1/82
(51) D04H 3/007	(11) 3 464 699	E04B 1/88	
D04H 3/147		(21) 17722814.5	(45) 2021-08-11
(21) 17722056.3	(45) 2021-08-04	(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169641.4
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16172182.4	(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169638.0
(54) Icke-vävda tyger tillverkade av bikomponentfiber		(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169635.6
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(54) METOD FÖR ATT FÖRSE EN STRUKTUR MED ISOLERING	
(51) D21D 1/00	(11) 3 548 662	(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK	
D21D 1/30	B02C 7/12	(51) E04F 13/08	(11) 2 829 667
(21) 18889391.1	(45) 2021-09-29	E04F 13/18	
(32) 2017-12-15 (33) US	(31) 201762599127 P	(21) 13461538.4	(45) 2021-08-11
(54) Vattenavlastningsfåra för att förhindra kavitering hos motsatt raffinörplatta		(54) FASADPROFILER	
(73) Andritz Inc., 5405 Windward Parkway, Suite 100W, Alpharetta, GA 30004, US		(73) Profile VOX Sp. z o.o. Sp. K, ul. Gdynska 143, 62-004 Czerwonak, PL	
(51) E01B 26/00	(11) 3 715 529	(51) E04G 17/065	(11) 3 587 705
F16M 13/02	G01C 9/02	F16B 5/10	F16B 21/02
E01B 35/00		(21) 18382460.6	(45) 2021-09-08
(21) 20160442.8	(45) 2021-07-28	(54) VERTIKAL GJUTFORM	
(32) 2019-03-25 (33) FR	(31) 1903038	(73) ULMA C y E, S. COOP., Paseo Otadui, 3, 20560 Oñati (Guípuzcoa), ES	
(54) Anordning för mekanisk och/eller elektrisk förbindning genom magneteffekt		(51) E04H 4/00	(11) 3 647 515
(73) 4NRJ, 2 rue Albert Calmette ZA Les Gailletrous, 41260 La Chaussée-Saint-Victor, FR		(21) 19206675.1	(45) 2021-09-08
(51) E02F 3/36	(11) 3 341 529	(32) 2018-10-31 (33) IT	(31) 20180009988
F15B 15/06		(54) Förfarande för att tillverka en tank för inrymmande av vatten och tank för inrymmande av vatten åstadkommen med nämnda förfarande	
(21) 16754182.0	(45) 2021-09-29		
(32) 2015-08-24 (33) DK	(31) 201500496		
(54) ETT ROTERANDE MANÖVERDON FÖR EN GRÄVMASKIN OCH ANVÄNDNING AV ETT ROTERANDE MANÖVERDON			
(73) TILTMAN APS, Snærrildvej 96, 8300 Odder, DK			
(51) E03D 3/10	(11) 3 728 747		
E03D 1/14	E03D 1/34		
F16K 31/08			
(21) 18826504.5	(45) 2021-09-29		
(32) 2017-12-19 (33) DE	(31) 102017130585		
(54) Ventil			
(73) Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, DE			
(51) E03F 5/04	(11) 2 248 956		
E04F 15/14	E04B 1/66		
A47K 3/40	A47K 3/00		
(21) 10156109.0	(45) 2021-10-06		
(32) 2009-05-07 (33) NL	(31) 2002854		
(54) Avlopp med flexibel skiktanordning och metod för anordning av flexibel skiktanordning på avlopp			
(73) Easy Sanitary Solutions B.V., Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal, NL			
(51) E04B 1/74	(11) 3 455 425		
E04B 1/76	E04B 1/82		
E04B 1/88			
(21) 17722814.5	(45) 2021-08-11		
(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169641.4		
(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169638.0		
(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16169635.6		
(54) METOD FÖR ATT FÖRSE EN STRUKTUR MED ISOLERING			
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK			
(51) E04F 13/08	(11) 2 829 667		
E04F 13/18			
(21) 13461538.4	(45) 2021-08-11		
(54) FASADPROFILER			
(73) Profile VOX Sp. z o.o. Sp. K, ul. Gdynska 143, 62-004 Czerwonak, PL			
(51) E04G 17/065	(11) 3 587 705		
F16B 5/10	F16B 21/02		
(21) 18382460.6	(45) 2021-09-08		
(54) VERTIKAL GJUTFORM			
(73) ULMA C y E, S. COOP., Paseo Otadui, 3, 20560 Oñati (Guípuzcoa), ES			
(51) E04H 4/00	(11) 3 647 515		
(21) 19206675.1	(45) 2021-09-08		
(32) 2018-10-31 (33) IT	(31) 20180009988		
(54) Förfarande för att tillverka en tank för inrymmande av vatten och tank för inrymmande av vatten åstadkommen med nämnda förfarande			

Meddelade europeiska patent 45/2021

(73) A.P.I. ITALIA S.R.L., Via Terradura, 104, 35020 Maserà di Padova (PD), IT

(51) **E04H 4/16** (11) **3 293 326**
G05D 1/00 G05D 1/02

(21) **17190902.1** (45) 2021-09-01
(32) 2016-09-13 (33) US (31) 201662393816 P
(54) ÖVER- OCH UNDERORDNADE POOLRENGÖRINGSROBOTAR
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL

(51) **E04H 12/34** (11) **3 516 134**
E02D 27/42 F03D 13/20
E02B 17/00

(21) **17780514.0** (45) 2021-08-04
(32) 2016-09-26 (33) AT (31) 4392016
(54) FUNDAMENT FÖR VINDKRAFTVERK
(73) Holcim Technology Ltd, Zürcherstrasse 156, 8645 Jona, CH

(51) **E05B 17/20** (11) **3 684 992**
E05B 63/12 E05B 65/02
E05B 15/02 H02B 1/38
E05B 65/10 E05C 3/04
E05B 15/10 E05B 17/00

(21) **18773419.9** (45) 2021-09-08
(32) 2017-09-20 (33) DE (31) 102017121787
(54) Kopplingsskåp med förbättrad låsmekanism
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, 4 Dublin, IE

(51) **E05B 47/06** (11) **3 628 803**
E05B 9/08 E05B 15/02

(21) **18196832.2** (45) 2021-09-15
(54) LÅSSYSTEM FÖR DÖRRHANDTAG
(73) RCO Security AB, Box 705, 176 27 Järfälla, SE

(51) **E05F 1/00** (11) **3 508 675**
E05F 3/22

(21) **19158913.4** (45) 2021-09-01
(32) 2015-03-02 (33) DE (31) 102015102924
(54) Fastlåsningsanordning för en dörr
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE

(51) **E06B 3/46** (11) **3 455 443**
E05D 15/06

(21) **16726984.4** (45) 2020-07-15
(54) LÖSTAGBAR PROFILSTRUKTUR
(73) Jofebar, S.A., Rua D. Marcos da Cruz 1240, 4455-482 Perafita-Matosinhos, PT

(51) **E21B 10/38** (11) **3 589 817**
(21) **18709662.3** (45) 2021-08-11

(32) 2017-03-01 (33) FI (31) 20175189
(54) BORRKRONA FÖR SLAGTRYCKSVERKAN, EN BORRKRONA-HOPSÄTTNING, OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN SÅDAN BORRKRONA
(73) ROBIT OYJ, Vikkiniityntie 9, 33880 Lempäälä, FI

(51) **F01K 13/00** (11) **3 638 889**
F01K 13/02 F28F 27/02

(21) **18733963.5** (45) 2021-07-28
(32) 2017-06-16 (33) SE (31) 1750765-8
(54) System och förfarande för att eliminera närvaron av droppar i en värmeväxlare

(73) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 Kista, SE

(51) **F01K 25/10** (11) **2 848 778**
(21) **13004458.9** (45) 2021-07-21

(54) Förfarande och anläggning för omvandling av geotermisk energi
(73) International Merger & Acquisition Corporation, 2200B Douglas Boulevard No. 100, Roseville CA 95661, US
Lipp, Thomas, Marienbrunnenstr. 7, 04299 Leipzig, DE

(51) **F01N 3/20** (11) **2 597 279**
F01N 3/035 F01N 13/02

(21) **11009222.8** (45) 2021-08-04
(54) Anordning och förfarande för rening av dieselmotoravgaser
(73) DEUTZ Aktiengesellschaft, Ottostrasse 1, 51149 Köln, DE

(51) **F01N 13/18** (11) **3 594 465**
F01N 13/00 F01N 3/021
F01N 3/023

(21) **19185705.1** (45) 2021-08-25
(32) 2018-07-12 (33) JP (31) 2018132066
(54) MONTERINGSSTRUKTUR HOS AVGASRENINGSANORDNING
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671, JP

(51) **F02B 1/02** (11) **3 601 761**
F02B 25/00 F02B 75/02
F02B 43/10

(21) **18720316.1** (45) 2021-07-21
(32) 2017-03-23 (33) FR (31) 1752425
(54) TVÅTAKTS FÖRBRÄNNINGSMOTOR
(73) SAS THOM THERMIC HYDROGEN OXYGEN MOBILITY, 21 Chemin des Deux Mas, 30100 Alès, FR

(51) **F02C 7/20** (11) **3 645 847**
F01D 25/28

(21) **18737695.9** (45) 2021-09-22
(32) 2017-06-27 (33) FR (31) 1755886
(54) Förfarande för sammanfogande av en turbomaskin
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F02K 9/60** (11) **3 688 300**
(21) **18786850.0** (45) 2021-08-25

(32) 2017-09-26 (33) FR (31) 1758915
(54) Förbättrad anordning för dämpning av rymdfarkoster
(73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën, 75015 Paris, FR

(51) **F02M 17/30** (11) **3 699 419**
F02M 15/06 F02M 35/10
F02M 25/06

(21) **20156322.8** (45) 2021-09-29
(32) 2019-02-25 (33) JP (31) 2019031499
(54) Förbränningsmotor
(73) HONDA MOTOR CO., LTD, 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556, JP

(51) **F03D 1/06** (11) **3 219 981**
F03D 3/06 F03D 80/00

(21) **17165491.6** (45) 2021-09-01
(32) 2001-07-19 (33) DK (31) 200101125
(32) 2002-02-01 (33) GB (31) 0202401
(54) Vindkraftverksblad

Meddelade europeiska patent 45/2021

(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	(32) 2017-07-25	(33) NL	(31) 2019342
(51) F03D 1/06 F03D 7/04	(11) 3 308 014 F03D 80/00	(54) KOPPLING FÖR ANSLUTNING TILL ETT RÖR SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR ATT BILDA KOPPLINGEN	(73) Pipelife Nederland B.V., Flevolaan 7, 1601 MA Enkhuizen, NL
(21) 16807895.4	(45) 2021-09-29	(51) F23R 3/14 F23R 3/28 F23D 11/26	(11) 3 351 854 F23D 11/38
(32) 2015-06-10	(33) GB	(31) 201510113	(21) 17401126.2
(54) Rotorblad utformat för att öka dödvattendiffusion	(73) Equinor ASA, Forusbeen 50, 4035 Stavanger, NO	(32) 2017-01-23	(33) DE
(51) F04D 29/44 F04D 29/62	(11) 3 411 597 F04D 29/66	(31) 102017101167	(54) Brännkammare hos en gasturbin, gasturbin och förfarande för driften av densamma
(21) 17702746.3	(45) 2021-09-29	(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 Augsburg, DE	
(32) 2016-02-05	(33) CN	(31) 201610081505	(51) F24C 15/20 F24C 15/10
(54) Ljuddämpare och centrifugalkompressor och kylsystem med densamma	(73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06032, US	(21) 18727283.6	(45) 2021-08-04
(51) F16B 5/00 A47B 96/20 F16S 1/02 E04F 13/26 F16B 12/12 F16B 12/24	(11) 3 384 165 F16B 12/26 A47B 47/04 E04F 15/02 F16B 12/44 F16B 12/46	(32) 2017-05-29	(33) DE
(21) 16871156.2	(45) 2021-08-04	(31) 102017209001	(32) 2017-12-22
(32) 2015-12-03	(33) SE	(31) 1551591-9	(33) DE
(54) PANELUPPSÄTTING SOM INNEFATTAR EN MEKANISK LÅSANORDNING	(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE	(54) SPISHÄLLSYSTEM	(73) Bruckbauer, Wilhelm, Marktplatz 21a, 83115 Neubuern, DE
(51) F16C 32/04 F01D 1/02 F02C 6/18 H02K 7/18	(11) 3 781 828 F01D 15/10 H02K 7/09	(32) 2018-02-20	(33) IT
(21) 19719474.9	(45) 2021-08-04	(31) 201800002871	(54) UGN MED EN INRE VATTENBEHÅLLARE, SÄRSKILT FÖR FUKTIG VARMLAGNING ELLER ÅNGKOKNING
(32) 2018-04-20	(33) DE	(31) 102018206158	(73) SMEG S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 4, 42016 GUASTALLA (RE), IT
(54) Turbingenerator och förfarande för driften av en turbingenerator	(73) DEPRAG Schulz GmbH u. Co., Carl-Schulz-Platz 1, 92224 Amberg, DE	(51) F24D 19/10 F24D 17/02 F25B 40/04	(11) 3 527 897 (45) 2021-08-18
(51) F16H 25/20 F16H 25/22 F16D 28/00 F16H 57/12 F16D 23/12	(11) 3 073 152 F16D 65/18 F16D 125/40 F16D 121/24	(21) 15804862.9	(45) 2021-07-21
(21) 15160449.3	(45) 2021-09-22	(32) 2014-10-15	(33) FI
(54) FÖRSPÄNT LINJÄRT STÄLLDONSSYSTEM SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT SÅDANT	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(31) 20145904	(54) Metod och system för att värma ledningsvatten
(51) F16K 11/00 F01M 11/04	(11) 2 971 892	(73) Senera Oy, Vanha Porvoontie 231, 01380 Vantaa, FI	
(21) 14770657.6	(45) 2021-09-22	(51) F25B 13/00 F24F 5/00 F25B 1/10 F25B 5/04 F25B 6/04	(11) 3 242 096 F25B 1/00 F25B 5/02 F25B 6/02
(32) 2013-03-15	(33) US	(31) 201361852287 P	(21) 15872255.3
(54) Ventilenhet för maskinvätskedrift	(73) RPM Industries, LLC, 1660 Jefferson Avenue, Washington, PA 15301, US	(32) 2014-12-26	(33) JP
(51) F16L 21/00 F16L 37/04 H02G 3/06	(11) 3 658 811 H02G 3/04 F16L 25/14	(31) 2014265605	(54) REGENERATIV LUFTKONDITIONERSANORDNING
(21) 18768971.6	(45) 2021-09-22	(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka, Osaka-shi 530-8323, JP	
(51) F16K 11/00 F01M 11/04	(11) 2 971 892	(51) F25B 49/00 F25B 30/02	(11) 2 918 954 F25D 21/00
(21) 14770657.6	(45) 2021-09-22	(21) 15150355.4	(45) 2021-09-22
(32) 2013-03-15	(33) US	(32) 2008-09-01	(33) JP
(54) Ventilenhet för maskinvätskedrift	(73) RPM Industries, LLC, 1660 Jefferson Avenue, Washington, PA 15301, US	(31) 2008223531	(54) Värmepumpsapparat
(51) F16L 21/00 F16L 37/04 H02G 3/06	(11) 3 658 811 H02G 3/04 F16L 25/14	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(21) 18768971.6	(45) 2021-09-22	(51) F27D 99/00 F27B 9/24 B21J 1/06 H05B 6/10 F27D 3/04	(11) 3 440 419 F27B 9/36 C21D 1/42 H05B 6/14 F27D 3/00

Meddelade europeiska patent 45/2021

(21) 18753041.5	(45) 2021-09-22	rakheten hos dragna stänger
(32) 2017-06-07 (33) IN	(31) 201711019983	(73) Trafilerie Carlo Gnutti S.p.A., Via San Bernardino
(32) 2017-07-25 (33) US	(31) 201762536638 P	23/a, 25032 Chlari (BS), IT
(54) SKENLÖST STÖD FÖR STÄNGER I ELEKTRISKA INDUKTIONSUPPVÄRMNINGSSPOLAR		
(73) Inductoheat, Inc., 32251 North Avis Drive, Madison Heights, MI 48071, US		
(51) F28D 7/00	(11) 2 664 886	(51) G01D 5/16
F28D 7/16	F28D 21/00	(11) 3 332 224
F28F 13/14	F28F 1/40	D03D 1/00
F01N 5/02	F01N 13/18	G01N 33/36
F25B 21/02		G06K 19/07
(21) 13167774.2	(45) 2021-08-11	(21) 16750768.0
(32) 2012-05-18 (33) DE	(31) 102012208354	(45) 2021-07-28
(54) Värmeväxlare		(32) 2015-08-07 (33) EP
(73) Purem GmbH, Homburger Strae 95, 66539 Neunkirchen, DE		(31) 15180240.2
(51) F28F 25/08	(11) 3 526 537	(54) TYG MED NEDBRYTBAR SENSOR
F28C 1/00	F28D 3/00	(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize
F28F 3/02		Sanayi Bölgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR
(21) 17781496.9	(45) 2021-08-18	(51) G01F 11/04
(32) 2016-10-13 (33) GB	(31) 201617362	(11) 3 491 345
(54) VÄRMEVÄXLARANORDNING		G01F 15/00
(73) University of Hull, The Knowledge Exchange Cottingham Road, Hull HU6 7RX, GB		B05B 11/00
(51) F41G 1/00	(11) 3 607 263	(21) 17729067.3
G06F 1/16	G09G 3/00	(45) 2021-08-04
(21) 18735257.0	(45) 2021-07-28	(32) 2016-07-14 (33) DE
(32) 2017-06-27 (33) DE	(31) 102017114278	(31) 102016212892
(54) DISPLAYANORDNING FÖR ETT RÄDDNINGSTJÄNSTMEDLEM FÖR ATT VISA INFORMATION SINNEHÅLL AV OLIKA TYPER AV INFORMATION FRÅN ETT LEDNINGSSYSTEM		(54) PUMPUVUD OCH DOSERINGSANORDNING
(73) Rheinmetall Electronics GmbH, Brüggeweg 54, 28309 Bremen, DE		(73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Strasse 42, 66386 St. Ingbert, DE
(51) F41G 1/32	(11) 3 401 631	(51) G01L 1/12
F41G 1/387	F41G 3/16	(11) 2 938 983
F41G 3/32		G01L 3/10
(21) 18171793.5	(45) 2021-07-21	(21) 13815220.2
(32) 2017-05-11 (33) US	(31) 201715592536	(45) 2021-08-04
(54) Termiskt reflex-sikte		(32) 2012-12-28 (33) US
(73) Steiner eOptics, Inc., 193 Home Farm Way, Suite 2, Waitsfield, VT 05673, US		(31) 201213729468
(51) F41H 1/02	(11) 3 480 550	(54) KONTAKTLÖST MAGNETOSTRIKTIVT AVKÄNNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDEN
(21) 18214075.6	(45) 2021-09-01	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(32) 2014-07-28 (33) DE	(31) 102014110623	(51) G01L 11/02
(54) HANDSKAR, INNERHANDSKE, SOCKOR, KNÄSTRUMPOR ELLER BEHÅ MED BALLISTISK SKYDDANDE FODRING		(11) 2 859 315
(73) Hexonia GmbH, Van-der-Upwich-Strasse 40, 41334 Nettetal, DE		G01L 1/24
(51) G01B 3/06	(11) 3 696 491	(21) 13732847.2
F16C 11/10		(45) 2021-07-21
(21) 20158906.6	(45) 2021-09-01	(32) 2012-06-06 (33) US
(32) 2009-02-04 (33) DE	(31) 102009007556	(31) 201261656051 P
(54) Tumstock		(32) 2012-06-06 (33) EP
(73) Adga Adolf Gampper GmbH, Heilbronner Strasse 60, 74535 Mainhardt, DE		(31) 12171002.4
(51) G01B 11/245	(11) 2 803 942	(54) Optisk MEMS-sensor
(21) 14168474.6	(45) 2021-08-04	(73) Technical University of Denmark, Anker Engelunds Vej 1, Bygning 101A, 2800 Lyngby, DK
(32) 2013-05-16 (33) IT	(31) MI20130803	(51) G01N 1/00
(54) Provningsanordning och förfarande för att verifiera		(11) 3 394 589
(51) G01N 21/64	(11) 3 019 852	G01N 33/50
G06F 17/18		G01N 33/68
(21) 14735592.9	(45) 2021-09-01	(21) 16880078.7
(32) 2013-07-08 (33) DE	(31) 102013213362	(45) 2021-09-08
(54) FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING OCH KVANTIFIERING AV EMITTERANDE PARTIKLAR I SYSTEM		(32) 2015-12-23 (33) US
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(31) 201562387348 P
(51) G01N 33/50	(11) 3 571 505	(32) 2016-01-15 (33) US
(21) 18702445.0	(45) 2021-08-11	(31) 201662279315 P
(32) 2017-01-23 (33) EP	(31) 17305068.3	(32) 2016-04-28 (33) US

(54) Förstärkare av den cellulära kannibalismen vid användning för sensibilisering av tumörer för strålterapi			STARNBERG, DE
(73) Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR			
(51) G01N 33/574	(11) 3 268 744		
(21) 16709410.1	(45) 2021-08-11		
(32) 2015-03-11 (33) EP	(31) 15382109.5		
(54) PD-ECGF som biomarkör för cancer			
(73) Fundació Institut D'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Hospital Duran i Reynals, 3a planta, Gran Via de l'Hospitalet, 199, 08908 Hospitalet de Llobregat, Barcelona, ES			
Institut Català d'Oncologia (ICO), Gran Via de LHospitalet, 199-203, 08908 LHospitalet de Llobregat, ES			
(51) G01N 33/74	(11) 2 427 775		
A61K 38/31	C07K 14/655		
(21) 10718582.9	(45) 2021-08-11		
(32) 2009-05-07 (33) ES	(31) 200901168		
(54) Peptidligander på somatostatinreceptorer			
(73) BCN Peptides, S.A., Polígono Industrial Els Vinyets-Els Fogars II, Ctra. Comarcal 244, Km 2, 08777 Sant Quintí de Mediona, ES			
(51) G01S 17/10	(11) 3 614 172		
G01S 17/931	G01S 17/89		
G01S 17/02	G01S 17/86		
(21) 18190430.1	(45) 2021-09-22		
(54) Förfarande och anordning för optisk avståndsmätning			
(73) Ibeo Automotive Systems GmbH, Merkurring 60-62, 22143 Hamburg, DE			
(51) G02B 27/01	(11) 3 654 085		
(21) 20150456.0	(45) 2021-08-04		
(32) 2014-11-11 (33) IL	(31) 23564214		
(54) Kompakt huvudmonterat visningssystem skyddat av en hyperfin struktur			
(73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL			
(51) G05B 17/02	(11) 3 404 499		
(21) 17172026.1	(45) 2021-07-28		
(54) METOD FÖR JUSTERING AV ETT KLIMATSYSTEM			
(73) QSEC AB, Datavägen 37 B, 436 32 Askim, SE			
(51) G05B 23/02	(11) 3 347 782		
F15B 19/00	F16K 1/46		
F16K 31/122	F16K 37/00		
(21) 16763809.7	(45) 2021-09-01		
(32) 2015-09-11 (33) EP	(31) 15184920.5		
(54) ÖVERVAKNING AV VENTILSTYRENHET OCH DESS KOMPONENTER			
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE			
(51) G05D 1/00	(11) 3 596 570		
G03B 15/00	G05D 1/10		
G08G 5/00			
(21) 17828706.6	(45) 2021-07-21		
(32) 2017-03-14 (33) DE	(31) 102017204242		
(32) 2017-04-03 (33) DE	(31) 102017205647		
(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV EN VÄG LÅNGS MED ETT OBJEKT, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTOMATISK INSPEKTION AV ETT OBJEKT			
(73) TOP seven GmbH & Co. KG, Schiffbauerweg 1, 82319			
(51) G05G 9/047	(11) 1 915 558		
F15B 13/042	F16K 7/06		
F16K 11/16			
(21) 06743527.1	(45) 2021-08-11		
(32) 2005-05-17 (33) FI	(31) 20050525		
(54) Ventilkonstruktion			
(73) Pimatic Oy, Klaavolantie 1, 32700 Huitinen, FI			
(51) G06F 3/0346	(11) 2 926 224		
G06F 3/01			
(21) 13858451.1	(45) 2021-09-01		
(32) 2012-11-29 (33) US	(31) 201261731111 P		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792771 P		
(54) UNDERVISNINGSSYSTEM MED VIRTUELL OCH UTÖKAD VERKLIGHET			
(73) Haddish, Imran, 13089 Peyton Drive, Ste C-453, Chino Hills, CA 91709, US			
(51) G06F 9/50	(11) 3 430 510		
G06F 9/52			
(21) 17712610.9	(45) 2021-09-22		
(32) 2016-03-15 (33) US	(31) 201662308729 P		
(32) 2016-06-30 (33) US	(31) 201615199665		
(54) Operativsystemstöd för spelläge			
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US			
(51) G06F 9/52	(11) 3 449 368		
(21) 17711835.3	(45) 2021-09-22		
(32) 2016-04-27 (33) US	(31) 201662328228 P		
(32) 2016-09-07 (33) US	(31) 201615258207		
(54) Datadelning mellan undergrupper			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) G06F 11/10	(11) 3 673 374		
(21) 18749640.1	(45) 2021-09-29		
(32) 2017-08-21 (33) US	(31) 201715682533		
(54) Dynamiskt länkfelsskydd hos minnessystem			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) G06F 21/32	(11) 3 374 912		
H04L 9/08	H04L 9/32		
G06K 9/00	H04W 12/06		
G06F 21/35	H04L 29/06		
(21) 16864669.3	(45) 2021-08-11		
(32) 2015-11-11 (33) SE	(31) 1551459-9		
(54) Metod och system för användarautentisering			
(73) Authentico Technologies AB, Erik Dahlbergsgatan 4, GÖTEBORG 412 26, SE			
(51) G06F 21/62	(11) 3 118 771		
G06F 21/78	H04L 9/08		
H04L 29/06	H04L 9/32		
H04L 29/08	G06F 21/36		
(21) 15761711.9	(45) 2021-07-28		
(32) 2014-03-14 (33) KR	(31) 20140030395		
(32) 2014-04-03 (33) KR	(31) 20140040224		
(54) Förfarande och anordning för hantering av konfidentiella data, och säkerhetsautentiseringsförfarande och system			
(73) Rowem Inc, 201 38 Digital-Ro 29-gil Guro-Gu, Seoul 152-779, KR			

Meddelade europeiska patent 45/2021

(51) G06F 30/10	(11) 2 849 099	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
G06T 17/10	G06T 17/00	
(21) 13306244.8	(45) 2021-07-28	
(54) DATORIMPLEMENTERAT FÖRFARANDE FÖR ATT UTFORMA EN INDUSTRIPRODUKT MODELLERAD MED ETT BINÄRTRÄD		
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		
(51) G07C 9/00	(11) 2 701 124	(51) H01M 4/131
(21) 12181198.8	(45) 2021-08-11	(11) 3 706 208
(54) Styrning av åtkomst till en plats		H01M 4/1391
(73) Bekey A/S, Bredebjergvej 6, 2630 Hoje Taastrup, DK		H01M 10/0525
(51) G09F 3/00	(11) 3 522 138	(21) 20161073.0
F16L 11/12	G06K 19/077	(45) 2021-09-08
(21) 19155174.6	(45) 2021-07-21	(32) 2019-03-05 (33) KR
(32) 2018-02-01 (33) PL	(31) 42445418	(31) 20190025305
(54) TERMOPLASTISKT RÖRSYSTEM		(32) 2020-03-04 (33) KR
(73) Smart Textiles Sp. z o.o., Lindleya 16, 02-013 Warszawa, PL		(31) 20200027096
(51) G10L 19/16	(11) 3 657 500	(54) Positivt aktivt material för ett uppladdningsbart litiumbatteri, metod för framställning av materialet och ett uppladdningsbart litiumbatteri innefattande materialet
G10L 21/038	G10L 19/24	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
G10L 19/035		
(21) 19213743.8	(45) 2021-09-15	(51) H01M 4/485
(32) 2015-03-16 (33) US	(31) 201562133800 P	(11) 2 904 655
(32) 2015-03-13 (33) EP	(31) 15159067.6	H01M 4/36
(54) Avkodning av ljudbitströmmar med förbättrad metadata för spektralbandreplikation i åtminstone ett fyllningselement		H01M 4/62
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E, Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL		(21) 13844158.9
(51) H01B 17/00	(11) 3 555 895	(45) 2021-07-21
G01R 15/18	G01R 15/16	(32) 2012-10-02 (33) US
(21) 17816695.5	(45) 2021-09-01	(31) 201261708963 P
(32) 2016-12-16 (33) IN	(31) 201611043046	(54) Positiv elektrodaktivt material med hög kapacitet
(54) KOMBINATION AV ETT ELEKTRISKT LEDANDE ELEMENT, T.EX. EN BUSSNING, OCH EN KONTAKTKABEL		(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		
(51) H01F 7/02	(11) 3 743 930	(51) H01M 10/052
H02K 1/27		(11) 3 671 899
(21) 19705566.8	(45) 2021-08-18	H01G 11/52
(32) 2018-01-26 (33) FR	(31) 1800085	H01M 50/403
(54) ENSKILD MAGNET MED NEDSÄNKTA FORMER AVSEDDA ATT INGÅ I KONTAKTZONER MELLAN INTILLIGGANDE MAGNETER		H01M 50/446
(73) Whylot, Parc d'Activités Quercyple 2, 46100 Cambes, FR		(21) 18896598.2
(51) H01H 37/54	(11) 3 736 845	(45) 2021-09-29
H01H 37/00	H01H 37/52	(32) 2017-12-27 (33) KR
H01H 37/60	H01H 37/70	(31) 20170181012
(21) 20170813.8	(45) 2021-08-04	(54) Metod för framställning av separator, separator bildad därigenom, och elektrokemisk anordning innefattande densamma
(32) 2019-05-09 (33) DE	(31) 102019112074	(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
(54) TEMPERATURBEROENDE OMKOPPLARE		
(73) Hofsaess, Marcel P., Rothenburg 1, 99707 Kyffhäuserland Ortsteil Steintahleben, DE		
(51) H01L 23/498	(11) 3 123 508	(51) H01M 10/0587
H01F 17/00	H01L 23/64	(11) 3 370 292
H01L 49/02		H01M 10/04
(21) 15715112.7	(45) 2021-09-29	(21) 17843855.2
(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201414229367	(45) 2021-10-06
(54) Induktor innesluten i ett förpackningssubrat		(32) 2016-08-26 (33) KR
		(32) 2017-07-11 (33) KR
		(31) 20160109355
		(31) 20170087579
		(54) Anordning för framställning av elektrodmontering innefattande luftblåsningseenhet
		(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
		(51) H01Q 1/00
		(11) 3 469 651
		F42B 10/46
		H01Q 1/28
		H01Q 5/22
		(21) 17704594.5
		(45) 2021-09-22
		(32) 2016-06-08 (33) US
		(31) 201615176700
		(54) Metod för dynamisk värmeavkänning i hypersoniska applikationer
		(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451, US
		(51) H01Q 1/12
		(11) 3 571 740
		H01Q 3/08
		(21) 18714594.1
		(45) 2021-09-08
		(32) 2017-03-03 (33) GB
		(31) 201703442
		(54) FÖRBÄTTRINGAR TILL EN ANTENNENHET OCH INSTALLATION OCH PLACERING AV EN ANTENNENHET
		(73) Global InvaCom Ltd, Unit 3, Caxton Place Caxton Way, Potters Lane, Stevenage, Hertfordshire SG1 2UG, GB

(51) H01R 13/405	(11) 3 407 430	(51) H02M 7/483	(11) 3 285 388
H01R 13/6581	H01R 43/24	H02M 1/32	
H01R 13/6587	H01R 12/72	(21) 16779905.5	(45) 2021-09-22
(21) 17833208.6	(45) 2021-08-18	(32) 2015-04-13 (33) JP	(31) 2015081392
(32) 2016-07-29 (33) CN	(31) 201610610611	(54) EFFEKTOMVANDLINGSANORDNING	
(54) HÖGHASTIGHET-ELEKTRISK ANSLUTNING, SIGNALMODUL DÄRAV OCH FÖRFARANDE FÖR BILDANDE AV SIGNALMODUL		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(73) Avic Jonhon Optron Technology Co., Ltd, No. 10 Zhoushan Road Hi-Tech Development Zone, Luoyang, Henan 471003, CN			
(51) H02G 3/00	(11) 3 549 215	(51) H02M 7/483	(11) 3 667 893
(21) 17835488.2	(45) 2021-09-29	H02M 7/00	H01L 25/04
(32) 2016-12-02 (33) GB	(31) 201620545	H01L 25/10	
(32) 2017-08-09 (33) GB	(31) 201712770	(21) 17920796.4	(45) 2021-09-22
(32) 2017-09-04 (33) GB	(31) 201714160	(54) Effektomvandlingsanordning	
(32) 2017-11-16 (33) GB	(31) 201718940	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(54) Upphångningsenhet			
(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Savile Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB		(51) H02M 7/483	(11) 3 206 289
		H02M 1/32	H02H 7/125
(51) H02H 1/00	(11) 3 245 694	(21) 14903809.3	(45) 2021-09-29
H02H 3/16		(54) Effektomvandlare	
(21) 16700560.2	(45) 2021-09-08	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	
(32) 2015-01-13 (33) DE	(31) 102015100445		
(54) Förfarande för kategorisering av en ljusbåge respektive detektering av en störljusbåge		(51) H03B 5/00	(11) 2 973 994
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		(21) 14764753.1	(45) 2021-07-21
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798521 P
(51) H02J 3/00	(11) 3 475 709	(54) LOGARITMISK FÖRSTÄRKARE MED UNIVERSELL DEMODULATIONSKAPACITET	
H02J 13/00	G01R 31/08	(73) Dockon AG, Gartenstrasse 10, 8002 Zurich, CH	
(21) 17729496.4	(45) 2021-08-04	(51) H03F 1/34	(11) 3 678 293
(32) 2016-06-27 (33) EP	(31) 16176487.3	(21) 20159736.6	(45) 2021-08-18
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT LOKALISERA STÖRNINGAR I ELDISTRIBUTIONSNÄT		(54) Förstärkare	
(73) E.ON SE, Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, DE		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H02K 16/00	(11) 3 738 199	(51) H03H 17/02	(11) 3 657 675
H02K 1/27	H02K 1/18	(21) 19193267.2	(45) 2021-09-08
H02K 5/20	H02K 7/00	(32) 2009-11-02 (33) US	(31) 257105 P
H02K 1/30	H02K 11/33	(32) 2009-02-18 (33) SE	(31) 0900217-1
H02K 9/19	H01F 1/08	(54) Komplex exponentiellt modulerad filterbank för högfrekvent rekonstruktion eller parametrisk stereobearbetning	
H01F 7/02		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
(21) 19703183.4	(45) 2021-08-18		
(32) 2018-01-09 (33) FR	(31) 1800022	(51) H04B 7/212	(11) 3 667 950
(54) ELEKTROMAGNETISK MOTOR ELLER GENERATOR MED TVÅ ROTORER OCH FYRA STATORER SAMT INTEGRERAT KYLSYSTEM		H04B 7/14	H04B 7/155
(73) Whylot, Parc d'Activités Quercyple 2, 46100 Cambes, FR		(21) 20154426.9	(45) 2021-08-04
(51) H02M 1/32	(11) 3 514 934	(32) 2008-06-24 (33) US	(31) 144939
H02M 3/335	H02M 1/00	(54) ANTENNENHET	
(21) 17850509.5	(45) 2021-09-29	(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US	
(32) 2016-09-16 (33) JP	(31) 2016181160		
(54) Effektomvandlingsanordning		(51) H04B 7/26	(11) 3 734 861
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		H04J 11/00	H04B 1/707
		(21) 20175532.9	(45) 2021-09-01
(51) H02M 3/28	(11) 3 416 274	(32) 2007-07-06 (33) KR	(31) 20070068364
H02M 3/337		(32) 2007-07-19 (33) KR	(31) 20070072502
(21) 18179920.6	(45) 2021-09-15	(32) 2007-08-09 (33) KR	(31) 20070080129
(32) 2012-07-04 (33) EP	(31) 12405061.8	(32) 2007-10-01 (33) KR	(31) 20070098861
(54) LLC-balansering		(54) Metod för utförande av cellsökning i ett trådlöst kommunikationssystem	
(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4 Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.)		(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-	

Meddelade europeiska patent 45/2021

gu, , SEOUL, 07336, KR

(51) **H04L 5/00** (11) **3 535 920**
H04L 1/18 H04L 1/16
(21) **17878336.1** (45) 2021-01-27
(32) 2017-11-22 (33) US (31) 201715821128
(32) 2017-11-21 (33) US (31) 201715820051
(32) 2017-05-23 (33) US (31) 201762509831 P
(32) 2017-03-10 (33) US (31) 201762469843 P
(32) 2016-12-20 (33) US (31) 201662436705 P
(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662432215 P
(54) INFORMATION OM MULTIPLEXERINGSSTYRNING I EN FYSISK
UPPLÄNKSDATAKANAL
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,
Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR

(51) **H04L 5/00** (11) **3 293 909**
H04W 74/00 H04W 84/12
(21) **15894619.4** (45) 2021-08-04
(54) Förfarande och anordning för överföring av
protokolldataenhet i fysiskt skick
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration
Building Bantian Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H04L 5/00** (11) **3 387 777**
H04W 72/12
(21) **16816399.6** (45) 2021-08-18
(32) 2015-12-07 (33) US (31) 201562264091 P
(54) Uplink-styrkanalconfiguration för olicensierade
bärare
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83
Stockholm, SE

(51) **H04L 5/00** (11) **3 255 829**
H04L 5/14 H04W 72/04
H04W 72/12 H04W 72/14
(21) **17181482.5** (45) 2021-09-08
(32) 2012-06-22 (33) US (31) 201261663468 P
(32) 2013-06-21 (33) US (31) 201313924522
(54) Överföring i kombinerad TDD- och FDD-bäraraggregation
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 342 081**
(21) **16766120.6** (45) 2021-09-15
(32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562210343 P
(32) 2016-01-11 (33) US (31) 201662277462 P
(32) 2016-08-23 (33) US (31) 201615244653
(54) TEKNIKER FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION VIA SMALBAND
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 292 648**
H04L 1/16 H04W 72/12
(21) **16721611.8** (45) 2021-09-22
(32) 2015-05-07 (33) US (31) 201562158412 P
(32) 2016-04-28 (33) US (31) 201615141398
(54) Kanalåterkopplingsrapportering för delat
frekvensspektrum
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 314 799**
H04L 27/00
(21) **16727055.2** (45) 2021-09-29

(32) 2015-06-24 (33) US (31) 201562184217 P
(32) 2016-05-18 (33) US (31) 201615157612
(54) Tekniker för att sända på flera bärvågor hos ett
delat radiofrekvensspektrumband
(73) Qualcomm Incorporated, International IP
Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
92121-1714, US

(51) **H04L 5/00** (11) **3 619 881**
(21) **18732177.3** (45) 2021-09-29
(32) 2017-05-05 (33) US (31) 201762502421 P
(32) 2018-05-02 (33) US (31) 201815969477
(54) Kanalformat med flexibel varaktighet inom trådlösa
kommunikationer
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04L 12/24** (11) **3 413 510**
(21) **16889104.2** (45) 2021-08-18
(32) 2016-02-04 (33) CN (31) 201610081306
(54) Dataöverföringsmetod, -anordning och -system
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04L 27/04** (11) **3 384 647**
H03C 1/52
(21) **16871639.7** (45) 2021-07-21
(32) 2015-12-02 (33) US (31) 201514957131
(32) 2015-12-02 (33) US (31) 201514957134
(54) BREDBANDSPOLARMOTTAGARARKITITEKTUR OCH
SIGNALBEHANDLINGSMETODER
(73) Innophase Inc., 6815 Flanders Dr., Suite 150, San
Diego, CA 92121, US

(51) **H04L 29/06** (11) **3 756 326**
(21) **19705519.7** (45) 2021-08-04
(32) 2018-02-19 (33) US (31) 201862632415 P
(54) Säkerhetsförhandling i tjänstebaserade arkitekturer
(SBA)
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 80
Stockholm, SE

(51) **H04L 29/06** (11) **3 378 209**
G06F 21/62
(21) **16790494.5** (45) 2021-09-01
(32) 2015-11-16 (33) US (31) 201514942575
(54) System och förfaranden för autentisering av en
uppkopplad användare med användning av en säker
behörighetsserver
(73) Mastercard International Incorporated, 2000 Purchase
Street, Purchase, New York 10577, US

(51) **H04L 29/06** (11) **3 713 180**
H04L 29/08 H04L 12/24
G06F 8/76
(21) **18875470.9** (45) 2021-09-01
(32) 2017-11-13 (33) CN (31) 201711112975
(54) FÖRFARANDE FÖR SEPARAT IMPLEMENTERING AV ETT RSSP-
ISÄKERHETS-PROTOKOLL
(73) CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd.,
Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu Fengtai Science Park
Fengtai District, Beijing 100070, CN

(51) **H04L 29/06** (11) **3 488 586**
G06F 16/11 G06F 16/21

Meddelade europeiska patent 45/2021

G06F 16/23	(51) H04N 19/463	(11) 3 697 092
(21) 17743444.6	H04N 19/593	H04N 19/186
(32) 2016-07-20 (33) US	(21) 20168284.6	(45) 2021-09-29
(31) 201615214985	(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074913
(54) Överensstämelseöverträdelsetektering	(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074914
(73) Microsoft Technology Licensing LLC, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US	(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081796
	(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081797
	(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023251
	(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023252
	(54) BILDAVKODNINGSANORDNING, BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE OCH BILDAVKODNINGSPROGRAM	
	(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP	
(51) H04L 29/12	(11) 3 261 322	
H04L 29/08	H04L 29/06	
H04L 12/66		
(21) 16188030.7	(45) 2021-08-25	
(32) 2016-06-23 (33) CN	(31) 201610466509	
(54) METOD FÖR DJUP DATAINSPEKTION VIA EN FÄLTBREDBANDSBUSS FÖR INDUSTRIELLT INTERNET		
(73) Kyland Technology Co., Ltd., F15 Building 2 No. 30 Shixing Road Shijingshan District, Beijing 100041, CN		
(51) H04N 5/232	(11) 3 314 884	
G06F 3/0484		
(21) 16750256.6	(45) 2021-08-04	
(32) 2015-06-26 (33) US	(31) 201514752241	
(54) Tillhandahållande av förbättrad lägesuppfattning med användning av förstorad bild-i-bild inom en optisk vidvinkelbild		
(73) Alsheuski, Aliaksandr, Zietelos 4, 03202 Vilneus, LT		
(51) H04N 7/24	(11) 3 697 084	
H04N 21/854	H04N 21/235	
H04N 21/2381	H04N 21/435	
H04N 21/436	H04N 21/4363	
H04N 21/438	H04N 21/643	
H04N 21/84	H04N 21/845	
(21) 20161047.4	(45) 2021-09-22	
(32) 2010-07-20 (33) US	(31) 84002010	
(54) TILLHANDAHÅLLANDE AV SEKVENSDATAUPPSÄTTNINGAR FÖR STRÖMNING AV VIDEODATA		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04N 19/42	(11) 3 313 074	
H04N 19/82	H04N 19/80	
H04N 19/136	H04N 19/182	
H04N 19/117		
(21) 17205948.7	(45) 2021-09-22	
(32) 2011-06-28 (33) JP	(31) 2011143461	
(32) 2011-11-01 (33) JP	(31) 2011240550	
(32) 2011-11-07 (33) JP	(31) 2011243839	
(32) 2012-01-19 (33) JP	(31) 2012009326	
(54) Bildbearbetningsanordning, bildbearbetningsförfarande		
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		
(51) H04N 19/463	(11) 3 697 091	
H04N 19/593	H04N 19/186	
(21) 20168279.6	(45) 2021-09-29	
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074913	
(32) 2013-03-29 (33) JP	(31) 2013074914	
(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081796	
(32) 2013-04-10 (33) JP	(31) 2013081797	
(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023251	
(32) 2014-02-10 (33) JP	(31) 2014023252	
(54) BILDAVKODNINGSANORDNING, BILDAVKODNINGSFÖRFARANDE OCH BILDAVKODNINGSPROGRAM		
(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP		
	(51) H04W 4/90	(11) 3 797 535
	H04L 29/06	H04W 48/18
	H04W 60/00	
	(21) 19842486.3	(45) 2021-10-06
	(32) 2019-08-15 (33) US	(31) 201916541841
	(54) Hantering av nödsituationstjänster	
	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA	
	(51) H04W 12/04	(11) 3 391 681
	H04W 12/069	H04W 4/44
	H04W 12/02	H04W 12/75
	H04W 12/40	H04L 9/32
	H04L 29/06	H04L 29/08
	H04L 9/08	
	(21) 16840358.2	(45) 2021-10-06
	(32) 2015-12-17 (33) US	(31) 201562268834 P

Meddelade europeiska patent 45/2021

(54) Säkert fordonskommunikationssystem	H04W 88/06	H04W 92/20
(73) OnBoard Security, Inc., 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(21) 16197048.8	(45) 2021-09-22
	(32) 2013-08-08 (33) US	(31) 201361863540 P
	(32) 2014-07-28 (33) US	(31) 201414444691
(51) H04W 16/00	(11) 3 542 564	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLDELNING BLAND FLERA ÅTKOMSTNODER AV BEARBETNINGSFÖRMÅGA FÖR ANVÄNDARUTRUSTNING
(21) 17821670.1	(45) 2021-07-28	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2016-11-15 (33) FI	(31) 20165857	
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR UTFORMNING AV MOBILNÄTVERK		
(73) Elisa Oyj, Ratakartijankatu 5, 00520 Helsinki, FI	(51) H04W 72/04	(11) 3 318 096
	H04W 92/18	H04W 28/02
(51) H04W 24/02	(11) 3 639 551	(21) 16745903.1
H04W 88/08		(45) 2021-09-29
(21) 18735516.9	(45) 2021-10-06	(32) 2015-07-02 (33) US
(32) 2017-06-16 (33) US	(31) 201762521336 P	(31) 201562188225 P
(54) Hantering av UE-kontext i en disaggregerad radioaccessnod		(32) 2016-06-29 (33) US
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE		(31) 201615197477
		(54) Teknik för att rapportera buffertstatus i trådlös kommunikation
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04W 28/02	(11) 3 497 962	(51) H04W 74/08
H04L 12/801	H04L 12/851	H04B 1/7143
(21) 17742600.4	(45) 2021-09-15	H04W 4/06
(32) 2016-08-09 (33) US	(31) 201662372756 P	(21) 16809561.0
(32) 2017-05-03 (33) US	(31) 201715585635	(45) 2021-09-15
(54) ÖVERBELASTNINGSTYRNING FÖR LTE-V2V MED BESTÄMNING AV AVKODNINGSBASERAT CBR		(32) 2016-01-07 (33) US
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(31) 201662276211 P
		(32) 2016-11-02 (33) US
		(31) 201615341753
		(54) Fysisk slumpmässig smalbandåtkomstkanal med frekvenshoppningsmönster och detekteringsscheman
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04W 48/00	(11) 3 657 860	(51) H04W 74/08
H04W 4/00	H04W 4/70	H04L 5/00
H04W 48/12	H04W 48/16	(21) 16745909.8
H04W 4/02	H04W 88/02	(45) 2021-09-22
H04W 88/08		(32) 2015-07-23 (33) US
(21) 20151195.3	(45) 2021-09-29	(31) 201562196252 P
(32) 2016-02-11 (33) US	(31) 201662294150 P	(32) 2016-06-30 (33) US
(32) 2017-02-09 (33) US	(31) 201715428242	(31) 201615198713
(54) Multi-PRB-operation för smalbandssystem		(54) Överföring av upplänksstyrinformation när en tydlig kanalbedömning för en olicensierad bärare misslyckas
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04W 48/08	(11) 2 891 368	(51) H04W 88/08
H04W 48/16	H04W 48/18	H04W 52/02
H04W 36/00	H04W 36/14	H04W 36/22
H04W 36/22	H04W 88/06	(21) 15733444.2
(21) 13748449.9	(45) 2021-09-15	(45) 2021-09-29
(32) 2012-08-30 (33) US	(31) 201261695246 P	(32) 2014-08-12 (33) GB
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313797765	(31) 201414283
(54) Interaktioner mellan RAN-baserad och äldre WLAN-mobilitet		(54) VIDARELEDNING AV TELEKOMMUNIKATIONSSIGNALER MED EFFEKTIV FÖRENAD KAPACITET MEDELST EFFEKTSTYRNING AV FJÄRRADIOHUVUD
(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(73) KATHREIN SE, Anton-Kathrein-Strae 1-3, 83022 Rosenheim, DE
(51) H04W 56/00	(11) 2 893 757	(51) H05B 3/84
(21) 13756226.0	(45) 2021-09-22	(11) 3 379 897
(32) 2012-08-16 (33) US	(31) 201261684125 P	(45) 2021-11-03
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313802178	(32) 2015-11-17 (33) JP
(54) Multipla tidsförskjutningsgrupper (TAGs) för UL-bäraraggregation (CA)		(31) 2015224986
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(32) 2015-12-04 (33) JP
		(31) 2015237841
		(32) 2015-12-07 (33) JP
		(31) 2015238751
		(32) 2015-12-16 (33) JP
		(31) 2015245413
		(32) 2015-12-16 (33) JP
		(31) 2015245419
		(32) 2015-12-21 (33) JP
		(31) 2015248646
		(32) 2016-01-08 (33) JP
		(31) 2016002857
		(54) VÄRME-ELEKTRODENHET, ELEKTRISKT VÄRMEGLAS, VÄRMEGENERANDE PLATTA, FORDON, FÖNSTER FÖR BYGG, ARK MED LEDARE, KONDUKTIVA MÖNSTERARK, KONDUKTIV VÄRMEGENERERANDE KROPP, LAMINERAT GLAS OCH TILLVERKNINGSMETOD FÖR KONDUKTIV VÄRMEGENERERANDE KROPP
(51) H04W 72/04	(11) 3 145 266	(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd., 1-1, Ichigaya-kaga-cho
H04W 8/24	H04W 84/04	

1-chome Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, JP

- (51) **H05B 47/19** (11) **3 632 164**
H04W 52/02
- (21) **18725870.2** (45) 2021-07-21
- (32) 2017-06-01 (33) EP (31) 17173917.0
- (54) BESTÄMNING AV ETT ARBETSSCHEMA FÖR EN GRUPP
BELYSNINGSANORDNINGAR SOM GER EN LIKARTAD
BELYSNINGSSERVICE
- (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE
EINDHOVEN, NL
-

- (51) **H05K 7/20** (11) **3 405 014**
- (21) **18172595.3** (45) 2021-07-14
- (32) 2017-05-16 (33) US (31) 201715596571
- (54) VARMGÅNGSMODULER OCH INNESLUTNINGSSYSTEM
- (73) Tate Access Floors, Inc., 7510 Montevideo Road P.O.
Box 278, Jessup, MD 20794, US
-

- (51) **H05K 7/20** (11) **3 292 745**
G05D 23/12
- (21) **16790237.8** (45) 2021-10-20
- (32) 2015-05-07 (33) US (31) 201562158529 P
- (54) DATORSERVER VÄRMEREGLERING SOM ANVÄNDER INTEGRERAT
PRECISIONSLUFTFLÖDE
- (73) DHK STORAGE, LLC, 44965 Aviation Dr., Ste. 205,
STERLING, VA 20166, US
-

(51) **A23L 1/29** (11) **2 552 242** Helsinki, FI
 A23L 1/305 A61P 3/02

(21) **11712054.3** (45) 2021-09-01
 (32) 2010-03-26 (33) WO (31) PCT/NL2010/050156
 (54) Formulering för spädbarn med låg proteinhalt och rik på essentiella aminosyror
 (73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL

(51) **A47J 31/52** (11) **2 768 358**
 A47J 31/36

(21) **12780835.0** (45) 2021-08-18
 (32) 2011-09-19 (33) IT (31) VR20110180
 (54) Infusionsanordning för tillverkning av drycker med användning av patroner, såsom kapslar eller poddar
 (73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT

(51) **A61K 38/11** (11) **2 296 686**
 (21) **09751584.5** (45) 2017-11-01
 (32) 2008-05-21 (33) US (31) 55120 P
 (54) Orodispersibelt desmopressin för förlängning av initial sömnperiod ostörd av nocturi
 (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL

(51) **A61M 25/06** (11) **2 464 408**
 A61M 5/158 A61M 5/32

(21) **10808424.5** (45) 2021-07-21
 (32) 2009-08-13 (33) SE (31) 0950587-6
 (32) 2009-08-20 (33) US (31) 235438 P
 (54) KATETERINSTRUMENT
 (73) Vigmed AB, Garnisonsgatan 10, 254 66 Helsingborg, SE

(51) **B60P 7/135** (11) **2 586 658**
 B62D 33/02 B60J 5/06

(21) **12006339.1** (45) 2021-07-21
 (32) 2011-10-27 (33) DE (31) 102011117068
 (54) Fordonsstruktur för transport av bulk eller stapelbart transportgods
 (73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH, Heinrich-Krone-Strasse 10, 48480 Spelle, DE

(51) **C08K 3/00** (11) **1 590 398**
 C08K 3/34 C08L 67/02
 C08K 7/16 C08K 7/18
 C08K 7/20 B65D 1/02
 B32B 27/18 B32B 27/34
 B32B 27/36

(21) **04706955.4** (45) 2017-03-29
 (32) 2003-01-31 (33) US (31) 444313 P
 (54) Artikel omfattande ljusabsorberande komposition för att maskera synlig slöja och sätt sammanhängande därmed
 (73) M&G USA Corporation, State Route 2, Apple Grove, WV 25502, US

(51) **D21C 5/00** (11) **3 077 592**
 D21C 9/00 D21H 11/16
 D21H 11/18

(21) **14815783.7** (45) 2021-08-25
 (32) 2013-12-05 (33) FI (31) 20136235
 (54) Förfarande för framställning av produkter av modifierad cellulosa och en produkt av modifierad cellulosa
 (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100

- (51) **A01B 69/04** (11) **3 695 694**
A01D 34/00
- (21) **19157253.6** (45) 2021-06-02
- (54) Robotfordon för rörlig operation i ett arbetsområde
- (73) Stiga S.P.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto TV, IT
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelande av förlängt tilläggsskydd

PRV beslutade den 20 oktober 2021 att bevilja förlängning av tilläggsskydd med nr. 1090037-1 för produkten "Denosumab" (1091037-0). Innehavare av skyddet är Immunex Corporation, Immunex Building, 51, University Street, Seattle, Washington, 98101, US och aktuellt grundpatent är 97952609.2 (0 951 551) som avser uppfinningen "Ligand för receptoraktiveraren för NF-Kappa B, liganden är medlem av Tnf-superfamiljen". Första marknadsgodkännandet för produkten är EU/1/10/618/001-004, av den 26 maj 2010. Tilläggsskyddet trädde ikraft 2017-12-23 och kan efter förlängningen upprätthållas som längst till och med 2023-06-22.

PMD avslår överklagande i tilläggsskyddsansökan

Den 11 oktober 2021 avslog PMD Halozyme Inc:s överklagande i tilläggsskyddsansökan 1590041-8. PRV:s beslut om avslag står därmed fast.

Sökande: Halozyme Inc, 11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, US

Produkt: Trastuzumab och rekombinant humant hyaluronidas

Grundpatent: 09012670.7 (2 163 643)

Uppfinningens benämning: Lösligt hyaluronidas-glykoprotein (sHASEGP), förfarande för framställning av detsamma, användningar och farmaceutiska kompositioner innehållande detsamma

Första marknadsgodkännandet: EU/1/00/145/002, 2013-08-26

Provisoriskt skydd

I patentansökan med ansökningsnummer 2000244-0 har en översättning av patentkraven till svenska ingivits. En A3 med svenska patentkrav har publicerats.

Återkallat överklagande i tilläggsskyddsansökan

PMD avskrev den 12 oktober 2021 mål nr. 13251-21 efter att Georgetown University återkallat sitt överklagande i tilläggsskyddsansökan med nr. 1790039-0. PRV:s beslut om avslag står därmed fast.

Sökande: Georgetown University, 37th and O Streets, N.W., Washington, DC 20057, USA

Produkt: Talimogen laherparepvek

Grundpatent: 06021697.5 (1 776 957)

Uppfinningens benämning: Användning av herpesvektorer för tumörterapi

Första marknadsgodkännandet: EU/1/15/1064, 2015-12-18

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
3			-	-	H01M 10/625
3M Innovative Properties Company	20155559.6	B29C 44/34	-	-	H01M 10/6568
-	-	B29C 44/12	Altergon S.A.	19708112.8	A61K 9/48
-	-	A61F 11/08	-	-	A61K 47/36
4			-	-	A61K 9/00
4NRJ	20160442.8	E01B 26/00	-	-	A61P 5/14
-	-	F16M 13/02	-	-	A61K 31/198
-	-	G01C 9/02	ANDERSSON Christer	2050340-5	E21B 45/00
-	-	E01B 35/00	-	-	E21B 44/00
A			-	-	E21B 47/04
A.P.I. ITALIA S.R.L.	19206675.1	E04H 4/00	-	-	G01P 3/02
ABB Schweiz AG	19167061.1	B65G 23/00	Andritz Inc.	18889391.1	D21D 1/00
-	-	B65G 43/02	-	-	D21D 1/30
Academisch Medisch Centrum	18191316.1	C07D 211/46	-	-	B02C 7/12
-	-	A61K 31/445	Androvia Life Sciences LLC	16880078.7	G01N 1/00
-	-	A61P 3/00	-	-	G01N 33/50
-	-	A61P 25/16	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 9/10	ArcelorMittal	17826578.1	C21D 9/573
AD Air Design AB	2151272-8	-	-	-	C21D 11/00
AddUp	18730406.8	B22F 3/105	-	-	B21B 37/00
-	-	G05B 19/401	-	18797152.8	C23C 2/02
-	-	B33Y 50/00	-	-	C23C 2/06
-	-	B29C 64/393	-	-	C23C 2/12
-	-	B33Y 50/02	Arell Lars Gustaf	2050394-2	H01M 4/88
-	-	B23K 26/70	-	-	H01M 8/0202
-	-	B23K 26/342	-	-	H01M 8/0297
-	-	B29C 64/264	-	-	H01M 8/1004
-	-	B29C 64/386	-	-	H01M 8/2404
-	-	B22F 10/28	ArianeGroup SAS	18786850.0	F02K 9/60
-	-	B22F 10/31	Armacell Enterprise GmbH & Co. KG	19151649.1	C08J 9/00
Adga Adolf Gampper GmbH	20158906.6	G01B 3/06	-	-	C08J 9/10
-	-	F16C 11/10	Arsenal Medical, Inc.	11820381.9	A61M 31/00
AiCuris GmbH & Co. KG	18737204.0	A61K 9/00	-	-	A61L 24/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	A61L 24/04
-	-	A61P 31/22	ASSA ABLOY AB	2151287-6	-
Aktiebolaget Electrolux	16720870.1	A47L 9/14	-	2151292-6	-
Alfa Laval Corporate AB	16763809.7	G05B 23/02	-	2151289-2	-
-	-	F15B 19/00	-	2151288-4	-
-	-	F16K 1/46	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	17745143.2	A61K 31/495
-	-	F16K 31/122	-	-	A61K 31/53
-	-	F16K 37/00	-	-	A61K 45/06
Alkahest, Inc.	17841780.4	A61K 35/16	-	-	A61P 17/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 17/06
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 17/00
Alkymar AS	17711209.1	B01F 9/06	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130285-6	-
-	-	B01F 9/02	Atotech Deutschland GmbH	18730008.2	C25D 3/12
-	-	B01F 9/00	-	-	C25D 3/16
-	-	C12M 1/40	Authentico Technologies AB	16864669.3	G06F 21/32
Allegiance Corporation	16794460.2	A61L 31/04	-	-	H04L 9/08
-	-	A61L 31/10	-	-	H04L 9/32
-	-	A61L 31/14	-	-	G06K 9/00
-	-	C09D 7/47	-	-	H04W 12/06
Alois Kober GmbH	19195181.3	B60S 9/02	-	-	G06F 21/35
-	-	B60S 9/12	-	-	H04L 29/06
Alsheuski, Aliaksandr	16750256.6	H04N 5/232	Avic Jonhon Optronic Technology Co., Ltd	17833208.6	H01R 13/405
-	-	G06F 3/0484	-	-	H01R 13/6581
ALSTERDAL Tomas	2050289-4	H01M 10/613	-	-	H01R 43/24
-	-	B60L 58/26	-	-	H01R 13/6587
			-	-	H01R 12/72

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Axis AB	19217440.7	H04N 21/845	-	-	H04L 29/06
B			-	-	H04W 48/18
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2050219-1	B62D 55/108	-	-	H04W 60/00
-	-	B60G 11/18	BLH Ecology Concepts, L.L.C.	18819236.3	B01J 3/00
-	-	B60G 17/02	-	-	B01J 19/22
-	-	F41G 5/14	-	-	B01J 19/28
-	-	F41H 7/02	Bluebird Bio, Inc.	19193858.8	C07K 16/28
BAGA Water Technology AB	2050397-5	C02F 3/10	-	-	C07K 14/005
-	-	B01D 24/02	-	-	C07K 14/725
-	-	B01D 39/06	-	-	A61K 48/00
BAOSTEEL TAILORED BLANKS GMBH	18755425.8	B23K 26/24	-	-	C12N 15/62
-	-	B23K 26/322	-	-	A61K 39/00
-	-	B23K 26/082	-	-	A61P 1/02
-	18755424.1	B23K 101/18	-	-	A61P 7/04
-	-	B23K 101/34	-	-	A61P 7/06
-	-	B23K 103/04	-	-	A61P 9/00
-	-	B23K 103/20	-	-	A61P 13/12
-	-	B23K 26/14	-	-	A61P 17/02
-	-	B23K 26/144	-	-	A61P 19/02
-	-	B23K 26/12	-	-	A61P 21/04
-	-	B23K 26/24	-	-	A61P 25/00
-	-	B23K 26/70	-	-	A61P 27/02
-	-	B23K 35/365	-	-	A61P 29/00
-	-	B23K 35/02	-	-	A61P 35/02
-	-	B23K 35/30	-	-	A61P 37/02
-	-	B23K 35/38	-	-	A61P 37/06
-	-	B23K 35/40	-	-	A61P 43/00
BASF SE	18719939.3	C07C 213/04	Boehringer Ingelheim International GmbH	15756551.6	A61M 11/00
-	-	B01J 8/02	-	-	A61M 15/00
-	-	B01J 29/00	-	-	B05B 11/00
-	-	B01J 37/00	-	-	A61M 16/20
-	17722056.3	D04H 3/007	Bondéus Martin	2050392-6	B29C 64/321
-	-	D04H 3/147	-	-	B33Y 30/00
BATLJAN Ilija	2151270-2	-	Bondtech AB	2050392-6	B29C 64/321
BCN Peptides, S.A.	10718582.9	G01N 33/74	-	-	B33Y 30/00
-	-	A61K 38/31	Brain Consultant Nils Gunnar Wahlgren AB	17760399.0	A61K 31/506
-	-	C07K 14/655	-	-	A61P 9/10
Becker Orthopedic Appliance Company	18794390.7	A61F 5/01	-	-	A61K 9/08
-	-	A61F 5/04	-	-	A61K 47/02
Beco Invest B.V.	17762082.0	C12M 1/00	BREDELL Stefan	2050408-0	F24F 12/00
-	-	C12M 1/12	-	-	F24D 12/02
Bekey A/S	12181198.8	G07C 9/00	-	-	F24D 15/04
Berg Stefan	2050397-5	C02F 3/10	-	-	F24F 13/30
-	-	B01D 24/02	-	-	F25B 30/06
-	-	B01D 39/06	-	-	F24F 5/00
Biocryst Pharmaceuticals, Inc.	15759254.4	C07D 403/12	-	-	F24F 7/08
-	-	C07D 401/14	Brilliance Center BV	2151261-1	G06Q 10/06
-	-	C07D 231/14	-	-	G06Q 30/02
-	-	C07D 401/04	-	-	G06Q 50/26
-	-	C07D 403/04	-	-	G06Q 50/30
-	-	C07D 405/12	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	19214808.8	B60N 2/28
-	-	C07D 413/04	-	-	B60N 2/26
-	-	C07D 413/12	Bruckbauer, Wilhelm	18727283.6	F24C 15/20
-	-	C07D 417/12	-	-	F24C 15/10
-	-	A61P 7/02	Brännvall Tobias	2050257-1	F01N 9/00
-	-	A61K 31/415	-	-	F01N 3/20
Biotechnology Institute, I MAS D, S.L.	18804033.1	A61C 8/00	Bucher Hydraulics Erding GmbH	16194756.9	B25J 19/00
BJÖRKLUND Sebastian	2151273-6	-	Bülow Leif Torsten	2151293-4	-
BlackBerry Limited	19842486.3	H04W 4/90	BYONDIS B.V.	15724638.0	A61K 47/68

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
B&Z Productions, LLC	17810863.5	A47C	3/30	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	17745143.2	A61K	31/495
-	-	A47C	3/18	-	-	A61K	31/53
-	-	A47C	3/20	-	-	A61K	45/06
-	-	A47C	7/00	-	-	A61P	17/10
-	-	A47C	7/50	-	-	A61P	17/06
-	-	A47C	9/02	-	-	A61P	17/00
-	-	A47C	4/02	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS	18732119.5	C12Q	1/6883
C				Chevron U.S.A. Inc.	18793012.8	C01B	39/02
Caffitaly System S.P.A.	18756277.2	A47J	31/44	-	-	C01B	39/48
-	-	A47J	31/36	-	-	C10G	45/64
-	12780835.0	A47J	31/52	-	17721025.9	C01B	39/48
-	-	A47J	31/36	-	-	C01B	39/02
Camfil AB	20162726.2	B05B	1/14	-	-	B01D	53/86
-	-	G01N	15/08	-	-	B01D	53/94
Cargill, Incorporated	16756464.0	C08F	2/00	-	-	B01J	29/74
-	-	C10M	101/02	-	-	B01J	29/70
-	-	C10M	107/02	Christensen Simon Bo Daniel	2151293-4	-	-
-	-	C10M	107/18	Clark Tracks Limited	16728356.3	B62D	55/04
-	-	C10M	121/02	-	-	B62D	55/205
-	-	C10M	125/06	-	-	B60C	27/08
-	-	C10M	159/06	-	-	F16G	15/00
-	-	C10M	159/04	Cleverdent Ltd.	17784870.2	A61C	17/06
-	-	C10M	159/12	-	-	A61B	1/247
-	-	C10M	171/04	Climeon AB	18733963.5	F01K	13/00
Carrier Corporation	17702746.3	F04D	29/44	-	-	F01K	13/02
-	-	F04D	29/62	-	-	F28F	27/02
-	-	F04D	29/66	Cockerill Maintenance & Ingenierie S.A.	19728444.1	C02F	3/08
Cassandra Limited	2030274-1	B01J	19/18	-	-	C02F	3/12
-	-	B01J	7/00	-	-	C02F	1/44
-	-	B02C	13/00	-	-	C02F	103/34
-	-	B02C	13/10	Cometeer, Inc.	17719458.6	A47J	31/40
-	-	B09B	3/00	-	-	A47J	31/36
-	-	C10J	3/00	CommScope Technologies LLC	20154426.9	H04B	7/212
-	2030275-8	B01J	19/18	-	-	H04B	7/14
-	-	B01J	7/00	-	-	H04B	7/155
-	-	B02C	13/00	Compugen Ltd.	16751633.5	C07K	16/28
-	-	B02C	13/10	-	-	A61K	39/395
-	-	B09B	3/00	-	-	A61P	35/00
-	-	C10J	3/84	Continental Automotive GmbH	18465645.2	B06B	1/06
Caterpillar Work Tools B. V.	16199591.5	E02F	3/36	-	-	B60G	11/27
Cell Medica Inc.	13805897.9	C07K	16/24	-	-	B60G	17/019
CemeCon AG	12770444.3	C23C	14/35	CORREA Thiago	2050232-4	F16B	2/10
-	-	C23C	14/06	-	-	F16B	2/12
-	-	C23C	30/00	-	-	F16L	3/24
Centre Belge d'Etude et de Documentation de l'Eau, en abrégé CEBEDEAU asbl	19728444.1	C02F	3/08	-	-	H02G	3/32
-	-	C02F	3/12	Cosentino Research & Development, S.L.	19382876.1	C04B	14/04
-	-	C02F	1/44	-	-	C04B	26/02
-	-	C02F	103/34	-	-	C04B	111/54
Centre Hospitalier Universitaire De Nantes	18732119.5	C12Q	1/6883	Cross, Arnold Wesley	14876673.6	A47G	19/02
Centre Hospitalier et Universitaire de Clermont-Ferrand	18712506.7	A61K	9/48	-	-	A47G	19/22
-	-	A61K	39/35	-	-	A47G	19/30
-	-	A61J	3/07	-	-	B65D	21/02
-	-	A61K	39/00	-	-	B65D	25/24
-	-	A61K	35/35	CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.	18876592.9	B61L	27/00
-	-	A61K	31/7016	-	-	B61L	27/04
-	-	A61K	36/48	-	18875470.9	H04L	29/06
-	-	A61K	45/06				
-	-	A61P	37/08				

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04L 29/08	-	-	H02K 7/18
-	-	H04L 12/24	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	20183064.3	C06B 47/02
-	-	G06F 8/76	-	-	C06D 5/08
CTEK Sweden AB	2050407-2	H02J 7/04	DEUTZ Aktiengesellschaft	11009222.8	F01N 3/20
-	-	G01R 31/36	-	-	F01N 3/035
D			-	-	F01N 13/02
Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	20152959.1	C07D 407/04	DHK STORAGE, LLC	16790237.8	H05K 7/20
-	-	C07D 409/04	-	-	G05D 23/12
-	-	C07D 307/78	Dispersol Technologies, LLC	14889332.4	B01F 7/00
Daido Steel Co., Ltd.	19166835.9	C22C 38/00	-	-	B01F 3/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B01F 7/02
-	-	C22C 38/04	-	-	B01F 7/04
-	-	C22C 38/20	-	-	A61K 9/14
-	-	C22C 38/22	DJO, LLC	17849676.6	A43B 7/14
-	-	C22C 38/24	-	-	A43B 7/20
-	-	C22C 38/26	-	-	A43B 23/22
-	-	C22C 38/30	-	-	A61F 5/01
-	-	C21D 6/00	-	-	A61F 5/05
-	-	C21D 9/00	-	13756790.5	A61F 5/01
-	-	C21D 8/00	-	-	A61F 5/058
-	-	C21D 1/32	-	-	A61M 39/22
Daikin Industries, Ltd.	15872255.3	F25B 13/00	Dockon AG	14764753.1	H03B 5/00
-	-	F24F 5/00	Dolby International AB	19213743.8	G10L 19/16
-	-	F25B 1/00	-	-	G10L 21/038
-	-	F25B 1/10	-	-	G10L 19/24
-	-	F25B 5/02	-	-	G10L 19/035
-	-	F25B 5/04	-	19193267.2	H03H 17/02
-	-	F25B 6/02	dormakaba Deutschland GmbH	19158913.4	E05F 1/00
-	-	F25B 6/04	-	-	E05F 3/22
Dai Nippon Printing Co., Ltd.	16866382.1	H05B 3/84	Dr. Schumacher GmbH	18830711.0	A61K 8/39
Danstar Ferment AG	17727217.6	A01N 63/20	-	-	A61Q 1/14
-	-	A01N 25/04	-	-	A61Q 19/10
-	-	A01P 21/00	-	-	A61K 8/92
Dassault Systèmes	15306659.2	A41H 3/00	-	-	A61K 8/02
-	-	G06F 30/00	-	-	A61K 8/06
-	-	G06F 30/23	E		
-	-	G06F 113/12	Easy Sanitary Solutions B.V.	10156109.0	E03F 5/04
-	-	G06F 119/18	-	-	E04F 15/14
-	13306244.8	G06F 30/10	-	-	E04B 1/66
-	-	G06T 17/10	-	-	A47K 3/40
-	-	G06T 17/00	-	-	A47K 3/00
DeguDent GmbH	12729528.5	A61K 6/16	Easyzeek AS	2151294-2	-
-	-	A61K 6/78	Eaton Intelligent Power Limited	18773419.9	E05B 17/20
-	-	A61K 6/818	-	-	E05B 63/12
-	-	A61K 6/82	-	-	E05B 65/02
-	-	A61K 6/822	-	-	E05B 15/02
-	-	A61K 6/824	-	-	H02B 1/38
-	-	A61K 6/833	-	-	E05B 65/10
-	-	C03C 3/097	-	-	E05C 3/04
-	-	C03C 4/00	-	-	E05B 15/10
-	-	C03C 10/00	-	-	E05B 17/00
-	-	C03B 32/02	-	17816695.5	H01B 17/00
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	18179920.6	H02M 3/28	-	-	G01R 15/18
-	-	H02M 3/337	-	-	G01R 15/16
Denborn Anne-Marie	2130278-1	-	-	16700560.2	H02H 1/00
DEPRAG Schulz GmbH u. Co.	19719474.9	F16C 32/04	-	-	H02H 3/16
-	-	F01D 1/02	Eberlein, Martin	18792362.8	B62B 3/14
-	-	F01D 15/10	-	-	B62B 3/18
-	-	F02C 6/18	Ebrahimian Hamid	2100155-7	-
-	-	H02K 7/09	EDVINSSON Jerry	2050395-9	B29C 64/209

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B33Y 30/00	-	-	B65G 21/20
Eklund Tore	2030123-0	B24B 3/54	-	-	B07C 1/04
-	-	B24B 23/04	Flink Johan	2050394-2	H01M 4/88
-	-	B24D 15/08	-	-	H01M 8/0202
Eko Grönovation AB	2050404-9	A01G 9/02	-	-	H01M 8/0297
-	-	A01G 31/06	-	-	H01M 8/1004
Elfa International AB	2050246-4	A47B 96/06	-	-	H01M 8/2404
-	-	A47B 57/42	Fogelberg Andreas	2050249-8	G05G 1/04
-	-	A47B 96/02	-	-	F02D 11/04
Elisa Oyj	17821670.1	H04W 16/00	-	-	G05G 5/06
Elkem Silicones Shanghai Co., Ltd.	14873808.1	C09J 183/07	-	-	A01D 34/68
-	-	C09J 183/05	-	-	F02D 11/02
-	-	C09J 11/06	Ford Otomotiv Sanayi A.S.	17917860.3	B60N 2/39
-	-	H01L 33/56	-	-	B60N 2/50
ENGBLOM Johan	2151273-6	-	-	-	G01C 19/00
E.ON SE	17729496.4	H02J 3/00	-	-	G05D 1/08
-	-	H02J 13/00	FORD OTOMOTIV SANAYI ANONIM SIRKETI	18908266.2	B60R 3/00
-	-	G01R 31/08	-	-	B60R 19/52
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2050340-5	E21B 45/00	Forschungszentrum Jülich GmbH	18745487.1	C04B 35/515
-	-	E21B 44/00	-	-	B22F 3/02
-	-	E21B 47/04	-	-	B22F 3/12
-	-	G01P 3/02	-	-	C04B 41/45
Equinor ASA	16807895.4	F03D 1/06	-	-	C04B 35/56
-	-	F03D 7/04	-	-	C04B 41/50
-	-	F03D 80/00	-	-	B22F 3/24
Essity Hygiene and Health Aktiebolag	18725178.0	B65B 25/14	-	-	C04B 35/64
-	-	B65B 63/02	ForSight Vision4, Inc.	11743753.3	A61F 9/00
-	-	D21H 27/00	-	-	12729528.5
-	-	D21H 27/02	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	A61K 6/16	
Etex Building Performance International SAS	12818521.2	B32B 5/02	-	-	A61K 6/78
-	-	B32B 5/08	-	-	A61K 6/818
-	-	B32B 5/28	-	-	A61K 6/82
-	-	B32B 7/02	-	-	A61K 6/822
-	-	B32B 13/14	-	-	A61K 6/824
-	-	B32B 5/26	-	-	A61K 6/833
-	-	E04C 2/04	-	-	C03C 3/097
Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	18163653.1	C12Q 1/6895	-	-	C03C 4/00
-	-	-	-	-	C03C 10/00
-	-	-	-	-	C03B 32/02
F					
F. Holzer GmbH	17729067.3	G01F 11/04	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	14735592.9	G01N 21/64
-	-	G01F 11/08	-	-	G06F 17/18
-	-	G01F 15/00	Fundació Institut D'investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)	16709410.1	G01N 33/574
-	-	B05B 11/00	Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA)	17850343.9	A61B 17/72
-	-	B05B 11/04	-	-	A61F 2/36
Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH	12006339.1	B60P 7/135	-	-	A61F 2/78
-	-	B62D 33/02	Furukawa Rock Drill Co., Ltd.	15743909.2	B25D 9/12
-	-	B60J 5/06	-	-	B25D 9/20
FASSI GRU S.p.A.	16205151.0	B66C 13/40	-	-	B25D 9/26
-	-	B66C 23/90	G		
Ferring B.V.	09751584.5	A61K 38/11	Galapagos NV	18811770.9	C07D 491/052
Fibretrace Fibres Pte. Ltd.	18729746.0	D01F 2/00			
-	-	D01F 1/04			
-	-	A41D 27/00			
-	-	D02G 3/34			
-	-	C08K 9/10			
-	-	C09K 11/08			
Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico	19184597.3	B65G 47/30			

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/20	Heptares Therapeutics Limited	16750221.0	A61K 31/451
-	-	A61P 31/12	-	-	A61K 31/4523
-	-	A61K 31/436	-	-	A61P 25/14
Gapwaves AB	2130283-1	-	-	-	A61P 25/28
Gdanski Uniwersytet Medyczny	18020629.4	C07D 471/04	-	-	A61P 25/30
-	-	C09B 57/00	-	-	C07D 401/14
-	-	C09B 62/02	-	-	C07D 413/14
Gelupas GmbH	19189810.5	B05B 7/24	Hexonia GmbH	18214075.6	F41H 1/02
-	-	B05B 7/12	Hiab AB c/o Cargotec Sweden AB	2050359-5	B66C 15/00
General Electric Company	13815220.2	G01L 1/12	-	-	B66C 13/18
-	-	G01L 3/10	-	-	B66C 23/88
GlaxoSmithKline Biologicals SA	18211544.4	A61K 39/00	-	-	B66C 1/42
-	-	C07K 16/12	F. Hoffmann-La Roche AG	16159883.4	A61B 5/145
-	-	C07K 14/21	-	-	A61B 5/1486
-	13734111.1	A61K 39/155	-	-	A61B 5/00
-	-	C12N 15/861	-	17767788.7	A61K 45/06
-	-	C12N 15/863	-	-	A61K 31/506
-	-	C07K 16/44	-	-	A61K 31/522
Global InvaCom Ltd	18714594.1	H01Q 1/12	-	-	A61P 31/20
-	-	H01Q 3/08	-	16774499.4	A61P 35/00
Green Cross Corporation	20152959.1	C07D 407/04	-	-	A61P 37/04
-	-	C07D 409/04	-	-	C07K 16/28
-	-	C07D 307/78	-	17832491.9	C07D 487/04
Gripple Limited	17835488.2	H02G 3/00	Hofsaess, Marcel P.	20170813.8	H01H 37/54
Groth Karl Leonard Valdemar	2151293-4	-	-	-	H01H 37/00
Gustafsson Bert	2050397-5	C02F 3/10	-	-	H01H 37/52
-	-	B01D 24/02	-	-	H01H 37/60
-	-	B01D 39/06	-	-	H01H 37/70
H			Holcim Technology Ltd	17780514.0	E04H 12/34
Haddish, Imran	13858451.1	G06F 3/0346	-	-	E02D 27/42
-	-	G06F 3/01	-	-	F03D 13/20
Haldor Topsøe A/S	18726918.8	C22B 15/00	-	-	E02B 17/00
HALL Ola	2050289-4	H01M 10/613	Holy Stone Biotech Co., Ltd.	14746964.7	A61K 47/61
-	-	B60L 58/26	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/625	-	-	A61P 35/02
-	-	H01M 10/6568	-	-	A61K 31/145
Hamra Invest AB	17760399.0	A61K 31/506	-	-	A61K 31/18
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 31/415
-	-	A61K 9/08	-	-	A61K 31/445
-	-	A61K 47/02	-	-	A61K 31/454
Heiskanen Isto	2050317-3	C08J 5/18	-	-	A61K 31/573
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 31/635
-	-	D21F 3/02	-	-	A61K 31/7068
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/728
-	-	D21H 19/00	HONDA MOTOR CO., LTD	20156322.8	F02M 17/30
-	-	C08L 1/02	-	-	F02M 15/06
HELIN Anders	1950930-6	E02D 27/01	-	-	F02M 35/10
-	-	E04G 21/16	-	-	F02M 25/06
-	-	E04G 21/18	-	-	F02M 25/06
-	-	F16H 25/20	Honeywell International Inc.	17170975.1	C07C 17/357
-	-	B66F 3/18	-	-	C07C 21/18
-	-	E02D 27/32	-	-	C07C 17/354
Hellsten Hans	2000074-1	G01S 13/34	-	-	C07C 19/08
-	-	G01S 7/35	Huawei Technologies Co. Ltd.	15894619.4	H04L 5/00
-	-	G01S 13/58	-	-	H04W 74/00
Helperby Therapeutics Limited	17743070.9	A61P 31/00	-	-	H04W 84/12
-	-	A61P 31/06	Humantool Oy	17860187.8	A47C 7/02
-	-	A61K 31/407	-	-	A47C 9/00
-	-	A61K 31/7072	HUSQVARNA AB	2151275-1	-
			-	2050391-8	G05D 1/02

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01D 34/00	-	-	A61B 17/08
-	2050240-7	G05D 1/02	-	-	A61B 17/30
-	-	A01D 34/00	-	-	A61B 17/32
-	2050249-8	G05G 1/04	-	-	A61B 17/34
-	-	F02D 11/04	-	-	A61N 1/36
-	-	G05G 5/06	-	10736096.8	A61F 5/00
-	-	A01D 34/68	-	-	A61N 1/36
-	-	F02D 11/02	-	-	A61N 1/372
-	20167198.9	B24B 7/18	-	-	A61B 17/00
-	-	B24D 13/14	-	08838195.9	A61F 7/00
-	-	B24B 7/22	-	-	A61F 7/12
-	-	B24B 41/047	-	-	A61B 17/12
-	-	B24D 7/06	Impossible Foods Inc.	15846579.9	C12N 9/88
-	-	B24D 7/08	-	-	A61K 36/81
-	-	B24D 11/00	-	-	A61K 36/81
-	-	B24D 18/00	Inductoheat, Inc.	18753041.5	F27D 99/00
-	14909180.3	B27B 19/09	-	-	F27B 9/24
-	-	B25B 5/00	-	-	F27B 9/36
-	-	B25F 3/00	-	-	B21J 1/06
-	-	B27B 9/00	-	-	C21D 1/42
-	-	B28D 1/02	-	-	H05B 6/10
-	-	F16B 5/02	-	-	H05B 6/14
-	-	F16B 41/00	-	-	F27D 3/04
-	-	-	-	-	F27D 3/00
I			Innophase Inc.	16871639.7	H04L 27/04
I & P i Norr AB	1950930-6	E02D 27/01	-	-	H03C 1/52
-	-	E04G 21/16	Innovative Biomechanical Solutions LLC	15776213.9	B60N 2/02
-	-	E04G 21/18	-	-	-
-	-	F16H 25/20	Innovent Biologics (Suzhou) Co., Ltd.	17836418.8	C07K 16/28
-	-	B66F 3/18	-	-	C12N 15/13
-	-	E02D 27/32	-	-	C12N 15/85
Ibeo Automotive Systems GmbH	18190430.1	G01S 17/10	-	-	A61K 39/395
-	-	G01S 17/931	-	-	A61K 51/10
-	-	G01S 17/89	-	-	A61P 35/00
-	-	G01S 17/02	-	-	A61K 39/00
-	-	G01S 17/86	-	-	-
Ibix S.r.l.	18814699.7	B24C 3/06	Institut Català d'Oncologia (ICO)	16709410.1	G01N 33/574
-	-	B24C 11/00	Institut Gustave-Roussy	18702445.0	G01N 33/50
-	-	B24C 7/00	-	-	-
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	18725222.6	C07D 403/04	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	17745143.2	A61K 31/495
-	-	C07D 239/42	-	-	A61K 31/53
-	-	C07D 409/04	-	-	A61K 45/06
-	-	C07D 413/04	-	-	A61P 17/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 17/06
-	-	A61K 31/506	-	-	A61P 17/00
IGLESIAS GONZALEZ Ana B.	2151279-3	-	-	18732119.5	C12Q 1/6883
Implantica Patent Ltd.	08837114.1	A61F 2/06	International Merger & Acquisition Corporation	13004458.9	F01K 25/10
-	-	A61B 17/11	-	-	-
-	-	A61F 5/00	Intra-Cellular Therapies, Inc.	14867061.5	A61K 31/437
-	-	A61F 2/04	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61F 5/445	-	-	C07D 241/36
-	-	A61F 2/02	-	-	A61K 31/5383
-	-	A61B 5/07	-	-	A61P 25/18
-	-	A61N 1/378	-	-	A61K 9/52
-	09706810.0	A61F 5/00	-	-	A61K 45/06
-	-	A61F 2/04	-	-	-
-	-	A61B 1/04	Invex Therapeutics Ltd	15757548.1	A61K 38/26
-	-	A61B 1/273	-	-	C07K 14/605
-	-	A61B 1/313	-	-	A61P 25/00
-	-	A61B 17/00	-	-	-
-	-	A61B 17/04	Iscar Ltd.	18750529.2	B23B 27/14
-	-	A61B 17/064	Ivanova, Liudmila	17710307.4	A61K 39/00
-	-	A61B 17/068	-	-	A61K 36/05

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 31/10	-	-	A01N 59/16
-	-	A61P 17/00	KARDOS Zoltan	2050289-4	H01M 10/613
IWK Verpackungstechnik GmbH	19000588.4	B23B 31/117	-	-	B60L 58/26
-	-	B65B 3/16	-	-	H01M 10/625
-	-	B65B 43/54	-	-	H01M 10/6568
J			KATHREIN SE	15733444.2	H04W 88/08
JANKOVSKAJA Skaidre	2151273-6	-	-	-	H04W 52/02
JIN Tao	2151271-0	-	-	-	H04W 36/22
Jofebar, S.A.	16726984.4	E06B 3/46	Kellogg Brown & Root LLC	11769523.9	B01D 21/26
-	-	E05D 15/06	-	-	B01J 8/00
Johan Lundström	2050257-1	F01N 9/00	-	-	B04C 5/085
-	-	F01N 3/20	-	-	C10G 11/18
JOHANSSON Leif	1950930-6	E02D 27/01	-	-	C10G 31/10
-	-	E04G 21/16	Kikkoman Corporation	16844330.7	B65D 47/08
-	-	E04G 21/18	-	-	Kind Consumer Limited
-	-	F16H 25/20	14712751.8	B65D 83/42	
-	-	B66F 3/18	-	-	A24F 47/00
-	-	E02D 27/32	-	-	A61M 15/00
JVCKENWOOD Corporation	20168279.6	H04N 19/463	-	-	A61M 15/06
-	-	H04N 19/593	-	-	B65D 83/48
-	-	H04N 19/186	-	-	B65D 83/14
-	20168284.6	H04N 19/463	-	14712749.2	B65D 83/42
-	-	H04N 19/593	-	-	A24F 47/00
-	-	H04N 19/186	-	-	A61M 15/06
K			-	-	B65D 83/48
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	19185705.1	F01N 13/18	-	-	B65D 83/14
-	-	F01N 13/00	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	15160449.3	F16H 25/20
-	-	F01N 3/021	-	-	F16H 25/22
-	-	F01N 3/023	-	-	F16D 65/18
Kador, Peter F.	15849725.5	A61K 9/06	-	-	F16D 28/00
-	-	A61K 9/08	-	-	F16D 125/40
-	-	A61K 47/18	-	-	F16H 57/12
-	-	A61K 47/26	-	-	F16D 121/24
-	-	A61K 47/32	-	-	F16D 23/12
-	-	A61K 31/05	Komatsu Forest AB	2151284-3	-
-	-	A61K 31/122	-	2151285-0	-
-	-	A61K 31/22	-	2151280-1	-
-	-	A61K 31/353	-	2151281-9	-
-	-	A61K 36/82	Kulzer GmbH	16787842.0	A61C 8/00
-	-	A61P 27/02	-	-	A61C 9/00
-	-	A61P 27/12	-	17761081.3	A61C 13/00
Kaetel Systems GmbH	17191635.6	H04S 7/00	-	-	A61C 8/00
-	-	H04R 1/24	-	-	A61C 13/083
-	-	H04R 19/01	-	-	A61C 13/09
-	-	H04R 1/02	Kyland Technology Co., Ltd.	16188030.7	H04L 29/12
-	-	H04R 5/02	-	-	H04L 29/08
Kane Biotech Inc.	15810908.2	A61K 31/198	-	-	H04L 29/06
-	-	A61K 31/194	-	-	H04L 12/66
-	-	A61K 33/30	Kyoei Industry Co., Ltd.	16730508.5	B29B 17/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B29B 11/08
-	-	A61K 9/00	KÅBERG JOHARD Leonard	2151261-1	G06Q 10/06
-	-	A61P 17/00	-	-	G06Q 30/02
-	-	A61P 27/02	-	-	G06Q 50/26
-	-	A61P 31/00	-	-	G06Q 50/30
-	-	A61P 31/04	L		
-	-	A61P 31/10	L3F Sweden AB	2050395-9	B29C 64/209
-	-	A61K 8/27	-	-	B33Y 30/00
-	-	A61K 8/365	Laboratoires THEA	18183420.1	B65D 1/32
-	-	A61K 8/44	-	-	B65D 47/18
-	-	A61Q 3/00	LAMBERT Francois	2051477-4	C10L 5/44
-	-	A61Q 17/00	-	-	D21B 1/36
-	-	A01N 37/44			

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21C 1/02	MAN Truck & Bus SE	17174928.6	B60T 10/02
-	-	D21C 1/04	-	-	F16D 57/04
-	-	D21C 7/08	Manus Neurodynamica Limited	11724712.2	A61B 5/11
LANXEES Deutschland GmbH	19211299.3	C08G 18/48	-	-	A61B 5/22
-	-	C08G 18/76	-	-	G06F 3/033
-	-	C08G 18/42	Massachusetts Institute of Technology	13844158.9	H01M 4/485
-	-	C08G 79/04	-	-	H01M 4/36
-	-	C09K 21/14	-	-	H01M 4/525
-	-	C08K 5/521	-	-	H01M 4/62
-	-	C08L 75/06	-	-	H01M 4/131
-	-	C08L 75/08	-	-	H04L 29/06
Larsson Mats Olof	2151293-4	-	Mastercard International Incorporated	16790494.5	G06F 21/62
LG CHEM, LTD.	18896598.2	H01M 10/052	-	-	MATZÉN Staffan
-	-	H01G 11/52	-	-	2050404-9
-	-	H01M 10/0525	-	-	A01G 9/02
-	-	H01M 50/403	-	-	A01G 31/06
-	-	H01M 50/409	Max Co., Ltd.	20158539.5	B25C 1/00
-	-	H01M 50/446	-	-	B25C 1/04
-	-	H01M 50/40	-	-	B25F 5/02
-	17843855.2	H01M 10/0587	maxon international ag	17755258.5	A61C 8/00
-	-	H01M 10/04	Maytronics Ltd.	17190902.1	E04H 4/16
LG Electronics Inc.	20175532.9	H04B 7/26	-	-	G05D 1/00
-	-	H04J 11/00	-	-	G05D 1/02
-	-	H04B 1/707	MC2 Therapeutics Limited	19709992.2	A61K 9/107
Lignin Industries AB	17826330.7	C08L 23/00	-	-	A61K 31/593
-	-	C08L 33/20	-	-	A61K 31/573
-	-	C08L 67/00	-	-	A61K 47/22
-	-	C08L 97/00	-	-	A61K 47/10
Liljedahl Bengt	2100155-7	-	-	-	A61P 17/06
Lipp, Thomas	13004458.9	F01K 25/10	McNeil AB	2151282-7	-
LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	19184999.1	C22C 23/00	MedicalTree Patent Ltd.	16173328.2	A61F 2/26
-	-	C22C 23/02	-	-	A61F 5/41
-	-	C22C 24/00	-	-	A61M 5/142
-	-	C22F 1/06	Medimmune, LLC	16728534.5	C07K 16/08
Lumus Ltd.	20150456.0	G02B 27/01	-	-	C07K 16/10
Lundberg Christer	2050257-1	F01N 9/00	-	-	A61K 31/00
-	-	F01N 3/20	-	-	A61K 39/00
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	19728444.1	C02F 3/08	-	-	A61P 31/16
-	-	C02F 3/12	Meier, Tina	19151387.8	B68B 1/02
-	-	C02F 1/44	-	-	B68B 1/04
-	-	C02F 103/34	-	-	B68C 1/14
Lydhig Thomas	2050394-2	H01M 4/88	Melitta Europa GmbH & Co. KG	16778856.1	A47J 31/44
-	-	H01M 8/0202	Menarini International Operations Luxembourg S.A.	17702954.3	C07D 407/04
-	-	H01M 8/0297	-	-	C07D 311/58
-	-	H01M 8/1004	Merck Sharp & Dohme Corp.	17784507.0	C07D 333/60
-	-	H01M 8/2404	-	-	C07D 409/12
M			-	-	C07D 498/04
MAN Energy Solutions SE	17401126.2	F23R 3/14	-	-	A61K 31/381
-	-	F23R 3/28	-	-	A61K 31/385
-	-	F23D 11/38	-	-	A61K 31/424
-	-	F23D 11/26	-	-	A61P 35/00
MANN+HUMMEL GmbH	18171146.6	B04B 5/00	-	15715934.4	C07D 487/04
-	-	B04B 9/12	-	-	C07H 19/06
-	-	F01M 11/03	-	-	C07H 19/14
-	-	F16N 39/06	-	-	A61K 31/7064
-	18171140.9	B04B 5/00	-	-	A61K 31/7076
-	-	B04B 9/12	-	-	A61P 1/16
-	-	F01M 11/03	M&G USA Corporation	04706955.4	C08K 3/00
-	-	F16N 39/06	-	-	C08K 3/34

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 67/02	Nanocomp Technologies, Inc.	17890520.4	C09D 5/18
-	-	C08K 7/16	-	-	D02G 3/44
-	-	C08K 7/18	-	-	C09K 21/06
-	-	C08K 7/20	-	-	C09K 21/02
-	-	B65D 1/02	-	-	D02G 3/16
-	-	B32B 27/18	Navico Holding AS	20158228.5	B63H 20/00
-	-	B32B 27/34	-	-	B63H 20/12
-	-	B32B 27/36	-	-	B63H 25/02
Microsoft Technology Licensing, LLC	17712610.9	G06F 9/50	NII Daisuke	2151138-1	C08G 59/30
-	-	G06F 9/52	-	-	B32B 15/092
Microsoft Technology Licensing LLC	17743444.6	H04L 29/06	-	-	B32B 15/14
-	-	G06F 16/11	-	-	B32B 17/02
-	-	G06F 16/21	-	-	B32B 17/10
-	-	G06F 16/23	-	-	B32B 27/38
Mikasa Industry Co., Ltd.	16844330.7	B65D 47/08	-	-	C08G 59/42
Mitsubishi Electric Corporation	15150355.4	F25B 49/00	-	-	C08J 5/18
-	-	F25B 30/02	-	-	C08J 5/24
-	-	F25D 21/00	-	-	C08L 63/00
-	17850509.5	H02M 1/32	-	-	H05K 1/03
-	-	H02M 3/335	NIKKISO Co., Ltd.	17853168.7	A61M 1/16
-	-	H02M 1/00	Nilsson Peter	2050246-4	A47B 96/06
-	16779905.5	H02M 7/483	-	-	A47B 57/42
-	-	H02M 1/32	-	-	A47B 96/02
-	17920796.4	H02M 7/483	Nippon Steel Corporation	18739441.6	C22C 38/00
-	-	H02M 7/00	-	-	C22C 38/60
-	-	H01L 25/04	-	-	H01F 1/147
-	-	H01L 25/10	-	-	C21D 8/12
-	14903809.3	H02M 7/483	-	-	C22C 38/02
-	-	H02M 1/32	-	-	C22C 38/04
-	-	H02H 7/125	-	-	C21D 6/00
MOBERG Arne	2050408-0	F24F 12/00	-	-	C22C 38/06
-	-	F24D 12/02	-	-	C22C 38/14
-	-	F24D 15/04	NO.EL. S.R.L.	16794299.4	C21D 9/46
-	-	F24F 13/30	-	-	H01F 1/16
-	-	F25B 30/06	-	-	B29C 55/06
-	-	F24F 5/00	-	-	B26F 1/26
-	-	F24F 7/08	-	-	B26F 3/00
MOHLIN Martin	2050289-4	H01M 10/613	-	-	B26F 3/06
-	-	B60L 58/26	-	-	B32B 3/16
-	-	H01M 10/625	NordGrit Oy	2151283-5	B32B 3/08
-	-	H01M 10/6568	Northeastern University	15803133.6	B29L 7/00
MORIN Maxim	2151273-6	-	-	-	B29C 64/165
Mounid AB	2130284-9	-	-	-	B29C 70/62
MTC Powder Solutions AB	18724925.5	B22F 3/15	-	-	B33Y 10/00
-	-	B22F 7/06	-	-	B33Y 30/00
-	-	B22F 7/08	-	-	B33Y 80/00
-	-	C22C 29/02	-	-	H01F 41/16
-	-	C22C 29/08	-	-	B29C 64/393
-	-	C22C 29/10	-	-	B22F 10/12
Murray & Poole Enterprises, Ltd.	13851803.0	A61K 31/165	-	-	B22F 10/50
-	-	A61K 31/122	-	-	B22F 12/00
-	-	A61P 9/10	-	-	B22F 1/00
-	-	A61K 45/06	Nova Chemicals (International) S.A.	15787025.4	B22F 10/38
-	-	A61K 31/37	-	-	C08L 23/08
-	-	A61K 31/4365	-	-	C08F 210/16
Mårtensson Anton	2050240-7	G05D 1/02	-	-	C08F 2/06
-	-	A01D 34/00	-	-	C08F 4/659
Märsta Rörisolering AB	2100154-0	-	-	-	C08F 4/658
-	-	-	Nuevolution A/S	17181547.5	C12N 15/10
-	-	-	-	-	C12Q 1/68

N

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C40B 40/06	Oxford University	17734440.5	C12N 15/86
-	-	C40B 50/06	Innovation Limited	-	C12N 15/861
NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL S.r.l.	12195345.9	B22F 3/15	-	-	A61K 39/12
-	-	C23C 24/00	-	-	A61K 39/02
-	-	C23C 4/06	OY Karl Fazer AB	17814823.5	C12N 9/24
-	-	C23C 4/10	-	-	C12N 15/56
-	-	C23C 24/08	-	-	C12N 15/63
-	-	C23C 4/18	-	-	A23L 5/20
-	-	C23C 4/129	-	-	A21D 8/04
N.V. Nutricia	06835683.1	A61K 31/185	-	-	A23L 7/104
-	-	A23L 33/17	Oyster Point Pharma, Inc.	17718304.3	A61K 31/506
-	-	A23L 33/16	-	-	A61K 45/00
-	-	A23L 33/15	-	-	A61K 9/00
-	-	A23L 33/12	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 31/20	-	-	A61P 27/04
-	-	A61K 33/24	-	-	A61K 31/436
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 38/13
-	-	A61K 33/32	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 35/20	P		
-	-	A61K 31/198	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	2151138-1	C08G 59/30
-	-	A61K 31/202	-	-	B32B 15/092
-	-	A61P 25/28	-	-	B32B 15/14
-	11712054.3	A23L 1/29	-	-	B32B 17/02
-	-	A23L 1/305	-	-	B32B 17/10
-	-	A61P 3/02	-	-	B32B 27/38
Nyctea Technologies AB	2151286-8	-	-	-	C08G 59/42
Nylén Otto	2050317-3	C08J 5/18	-	-	C08J 5/18
-	-	B82Y 30/00	-	-	C08J 5/24
-	-	D21F 3/02	-	-	C08L 63/00
-	-	D21H 11/18	-	-	H05K 1/03
-	-	D21H 19/00	-	-	Paques I.P. B.V.
-	-	C08L 1/02	-	-	16751027.0
O			-	-	B01D 24/26
Olsson Anders	2030274-1	B01J 19/18	-	-	B01D 24/46
-	-	B01J 7/00	PATUCCI Marcelo	2050232-4	F16B 2/10
-	-	B02C 13/00	-	-	F16B 2/12
-	-	B02C 13/10	-	-	F16L 3/24
-	-	B09B 3/00	-	-	H02G 3/32
-	-	C10J 3/00	Personal Genomics Taiwan, Inc.	18177439.9	C12Q 1/6874
-	2030275-8	B01J 19/18	-	-	G01N 21/64
-	-	B01J 7/00	-	-	G02B 6/10
-	-	B02C 13/00	Pihko Riku	2050317-3	C08J 5/18
-	-	B02C 13/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	B09B 3/00	-	-	D21F 3/02
-	-	C10J 3/84	-	-	D21H 11/18
OnBoard Security, Inc.	16840358.2	H04W 12/04	-	-	D21H 19/00
-	-	H04W 12/069	-	-	C08L 1/02
-	-	H04W 4/44	Pimatic Oy	06743527.1	G05G 9/047
-	-	H04W 12/02	-	-	F15B 13/042
-	-	H04W 12/75	-	-	F16K 7/06
-	-	H04W 12/40	-	-	F16K 11/16
-	-	H04L 9/32	Pipelife Nederland B.V.	18768971.6	F16L 21/00
-	-	H04L 29/06	-	-	F16L 37/04
-	-	H04L 29/08	-	-	H02G 3/04
-	-	H04L 9/08	-	-	H02G 3/06
OneD Material, Inc.	12817748.2	B82B 1/00	-	-	F16L 25/14
-	-	B01J 23/72	Pisla Oy	16183779.4	A47J 37/07
-	-	C01B 32/00	Polyakov, Igor	17710307.4	A61K 39/00
-	-	H01M 4/04	-	-	A61K 36/05
-	-	C01B 33/029	-	-	A61P 31/10
-	-	B01J 21/18	-	-	A61P 17/00
-	-	B01J 37/02			

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB	2130279-9	-	-	-	H04N 21/235
POMA	16819973.5	B61B 13/04	-	-	H04N 21/2381
Powercell Sweden AB	2050394-2	H01M 4/88	-	-	H04N 21/435
-	-	H01M 8/0202	-	-	H04N 21/436
-	-	H01M 8/0297	-	-	H04N 21/4363
-	-	H01M 8/1004	-	-	H04N 21/438
-	-	H01M 8/2404	-	-	H04N 21/643
President and Fellows of Harvard College	16714713.1	C07K 14/33	-	-	H04N 21/84
-	-	A61K 38/48	-	-	H04N 21/845
Produits Dentaires Pierre Rolland	18749442.2	A61K 6/00	-	18710745.3	H04N 19/70
-	-	A61K 6/15	-	-	H04N 19/46
-	-	A61K 6/30	-	-	H04N 19/174
-	-	A61K 6/35	-	18717153.3	H04W 4/44
-	-	A61K 6/76	-	17742600.4	H04W 28/02
-	-	A61K 6/887	-	-	H04L 12/801
Profile VOX Sp. z o.o. Sp. K	13461538.4	E04F 13/08	-	-	H04L 12/851
-	-	E04F 13/18	-	20151195.3	H04W 48/00
PSTproducts GmbH	18792842.9	B23K 20/06	-	-	H04W 4/00
-	-	H01F 38/08	-	-	H04W 4/70
Purac Biochem B.V.	18795681.8	A23L 3/3463	-	-	H04W 48/12
-	-	A23P 10/30	-	-	H04W 48/16
-	-	B01J 2/00	-	-	H04W 4/02
-	-	B01J 2/16	-	-	H04W 88/02
-	-	B01J 2/30	-	-	H04W 88/08
-	-	A23L 13/40	-	13748449.9	H04W 48/08
-	-	A23L 29/00	-	-	H04W 48/16
-	-	A23L 2/68	-	-	H04W 48/18
-	-	A23B 4/12	-	-	H04W 36/00
-	-	A23P 10/40	-	-	H04W 36/14
-	-	A23P 20/18	-	-	H04W 36/22
Purem GmbH	13167774.2	F28D 7/00	-	-	H04W 88/06
-	-	F28D 7/16	-	-	H04W 88/06
-	-	F28D 21/00	-	-	H04W 88/06
-	-	F28F 13/14	-	16745903.1	H04W 92/20
-	-	F28F 1/40	-	-	H04W 72/04
-	-	F01N 5/02	-	-	H04W 92/18
-	-	F01N 13/18	-	-	H04W 28/02
-	-	F25B 21/02	-	16809561.0	H04W 74/08
-	-	-	-	-	H04B 1/7143
-	-	-	-	-	H04W 4/70
-	-	-	-	-	H04W 4/06
QSEC AB	17172026.1	G05B 17/02	-	16745909.8	H04W 74/08
Qualcomm Incorporated	17711835.3	G06F 9/52	-	-	H04L 5/00
-	18749640.1	G06F 11/10	R		
-	15715112.7	H01L 23/498	Rahko Joanna	2050317-3	C08J 5/18
-	-	H01F 17/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	H01L 23/64	-	-	D21F 3/02
-	-	H01L 49/02	-	-	D21H 11/18
-	17181482.5	H04L 5/00	-	-	D21H 19/00
-	-	H04L 5/14	-	-	C08L 1/02
-	-	H04W 72/04	RAMACHANDRA Sarosh Bejai	2050404-9	A01G 9/02
-	-	H04W 72/12	-	-	A01G 31/06
-	-	H04W 72/14	Ratcliff Andrew	2030120-6	G08B 21/06
-	16766120.6	H04L 5/00	-	-	B60K 28/06
-	16721611.8	H04L 5/00	-	-	B60W 40/08
-	-	H04L 1/16	-	-	G06F 3/01
-	-	H04W 72/12	-	-	G08G 1/16
-	16727055.2	H04L 5/00	Raytheon Company	17704594.5	H01Q 1/00
-	-	H04L 27/00	-	-	F42B 10/46
-	18732177.3	H04L 5/00	-	-	F42B 15/34
-	20161047.4	H04N 7/24	-	-	H01Q 1/28
-	-	H04N 21/854	-	-	-

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/42	S.P.M. Instrument AB	2100048-4	B02C 17/18
-	-	H01Q 5/22	-	-	B02C 25/00
RCO Security AB	18196832.2	E05B 47/06	-	-	G01H 1/00
-	-	E05B 9/08	SAAB AB	2000074-1	G01S 13/34
-	-	E05B 15/02	-	-	G01S 7/35
Reckmann Yacht Equipment GmbH	19162728.0	B63H 9/10	-	-	G01S 13/58
rehastage GmbH	16166125.1	A61G 7/053	SA EXEL Industries	16712439.5	A01G 25/02
REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG	16791024.9	C01B 25/26	-	-	B05B 15/622
-	-	C01B 25/32	-	-	B05B 15/658
-	-	C02F 1/26	-	-	F16L 3/04
-	-	C05B 15/00	-	-	F16L 3/10
-	-	C05D 3/00	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	18833942.8	B64D 27/26
-	-	C05F 7/00	-	18737695.9	F02C 7/20
-	-	C02F 11/00	-	-	F01D 25/28
-	-	C02F 9/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	17878336.1	H04L 5/00
-	-	C02F 11/121	-	-	H04L 1/18
-	-	C02F 11/127	-	-	H04L 1/16
-	-	C02F 11/14	Samsung SDI Co., Ltd.	20161073.0	H01M 4/131
-	-	C05F 3/00	-	-	H01M 4/1391
REN FUEL K2B AB	14870806.8	C07G 1/00	-	-	H01M 4/525
-	-	C08H 7/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	C08L 97/02	-	-	H01M 4/02
-	-	C11C 3/00	-	-	H01M 4/02
-	-	C10L 1/02	Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S.	16750768.0	G01D 5/16
-	-	C10M 107/20	-	-	D03D 1/00
-	-	C08L 97/00	-	-	G01N 33/36
Renholmen AB	2151276-9	-	-	-	G06K 19/07
Rheinmetall Electronics GmbH	18735257.0	F41G 1/00	-	-	F02B 1/02
-	-	G06F 1/16	SAS THOM THERMIC HYDROGEN OXYGEN MOBILITY	18720316.1	F02B 25/00
-	-	G09G 3/00	-	-	F02B 75/02
Ringenhag Tobias	2050246-4	A47B 96/06	-	-	F02B 43/10
-	-	A47B 57/42	Scania CV AB	2151278-5	-
-	-	A47B 96/02	-	2050257-1	F01N 9/00
R. J. Reynolds Tobacco Company	12794607.7	A24B 15/30	-	-	F01N 3/20
-	-	A24B 13/00	-	2050232-4	F16B 2/10
ROBIT OYJ	18709662.3	E21B 10/38	-	-	F16B 2/12
Rockwool International A/S	17722814.5	E04B 1/74	-	-	F16L 3/24
-	-	E04B 1/76	-	-	H02G 3/32
-	-	E04B 1/82	-	2050289-4	H01M 10/613
-	-	E04B 1/88	-	-	B60L 58/26
Rohn, Saskia	19151387.8	B68B 1/02	-	-	H01M 10/625
-	-	B68B 1/04	-	-	H01M 10/6568
-	-	B68C 1/14	-	-	H01M 10/6568
Rowem Inc	15761711.9	G06F 21/62	Secarna Pharmaceuticals GmbH & Co. KG	17706515.8	C12N 15/113
-	-	G06F 21/78	-	-	A61K 31/7125
-	-	H04L 9/08	-	-	A61P 29/00
-	-	H04L 29/06	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 9/32	Senera Oy	15804862.9	F24D 19/10
-	-	H04L 29/08	-	-	F24D 17/02
-	-	G06F 21/36	-	-	F24D 17/00
RPM Industries, LLC	14770657.6	F16K 11/00	-	-	F25B 40/04
-	-	F01M 11/04	-	-	F25B 40/04
Rutgers, the State University of New Jersey	15848780.1	C12Q 1/689	SenesTech, Inc.	19156299.0	A01K 67/00
-	-	G01N 33/50	-	-	A61K 31/336
RUZGAS Tautgirdas	2151273-6	-	-	-	A61K 31/665
-	-	-	-	-	A61K 31/585
-	-	-	-	-	A61P 15/18
-	-	-	-	-	A61K 31/343
S					
S.I.P.A. Societa Industrializzazione Progettazione Automazione - S.P.A.	16730508.5	B29B 17/00	Shionogi & Co., Ltd.	15838484.2	C07D 501/46
-	-	B29B 11/08	-	-	A61K 9/19
-	-	-	-	-	A61K 31/546

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/02	-	-	G01H 1/00
-	-	A61P 31/04	Suntory Holdings Limited	16730508.5	B29B 17/00
-	-	C07D 227/06	-	-	B29B 11/08
-	-	A61K 31/185	SWISS KRONO Tec AG	18162046.9	B44B 5/02
-	-	C07D 501/16	-	-	B44C 1/24
-	-	C07D 513/04	-	-	B44C 3/02
Signify Holding B.V.	18725870.2	H05B 47/19	-	-	B44C 5/04
-	-	H04W 52/02	SZAFRAN Rebecca	2151270-2	-
Sindelbonn Niklas	2130280-7	-	T		
Skogward Kenneth	2050392-6	B29C 64/321	Tanea Medical AB	15767155.3	A61K 38/00
-	-	B33Y 30/00	Tate Access Floors, Inc.	18172595.3	H05K 7/20
Smart Climate Scandinavian AB	2030121-4	B64D 13/06	Technical University of Denmark	13732847.2	G01L 11/02
-	-	A61L 9/015	-	-	G01L 1/24
-	-	B60H 3/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20159736.6	H03F 1/34
-	-	B64F 1/36	-	16816399.6	H04L 5/00
-	-	F24F 3/16	-	-	H04W 72/12
-	-	F24F 1/0353	-	19705519.7	H04L 29/06
-	-	F24F 13/02	-	18735516.9	H04W 24/02
Smart Textiles Sp. z o.o	19155174.6	G09F 3/00	-	-	H04W 88/08
-	-	F16L 11/12	Tempelmann David	2050257-1	F01N 9/00
-	-	G06K 19/077	-	-	F01N 3/20
SMEG S.p.A.	19158399.6	F24C 15/32	Tengman Anders	2030121-4	B64D 13/06
SMOLTEK AB	2130282-3	-	-	-	A61L 9/015
Sony Group Corporation	2151297-5	-	-	-	B60H 3/00
-	2151296-7	-	-	-	B64F 1/36
-	2151295-9	-	-	-	F24F 3/16
-	2151274-4	-	-	-	F24F 1/0353
-	17205948.7	H04N 19/42	-	-	F24F 13/02
-	-	H04N 19/82	Tetraderm Group LLC	15879257.2	A61K 9/127
-	-	H04N 19/80	-	-	A61K 47/14
-	-	H04N 19/136	-	-	A61K 47/28
-	-	H04N 19/182	-	-	A61K 47/44
-	-	H04N 19/117	-	-	A61K 31/17
Sorbonne Université	17745143.2	A61K 31/495	-	-	A61K 31/18
-	-	A61K 31/53	-	-	A61K 31/20
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 8/36
-	-	A61P 17/10	-	-	A61K 8/365
-	-	A61P 17/06	-	-	A61K 8/42
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 8/44
Steiner eOptics, Inc.	18171793.5	F41G 1/32	-	-	A61K 8/46
-	-	F41G 1/387	-	-	A61K 8/49
-	-	F41G 3/16	-	-	A61K 8/63
-	-	F41G 3/32	-	-	A61K 8/67
Stiga S.P.A.	19157253.6	A01B 69/04	-	-	A61Q 19/00
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 8/14
Stora Enso OYJ	2151290-0	-	-	-	A61P 17/00
-	2050317-3	C08J 5/18	Texol S.R.L.	17718407.4	A61F 13/15
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61F 13/532
-	-	D21F 3/02	-	-	A61F 13/533
-	-	D21H 11/18	-	-	A61F 13/53
-	-	D21H 19/00	The Chinese University Of Hong Kong	18185290.6	C12Q 1/68
-	-	C08L 1/02	The Sy-Klone Company, LLC	18180914.6	B60H 3/06
-	16758528.0	C12N 15/82	-	-	B01D 46/00
SUNDQUIST Rikard	2050219-1	B62D 55/108	-	-	B01D 50/00
-	-	B60G 11/18	-	-	B01D 46/42
-	-	B60G 17/02	-	-	B01D 45/16
-	-	F41G 5/14	-	-	B01D 46/24
-	-	F41H 7/02	-	-	B01D 46/44
SUNDQVIST Daniel	2050407-2	H02J 7/04	-	-	B60H 1/00
-	-	G01R 31/36	-	-	B01D 46/46
SUNDSTRÖM Tim	2100048-4	B02C 17/18	-	-	-
-	-	B02C 25/00	-	-	-

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
The UAB Research Foundation	15779198.9	C12Q 1/6869	-	-	A61P 3/00
-	-	C07K 14/35	-	-	A61P 25/16
-	-	G01N 33/487	-	-	A61P 9/10
TILTMAN APS	16754182.0	E02F 3/36	Universite de Nantes	18732119.5	C12Q 1/6883
-	-	F15B 15/06	Université Clermont Auvergne	18712506.7	A61K 9/48
Tobii AB	2030120-6	G08B 21/06	-	-	A61K 39/35
-	-	B60K 28/06	-	-	A61J 3/07
-	-	B60W 40/08	-	-	A61K 39/00
-	-	G06F 3/01	-	-	A61K 35/35
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 31/7016
Toppan Printing Co., Ltd.	19740825.5	B32B 27/00	-	-	A61K 36/48
-	-	B32B 27/40	-	-	A61K 45/06
-	-	D06N 7/00	-	-	A61P 37/08
-	-	E04F 15/04	Université de Paris	17745143.2	A61K 31/495
-	-	B32B 27/08	-	-	A61K 31/53
-	-	B32B 27/32	-	-	A61K 45/06
-	-	B32B 27/36	-	-	A61P 17/10
-	-	B32B 7/12	-	-	A61P 17/06
-	-	B32B 21/02	-	-	A61P 17/00
-	-	B32B 21/08	University Health Network	15824466.5	A61B 5/00
-	-	B32B 21/14	-	-	A61B 90/00
-	-	B32B 27/30	-	-	A61B 5/103
-	-	B32B 37/00	-	-	G06T 7/00
-	-	B44C 5/04	-	-	G01N 21/64
TOP seven GmbH & Co. KG	17828706.6	G05D 1/00	University of Hull	17781496.9	F28F 25/08
-	-	G03B 15/00	-	-	F28C 1/00
-	-	G05D 1/10	-	-	F28D 3/00
-	-	G08G 5/00	-	-	F28F 3/02
Tournadre SA Standard Gum	19219029.6	A47C 23/00	UPM-Kymmene Corporation	14815783.7	D21C 5/00
-	-	A47C 23/043	-	-	D21C 9/00
-	-	A47C 27/06	-	-	D21H 11/16
Toyobo Co., Ltd.	19208914.2	A01G 9/14	-	-	D21H 11/18
-	-	A01G 9/18	Uvivo AB	2151277-7	-
-	-	A01G 9/22	V		
-	-	A01G 9/24	VALMET AB	2050401-5	B01D 33/72
Trafilerie Carlo Gnutti S.p.A.	14168474.6	G01B 11/245	-	-	D21C 9/06
TRIGANO REMORQUES	18782096.4	B62D 63/06	-	-	D21C 9/18
Tubman Stefan	2100151-6	-	-	-	D21D 1/40
Törnblom Leif	2050359-5	B66C 15/00	-	-	D21F 1/74
-	-	B66C 13/18	-	2051477-4	C10L 5/44
-	-	B66C 23/88	-	-	D21B 1/36
-	-	B66C 1/42	-	-	D21C 1/02
U			-	-	D21C 1/04
UCB Biopharma SRL	16787866.9	C07D 207/27	-	-	D21C 7/08
-	-	A61P 25/08	Vectus Biosystems Limited	17851990.6	C07D 233/64
-	-	C07D 207/26	-	-	C07D 241/04
ULMA C y E, S. COOP.	18382460.6	E04G 17/065	-	-	C07D 403/06
-	-	F16B 5/10	-	-	C07D 403/04
-	-	F16B 21/02	-	-	C07D 413/06
Universidad de Valencia	17850343.9	A61B 17/72	-	-	C07D 413/04
-	-	A61F 2/36	-	-	C07D 417/04
-	-	A61F 2/78	-	-	C07D 409/06
-	-	A61B 17/74	-	-	C07D 409/04
Universitat Politècnica de València	17850343.9	A61B 17/72	-	-	C07D 407/06
-	-	A61F 2/36	-	-	C07D 407/04
-	-	A61F 2/78	-	-	C07D 233/72
-	-	A61B 17/74	-	-	A61K 31/4174
Universiteit Leiden	18191316.1	C07D 211/46	-	-	A61K 31/4178
-	-	A61K 31/445	-	-	A61K 31/495
			-	-	A61K 31/496
			-	-	A61P 9/12
			-	-	A61P 9/00

Namnregister 45/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 13/12	-	-	A61F 5/058
-	-	A61P 1/16	-	-	A61M 39/22
-	-	A61P 11/00	Whylot	19705566.8	H01F 7/02
Veoneer Sweden AB	2151291-8	-	-	-	H02K 1/27
VeroScience LLC	17721270.1	A61K 31/48	-	19703183.4	H02K 16/00
-	-	A61K 31/4985	-	-	H02K 1/27
-	-	C07D 457/06	-	-	H02K 1/18
-	-	A61P 3/00	-	-	H02K 5/20
-	-	A61P 43/00	-	-	H02K 7/00
Vervaeke-Belavi	18732795.2	A01K 31/18	-	-	H02K 1/30
-	-	A01K 43/00	-	-	H02K 11/33
Vestas Wind Systems A/S	17165491.6	F03D 1/06	-	-	H02K 9/19
-	-	F03D 3/06	-	-	H01F 1/08
-	-	F03D 80/00	-	-	H01F 7/02
Viega Technology GmbH & Co. KG	18826504.5	E03D 3/10	WIKESTAD Daniel	2050391-8	G05D 1/02
-	-	E03D 1/14	-	-	A01D 34/00
-	-	E03D 1/34	-	2050240-7	G05D 1/02
-	-	F16K 31/08	-	-	A01D 34/00
Vigmed AB	10808424.5	A61M 25/06	WINGE Märten	2151270-2	-
-	-	A61M 5/158	Z		
-	-	A61M 5/32	Zealand Pharma A/S	18734135.9	A61K 38/26
VIKSTRÖM Tomas	2050401-5	B01D 33/72	-	-	A61P 1/00
-	-	D21C 9/06	Zetterström Linnea	2030118-0	A47K 11/10
-	-	D21C 9/18	-	-	A46B 11/00
-	-	D21D 1/40	ZTE Corporation	16889104.2	H04L 12/24
-	-	D21F 1/74	Ä		
Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG	12729528.5	A61K 6/16	Ärlig Ulf	2050240-7	G05D 1/02
-	-	A61K 6/78	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 6/818			
-	-	A61K 6/82			
-	-	A61K 6/822			
-	-	A61K 6/824			
-	-	A61K 6/833			
-	-	C03C 3/097			
-	-	C03C 4/00			
-	-	C03C 10/00			
-	-	C03B 32/02			
VTEC Co., Ltd.	17766887.8	B65G 47/91			
-	-	B25J 15/06			
Välinge Innovation AB	16871156.2	F16B 5/00			
-	-	A47B 96/20			
-	-	F16B 12/26			
-	-	F16S 1/02			
-	-	A47B 47/04			
-	-	E04F 13/26			
-	-	E04F 15/02			
-	-	F16B 12/12			
-	-	F16B 12/44			
-	-	F16B 12/24			
-	-	F16B 12/46			
W					
Welspun India Limited	19158393.9	D03D 27/08			
-	-	D02G 3/28			
Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH	19176659.1	A21B 1/10			
-	-	A21B 1/48			
Westinghouse Electric Germany GmbH	17000698.5	B25B 5/06			
-	-	B25B 5/08			
Whitaker, Carl T.	13756790.5	A61F 5/01			