



Svensk Patenttidning

Nr 52/2021

2021-12-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

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 52/2021

(21) 2100181-3	(22) 2021-12-08	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(71) Per-Ivar Sellergren, Hjuviks Bryggväg 7b, 423 40 Torslanda, SE			
(21) 2130343-3	(22) 2021-12-05	(21) 2151480-7	(22) 2021-12-06
(71) Rydström Teknik&Slöjd AB, Lindåsvägen 96, 42739 Billdal, SE		(71) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE	
(74) Mats Rydström, Lindåsvägen 96, 42739 Billdal, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(21) 2130344-1	(22) 2021-12-06	(21) 2151481-5	(22) 2021-12-06
(71) Wadea Khalaf, Oba Mah 29 Nehir Su Apt No:5 D:4 Oba / Alanya / Antalya / Turkey., 07400 Antalya, TR		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
		(74) Karolin KABBENÄS, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) 2130345-8	(22) 2021-12-07	(21) 2151482-3	(22) 2021-12-06
(71) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE		(71) Tada Medical AB, Drottninggatan 102, 111 60 Stockholm, SE	
(74) Basck Europe Sp. z o.o., plac Solny 2/3, 50-060 Wroclaw, PL		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2130346-6	(22) 2021-12-08	(21) 2151483-1	(22) 2021-12-06
(71) Attendo LSS AB, Danderyd. Vendevägen 85 B, 182 17 Danderyd, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 2130347-4	(22) 2021-12-08	(21) 2151484-9	(22) 2021-12-06
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Stockholm Water Technology AB, Torsgatan 11, 111 23 Stockholm, SE	
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) 2130348-2	(22) 2021-12-09	(21) 2151485-6	(22) 2021-12-06
(71) Anders Kajander, Sättra 254, 81495 Älvkarleby, SE		(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE	
(21) 2130349-0	(22) 2021-12-09	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) ZenRobotics Oy, Vilhonkatu 5 A, 00100 Helsinki, FI			
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 211 17 MALMÖ, SE		(21) 2151486-4	(22) 2021-12-06
(21) 2130350-8	(22) 2021-12-09	(71) PETRUS ANDERSSON BYGG, TUBBEBO 1, 562 91 MÅNSARP, SE	
(71) FlatFrog Laboratories AB, Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE	
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE			
(21) 2130351-6	(22) 2021-12-10	(21) 2151487-2	(22) 2021-12-07
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Ass Savers AB, Sockerbruket 9 3tr, 414 51 Göteborg, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2130352-4	(22) 2021-12-10	(21) 2151488-0	(22) 2021-12-07
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Joydeep DUTTA, Funäsgatan 24, 162 74 Vällingby, SE	
(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		Esteban Alejandro TOLEDO CARRILLO, Professorsslingan 49, 1506, 114 17 Stockholm, SE	
(21) 2130353-2	(22) 2021-12-10	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE			
(74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(21) 2151489-8	(22) 2021-12-07
(21) 2130354-0	(22) 2021-12-10	(71) Mycorena AB, Gamlestadsvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE	
(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) Håkan Yildirim, Retzius väg 8, SE-171 65 Solna, SE			
(21) 2130355-7	(22) 2021-12-10	(21) 2151490-6	(22) 2021-12-07
(71) Kanthal AB, Box 502, 73427 Hallstahammar, SE		(71) Röda Saxen Linköping AB, Ågatan 22a, 582 22 Linköping, SE	
(74) Ellen Setréus, Patent function, 81181 Sandviken, SE		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(21) 2151479-9	(22) 2021-12-06	(21) 2151491-4	(22) 2021-12-07
(71) Mamag Solutions AB, Gyllenstiernsgatan 14, 115 26 STOCKHOLM, SE		(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
		(21) 2151492-2	(22) 2021-12-07

Inkomna patentansökningar 52/2021

(71) Courbet SAS, 7 place Vendme, 75001 PARIS, FR	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2151493-0 (22) 2021-12-07	(21) 2151504-4 (22) 2021-12-09
(71) Evaggelos Schjölin, Granbacksvägen 8, 135 45 Tyresö, SE	(71) SeaPattern Sweden AB, Teknikringen 1F, 583 30 Linköping, SE
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) 2151494-8 (22) 2021-12-07	(21) 2151505-1 (22) 2021-12-10
(71) BICO Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	(71) Samster AB, E A ROSENGRENS GATA 7, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) 2151495-5 (22) 2021-12-07	(21) 2151506-9 (22) 2021-12-10
(71) WideFind AB, Aurorum 1C, 977 75 Luleå, SE	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Karolin KABBENÄS, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, 263 64 VIKEN, SE
(21) 2151496-3 (22) 2021-12-08	(21) 2151507-7 (22) 2021-12-10
(71) Evaggelos Schjölin, Granbacksvägen 8, 135 45 Tyresö, SE	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE	(74) Karolin KABBENÄS, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE
(21) 2151497-1 (22) 2021-12-08	(21) 2151508-5 (22) 2021-12-10
(32) 2021-06-09 (33) US (31) 63/208562	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511865	(74) Maria Glindell, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511876	
(71) Luxer Corporation, 5665 Power Inn Road, Suite 140, 95824 Sacramento, California, US	(21) 2151509-3 (22) 2021-12-10
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(21) 2151498-9 (22) 2021-12-08	(74) Karolin KABBENÄS, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE
(32) 2021-06-09 (33) US (31) 63/208562	
(32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511865	(21) 2151510-1 (22) 2021-12-10
(32) 2021-10-27 (33) US (31) 17/511876	(71) Leonard KÅBERG JOHARD, Shchapova Street 45/12, 420012 Kazan, Tatarstan, RU
(71) Luxer Corporation, 5665 Power Inn Road, Suite 140, 95824 Sacramento, California, US	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(21) 2151511-9 (22) 2021-12-10
(21) 2151499-7 (22) 2021-12-08	(71) Asfaltteknik ASFATEK AB, Hålland Slalomvägen 868, 837 96 Undersåker, SE
(32) 2020-12-14 (33) FI (31) U20204169	(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
(71) M.J. Paasikivi Oy, Ilmarisentie 12, 15200 LAHTI, FI	(21) 2151512-7 (22) 2021-12-10
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 2151500-2 (22) 2021-12-08	(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(21) 2151513-5 (22) 2021-12-10
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 2151501-0 (22) 2021-12-09	(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(71) Maddox Investment Group AB, Solsundavägen 13, 131 46 NACKA, SE	(21) 2151514-3 (22) 2021-12-10
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(21) 2151502-8 (22) 2021-12-09	(74) Kristin PERSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39 KALMAR, SE	(21) 2151515-0 (22) 2021-12-10
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Modulpac AB, Västergatan 16, 341 50 Lagan, SE
(21) 2151503-6 (22) 2021-12-09	(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE
(71) Dlaboratory Sweden AB, Ideogatan 3A, 223 62 Lund, SE	

Inkomna patentansökningar 52/2021

(21) **2151516-8** (22) 2021-12-10
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2151517-6** (22) 2021-12-10
(32) 2021-11-17 (33) SE (31) 2151401-3
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR,
211 19 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2151518-4** (22) 2021-12-10
(71) VIVOLAB AB, Främbyvägen 36, 791 52 FALUN, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2151519-2** (22) 2021-12-10
(71) Amidea Sweden AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm,
SE
(74) Potter Clarkson AB, Covendum, Regeringsgatan 52, 111
56 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2021

(51) A01G 23/00 B64C 39/02 (41) 2021-11-28 (54) Method and system for remote or autonomous tree harvesting (71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE (72) Olle GELIN, Alunda, SE Mauritz ANDERSSON, Uppsala, SE Markus ROMAR, Uppsala, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(41) 2021-11-28 (22) 2020-05-27 (41) 2021-11-28 (22) 2020-05-27	(45) 2021-12-28 (54) Nail plate adapted to hold a threaded socket when pouring concrete into a formwork (71) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE (72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) A01G 23/00 B64C 39/02 G06Q 50/02 (21) 2051335-4 (41) 2021-11-28 (32) 2020-05-27 (33) SE (31) 2050611-9 (54) Method and system for remote or autonomous ligno transportation (71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE (72) Markus ROMAR, Uppsala, SE Olle GELIN, Alunda, SE Mauritz ANDERSSON, Uppsala, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16	(51) B60C 11/16 (21) 200066-7 (41) 2021-11-26 (54) Dubb (71) Dubbl AB, Årsta Slott, 137 95 Österhaninge, SE (72) Bo Reinholdsson, Grillby, SE
(51) A01G 23/00 B64C 39/02 G06Q 50/02 (21) 2051335-4 (41) 2021-11-28 (32) 2020-05-27 (33) SE (31) 2050611-9 (54) Method and system for remote or autonomous ligno transportation (71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE (72) Markus ROMAR, Uppsala, SE Olle GELIN, Alunda, SE Mauritz ANDERSSON, Uppsala, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16	(51) B60L 5/38 (21) 2050628-3 (41) 2021-12-02 (54) An electric power collector (71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) A01G 23/00 B64C 39/02 G06Q 50/02 (21) 2051336-2 (41) 2021-11-28 (32) 2020-05-27 (33) SE (31) 2050611-9 (54) Method and system for remote or autonomous ligno harvesting and/or transportation (71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE (72) Markus ROMAR, Uppsala, SE Olle GELIN, Alunda, SE Mauritz ANDERSSON, Uppsala, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16 (22) 2020-11-16	(51) B60L 5/38 B60L 5/08 (21) 2050626-7 (41) 2021-12-02 (54) A contact member for a power collector (71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE (72) Dan ZETHRAEUS, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) A01N 35/02 A01N 25/02 A01N 63/14 (21) 2050773-7 (41) 2021-12-27 (54) Deterrent composition and method (71) Paul BECHER, Helmfeltsgatan 12, 211 48 MALMÖ, SE Charles KWADHA, Björkvägen 5, 232 51 ÅKARP, SE (72) Paul BECHER, MALMÖ, SE Charles KWADHA, ÅKARP, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(11) 544 112 A01N 25/08 (22) 2020-06-26 (45) 2021-12-28 (22) 2020-06-26 (45) 2021-12-28	(51) B60W 30/14 B60W 10/06 B60W 40/076 (21) 2050625-9 (41) 2021-12-02 (54) Method and control arrangement in a vehicle approaching an uphill slope (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Alenius, Segeltorp, SE Mikael Ögren, Rönninge, SE Erik Holma, Bromma, SE Martin Jakobsson, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) A01N 35/02 A01N 25/02 A01N 63/14 (21) 2050773-7 (41) 2021-12-27 (54) Deterrent composition and method (71) Paul BECHER, Helmfeltsgatan 12, 211 48 MALMÖ, SE Charles KWADHA, Björkvägen 5, 232 51 ÅKARP, SE (72) Paul BECHER, MALMÖ, SE Charles KWADHA, ÅKARP, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(11) 544 112 A01N 25/08 (22) 2020-06-26 (45) 2021-12-28 (22) 2020-06-26 (45) 2021-12-28	(51) B65D 5/00 B65D 5/20 (21) 2050613-5 (41) 2021-11-29 (54) Foldable tray for fresh products (71) Smurfit Kappa Sverige AB, Box 1104, 241 26 Eslöv, SE (72) Anders RAGNARSSON, KNÅRED, SE Peter ROSBERG, Annelöv, SE Lina HARRYSSON, OSBY, SE David SEBEK, LJUNGBY, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) B08B 15/00 A47L 7/00 (21) 2050818-0 (41) 2021-12-28 (54) A fastening device for a support arm (71) FUMEX AB, Verkstadsvägen 2, 931 61 SKELLEFTEÅ, SE (72) Lars HEDLUND, SKELLEFTEÅ, SE Gustav STENBERG, Skellefteå, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(11) 544 109 A47L 9/24 (22) 2020-07-01 (45) 2021-12-28 (22) 2020-07-01 (45) 2021-12-28	(51) B65D 5/22 B65D 5/462 (21) 2050600-2 (41) 2021-11-26 (54) Blank for forming a package, and a package formed of such a blank (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Ulrika Jansson, Örby, SE
(51) B28B 23/00 B28B 7/16 (21) 2051350-3 (22) 2020-11-19	(11) 544 115 E04B 1/41 (22) 2020-11-19	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2021

<p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) F02B 23/06 F02F 3/28 (21) 2050608-5 (22) 2020-05-27 (41) 2021-11-28 (54) Piston, Internal Combustion Engine, and Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE Elin ERIKSSON, Hägersten, SE (74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) C09J 103/02 C09J 11/08 C09J 101/02 (21) 2050622-6 (22) 2020-06-01 (41) 2021-12-02 (54) A method to produce an adhesive component comprising starch and microfibrillated cellulose, an adhesive and products (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Katja Lyytikäinen, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI (74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) F02B 23/06 F02F 3/28 (21) 2050609-3 (22) 2020-05-27 (41) 2021-11-28 (54) Piston, Internal Combustion Engine, and Vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel NORLING, Huddinge, SE (74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) D21C 11/06 B01D 53/56 (21) 2050607-7 (22) 2020-05-27 (41) 2021-11-28 (54) A method and arrangement for managing and controlling nitrogen emission from a cyclic liquor flow system in a pulp mill (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Martin WIMBY, Torslanda, SE Naveen CHENNA, Espoo, FI Erik WALLIN, Kullavik, SE Mikko RAIKO, Tampere, FI Jarmo MANSIKKASALO, Pirkkala, FI Camilla KARLEMO, Tampere, FI (74) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p>	<p>(51) F04D 29/44 A47L 5/22 A47L 9/22 B24B 31/12 F04D 25/02 F04D 29/40 B23Q 11/00 (21) 2050615-0 (22) 2020-05-28 (41) 2021-11-29 (54) Improved blower arrangements and silencers for dust extractors (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Bingbing Shi, Göteborg, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) E03F 5/04 E03F 5/10 E03F 5/16 (21) 2030177-6 (22) 2020-05-28 (41) 2021-11-29 (54) Brunn för vidareföring av dagvatten (71) Kjell Andersson, Strålstensvägen 14, 703 74 Örebro, SE (72) Kjell Andersson, Örebro, SE (74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE</p>	<p>(51) F16F 7/12 B60R 9/04 (21) 2050599-6 (22) 2020-05-25 (41) 2021-11-26 (54) Energy absorbing member (71) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE (72) Mats BJÖRNETUN, Frändefors, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE</p>
<p>(51) E04C 3/29 E04B 2/72 E04C 2/16 E04C 2/20 E04C 2/40 (21) 2030178-4 (22) 2020-06-01 (41) 2021-12-02 (54) Byggregel, väggkonstruktion innefattande en sådan byggregel samt förfarande för att bilda en väggkonstruktion (71) Atricon AB, Vikengatan 6, 652 26 Karlstad, SE (72) Patrick Johansson, Molkom, SE (74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE</p>	<p>(51) F24F 13/28 B01D 46/00 (21) 2151471-6 (22) 2020-04-30 (41) 2021-12-02 (32) 2019-05-03 (33) FI (31) 20195361 (54) Filter assembly (71) Leanfil Oy, Häkilätie 21 A, 01260 Vantaa, FI (72) Samu PÖRI, Vantaa, FI Tommi LUSTIG, Vantaa, FI (74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI (86) 2020-04-30 PCT/FI2020/050286</p>
<p>(51) E21B 34/06 E21B 33/127 E21B 33/10 (21) 2151451-8 (22) 2021-11-29 (41) 2021-12-06 (54) ANORDNING OCH METOD FÖR BRUNNAR (71) Karin HANSEN, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE (72) Karin HANSEN, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE</p>	<p>(51) F28F 19/00 A23L 3/32 F28F 13/16 (21) 2050606-9 (22) 2020-05-26 (41) 2021-11-27 (54) Prevention of microbiological growth in heat exchangers (71) EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB, Skottvägen 6, 736 32 KUNGSÖR, SE (72) Thomas ANDERSSON, KUNGSÖR, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) F42D 1/08 E21B 7/00 F42B 3/00</p>	<p>(51) F42D 1/08 E21B 7/00 F42B 3/00</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 52/2021

<p>F42D 3/04</p> <p>(21) 2030174-3 (22) 2020-05-26</p> <p>(41) 2021-11-27</p> <p>(54) Loading Assembly and Method for Preparing Boreholes for a Blasting Operation</p> <p>(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Johan Engblom, Nora, SE</p> <p>(74) Epirock Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) G01F 23/00</p> <p>E03F 3/02 G06G 7/50</p> <p>(21) 2050623-4 (22) 2020-06-01</p> <p>(41) 2021-12-02</p> <p>(54) Combined sewer overflow sensor system and methods</p> <p>(71) Aqua Robur Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE</p> <p>(72) Martin Holm, Göteborg, SE</p> <p>Alexander Ohm, Olofstorp, SE</p> <p>(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Gteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G01T 1/00</p> <p>G01T 1/29 A61B 6/00</p> <p>A61N 5/10 G01T 1/02</p> <p>G01T 1/24</p> <p>(21) 2050598-8 (22) 2020-05-25</p> <p>(41) 2021-11-26</p> <p>(54) X-ray sensing detector assembly</p> <p>(71) RTI Group AB, Flöjelbergsgatan 8 C, 431 37 Mölndal, SE</p> <p>(72) Sören STURESSON, Lerum, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02</p> <p>A01D 34/00</p> <p>(21) 2050605-1 (22) 2020-05-26</p> <p>(41) 2021-11-27</p> <p>(54) Improved control signal sensing for a robotic work tool</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Hans ELIASSON, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02</p> <p>A01D 34/00 A01D 34/82</p> <p>E02D 5/80 G05D 1/00</p> <p>H02G 9/02</p> <p>(21) 2050612-7 (22) 2020-05-28</p> <p>(41) 2021-11-29</p> <p>(54) An outdoor media transporting cable fastner</p> <p>(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Gerhard WERNER, LAUPHEIM, DE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 30/06</p> <p>G06Q 20/20 G06Q 20/32</p> <p>G06Q 30/02</p> <p>(21) 2050619-2 (22) 2020-05-29</p> <p>(41) 2021-11-30</p> <p>(54) Systems, methods and computer program products for providing and verifying purchase offers</p> <p>(71) H & M Hennes & Mauritz AB, Mäster Samuelsgatan 46 A, 106 38 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Patrik LINDERED, STALLARHOLMEN, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 30/06</p> <p>G06Q 20/20 G06Q 20/32</p>	<p>G06Q 30/02</p> <p>(21) 2050618-4 (22) 2020-05-29</p> <p>(41) 2021-11-30</p> <p>(54) Systems, methods and computer program products for validating payment of in-store purchase offers provided to mobile devices</p> <p>(71) H & M Hennes & Mauritz AB, Mäster Samuelsgatan 46 A, 106 38 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Patrik LINDERED, STALLARHOLMEN, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) G10K 11/34 (11) 544 110</p> <p>B06B 1/02 B06B 1/06</p> <p>G10K 11/36 G10K 15/00</p> <p>(21) 2051468-3 (22) 2020-12-15</p> <p>(41) 2021-12-28 (45) 2021-12-28</p> <p>(54) ACOUSTIC LEVITATION SYSTEM, COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD FOR LEVITATING AN OBJECT, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER</p> <p>(71) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <p>(72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 28/00</p> <p>H04W 8/04</p> <p>(21) 2030172-7 (22) 2020-05-26</p> <p>(41) 2021-11-27</p> <p>(54) Method and a network function for flow control and mitigation of critical loads in congested cellular network authentication</p> <p>(71) Atlastica AB, Odelbergsvägen 75, 122 37 Enskede Gård, SE</p> <p>(72) Stephen Bryant, Enskede Gård, SE</p> <hr/>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 52/2021

<p>(51) A01B 76/00 A01C 14/00</p> <p>(21) 2050118-5</p> <p>(41) 2021-08-06</p> <p>(54) Agricultural machine comprising sensors, and method for arranging sensors on an agricultural machine</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 VÄDERSTAD, SE</p> <p>(72) Stefan VÅLBERG, LINKÖPING, SE</p> <p>(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE</p>	<p>(11) 544 118</p> <p>(22) 2020-02-05</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) E06B 1/70 (21) 2050498-1</p> <p>(41) 2021-10-31</p> <p>(54) Windowsill assembly comprising two connectable elements, a prefabricated wall element comprising the windowsill assembly and a method for mounting the windowsill assembly</p> <p>(73) Saint-Gobain Sweden AB, Box 415, 191 24 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Christian Carlsvård, TYRESÖ, SE Patrik Andersson, Helsingborg, SE</p> <p>(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>
<p>(51) A01N 35/02 A01N 25/02 A01N 63/14</p> <p>(21) 2050773-7</p> <p>(41) 2021-12-27</p> <p>(54) Deterrent composition and method</p> <p>(73) Paul BECHER, Helmfeltsgatan 12, 211 48 MALMÖ, SE Charles KWADHA, Björkvägen 5, 232 51 ÅKARP, SE</p> <p>(72) Paul BECHER, MALMÖ, SE Charles KWADHA, ÅKARP, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 112 A01N 25/08</p> <p>(22) 2020-06-26</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) G05D 1/02 A01D 34/00</p> <p>(21) 2050566-5</p> <p>(41) 2021-11-15</p> <p>(54) Mobile signal generator for a robotic working tool</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE</p> <p>(72) Dennis KOEHLER, ULM, DE Mikael SCHWARZKOPF, NEU-ULM, DE Frederik ANDRIOF, ILLERKIRCHBERG, DE Gerhard WERNER, LAUPHEIM, DE</p>
<p>(51) A47C 27/20 A47C 23/04 A47C 27/06</p> <p>(21) 2050087-2</p> <p>(41) 2021-07-31</p> <p>(54) Spring compression arrangement for a bed mattress</p> <p>(73) MODILECT AB, Håga Solhem 101, SE-752 63 UPPSALA, SE</p> <p>(72) John WAHLGREN, Uppsala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, S:t Persgatan 10, 753 20 Uppsala, SE</p>	<p>(11) 544 113 A47C 27/04 A47C 27/07</p> <p>(22) 2020-01-30</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) G10K 11/34 B06B 1/02 G10K 11/36</p> <p>(21) 2051468-3</p> <p>(41) 2021-12-28</p> <p>(54) ACOUSTIC LEVITATION SYSTEM, COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD FOR LEVITATING AN OBJECT, COMPUTER PROGRAM AND NON-VOLATILE DATA CARRIER</p> <p>(73) Myvox AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE</p> <p>(72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B08B 15/00 A47L 7/00</p> <p>(21) 2050818-0</p> <p>(41) 2021-12-28</p> <p>(54) A fastening device for a support arm</p> <p>(73) FUMEX AB, Verkstadsvägen 2, 931 61 SKELLEFTEÅ, SE</p> <p>(72) Lars HEDLUND, SKELLEFTEÅ, SE Gustav STENBERG, Skellefteå, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 109 A47L 9/24</p> <p>(22) 2020-07-01</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) H01P 1/20 H01P 1/208</p> <p>(21) 1951183-1</p> <p>(41) 2021-04-19</p> <p>(54) Multi-layer filter, arrangement, and method for production thereof</p> <p>(73) Metasum AB, Barken Storegrunds gata 2, 417 60 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Abbas Vosoogh, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) B28B 23/00 B28B 7/16</p> <p>(21) 2051350-3</p> <p>(41) 2021-12-28</p> <p>(54) Nail plate adapted to hold a threaded socket when pouring concrete into a formwork</p> <p>(73) Eurospacers AB, Kaserntorget 1, 411 18 Göteborg, SE</p> <p>(72) Stefan ANDERSSON, Stenkullen, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 115 E04B 1/41</p> <p>(22) 2020-11-19</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) H01R 13/62 B60D 1/64</p> <p>(21) 1951101-3</p> <p>(41) 2021-03-31</p> <p>(54) Locking arrangement of an electrical connector assembly, an electrical connector assembly and a vehicle comprising an electrical connector assembly</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Magnus SUNDBERG, Skarpnäck, SE Johan LUNDBERG, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) E05B 47/00</p> <p>(21) 1950801-9</p> <p>(41) 2020-12-28</p> <p>(54) Arrangement for electronic locking system with energy harvesting and feedback, and electronic locking system</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Kaj NIEGMANN, Åkersberga, SE Daniel SKARP, Sundbyberg, SE</p> <p>(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 107</p> <p>(22) 2019-06-27</p> <p>(45) 2021-12-28</p>	<p>(51) H04R 1/10 A45C 11/00</p> <p>(21) 1951243-3</p> <p>(41) 2021-05-01</p> <p>(54) A charging container for storing and charging a pair of wireless earbuds</p>

- (73) Zound Industries International AB, Centralplan 15,
111 20 Stockholm, SE
- (72) Axel BLUHME, Stockholm, SE
Daniel ANDERSSON, Stockholm, SE
André HEDH, Stockholm, SE
Johan ANSÉHN, Stockholm, SE
- (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 52/2021

- (51) C07D 213/56 (21) 2190503-9 L
(68) 05855828.9 (68) 1 836 169
(92) 2021-07-19 EG EU/1/21/1558
(93) 2021-07-19 EG EU/1/21/1558
(95) Tirbanibulin
(54) Komposition och förfaranden för behandling av
cellproliferativa störningar
(71) Athenex, Inc., 1001 Main Street, Suite 600, Conventus
Building, Buffalo, NY 14203, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 52/2021

(51) A01C 7/08 A01C 7/20 A01B 73/04	(11) 3 701 780 A01C 15/00	(21) 19157439.1 (32) 2013-12-23 (33) US (32) 2014-02-06 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US	(45) 2021-11-24 (31) 201361920225 P (31) 201461936593 P (31) 201461937755 P
(21) 20401003.7 (32) 2019-02-28 (33) DE (54) SÅMASKINSYSTEM	(45) 2021-09-29 (31) 102019105051	(54) System och metoder för avdunstningsanordning (73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
(51) A01D 87/12 B65B 69/00	(11) 3 763 195	(51) A41D 1/089 A61F 5/01	(11) 2 931 188 (45) 2021-09-22 (31) 201213714035
(21) 20184710.0 (32) 2019-07-12 (33) IT (54) Anordning för en balkklämma och en skäranordning	(45) 2021-11-24 (31) 201900011592	(21) 13815640.1 (32) 2012-12-13 (33) US (54) Klämma för förebyggande av symtom på femoroacetabulärt impingement	
(73) TVH Parts Holding nv, Brabantstraat 15, 8790 Waregem, BE		(73) Safran, Marc, 1095 Vernier Place, Stanford, CA 94305, US Yamada, Tomoo, 10620 Santa Lucia Rd., Cupertino, CA 95014, US	
(51) A01F 15/07 A01F 15/10	(11) 3 203 830	(51) A45D 34/04 A45D 31/00 A45D 44/00	(11) 3 232 857 A45D 34/00
(21) 15774638.9 (32) 2014-10-06 (33) EP (54) EN RUNDBALSPRESS FÖR ATT FORMA EN BAL AV EN JORDBRUKSGRÖDA OCH ETT FÖRFARANDE	(45) 2021-09-08 (31) 14187804.1	(21) 15842374.9 (32) 2014-09-18 (33) US (32) 2015-03-12 (33) TW (32) 2015-08-11 (33) CN	(45) 2021-11-10 (31) 201462052325 P (31) 104107990 (31) 201510488202
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l., Via Alcide de Gasperi 34, 48026 Russi (RA), IT		(54) Nagellacksbehållare (73) Kemeny Designs International, LLC, 412 N Main Street, Suite 100, Buffalo, WY 82834, US	
(51) A01K 15/02 A01K 15/00 A63B 69/40	(11) 3 416 477 A63B 47/02 A63B 63/00	(51) A47B 83/02 A47C 5/04	(11) 3 685 706 A47C 7/00
(21) 17767573.3 (32) 2016-03-16 (33) US (54) Apporteringsanordning för husdjur	(45) 2021-10-06 (31) 201662309094 P	(21) 20153331.2 (32) 2019-01-24 (33) FI (54) SÅTE OCH MÖBELARRANGEMANG	(45) 2021-09-15 (31) 20195044
(73) iFetch, LLC, 9208 Bell Mountain Drive, Austin, Texas 78730, US		(73) Martela Oyj, Takkatie 1, 00370 Helsinki, FI	
(51) A01K 43/00 G01N 33/08	(11) 3 437 468	(51) A47C 16/00 A47C 20/00	(11) 2 869 731 (45) 2021-09-08
(21) 17184291.7 (54) Förfarande och anordning för bearbetning av ett kalkskal i området av den trubbiga polen av ett fågelägg	(45) 2021-09-29	(21) 12756023.3 (54) Ortopedisk kudde för behandling och prevention av sjukdomar i ländryggen	
(73) Agri Advanced Technologies GmbH, Hogenbögen 1, 49429 Visbek, DE		(73) Kim Thi Pham, Loan, A04.04 CC Hoang Anh Gia Lai 1 357 Le Van Luong street Tan Quy ward Dist, Ho Chi Minh 000000, VN	
(51) A01K 67/033 C05F 17/00 B23Q 7/02 B23Q 7/12 B07B 4/06	(11) 3 697 206 B65G 37/00 B23Q 7/03 B07B 1/24 B07B 7/01	(51) A47C 23/00 A47C 23/043	(11) 3 669 705 A47C 27/06
(21) 18871064.4 (32) 2017-10-27 (33) US (54) SYSTEM FÖR SORTERING AV INSEKTER	(45) 2021-11-24 (31) 201762578029 P	(21) 19219018.9 (32) 2018-12-21 (33) FR (54) Flexibelt element med reglerbar styvhet för ligg- och/eller sittmöbel	(45) 2021-09-22 (31) 1874040
(73) Beta Hatch Inc., 200 Titchenal Road, Suite 1, Cashmere, WA 98815, US		(73) Tournadre SA Standard Gum, "Les Carrières" Route de Dun, 18000 Bourges, FR	
(51) A24D 3/04 A24D 1/02	(11) 3 316 710	(51) A47F 5/00 A47F 11/10	(11) 3 520 654 F21V 33/00
(21) 16734631.1 (32) 2015-06-30 (33) EP (54) RÖKARTIKEL MED FÖRBÄTTRAD SLÄCKNING	(45) 2021-11-17 (31) 15174662.5	(21) 19153592.1 (32) 2018-01-31 (33) IT (54) KOMBINATION AV ETT STÖD MED EN HYLLE	(45) 2021-11-17 (31) 201800002267
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(73) IMOLA RETAIL SOLUTIONS S.R.L., Via Selice Provinciale, 23/A, 40026 Imola (BO), IT	
(51) A24F 40/40 A61M 15/06 H02J 7/00	(11) 3 504 990 H05B 1/02 A61M 11/04	(51) A47L 13/51 A45F 5/02 B62B 3/10	(11) 2 665 403 A45F 5/00 B62B 3/02

Meddelade europeiska patent 52/2021

(21) 12736719.1	(45) 2021-09-15	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229802 P
(32) 2011-01-17 (33) SE	(31) 1100033-8	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229733 P
(54) LOGISTIKSTÄDSYSTEM MED PERSONBASERAD, BÄRBAR ENHET	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229731 P	
(73) Gipeco AB, Box 3035, 550 03 Jönköping, SE	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229730 P	
		(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229751 P
(51) A61B 3/113	(11) 3 479 752	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229748 P
A61B 5/16		(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229747 P
(21) 18210912.4	(45) 2021-11-17	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229746 P
(32) 2014-07-03 (33) GR	(31) 20140100362	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229745 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV PARAMETRAR FÖR ÖGONFIXERING	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229743 P	
(73) Aslanis-Aslanidis, Ioannis, Platia Thiakaki 2, 71202 Heraklion, GR	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229738 P	
		(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229735 P
		(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229796 P
(51) A61B 5/05	(11) 3 294 125	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229789 P
C07K 14/76	G01N 27/327	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229786 P
G01N 27/447	G01N 33/48	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229778 P
G01N 33/493		(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229767 P
(21) 16792263.2	(45) 2021-09-08	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229761 P
(32) 2015-05-12 (33) IN	(31) 2412CH2015	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229755 P
(54) ANORDNING OCH METOD FÖR DETEKTERING AV KREATININ OCH ALBUMIN/KREATININKVOT	(32) 2009-07-30	(33) US	(31) 229752 P	
(73) Indian Institute Of Science, Sir C V Raman Avenue, Bangalore 560012, IN	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900980-4	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900979-6	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900977-0	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900975-4	
(51) A61B 6/00	(11) 2 742 866	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900971-3
(21) 14159245.1	(45) 2021-10-27	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900967-1
(32) 2009-09-16 (33) AU	(31) 2009904481	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900964-8
(54) PARTIKELAVBILDANDE HASTIGHETSMÄTNING LÄMPLIG FÖR AVBILDANDE MED RÖNTGENPROJEKTION	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900961-4	
(73) 4DMedical Limited, Suite 501, Level 5 468 St Kilda Road, Melbourne, VIC 3004, AU	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900958-0	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900978-8	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900976-2	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900974-7	
(51) A61F 2/06	(11) 3 795 116	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900973-9
A61L 27/18	A61L 27/50	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900972-1
(21) 20190635.1	(45) 2021-10-27	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900970-5
(32) 2019-09-20 (33) DE	(31) 102019125367	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900969-7
(54) Kärilprotes	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900968-9	
(73) E.S. Bio-Tech Limited, Sfalangiotissis Street 54 Agios Athanasios, 4105 Limassol, CY	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900966-3	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900965-5	
	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900963-0	
(51) A61F 2/24	(11) 3 107 500	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900962-2
(21) 15752088.3	(45) 2021-11-24	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900960-6
(32) 2014-02-18 (33) US	(31) 201461941123 P	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900959-8
(54) Flexibel kommissurram	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900957-2	
(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900981-2	
		(54) IMPLANTERBAR SMÖRJANORDNING		
		(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		
(51) A61F 2/26	(11) 3 005 986	(51) A61F 2/32	(11) 3 216 466	
A61F 5/41	A61M 5/142	A61F 2/30	A61F 2/36	
(21) 15171219.7	(45) 2021-09-22	A61L 27/20	A61L 27/26	
(32) 2008-10-10 (33) US	(31) 136892 P	A61L 27/50	A61F 2/28	
(54) INFUSION AV LÄKEMEDEL		A61F 2/34	A61B 17/16	
(73) Medical Tree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 LUND, SE		A61B 17/56		
(51) A61F 2/30	(11) 3 170 476	(21) 16163226.0	(45) 2021-09-08	
A61M 5/142	A61F 2/32	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900969-7
A61F 2/34	A61F 2/36	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900968-9
A61F 2/38		(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900966-3
(21) 16162583.5	(45) 2021-09-08	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900965-5
(32) 2009-11-24 (33) WO	(31) PCT/SE2009/000502	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900963-0
(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229816 P	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900962-2
(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229815 P	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900960-6
(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229811 P	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900959-8
(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229805 P	(32) 2009-07-10	(33) SE	(31) 0900957-2

(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900981-2		
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229735 P	(51) A61H 9/00	(11) 3 160 415
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229796 P	A61H 23/04	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229789 P	(21) 15733873.2	(45) 2021-09-08
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229786 P	(32) 2014-06-26 (33) GB (31) 201411370	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229778 P	(54) UPPBLÅSNINGSTRYCKSPLAGG OCH ANSLUTARE	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229767 P	(73) Huntleigh Technology Limited, Arjohuntleigh House	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229761 P	Houghton Hall Business Park, Houghton Regis	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229755 P	Dunstable, Bedfordshire LU5 5XF, GB	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229752 P		
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229751 P	(51) A61J 1/20	(11) 3 701 928
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229748 P	A61J 1/10	A61J 1/14
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229747 P	(21) 20157221.1	(45) 2021-09-22
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229746 P	(32) 2019-02-26 (33) IT (31) 201900002745	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229745 P	(54) Steril eller steriliserad förpackning för	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229743 P	administrering av medicinska eller näringsmässiga	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229739 P	substanser	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229738 P	(73) ADIENNE Pharma & Biotech SA, Via Zurigo 46, 6900	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900958-0	Lugano, CH	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900978-8		
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900976-2	(51) A61K 8/365	(11) 2 968 083
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900974-7	A61K 8/41	A61K 8/44
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900973-9	A61K 8/49	A61K 8/55
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900972-1	A61K 8/64	A61K 8/66
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900970-5	A61K 8/67	A61Q 11/00
(54) HÖFTLEDSANORDNING OCH METOD	A61K 8/73	A61Q 17/00
(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70	A61K 8/11	A61K 8/19
Lund, SE	A61Q 19/00	
	(21) 14775784.3	(45) 2021-09-22
	(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361851748 P	
	(32) 2014-02-05 (33) US (31) 201461965678 P	
	(54) DENTALKOMPOSITION, VILKEN OMFATTAR KELATOR OCH BAS	
	(73) Primal Therapies, Inc., 9947 West Emerald St., Boise,	
	ID 83704, US	
(51) A61F 2/86	(11) 3 266 423	
A61L 27/14	A61L 27/02	
A61L 27/54	A61L 31/12	
A61L 31/14	A61L 31/18	
A61L 31/16	A61M 27/00	
(21) 17187174.2	(45) 2021-10-13	
(32) 2009-02-12 (33) US (31) 378221		
(54) STRÅLNINGSSTERILISERADE FIBERFÖRSTÄRKTA SAMMANSATTA		
UROGENITALA STENTAR		
(73) Poly-Med, Inc., 51 Technology Drive, Anderson, SC		
29625, US		
(51) A61F 13/00	(11) 2 948 116	
D04H 1/46		
(21) 14743007.8	(45) 2021-10-06	
(32) 2013-01-28 (33) ZA (31) 201300743		
(54) Sårförband		
(73) IWMT Intellectual Property Holdings (Pty) Ltd,		
Display Gardens Unit 2 No. 6 Sarel Baard Crescent		
Gateway Industrial Pa, 0157 Centurion, ZA		
(51) A61F 13/42	(11) 3 536 293	
G01N 27/12		
(21) 18160687.2	(45) 2021-10-27	
(54) System för övervakning av belastningstillståndet för		
absorberande hygienartiklar och för utvärdering av de		
därvid erhållna mätvärdena		
(73) Curaluna GmbH, Berner Str. 38, 60437 Frankfurt am		
Main, DE		
(51) A61G 7/002	(11) 3 530 250	
A61G 7/05	A61G 7/057	
(21) 18210777.1	(45) 2021-09-22	
(32) 2012-07-25 (33) US (31) 201261675639 P		
(54) Madrass med justerbar bredd		
(73) Joerns Healthcare, LLC, 5001 Joerns Drive, Steven		
Point, WI 54481, US		
	(51) A61K 9/00	(11) 2 493 312
	A61K 31/513	A61K 45/06
	A61K 9/24	A61P 31/18
	A61K 31/506	A61P 43/00
	(21) 10827338.4	(45) 2021-10-20
	(32) 2009-10-26 (33) US (31) 254869 P	
	(54) FASTA FARMACEUTISKA SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE EN	
	INTEGRASHÄMMARE	

Meddelade europeiska patent 52/2021

(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue,
Rahway, NJ 07065-0907, US

metylen-(6R)-tetrahydrofolsyra och en dikarboxylsyra
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293
Darmstadt, DE

(51) **A61K 31/135** (11) **3 615 014**
A61K 9/00 A61K 9/10
A61P 25/02

(21) **18717085.7** (45) 2021-10-06

(32) 2017-04-25 (33) FR (31) 1753577

(54) TOPIISK FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE
ÅTMINSTONE AMITRIPTYLIN FÖR BEHANDLING AV PERIFER
NEUROPATISK SMÄRTA

(73) Algothérapeutix, 49 rue des nouvelles, 92150
Suresnes, FR

(51) **A61K 31/5386** (11) **3 312 169**
A61P 1/04 A61P 25/06
C07D 451/12 C07D 498/08
A61K 31/19 C07D 221/22
C07D 453/02 C07D 471/04
C07D 471/08 C07D 519/00
A61P 43/00 A61P 39/00
A61P 29/00

(21) **17198245.7** (45) 2021-09-15

(32) 2012-07-17 (33) US (31) 201261672709 P

(32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708521 P

(54) 5-HT3-RECEPTORANTAGONISTER

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1,
Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-
0045, JP

(51) **A61K 31/167** (11) **3 380 080**
A61K 31/44 A61K 47/10
A61K 47/32 A61K 47/40
A61K 47/44 A61K 31/7048
A61K 31/7036 A61K 31/566
A61K 31/4468 A61K 31/4458
A61K 31/445 A61K 31/135
A61K 31/568 A61K 47/38
A61K 47/26 A61K 47/08
A61K 47/12 A61K 47/14
A61K 45/06 A61P 23/02

(21) **16869283.8** (45) 2021-09-22

(32) 2015-11-23 (33) US (31) 201562258672 P

(54) Topisk filmbildande spray

(73) Nortic Holdings Inc., 2 Tower Center Boulevard, Suite
1101,, East Brunswick, NJ 08816, US

(51) **A61K 31/575** (11) **3 352 742**
A61K 31/569 A61K 31/745
A61K 31/56 A61K 31/122
A61P 25/16 A61P 25/28
A61K 36/22 A61K 45/06

(21) **16848274.3** (45) 2021-11-03

(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562222976 P

(54) Sammansättningar vilka innefattar triterpenoider för
behandling av Alzheimers sjukdom och Parkinsons
sjukdom

(73) Regenera Pharma Ltd., 18 Einstein Street, 7414002
Ness Ziona, IL

(51) **A61K 31/395** (11) **3 148 529**
A61K 31/4184 A61K 31/502
A61K 31/55 A61P 35/00
A61P 35/04

(21) **15715192.9** (45) 2021-10-20

(32) 2014-05-28 (33) GB (31) 201409471

(54) FÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV CANCER I HJÄRNAN

(73) Euro-Celtique S.A., 1, rue Jean Piret, 2350
Luxembourg, LU

(51) **A61K 31/7076** (11) **3 416 654**
A61K 31/522 A61K 31/675
A61K 33/24 A61K 45/06
C07H 19/20 A61P 31/20
A61P 35/00 A61P 27/02
A61P 11/00 A61P 29/00

(21) **17708104.9** (45) 2021-10-27

(32) 2016-02-18 (33) US (31) 201662296665 P

(32) 2016-12-01 (33) US (31) 201662428721 P

(54) Medicinskt användande av 5'-adenosindifosfatribos
(ADPR)

(73) Invirsa, Inc., 1275 Kinnear Road, Columbus OH 43212,
US

(51) **A61K 31/496** (11) **3 076 972**
A61K 31/337 A61P 35/00

(21) **13895342.7** (45) 2021-10-06

(54) Cancerbehandling med kombination av plinabulin och
taxan

(73) BeyondSpring, Inc., Sertus Chambers, PO Box 2547,
Cassia Court, Camana Bay, Grand Cayman, KY

(51) **A61K 35/18** (11) **3 268 015**
C12N 5/078 A01N 1/00
A01N 1/02 A61J 1/14
A61M 1/34 A61M 1/02
A61J 1/10 A61K 35/00
C12M 1/00

(21) **16762524.3** (45) 2021-10-13

(32) 2015-03-10 (33) US (31) 201562131130 P

(54) Engångssatser för syrereduktion, anordningar och
förfaranden för användning därav

(73) Hemanext Inc., 99 Hayden Avenue, Building B, Suite
620, Lexington, MA 02421, US

(51) **A61K 31/519** (11) **3 057 591**
A61P 13/12

(21) **14784452.6** (45) 2021-09-08

(32) 2013-10-15 (33) EP (31) 13306417.0

(54) 4-[5-(3-klorofenoxi)-oxazolo[5,4-d]pyrimidin-2-yl]-
2,6-dimetilfenoxi}-ättiksyra för användning vid
förebyggande eller behandling av akut njurskada

(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

(51) **A61K 31/519** (11) **3 668 516**
C07D 475/04 A61K 47/12
C07C 55/06 C07C 55/10
C07C 57/145 C07C 57/15
C07C 59/225 A61K 9/19

(21) **18752161.2** (45) 2021-09-22

(32) 2017-08-16 (33) EP (31) 17186518.1

(54) Stabila frystorkade preparat vilka innefattar 5,10-

(51) **A61K 38/04** (11) **3 556 377**
A61P 31/20 A61P 31/18
A61P 31/12

(21) **19155156.3** (45) 2021-09-08

(32) 2018-04-18 (33) RU (31) 2018114273

(54) DALARGIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV AKUTA

Meddelade europeiska patent 52/2021

RESPIRATORISKA VIRUSINFEKTIONER			Tower, 2-11-1 Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, JP
(73) PVP Labs PTE. Ltd., 1 Coleman Street 10-06, The Adelphi, Singapore 179803, SG			
(51) A61K 39/00	(11) 3 448 421	(51) A61P 35/00	(11) 3 747 508
A61K 45/00		A61K 31/04	A61K 31/06
(21) 17790649.2	(45) 2021-11-03	A61K 31/664	C07F 9/24
(32) 2016-04-29 (33) US	(31) 201662329666 P	G01N 33/574	A61K 31/396
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV KIRURGISKA VIDHÅFTNINGAR		C07F 9/564	C07F 9/6558
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US		C07F 9/6561	
(51) A61K 49/18	(11) 3 524 276	(21) 20188154.7	(45) 2021-10-13
(21) 19156555.5	(45) 2021-09-22	(32) 2015-03-10 (33) US	(31) 201562131163 P
(32) 2018-02-12 (33) CN	(31) 201810145800	(32) 2015-11-16 (33) US	(31) 201562255916 P
(54) Biokompatibla magnetiska material		(54) DNA-ALKYLERANDE MEDEL FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER	
(73) MegaPro Biomedical Co., Ltd., Rm. 526, Bldg. 52 No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, Hsinchu, Taiwan 31040, TW		(73) OBI PHARMA, INC., 19F., No3, Yuanqu St., Nangang Dist., Taipei City 115 Taiwan, TW	
(51) A61M 1/00	(11) 3 082 892	(51) A62B 1/14	(11) 3 466 492
B01F 15/00		A63B 29/00	
(21) 14815583.1	(45) 2021-09-08	(21) 18189914.7	(45) 2021-10-20
(32) 2013-12-20 (33) EP	(31) 13005984.3	(32) 2017-10-04 (33) IT	(31) 201700111007
(54) Behållare		(54) NEDFIRNINGSDON	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		(73) Camp S.p.A., Via Roma, 23, 23834 Premana (Lecco), IT	
(51) A61M 1/06	(11) 3 672 657	(51) A62C 35/10	(11) 3 050 595
(21) 18768767.8	(45) 2021-10-13	A62C 3/16	A62C 37/14
(32) 2017-08-21 (33) DE	(31) 102017119034	A62D 1/08	A62C 3/07
(54) Simulator för ett spädbarns mun		A62C 35/02	
(73) MAM Baby AG, Sihleggstrasse 15, 8832 Wollerau, CH		(21) 13890863.7	(45) 2021-11-10
(51) A61N 1/36	(11) 3 624 891	(32) 2013-09-27 (33) JP	(31) 2013201122
A61N 1/04	A61B 5/377	(54) Automatisk brandsläckare	
(21) 18803289.0	(45) 2021-12-08	(73) Nichibou Co., Ltd., 9-5 Higashi Gotanda 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, JP	
(32) 2017-05-18 (33) US	(31) 201762508251 P	MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS LTD., 39-10 Yushima 3-chome, Bunkyo-ku Tokyo 113-0034, JP	
(54) Intersektionell elektrisk stimulering av hjärnan med korta pulser		(51) A63B 21/00	(11) 3 666 345
(73) New York University, 70 Washington Square South, New York, NY 10012, US		A63B 71/06	G16H 20/30
University of Szeged, Dugonics tér 13, 6720 Szeged, HU		(21) 18795696.6	(45) 2021-09-08
(51) A61P 9/00	(11) 3 253 781	(32) 2017-08-11 (33) ES	(31) 201731028
A61P 7/00	A61K 38/00	(54) ANORDNING FÖR AVKÄNNING AV KRAFT OCH RÖRELSE I EN ÅTGÄRD UTFÖRD AV EN INDIVID; SYSTEM OCH METOD FÖR ATT KORRIGERA ÅTGÄRDENS KRAFT OCH RÖRELSE	
C07K 14/47		(73) Bio-Sensing Solutions, S.L., C/ Llacuna 162-164, 08018 Barcelona, ES	
(21) 16746839.6	(45) 2021-09-15	(51) B01D 19/02	(11) 3 463 608
(32) 2015-02-04 (33) KR	(31) 20150017479	C02F 1/20	B01D 19/00
(54) Modifierat DKK2-protein, nukleinsyra som kodar för detsamma, förfarande för framställning därav, och användning därav		(21) 17801831.3	(45) 2021-09-22
(73) BIOCOMPLETE INC., 603, 604, 272, Digital-ro, Guro-gu Seoul, 08389, KR		(32) 2016-05-24 (33) AU	(31) 2016901965
(51) A61P 35/00	(11) 3 388 111	(54) Förfarande för avluftning av skum och lödder	
A61K 31/455	A61K 38/06	(73) Glencore Technology Pty Ltd., 160 Ann Street Level 10, Brisbane, Queensland 4000, AU	
A61K 31/285	A61K 31/60	(51) B01D 46/00	(11) 2 976 145
(21) 18174817.9	(45) 2021-09-29	B01D 46/10	
(32) 2008-08-20 (33) US	(31) 189511 P	(21) 13711344.5	(45) 2021-09-22
(54) Organoarsenikförening för behandlingen av cancer		(54) RAMANORDNING FÖR ETT LUFTFILTER	
(73) Solasia Pharma K.K., 4F, Sumitomo Fudosan Shiba-koen		(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE	
(51) A61P 31/04	(11) 3 325 130	(51) B01D 53/26	(11) 3 325 130
A61K 31/664	B01J 20/16	B01J 20/20	B01J 20/18
G01N 33/574	B01J 20/20	B01J 20/32	B01D 53/02
C07F 9/564	B01J 20/32	B01J 20/28	B01J 20/22
C07F 9/6561	B01J 20/28	(21) 16778184.8	B01J 20/30
(21) 20188154.7	(45) 2021-09-15		
(32) 2015-03-10 (33) US			
(32) 2015-11-16 (33) US			
(54) DNA-ALKYLERANDE MEDEL FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER			
(73) OBI PHARMA, INC., 19F., No3, Yuanqu St., Nangang Dist., Taipei City 115 Taiwan, TW			

Meddelade europeiska patent 52/2021

(32) 2015-07-23 (33) US (31) 201562195898 P		
(32) 2015-11-06 (33) BE (31) 201505724	(51) B03C 3/41	(11) 3 409 372
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT ADSORPTIONSMEDEL FÖR BEHANDLING AV KOMPRIMERAD GAS OCH EN ADSORPTIONSANORDNING FÖRSEDD MED ETT SÅDANT ADSORPTIONSMEDEL	B03C 3/49	
(73) Atlas Copco Airpower N.V., Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	(21) 17174187.9	(45) 2021-11-10
	(54) ANORDNING OCH METOD FÖR ATT SEPARERA MATERIAL	
	(73) Genano Oy, Metsänneidonkuja 6, 02130 Espoo, FI	
	(51) B05C 5/02	(11) 3 666 399
(51) B01F 3/04	B05C 11/04	D21H 23/32
A23L 2/54	B05C 5/00	
B01F 5/00	(21) 19000539.7	(45) 2021-09-15
B67D 1/00	(32) 2018-12-07 (33) DE (31) 102018009535	
A23F 5/24	(54) BESTRYKNINGSENHET FÖR DIREKT ELLER INDIREKT BESTRYKNING AV ETT BESTRYKNINGSMEDIUM	
(21) 17757335.9	(73) Andritz Küsters GmbH, Eduard-Küsters-Strasse 1, 47805 Krefeld, DE	
(32) 2016-02-25 (33) US (31) 201662299608 P		
(32) 2016-06-23 (33) US (31) 201615190801	(51) B07B 4/08	(11) 3 490 729
(54) System och förfarande för att framställa kvävefyllda drycker	B07B 7/00	B07B 11/00
(73) Automatic Bar Controls, Inc., 2060 Cessna Drive, Suite 100, Vacaville, CA 95688, US	B01J 8/40	B01J 8/00
	B01J 8/18	
	(21) 17836091.3	(45) 2021-10-06
(51) B01J 19/26	(32) 2016-08-01 (33) AU (31) 2016903017	
B01J 4/00	(54) Anordning och metod för torrseparering av partiklar	
B01J 2/02	(73) The University of Newcastle, Newcastle Innovation, Research & Innovation, 130 University Drive, Callaghan, New South Wales 2308, AU	
(21) 18734765.3		
(32) 2017-06-19 (33) DE (31) 102017210202	(51) B09C 1/08	(11) 2 001 611
(54) Fluidreaktor	C11D 1/00	
(73) leon-nanodrugs GmbH, Kopernikusstrae 9, 81679 München, DE	(21) 07754088.8	(45) 2021-09-15
	(32) 2006-03-27 (33) US (31) 785972 P	
	(54) Jordsaneringsmetod och sammansättning	
	(73) Ethical Solutions, LLC, 177 Governors Highway, South Windsor, CT 06074, US	
(51) B01J 20/00	(51) B23B 29/03	(11) 3 137 248
G01N 30/00	B23D 77/00	B23C 5/20
B01J 20/32	(21) 15719628.8	(45) 2021-10-13
B01J 20/10	(32) 2014-04-29 (33) DE (31) 102014208102	
B01J 20/16	(54) Spånavskiljande verktyg med stationära och fjädrande lagrade styrlister	
B01J 20/26	(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE	
(21) 16804510.2		
(32) 2015-06-05 (33) US (31) 201562171669 P	(51) B23F 5/16	(11) 3 154 733
(54) ADSORBERANDE KLARNINGSMEDEL FÖR BIOBEHANDLING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DESAMMA	B23F 19/00	
(73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US	(21) 15712314.2	(45) 2021-10-13
	(32) 2014-06-16 (33) DE (31) 102014108438	
	(54) Förfarande för införlivande av underskärningar i kuggflanker för kuggarna i kugghjul liksom verktygsmaskiner för genomförande av ett sådant förfarande	
	(73) Profilator GmbH & Co. KG, Zum Alten Rangierbahnhof 18, 42329 Wuppertal, DE	
(51) B01J 20/28	(51) B23F 23/12	(11) 3 274 120
B01J 20/30	B23F 21/00	B23P 13/02
A01K 1/015	B23F 5/16	B23F 21/03
B29B 9/12	B23P 15/14	
(21) 15739938.7	(21) 16710406.6	(45) 2021-09-22
(32) 2014-01-25 (33) US (31) 201461931609 P	(32) 2015-03-24 (33) DE (31) 102015104404	
(32) 2014-03-12 (33) US (31) 201461952133 P	(32) 2015-11-02 (33) DE (31) 102015118721	
(54) EXTRUDERSYSTEM FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN GRANULÄR ABSORBENT	(32) 2015-11-26 (33) DE (31) 102015120556	
(73) Pioneer Pet Products, LLC, N144 W5660 Pioneer Road, Cedarburg, WI 53012, US	(54) Förfarande och anordning för finbearbetning av tandade och härdade arbetshjul	
(51) B01L 3/00	(51) B03C 1/01	(11) 3 410 120
B03C 1/01	B03C 1/033	
B03C 1/28	G01N 15/10	
B01L 9/00		
(21) 16890780.6	(21) 16890780.6	(45) 2021-10-13
(32) 2016-02-18 (33) KR (31) 20160019173	(32) 2016-02-18 (33) KR (31) 20160019173	
(54) CELLSEPARATIONSSYSTEM OCH FÖRFARANDE		
(73) GenoBio, Corp., 714, Hanhwa Bizmetro 1-cha Digital-ro, Guro-gu 242 Digital-ro, Guro-gu, Seoul 08394, KR		

Meddelade europeiska patent 52/2021

<p>(73) Profilator GmbH & Co. KG, Zum Alten Rangierbahnhof 18, 42329 Wuppertal, DE</p> <hr/> <p>(51) B23K 11/00 (11) 3 508 299 B23K 11/11 B23K 11/18 H01M 50/543 H01M 4/66 B23K 11/34 B23K 11/36 B23K 101/18 B23K 101/36 B23K 101/38 B23K 103/10 B23K 103/12 B23K 103/18</p> <p>(21) 17846742.9 (45) 2021-11-24 (32) 2016-09-05 (33) JP (31) 2016173079</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en laminerad metallfolie</p> <p>(73) Nag System Co., Ltd., 20-16 Shinzaike 1-chome, Settsu-shi, Osaka 566-0055, JP</p> <hr/> <p>(51) B23K 26/26 (11) 3 520 952 B23K 26/322 B23K 26/30 B23K 9/167 B23K 9/173 B23K 26/362 B23K 26/40 B23K 28/02 B23K 26/348 B23K 26/211 B23K 26/60 B23K 26/361 B23K 101/00 B23K 101/18 B23K 101/34 B23K 103/04 B23K 103/08</p> <p>(21) 19176023.0 (45) 2021-10-20 (32) 2014-04-25 (33) WO (31) PCT/IB2014/000612</p> <p>(54) Anordning för tillverkning av svetsade plåtar innefattande en laserkälla för att genom smältning och förångning avlägsna ett skikt på basis av aluminium samt svetsanordning</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p> <hr/> <p>(51) B25B 21/02 (11) 3 624 995 (21) 18722509.9 (45) 2021-10-13 (32) 2017-05-16 (33) SE (31) 1730134-2</p> <p>(54) OLJENIVÅVARNING I HYDRAULISKA IMPULSMUTTERDRAGARE</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B26D 7/18 (11) 3 697 583 B65H 19/22 B31F 1/07 B65H 18/00 B31B 70/16 B31B 70/88</p> <p>(21) 18795815.2 (45) 2021-11-10 (32) 2017-10-18 (33) IT (31) 201700117533</p> <p>(54) Pappersomvandlingsanläggning</p> <p>(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio I/X, Loc. Guamo, 55012 Capannori (LU), IT</p> <hr/> <p>(51) B27N 3/18 (11) 3 461 610 B27K 3/02 B27K 3/08 B27K 3/10 E04C 2/16 B27N 1/00 B27K 5/06</p> <p>(21) 18204652.4 (45) 2021-09-08</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MEDVETEN PÅVERKAN AV DE TEKNOLOGISKA EGENSKAPERNA HOS ENSKILDA OMÅRDEN AV EN TRÅBASERAD PLATTA, ETT FÖRKOMPRIMERAT TRÅBASERAT TYG ELLER EN TRÅFIBERKAKA</p> <p>(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01, Office 406, Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT Cefla Deutschland GmbH, Eisbachstrae 2, 53340 Meckenheim, DE</p>	<p>(51) B27N 3/18 (11) 3 684 574 B27N 5/00 B27N 7/00 B29C 53/26 B29C 53/28</p> <p>(21) 18752173.7 (45) 2021-10-06 (32) 2017-09-19 (33) EP (31) 17191821.2</p> <p>(54) Förfarande och system för framställning av en korrugerad platta</p> <p>(73) Homann Holzwerkstoffe GmbH, Adalbert-Stifter-Strae 39a, 81925 München, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/106 (11) 3 505 329 B29C 64/245 B29C 64/295 B29C 64/209 B33Y 30/00</p> <p>(21) 17843906.3 (45) 2021-10-06 (32) 2016-08-23 (33) KR (31) 20160107193</p> <p>(54) Tredimensionell skrivare av nedsmält deponeringsmodelleringsmetod</p> <p>(73) Rokit Healthcare Inc., 1101-ho, B-dong, 32, Digital-ro 9-gil, Geumcheon-gu Seoul 08512, KR</p> <hr/> <p>(51) B29C 64/329 (11) 3 753 709 B29C 64/35 B33Y 40/00 B22F 10/20</p> <p>(21) 19181266.8 (45) 2021-10-06 (54) SKIKTAPPLIKATOR FÖR EN 3D-SKRIVARE, 3D-SKRIVARE MED SKIKTAPPLIKATORN, ANVÄNDNING AV SKIKTAPPLIKATORN OCH ANVÄNDNING AV 3D-SKRIVAREN</p> <p>(73) ExOne GmbH, Daimlerstrasse 22, 86368 Gersthofen, DE</p> <hr/> <p>(51) B29C 70/52 (11) 3 398 760 B29K 101/12</p> <p>(21) 18167838.4 (45) 2021-11-10 (32) 2017-04-26 (33) US (31) 201715498434</p> <p>(54) Kompositdelar</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) B30B 11/00 (11) 3 630 478 B22F 3/15 F27D 7/04 F27D 7/06</p> <p>(21) 17730697.4 (45) 2021-12-01 (54) PRESSANORDNING</p> <p>(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 VÄSTERÅS, SE</p> <hr/> <p>(51) B32B 27/12 (11) 3 539 769 B32B 7/02 E04B 1/62</p> <p>(21) 19162844.5 (45) 2021-09-08 (32) 2018-03-15 (33) DE (31) 102018002077</p> <p>(54) SPÄRRBANA MOT FUKTIGHET</p> <p>(73) Steinbacher Dämmstoff Gesellschaft m.b.H., Salzburger Strae 35, 6383 Erpfendorf, AT</p> <hr/> <p>(51) B32B 41/00 (11) 3 670 187 B32B 37/10</p> <p>(21) 19216929.0 (45) 2021-10-06 (32) 2018-12-20 (33) GB (31) 201820813</p> <p>(54) Flatbäddslaminator med ett par valsar</p> <p>(73) Vivid Laminating Technologies Limited, Matrix House Norman Court Ivanhoe Business Park Ashby-de-la-Zouch, Leicestershire LE65 2UZ, GB</p> <hr/> <p>(51) B60B 33/02 (11) 3 160 757 B60B 33/00</p> <p>(21) 15811269.8 (45) 2021-09-22 (32) 2014-06-27 (33) US (31) 201414317389</p>
---	---

Meddelade europeiska patent 52/2021

(54) Lås för ett svängbart hjul	(21) 17790946.2	(45) 2021-10-13
(73) Shepherd Caster LLC, 203 Kerth Street, St. Joseph, Michigan 49085, US	(32) 2016-08-31 (33) DE	(31) 102016010469
(54) Interiör hos ett fordon	(54) Interiör hos ett fordon	
(73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE	(73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE	
(51) B60C 11/03	(11) 3 683 069	
B60C 11/13		
(21) 19206820.3	(45) 2021-09-15	
(32) 2019-01-16 (33) DE	(31) 102019200438	
(54) FORDONSLUFTDÄCK		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		
(51) B60C 11/12	(11) 3 645 317	
(21) 18719091.3	(45) 2021-09-22	
(32) 2017-06-30 (33) DE	(31) 102017211128	
(54) FORDONSLUFTDÄCK		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		
(51) B60C 11/16	(11) 3 700 761	
(21) 18742973.3	(45) 2021-09-22	
(32) 2017-10-25 (33) DE	(31) 102017219036	
(54) FORDONSLUFTDÄCK MED EN PROFILERAD LÖPBANA MED DUBBAR		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE		
(51) B60J 3/02	(11) 3 689 654	
(21) 20153298.3	(45) 2021-11-03	
(32) 2019-01-31 (33) DE	(31) 102019102490	
(54) Anordning för att avskärma solljus för ett motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) B60K 17/04	(11) 3 275 714	
(21) 17177069.6	(45) 2021-09-22	
(32) 2016-07-29 (33) US	(31) 201615223034	
(54) Axelenhet uppvisande en hjulinfästning anordnad på en planethållare		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) B60K 17/16	(11) 3 597 467	
B60K 17/36		
(21) 19196141.6	(45) 2021-09-22	
(32) 2017-10-17 (33) US	(31) 201715785515	
(32) 2017-10-17 (33) US	(31) 201715785537	
(54) Axelenhet vilken uppvisar en växelreduceringsenhet och en mellanaxeldifferentialenhet		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) B60M 1/12	(11) 3 760 475	
B60M 1/28	G01L 5/107	
(21) 20182132.9	(45) 2021-10-06	
(32) 2019-07-04 (33) FR	(31) 1907456	
(54) Anordning samt förfarande för bestämning av en mekanisk spänning hos en kontakttråd hos en kontaktledning		
(73) 4NRJ, 2 rue Albert Calmette ZA Les Gailletrous, 41260 La Chaussée-Saint-Victor, FR		
(51) B60N 2/005	(11) 3 507 133	
B60N 2/01	B60N 2/02	
B60N 2/06	B60N 2/20	
B60N 3/00	B60N 2/14	
(51) B60N 2/28	(11) 3 511 202	
(21) 18151046.2	(45) 2021-09-22	
(54) Bilbarnstol med vridförhindrande anordning		
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipzig, DE		
(51) B60T 8/1766	(11) 3 353 024	
B60T 8/18		
(21) 16770452.7	(45) 2021-11-10	
(32) 2015-09-21 (33) DE	(31) 102015115852	
(54) Förfarande för uppskattning av en axellastfördelning för en lastbil med släp		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) B60T 13/24	(11) 3 737 594	
(21) 19701030.9	(45) 2021-10-20	
(32) 2018-01-12 (33) DE	(31) 102018200487	
(54) Anordning och förfarande för realisering av kontrollerade reaktioner vid en systemstörning		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) B60T 13/26	(11) 3 261 888	
B60T 13/68		
(21) 16727221.0	(45) 2021-11-10	
(32) 2015-02-23 (33) GB	(31) 201502970	
(54) Bromsventilanordning		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) B60T 13/68	(11) 3 509 922	
B60T 8/17	B60T 8/24	
B60T 8/32		
(21) 17754149.7	(45) 2021-11-10	
(32) 2016-09-08 (33) EP	(31) 16187848.3	
(54) Elektriskt system för ett fordon		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) B60W 30/06	(11) 3 351 450	
B60W 40/105	B60W 40/10	
B60W 30/02		
(21) 18154738.1	(45) 2021-11-03	
(32) 2014-05-27 (33) DE	(31) 102014007900	
(54) Förfarande och förarassistanssystem för att bestämma kördynamiska tillstånd för ett nyttofordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) B61L 27/00	(11) 3 388 307	
B61L 3/00		
(21) 18166626.4	(45) 2021-10-20	
(32) 2017-04-13 (33) DE	(31) 102017206446	
(54) Fusion av infrastruktur-relaterade data, i synnerhet av infrastruktur-relaterade data för rälsfordon		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) B63B 39/10	(11) 3 684 682	
D21H 27/00	D21H 19/84	

Meddelade europeiska patent 52/2021

<p>D21H 21/28 D21H 17/67 D21H 19/38 G09F 3/00</p> <p>(21) 18796083.6 (32) 2017-09-22 (33) FR (54) OPAKT IMPREGNERINGSHÄMMANDE PAPPER (73) Papeterie Zuber Rieder, 9 Rue Ernest Zuber, 25320 Boussieres, FR</p>	<p>D21H 17/63 D21H 17/68 D21H 19/40</p> <p>(45) 2021-09-15 (31) 1758808</p> <p>(11) 3 718 911 B65G 69/18</p> <p>(21) 19405006.8 (54) Överföringsanordning för kontamineringskyddad överföring av flödesbara processmaterial mellan en första och en andra behållare (73) Rubitec AG, Hauptstrasse 8, 4431 Bennwil, CH</p>	<p>(54) ROTATIONSANORDNING FÖR SKOGSMASKIN (73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI</p> <p>(51) B66F 9/24 (11) 3 505 486 (21) 18001008.4 (45) 2021-11-17 (32) 2017-12-29 (33) KR (31) 20170183522 (54) Elektrisk gaffeltruck och förfarande för styrning av densamma (73) Doosan Industrial Vehicle Co., Ltd., 468, Injung-ro, Dong-gu,, Incheon 22503, KR</p>
<p>(51) B65D 1/20 (11) 3 535 197 B65D 25/42 B65D 51/16 B65D 90/34</p> <p>(21) 17863278.2 (45) 2021-10-13 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201615343278 (54) Flaska för kontrollerad hållning (73) Valvoline Licensing and Intellectual Property, LLC, 100 Valvoline Way, Lexington, Kentucky 40509, US</p>	<p>(51) B65D 17/28 (11) 3 481 735 (21) 17823747.5 (45) 2021-09-08 (32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 201604668 (54) Öppningsenhet för behållare och en förslutningsanordning för en behållare (73) Andrews, Roland, 17 Sanrika 23 Tyne Avenue Redhill, 4001 Durban, ZA</p>	<p>(51) C01B 32/184 (11) 3 478 634 C01B 32/188 C30B 29/02 C30B 33/02 B82Y 30/00 B82Y 40/00</p> <p>(21) 17761570.5 (45) 2021-10-27 (32) 2016-07-02 (33) PL (31) 41780416 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HÖGKVALITATIV GRAFEN PÅ YTAN AV KISELKARBID (73) Uniwersytet Jagiellonski, ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, PL</p>
<p>(51) B65D 85/04 (11) 3 356 243 B65D 19/08 B65H 49/08 B65H 49/38 B65H 57/18 C21C 7/00</p> <p>(21) 16778738.1 (45) 2021-11-10 (32) 2015-10-01 (33) DE (31) 102015012728 (54) Lagrings- och transportcontainer för fyllnadstrådar (73) AlzChem Trostberg GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE</p>	<p>(51) B65D 17/28 (11) 3 481 735 (21) 17823747.5 (45) 2021-09-08 (32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 201604668 (54) Öppningsenhet för behållare och en förslutningsanordning för en behållare (73) Andrews, Roland, 17 Sanrika 23 Tyne Avenue Redhill, 4001 Durban, ZA</p>	<p>(51) C01G 53/00 (11) 3 728 129 H01M 4/131 H01M 4/505 H01M 4/525</p> <p>(21) 18814860.5 (45) 2021-10-13 (32) 2017-12-22 (33) EP (31) 17209955.8 (54) MATERIAL FÖR EN POSITIV ELEKTROD FÖR LADDNINGSBARA LITIUM-JONBATTERIER (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 71, 3gongdan 2-ro, Seobuk-gu, Chungcheongnam-do, Cheonan-si 330-200, KR</p>
<p>(51) B65G 53/60 (11) 3 366 618 B65G 53/52</p> <p>(21) 18157375.9 (45) 2021-12-01 (32) 2017-02-24 (33) DE (31) 102017203089 (54) TRANSPORTSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRANSPORT AV PLASTGRANULAT (73) Coperion GmbH, Theodorstrasse 10, 70469 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) B65D 85/04 (11) 3 356 243 B65D 19/08 B65H 49/08 B65H 49/38 B65H 57/18 C21C 7/00</p> <p>(21) 16778738.1 (45) 2021-11-10 (32) 2015-10-01 (33) DE (31) 102015012728 (54) Lagrings- och transportcontainer för fyllnadstrådar (73) AlzChem Trostberg GmbH, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, DE</p>	<p>(51) C02F 1/00 (11) 3 615 473 C02F 1/72 C02F 1/34 C02F 103/42</p> <p>(21) 18843939.2 (45) 2021-09-08 (32) 2017-08-11 (33) US (31) 201762544594 P (54) Vattenreningsenhet (73) Polar Vortex, LLC, 38 Spring Street Ste 325, Nashua, NH 03061, US</p>
<p>(51) B65H 75/18 (11) 3 487 801 B65H 75/14</p> <p>(21) 17737281.0 (45) 2021-09-22 (32) 2016-07-19 (33) EP (31) 16180138.6 (54) Kabelspole försedd med ett plastlock (73) Axjo Plastic Aktiefbolag, Svarvargatan 6, 332 30 Gislaved, SE</p>	<p>(51) B65D 17/28 (11) 3 481 735 (21) 17823747.5 (45) 2021-09-08 (32) 2016-07-08 (33) ZA (31) 201604668 (54) Öppningsenhet för behållare och en förslutningsanordning för en behållare (73) Andrews, Roland, 17 Sanrika 23 Tyne Avenue Redhill, 4001 Durban, ZA</p>	<p>(51) C03C 3/091 (11) 3 204 338 C03C 3/093 C03C 3/097 C03C 10/00 C03C 21/00 C03C 23/00</p> <p>(21) 15784527.2 (45) 2021-11-17 (32) 2014-10-08 (33) US (31) 201462061372 P (32) 2015-02-18 (33) US (31) 201562117585 P (32) 2015-06-04 (33) US (31) 201562171110 P (32) 2015-07-21 (33) US (31) 201562194967 P (54) GLAS OCH GLASKERAMIKER INKLUSIVE EN METALLOXID KONCENTRATIONSGRADIENT (73) Corning Incorporated, 1 Riverfront Plaza, Corning, New York 14831, US</p>
<p>(51) B66C 3/00 (11) 3 464 153 H01R 13/00 E02F 3/36 A01G 23/083</p> <p>(21) 17802263.8 (45) 2021-09-22 (32) 2016-05-25 (33) FI (31) 20165437</p>	<p>(51) B65G 53/60 (11) 3 366 618 B65G 53/52</p> <p>(21) 18157375.9 (45) 2021-12-01 (32) 2017-02-24 (33) DE (31) 102017203089 (54) TRANSPORTSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TRANSPORT AV PLASTGRANULAT (73) Coperion GmbH, Theodorstrasse 10, 70469 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) C04B 35/01 (11) 3 502 078 C04B 35/04 C04B 35/443 C04B 35/622 C04B 35/626 C04B 35/63 C04B 35/66</p> <p>(21) 17208542.5 (45) 2021-09-22 (54) Eldfast komposition, förfarande för framställning av en oformad eldfast keramisk produkt av kompositionen samt en genom förfarandet erhållen oformad eldfast keramisk produkt (73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG,</p>

Meddelade europeiska patent 52/2021

Wienerbergstrae 11, 1100 Wien, AT

Line Road, Princeton, NJ 08543, US

<p>(51) C07C 209/62 (11) 3 665 151 C07C 211/02</p> <p>(21) 18748928.1 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) EP (31) 17185950.7</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT OMVANDLA CYKLISKA ALKYLENUREOR TILL SINA MOTSVARANDE ALKYLENAMINER</p> <p>(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>	<p>(51) C07D 401/10 (11) 3 487 851 C07D 401/12 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 409/14 C07D 411/14 C07D 413/00 C07D 417/00 C07D 419/00 A61K 31/4427 A61P 19/00</p> <p>(21) 17830463.0 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2016-07-20 (33) US (31) 201662364620 P</p> <p>(54) AMINOPYRIDINDERIVAT OCH DERAS BRUK SOM SELEKTIVA ALK-2 HÄMMARE</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) C07C 259/06 (11) 3 445 744 C07D 317/58 C07D 319/18 C07C 255/58 A61K 31/16 A61K 31/36 A61P 35/00 A61P 1/04 A61P 9/12 A61P 11/00 A61P 13/00 A61P 17/02 A61P 25/28 A61P 29/00</p> <p>(21) 17719214.3 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2016-04-18 (33) EP (31) 16165804.2</p> <p>(54) NYA HÄMMARE AV MEPRIN ALFA OCH BETA</p> <p>(73) Vivoryon Therapeutics AG, Weinbergweg 22, 06120 Halle (Saale), DE</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 3 056 492 A61K 47/12 A61P 31/04</p> <p>(21) 15199355.7 (45) 2021-09-22</p> <p>(32) 2004-10-08 (33) US (31) 617334 P</p> <p>(54) Megluminsalt och kristallina former därav av ett läkemedel (delafloxacin)</p> <p>(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<p>(51) C07D 215/36 (11) 3 495 350 A61K 31/47 A61P 35/00</p> <p>(21) 17834751.4 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2016-07-29 (33) KR (31) 20160097429</p> <p>(32) 2017-07-24 (33) KR (31) 20170093661</p> <p>(54) Förening vilken inhiberar bildande av C-Myc/Max/DNA-komplex</p> <p>(73) National Cancer Center, Madu-dong 323 Ilsan-ro Ilsandong-gu, Gyeonggi-do 10408, KR Korea Research Institute of Chemical Technology, 141, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34114, KR</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 2 885 288 C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 401/12 C07D 403/14 C07D 409/14 C07D 417/14 C07D 471/14 C07D 471/04 C07D 471/08 C07D 487/04 C07D 487/10 A61K 31/501 A61P 21/00</p> <p>(21) 13752768.5 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2012-08-13 (33) US (31) 201261682448 P</p> <p>(54) 1,4-DISUBSTITUERADE PYRIDAZINANALOGER OCH FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING AV TILLSTÅND SOM HÄNFÖR SIG TILL SMN-BRIST</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>
<p>(51) C07D 239/22 (11) 3 630 729 C07D 239/54 A61K 31/506 A61P 25/08</p> <p>(21) 18732930.5 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2017-05-31 (33) WO (31) PCT/JP2017/020322</p> <p>(54) Pyrimidinörening</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p>	<p>(51) C07D 403/06 (11) 3 012 255 A61K 31/506 A61K 31/7072 A61P 35/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 14814354.8 (45) 2021-10-13</p> <p>(32) 2013-06-17 (33) JP (31) 2013126567</p> <p>(54) STABIL KRISTALLFORM AV TIPIRACILHYDROKLORID OCH FÖRFARANDE FÖR KRISTALLISERING DÄRAV</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP</p>
<p>(51) C07D 265/36 (11) 3 558 954 C07C 211/03 C07C 309/07</p> <p>(21) 17816861.3 (45) 2021-11-03</p> <p>(32) 2017-07-10 (33) EP (31) 17382449.1</p> <p>(32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16382628.2</p> <p>(54) FÖRBÄTTRAD PROCESS FÖR FRAMSTÄLLNING AV R-6-HYDROXI-8-[1-HYDROXI-2-[2-(4-METOXIFENYL)-1,1-DIMETYLETYLAMINOETYL]-2H-1,4-BENSOXAZIN-3(4H)-ON-HYDROKLORID</p> <p>(73) INKE, S.A., Argent 1, Can Pelegrí, 08755 Castellbisbal, ES</p>	<p>(51) C07D 403/12 (11) 3 472 153 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 403/14 C07D 409/14 C07D 417/14 C07D 487/04 C07D 491/20 C07D 498/04 A61K 31/506 A61K 31/5365 A61K 31/519 A61K 31/5377 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/28 A61P 25/14 A61P 35/00 A61P 29/00</p> <p>(21) 17733306.9 (45) 2021-09-22</p> <p>(32) 2016-06-16 (33) US (31) 201662350876 P</p> <p>(32) 2016-11-03 (33) US (31) 201662417151 P</p> <p>(32) 2017-03-24 (33) US (31) 201762476581 P</p> <p>(32) 2017-05-24 (33) US (31) 201762510711 P</p> <p>(54) PYRIMIDIN-1-YLAMINO-1H-PYRAZOLER SOM LRK2 HÄMMARE FÖR BRUK I BEHANDLINGEN AV NEURODEGENERATIVA STÖRNINGAR</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 710 438 C07D 403/04 C07D 249/06 A61K 31/4192 A61P 35/00</p> <p>(21) 18830680.7 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607399 P</p> <p>(54) TRIAZOL-N-BUNDNA KARBAMOYL CYKLOHEXYLSYROR SOM LPA-ANTAGONISTER</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province</p>	<p>(51) C07D 401/14 (11) 3 056 492 A61K 47/12 A61P 31/04</p> <p>(21) 15199355.7 (45) 2021-09-22</p> <p>(32) 2004-10-08 (33) US (31) 617334 P</p> <p>(54) Megluminsalt och kristallina former därav av ett läkemedel (delafloxacin)</p> <p>(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>

Meddelade europeiska patent 52/2021

<p>(73) Denali Therapeutics Inc., 151 Oyster Point Boulevard 2nd Floor, South San Francisco, California 94080, US</p>	<p>(54) NYTT SALT AV N-(2,6-DIETYLFENYL)-8-({4-[4-(DIMETYLAMINO)PIPERIDIN-1-YL]-2-METOXIFENYL}AMINO)-1-METYL-4,5-DIHYDRO-1H-PYRAZOLO[4,3-H]KINAZOLIN-3-KARBOXAMID, DESS FRAMSTÄLLNING OCH FORMULERINGAR DÄRAV</p>
<p>(51) C07D 405/14 (11) 3 521 286 C07D 319/18 C07D 405/12 C07D 407/12 C07D 409/12 C07D 417/12 C07D 417/14 C07D 471/04 C07D 487/08 C07D 491/056 A61P 35/00 A61K 31/357 A61K 31/404 A61K 31/4433 A61K 31/455</p>	<p>(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT</p>
<p>(21) 19164724.7 (45) 2021-09-29 (32) 2013-10-04 (33) GB (31) 201317609 (54) FUSIONERADE 1,4-DIHYDRODIOXINDERIVAT SOM HÄMMARE AV VÄRMESCHOCK-TRANSKRIPTIONSFAKTOR 1 (73) Cancer Research Technology Ltd., 2 Redman Place, London E20 1JQ, GB</p>	<p>(51) C07D 491/147 (11) 3 509 591 C07D 491/048 A61K 31/437 A61P 19/02 A61K 31/4155 A61K 31/519 (21) 17858944.6 (45) 2021-11-17 (32) 2016-10-03 (33) US (31) 201662403660 P (54) Nya JAK1-selektiva inhibitorer samt användande därav (73) Highlightll Pharmaceutical (Hainan) Co., Ltd., Building A, 5th floor, Suite A22-21, Incubator Center of Haikou Hightec, Hainan, 570000, CN</p>
<p>(51) C07D 405/14 (11) 3 612 525 A61K 31/497 C07D 403/14 C07D 241/18 C07D 241/20 C07D 487/08 C07D 487/10 C07D 491/107 C07D 519/00 A61P 35/00 C07D 401/14 C07D 401/04 C07D 498/04 C07D 213/61 C07D 213/64 (21) 18723183.2 (45) 2021-10-27 (32) 2017-04-20 (33) US (31) 201762488017 P (32) 2017-05-17 (33) US (31) 201762507678 P (54) PD-1/PD-L1 HÄMMARE (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) C07H 19/10 (11) 3 290 428 C07H 19/24 C07H 19/207 C07H 19/20 C07H 19/06 C07H 19/052 A61K 31/7072 A61P 31/14 C07H 19/044 C07F 9/22 C07H 19/04 A61K 31/664 A61K 31/716 C07F 7/18 C07F 9/6558 C07F 9/24 C07F 9/655 C07F 9/6561 A61P 31/00 (21) 17172585.6 (45) 2021-10-13 (32) 2010-03-31 (33) US (31) 319513 P (32) 2010-03-31 (33) US (31) 319548 P (32) 2010-05-20 (33) US (31) 783680 (54) EN TABLETT OMFATTANDE KRISTALLINT (S)-ISOPROPYL 2-(((S)-((2R,3R,4R,5R)-5-(2,4-DIOXO-3,4-DIHYDROPYRIMIDIN-1(2H)-YL)-4-FLUOR-3-HYDROXI-4-METYL-TETRAHYDROFURAN-2-YL)METOXI)(FENOXI)FOSFORYL)AMINO)PROPANOAT (73) Gilead Pharmasset LLC, c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>
<p>(51) C07D 409/14 (11) 3 519 407 C07C 215/40 A61K 31/506 A61P 3/10 (21) 17781347.4 (45) 2021-09-22 (32) 2016-09-30 (33) US (31) 201662402565 P (54) DIMETYLAMINOETANOLSALT AV EN GLP-1 RECEPTORMODULATOR (73) RECEPTOS LLC, 430 East 29th Street, 14 Floor, New York, NY 10016, US</p>	<p>(51) C07K 1/14 (11) 3 395 825 (21) 18162514.6 (45) 2021-11-10 (32) 2010-12-16 (33) US (31) 42389110 P (54) Övervakning och kontroll i realtid av proteinproduktionsprocesser med hjälp av impedansspektroskopi (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 395 818 (21) 18167649.5 (45) 2021-09-22 (32) 2015-03-17 (33) EP (31) 15159342.3 (32) 2014-08-04 (33) EP (31) 14179692.0 (54) 2-(MORFOLIN-4-YL)-1,7-NAFTHYRIDINER (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p>	<p>(51) C07K 14/005 (11) 3 411 388 A61K 39/245 G01N 33/569 A61K 39/12 A61K 39/00 (21) 17703097.0 (45) 2021-11-17 (32) 2016-02-01 (33) SE (31) 1650122-3 (54) Stympat glykoprotein G från herpes simplex-virus 2 (73) Simplexia AB, Erik Dahlbergsgatan 11A, 411 26 Göteborg, SE</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 341 368 A61K 31/519 A61K 31/53 (21) 16757233.8 (45) 2021-10-06 (32) 2016-03-10 (33) US (31) 201662306233 P (32) 2015-09-07 (33) EP (31) 15184011.3 (32) 2015-08-26 (33) US (31) 201562209941 P (54) NYA NUKLEOSIDANALOGER SOM ÄR SUBSTITUERADE MED 6-6-BICYKLISK AROMATISK RING FÖR ANVÄNDNING SOM HÄMMARE AV PRMT5 (73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p>	<p>(51) C07K 14/435 (11) 3 362 470 C07K 16/30 C12N 5/0783 C12N 15/62 A61K 35/17 A61P 35/00 C07K 14/705 C07K 14/725 (21) 16791158.5 (45) 2021-09-22 (32) 2015-10-13 (33) US (31) 201562241021 P</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 645 535 A61K 31/517 A61P 35/00 (21) 18732820.8 (45) 2021-09-08 (32) 2017-06-29 (33) EP (31) 17305826.4</p>	<p>(51) C07K 14/435 (11) 3 362 470 C07K 16/30 C12N 5/0783 C12N 15/62 A61K 35/17 A61P 35/00 C07K 14/705 C07K 14/725 (21) 16791158.5 (45) 2021-09-22 (32) 2015-10-13 (33) US (31) 201562241021 P</p>

(54) ANTIGENRECEPTORER AV FUSIONSTYP VILKA INNEFATTAR EN KLOROTOXINDOMÄN	(51) C07K 16/28	(11) 3 353 212
(73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010, US	C07K 16/30	A61P 35/00
	(21) 16781236.1	(45) 2021-11-03
	(32) 2015-09-23 (33) US	(31) 201562222605 P
(51) C07K 14/705	(11) 3 166 968	
C07K 19/00	C07K 14/47	
(21) 15786710.2	(45) 2021-09-22	
(32) 2014-05-02 (33) US	(31) 201461987989 P	
(54) Sammansättningar och förfaranden med chimära-autoantikroppsreceptor-T-celler	(51) C07K 16/30	(11) 3 130 606
(73) The Trustees of the University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia PA 19104-6283, US	A61K 39/395	A61P 35/00
	A61P 43/00	
	(21) 15776419.2	(45) 2021-10-13
	(32) 2014-04-07 (33) JP	(31) 2014078457
	(32) 2014-12-26 (33) JP	(31) 2014264589
(54) Immunoaktiverade bispecifik antikroppar	(51) C08G 18/72	(11) 3 580 255
(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP	C08G 18/73	C08G 18/75
	C09D 133/12	C08G 18/08
	C08G 18/10	C09D 175/06
	C08G 18/32	C08G 18/42
	C08L 75/06	
	(21) 18703325.3	(45) 2021-09-22
	(32) 2017-02-08 (33) EP	(31) 17155252.4
	(32) 2017-02-08 (33) EP	(31) 17155251.6
	(32) 2017-02-08 (33) EP	(31) 17155247.4
	(32) 2017-02-08 (33) EP	(31) 17155248.2
(54) VATTENBASERAD BELÄGGNINGSKOMPOSITION	(51) C08L 95/00	(11) 3 853 306
(73) Covestro (Netherlands) B.V., Ratelaar 39F, 3434EW Nieuwegein, NL	C10C 3/00	B03B 9/06
	(21) 20811656.6	(45) 2021-11-03
	(32) 2019-11-29 (33) WO	(31) PCT/EP2019/083168
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ÅTERVINNA EN BITUMENHALTIG AVFALLSPRODUKT SÅSOM EN BITUMENHALTIG AVFALLSMEMBRANPRODUKT	(51) C09D 175/08	(11) 3 404 073
(73) Imperbel, Bergensesteenweg 32, 1651 Lot, BE	C08G 18/79	C08G 18/77
	C08G 18/28	C08G 18/18
	C08G 18/73	C07F 7/18
	C08G 18/80	
	(21) 17172009.7	(45) 2021-09-22
(54) HYDROFILA ALKOXISILANHALTIGA ISOCYANURATER	(51) C09J 7/26	(11) 3 362 528
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	C09J 7/38	C09J 153/02
	C08L 53/02	C08L 91/00
	B32B 5/18	B32B 27/06
	B32B 27/30	
	(21) 16782210.5	(45) 2021-09-29
	(32) 2015-10-15 (33) DE	(31) 102015220072
(54) Självhäftande artikel och användningen därav för hopklistring på bestruken råfibertapet	(51) C07K 16/28	(11) 3 443 009
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	A61K 39/395	A61P 35/00
	(21) 16162699.9	(45) 2021-09-08
	(32) 2008-12-10 (33) EP	(31) 08170884.4
(54) Antikroppsberedning	(51) C07K 16/24	(11) 3 072 906
(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	A61K 39/395	
	(21) 19165430.0	(45) 2021-09-29
	(32) 2014-10-23 (33) US	(31) 201462067908 P
	(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562148656 P
	(32) 2015-07-02 (33) US	(31) 201562188353 P
	(32) 2015-08-27 (33) US	(31) 201562210795 P
(54) ENDOMÄNANTIKROPPER RIKTADE MOT INTRACELLULÄRA ANTIGEN	(51) C07K 16/18	(11) 3 590 962
(73) Singh Molecular Medicine, LLC, 4708 Rue Bordeaux, Lutz, FL 33558, US	A61K 39/395	A61P 35/00
	C07K 16/32	
	(21) 17717393.7	(45) 2021-09-08
	(32) 2016-04-12 (33) US	(31) 201662321476 P
(54) Anti-TIM-3-antikroppar och sammansättningar	(51) C07K 16/28	(11) 3 466 976
(73) Symphogen A/S, Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, DK	A61K 31/4745	A61K 39/395
	A61P 35/00	C07D 491/052
	(21) 18204861.1	(45) 2021-09-08
	(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014017777
	(32) 2014-08-22 (33) JP	(31) 2014168944
	(32) 2014-11-10 (33) JP	(31) 2014227886
(54) ANTI-HER2-ANTIKROPPS-LÄKEMEDELKONJUGAT	(51) C07K 16/28	(11) 3 455 258
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1 Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP	A61N 5/00	A61N 5/10
	(21) 17726759.8	(45) 2021-10-13
	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662335743 P
	(32) 2016-05-23 (33) US	(31) 201662340142 P
	(32) 2016-06-10 (33) US	(31) 201662348546 P
	(32) 2016-06-15 (33) US	(31) 201662350305 P
	(32) 2016-07-21 (33) US	(31) 201662364920 P
	(32) 2016-08-12 (33) US	(31) 201662374020 P
	(32) 2017-01-27 (33) US	(31) 201762451274 P
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV HUDCANCER GENOM ADMINISTRATION AV EN PD-1-INHIBITOR	(51) C09J 7/26	(11) 3 362 528
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	C09J 7/38	C09J 153/02
	C08L 53/02	C08L 91/00
	B32B 5/18	B32B 27/06
	B32B 27/30	
	(21) 16782210.5	(45) 2021-09-29
	(32) 2015-10-15 (33) DE	(31) 102015220072
(54) Självhäftande artikel och användningen därav för hopklistring på bestruken råfibertapet	(51) C09J 7/26	(11) 3 362 528
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	C09J 7/38	C09J 153/02
	C08L 53/02	C08L 91/00
	B32B 5/18	B32B 27/06
	B32B 27/30	
	(21) 16782210.5	(45) 2021-09-29
	(32) 2015-10-15 (33) DE	(31) 102015220072
(54) Självhäftande artikel och användningen därav för hopklistring på bestruken råfibertapet	(51) C09J 7/26	(11) 3 362 528
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	C09J 7/38	C09J 153/02
	C08L 53/02	C08L 91/00
	B32B 5/18	B32B 27/06
	B32B 27/30	
	(21) 16782210.5	(45) 2021-09-29
	(32) 2015-10-15 (33) DE	(31) 102015220072
(54) Självhäftande artikel och användningen därav för hopklistring på bestruken råfibertapet	(51) C09J 7/26	(11) 3 362 528
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE	C09J 7/38	C09J 153/02
	C08L 53/02	C08L 91/00
	B32B 5/18	B32B 27/06
	B32B 27/30	
	(21) 16782210.5	(45) 2021-09-29
	(32) 2015-10-15 (33) DE	(31) 102015220072

Meddelade europeiska patent 52/2021

<p>(51) C10M 169/04 F16B 33/06 C10N 50/02 C10N 30/02 C10N 40/06</p>	<p>(11) 3 294 849 C10N 30/06 C10N 80/00 C10N 30/00</p>	<p>(21) 14872873.6 (32) 2013-12-18 (33) US (54) Infångande av specifika nukleinsyramaterial från individuella biologiska celler i en mikrofluidanordning</p>	<p>(45) 2021-10-13 (31) 201314133361</p>
<p>(21) 16744879.4 (32) 2015-05-12 (33) NL</p>	<p>(45) 2021-09-29 (31) 2014798</p>	<p>(73) Berkeley Lights, Inc., 5885 Hollis Street Ste. 370, Emeryville, California 94608, US</p>	
<p>(54) Gångat metalliskt fästelement och förfarande för att belägga ett gångat metalliskt fästelement</p>		<p>(51) C12Q 1/68 (21) 19219319.1 (32) 2012-05-21 (33) US (32) 2012-12-20 (33) US (32) 2012-12-20 (33) US (32) 2013-03-01 (33) US (32) 2013-03-01 (33) US</p>	<p>(11) 3 663 409 (45) 2021-10-06 (31) 201261649841 P (31) 201261740377 P (31) 201261740368 P (31) 201313782857 (31) 201313782883</p>
<p>(73) Lubo Global Innovation B.V., Het Rip 9, 4493 RL Kamperland, NL</p>		<p>(54) FÖRFARANDE OCH PROCESSER FÖR ICKE-INVASIV BEDÖMNING AV GENETISKA VARIATIONER</p>	<p>(73) Sequenom, Inc., 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) C12N 1/00 C12N 1/21 C12P 7/04 C12P 7/22</p>	<p>(11) 3 377 612 C12N 9/02 C12P 7/06</p>		
<p>(21) 16867180.8 (32) 2015-11-18 (33) US (32) 2015-12-21 (33) US (32) 2016-04-11 (33) US</p>	<p>(45) 2021-09-15 (31) 201562257061 P (31) 201562270039 P (31) 201662320725 P</p>		
<p>(54) FUNKTIONELLT UTTRYCK AV MONOOXYGENASER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING</p>		<p>(51) C12Q 1/6869 G16B 20/10</p>	<p>(11) 3 656 875 (45) 2021-09-22 (31) 201462026548 P</p>
<p>(73) Industrial Microbes, Inc., 1010 Atlantic Ave, Suite 101, Alameda, CA 94501-1199, US</p>		<p>(21) 19202922.1 (32) 2014-07-18 (33) US</p>	<p>(54) Icke invasiv prenatal diagnos</p>
<p>(51) C12N 1/16 C12P 7/64</p>	<p>(11) 3 655 521 C12R 1/645</p>	<p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	
<p>(21) 18755320.1 (32) 2017-07-18 (33) IT</p>	<p>(45) 2021-11-03 (31) 201700081383</p>		
<p>(54) Variant av oljehaltig jäst samt användande av denna för framställning av lipider</p>		<p>(51) C21C 1/10 C22C 33/08</p>	<p>(11) 3 732 305 (45) 2021-10-06 (31) 20172061</p>
<p>(73) Versalis S.p.A., Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p>		<p>(21) 18845377.3 (32) 2017-12-29 (33) NO</p>	<p>(54) Ympmedel för gjutjärn och förfarande för framställning av ympmedel för gjutjärn</p>
<p>(51) C12N 9/00 C07K 7/08</p>	<p>(11) 3 610 005 C07K 14/315</p>	<p>(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO</p>	
<p>(21) 18719246.3 (32) 2017-04-10 (33) GB</p>	<p>(45) 2021-09-29 (31) 201705750</p>		
<p>(54) Peptidligas samt användande därav</p>		<p>(51) C22B 15/06 F27B 1/20</p>	<p>(11) 3 307 917 (45) 2021-09-15 (31) 2015902212</p>
<p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB</p>		<p>(21) 16806444.2 (32) 2015-06-12 (33) AU</p>	<p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA KOPPARKONCENTRAT</p>
<p>(51) C12N 9/24 C12P 19/02</p>	<p>(11) 3 149 028</p>	<p>(73) Glencore Technology Pty Limited, Level 10, 160 Ann Street, Brisbane, QLD 4000, AU Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, AU</p>	
<p>(21) 15727525.6 (32) 2014-05-30 (33) US</p>	<p>(45) 2021-09-15 (31) 201462005200 P</p>		
<p>(54) Polypeptider, vilka uppvisar fosfolipas C-aktivitet, och polynukleotider, vilka kodar för desamma</p>		<p>(51) C22C 33/02 B21B 27/02 C22C 38/24 C22C 38/02 C22C 38/36</p>	<p>(11) 3 323 902 C22C 38/22 C22C 38/00 C22C 38/04</p>
<p>(73) Novozymes A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK</p>		<p>(21) 16200060.8 (32) 2015-06-12 (33) AU</p>	<p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEHANDLA KOPPARKONCENTRAT</p>
<p>(51) C12N 15/113 A61K 31/712 A61K 31/713</p>	<p>(11) 3 277 815 A61K 31/7125 A61P 9/00</p>	<p>(73) Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG, Auestraer 4, 58452 Witten, DE</p>	
<p>(21) 16716413.6 (32) 2015-04-03 (33) US (32) 2016-02-05 (33) US (32) 2016-02-05 (33) US</p>	<p>(45) 2021-09-22 (31) 201562142745 P (31) 201662291961 P (31) 201662291678 P</p>		
<p>(54) OLIGONUKLEOTIDFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV PREEKLAMPSI OCH ANDRA ANGIOGENA STÖRNINGAR</p>		<p>(51) C22C 38/00 C21D 6/00 C22C 38/46 C22C 38/50 C22C 38/04</p>	<p>(11) 3 666 910 C22C 38/44 C21D 1/55 C22C 38/06 C22C 38/02</p>
<p>(73) University of Massachusetts, One Beacon Street 31st Floor, Boston, MA 02108, US Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc., 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US</p>			
<p>(51) C12Q 1/02 C12Q 1/68</p>	<p>(11) 3 083 980 B01L 3/00</p>		

Meddelade europeiska patent 52/2021

C21D 1/25	C21D 9/00	(21) 19178577.3	(45) 2021-10-27
C21D 8/06	C22C 38/42	(32) 2018-06-19 (33) IT	(31) 201800006471
(21) 19214885.6	(45) 2021-10-13	(54) Förfarande och anordning för styrning av en grävmaskins utgrävningssdjup	
(32) 2018-12-10 (33) US	(31) 201862777464 P	(73) Edilmag S.r.l., Via Massimo D'Azeglio 6, 61121 Pesaro (PU), IT	
(54) Låg fosfor, mikrolegerad zirkonium, brukståligena stållegeringar			
(73) A. Finkl & Sons Co., 1355 E. 93rd Street, Chicago, IL 60619-8004, US			
(51) C23C 22/08	(11) 3 239 354	(51) E02F 7/04	(11) 3 401 446
C23C 22/17	C23C 22/20	E02F 9/08	
C23C 22/22	C23C 22/74	(21) 18171813.1	(45) 2021-09-22
(21) 15873080.4	(45) 2021-11-17	(32) 2017-05-12 (33) FI	(31) 20174132 U
(32) 2014-12-26 (33) JP	(31) 2014266780	(54) Multifunktionsarbetsmaskin	
(54) Elektrisk stålplåt		(73) Idea - Keksi Oy, Tehtaantie 10 A 1, 80400 Ylämylly, FI	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP			
(51) C25D 1/04	(11) 3 492 633	(51) E04C 2/38	(11) 3 631 116
C25D 3/38	C25D 7/06	(21) 18733947.8	(45) 2021-10-20
H01M 4/66	H01M 10/052	(32) 2017-06-01 (33) IT	(31) 201700060534
(21) 18199805.5	(45) 2021-11-24	(54) Platt byggnadsdel speciellt för framställning av horisontella byggnadskonstruktioner	
(32) 2017-12-04 (33) US	(31) 201715782494	(73) Adige S.p.A., Via per Barco, 11, 38056 Levico Terme (TN), IT	
(54) Kopparfolie för strömkollektor för sekundärt litiumbatteri			
(73) Chang Chun Petrochemical Co., Ltd., 7F., No.301 Songjiang Rd. Zhongshan Dist., 104 Taipei City, TW			
(51) D04H 1/00	(11) 2 822 757	(51) E04G 5/14	(11) 3 775 433
D06B 3/10	E04B 1/78	E04G 1/15	E04G 7/30
B32B 5/18	E04B 1/76	E04G 7/34	E04G 1/06
E04C 2/00	F16L 59/02	(21) 19717426.1	(45) 2021-11-03
E04B 1/74		(32) 2018-06-14 (33) DE	(31) 102018114244
(21) 13706282.4	(45) 2021-09-08	(54) Förbindelseanordning	
(32) 2012-03-05 (33) IT	(31) PD20120065	(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN MATTA INNEHÅLLANDE AEROGEL OCH SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV SÅDANT FÖRFARANDE			
(73) Aspen Aerogels Inc., 30 Forbes Road Bldg B, Northborough, MA 01532, US			
(51) D04H 1/587	(11) 3 577 266	(51) E04H 12/18	(11) 3 555 391
B27N 3/00	C08B 15/00	E04H 1/12	A01M 31/02
D04H 1/64		(21) 17784998.1	(45) 2021-11-10
(21) 18703729.6	(45) 2021-10-13	(32) 2016-12-16 (33) IT	(31) 201600127442
(32) 2017-01-31 (33) GB	(31) 201701569	(54) BÄRBART MULTIFUNKTIONELT SYSTEM OCH REALISERINGSFÖRFARANDE DÄRAV	
(54) Förbättrade bindemedelssammansättningar och användande därav		(73) R.I. S.p.A. Modular Building System, Via Surbo 38, 73019 Trepuzzi (LE), IT	
(73) Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht 95, 4600 Visé, BE			
(51) E01H 1/08	(11) 3 346 056	(51) E05D 3/14	(11) 3 430 218
(21) 17210172.7	(45) 2021-09-22	E05D 11/10	
(32) 2015-01-08 (33) FI	(31) 20155008	(21) 17711181.2	(45) 2021-11-17
(54) RENGÖRINGSSYSTEM OCH METOD		(32) 2016-03-18 (33) IT	(31) UA20161798
(73) Trombia Technologies Oy, Mestarinkatu 5 B, 70700 Kuopio, FI		(54) Gångjärn med elastiska öppningsmedel för dörrblad för möbler	
		(73) Arturo Salice S.p.A., Via Provinciale Novedrate 10, 22060 Novedrate (Como), IT	
(51) E02D 27/42	(11) 3 070 205	(51) E21B 15/00	(11) 3 536 892
(21) 16160429.3	(45) 2021-09-29	E21B 7/02	
(32) 2015-03-16 (33) DE	(31) 102015204695	(21) 19152998.1	(45) 2021-10-20
(54) FUNDAMENTPÅLE FÖR ETT VINDKRAFTVERK		(32) 2018-01-22 (33) IT	(31) 201800001640
(73) RWE Renewables GmbH, Kruppstrae 74, 45145 Essen, DE		(54) BORRMASKIN	
		(73) Casagrande S.P.A., Via A. Malignani 1, 33074 Fontanafredda, IT	
(51) E02F 3/43	(11) 3 591 123		
E02F 9/20	E02F 9/26		

Meddelade europeiska patent 52/2021

(51) E21B 47/007	(11) 3 472 427	(73) Watson Marlow GmbH, Muehlenweg 9, 41569 Rommerskirchen, DE
(21) 17813684.2	(45) 2021-10-27	
(32) 2016-06-17 (33) SE	(31) 1650860-8	
(54) System och förfarande för att bedöma effektivitet hos en borrningsprocess		
(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, 701 91 Örebro, SE		
(51) F01D 5/02	(11) 3 695 100	(51) F16C 3/02
F01D 5/06	F01D 5/30	(11) 3 581 816
F01D 5/32	F01D 11/00	F16C 23/04
(21) 19701772.6	(45) 2021-10-06	F16C 27/06
(32) 2018-03-13 (33) US	(31) 201862642126 P	(11) 3 581 816
(32) 2018-02-02 (33) EP	(31) 18154881.9	F16D 3/38
(54) Rotor med tätningselement och tätningssring		(21) 19179211.8
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(45) 2021-09-15
		(32) 2018-06-12 (33) TR
		(31) 201808427
		(54) EN HÅLLARE FÖR FLERADELIG PROPSAXEL
		(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Keiliköyosb Mahallesi Ahmet Nazif Zorlu Blv. No: 31, Yunusemre - Manisa, TR
(51) F01D 5/04	(11) 3 612 721	(51) F16D 7/02
F01D 5/34		(11) 3 334 949
(21) 18715806.8	(45) 2021-10-06	(21) 16753891.7
(32) 2017-03-14 (33) IT	(31) 201700028266	(45) 2021-09-29
(54) Metod för konstruktionen av bladringar för radiella turbomaskiner		(32) 2015-08-14 (33) DE
(73) EXERGY INTERNATIONAL S.R.L, Via Santa Rita, 14, 21057 Olgiate Olona, IT		(31) 102015113488
		(54) Förbindningsanordning för en transmission i en struktur
		(73) Franka Emika GmbH, Frei-Otto-Str. 20, 80797 München, DE
(51) F01D 5/28	(11) 3 356 650	(51) F16D 65/12
F04D 29/32		(11) 3 653 902
(21) 16787491.6	(45) 2021-11-10	B60T 5/00
(32) 2015-09-28 (33) FR	(31) 1559132	(21) 19209471.2
(54) Skovel som har en sköld vid framkanten samt förfarande för tillverkning av denna skovel		(45) 2021-09-29
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2018-11-16 (33) DE
		(31) 102018128793
		(54) Centreringsring för en axelbromsskiva hos ett rälsbundet fordon och axelbromsskiva för ett rälsbundet fordon med en centreringsring
		(73) Faiveley Transport Witten GmbH, Brauckstrasse 26, 58454 Witten, DE
(51) F01D 19/00	(11) 3 724 457	(51) F16J 15/02
F02C 7/26		(11) 3 321 545
(21) 18833938.6	(45) 2021-11-17	E21D 11/38
(32) 2017-12-13 (33) FR	(31) 1762059	(21) 17189063.5
(54) Förfarande för påvisande av tändning hos en turbomaskin		(45) 2021-09-29
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(32) 2016-11-09 (33) DE
		(31) 102016121452
		(54) Tättningsprofil, och därmed utrustad tättningsanordning
		(73) CTS Cordes tubes & seals GmbH & Co. KG, Im Südfeld 3, 48308 Senden, DE
(51) F01L 1/18	(11) 3 577 323	(51) F16K 1/00
F01L 13/06	F01L 13/00	(11) 3 692 308
(21) 18702609.1	(45) 2021-10-06	G01L 19/00
(32) 2017-01-31 (33) DE	(31) 102017101792	F16K 37/00
(54) Variabel ventilstyrning av en förbränningskolvmotor		G01L 13/00
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		(21) 18774073.3
		(45) 2021-10-13
		(32) 2017-10-03 (33) EP
		(31) 17194581.9
		(54) Ventil för styrning av fluidflöde, fluiddistributionssystem och förfarande för mätning av differentialtryck
		(73) IMI Hydronic Engineering International SA, Lake Geneva business Park Route de Crassier 19, 1262 Eysins, CH
(51) F02B 41/10	(11) 3 225 810	(51) F16K 17/16
F02B 67/04		(11) 3 158 244
(21) 17157663.0	(45) 2021-11-03	(21) 15741243.8
(32) 2016-03-22 (33) AT	(31) 1522016	(45) 2021-09-22
(54) Sidodrivnanordning hos en förbränningsmotor		(32) 2014-06-17 (33) GB
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Str. 667, 80995 München, DE		(31) 201410799
		(54) FLUIDKONTROLL
		(73) Jimmy One Limited, 4 Parsonage Business Centre Church Street, Ticehurst, East Sussex TN5 7DL, GB
(51) F04C 2/356	(11) 3 356 676	(51) F16L 15/00
F01C 21/08		(11) 3 529 525
(21) 16774669.2	(45) 2021-11-10	F16L 19/00
(32) 2015-10-02 (33) DE	(31) 102015116770	F16B 33/02
(54) PUMP OCH BLOCKERINGSANORDNING		F16B 7/06
		(11) 3 529 525
		F16B 33/02
		F16B 7/18
		(21) 17794829.6
		(45) 2021-12-01
		(32) 2016-10-18 (33) US
		(31) 201662409823 P
		(54) System med trycksatt fluid som strömmar därigenom innefattande en kopplingsmutter
		(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter,

Meddelade europeiska patent 52/2021

FL 33458, US		F41G 7/36	
(51) F17C 13/04	(11) 3 572 710	(21) 17154263.2	(45) 2021-09-08
F16L 37/00		(32) 2016-02-15 (33) GB	(31) 201602648
(21) 18185587.5	(45) 2021-11-17	(54) MISSIL FÖR ANVÄNDNING I ETT SYSTEM FÖR MISSILSTYRNING	
(32) 2018-05-22 (33) US	(31) 201815986541	MED LASERLEDSTRÅLE	
(54) Läckagebeständig och servicebar behållare		(73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue Green	
(73) Engineered Controls International, LLC, 100 Rego		Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB	
Drive, Elon NC 27244, US			
(51) F21V 33/00	(11) 3 662 203	(51) F42B 5/067	(11) 3 658 847
E04F 10/06	E06B 9/34	(21) 17725508.0	(45) 2021-09-22
E06B 9/40	F21V 23/04	(32) 2016-05-18 (33) EP	(31) 16001124.3
F21S 9/02	F21Y 115/10	(54) PROJEKTILPATRON OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV EN	
(21) 18759410.6	(45) 2021-09-08	PROJEKTILPATRON	
(32) 2017-08-04 (33) IT	(31) 201700090501	(73) RUAG Ammotec, Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, CH	
(54) En styrenhet för belysningselement att monteras på en			
rulltäckningsinstallation		(51) G01B 11/275	(11) 3 425 328
(73) Teleco Automation S.R.L., Via Calmaggione, 10/4,		G01B 11/26	G01M 17/013
31100 Treviso, IT		(21) 17180261.4	(45) 2021-10-06
		(54) Förfarande för bestämning av spindelvinklar	
		(73) Car-O-Liner Group AB, Hulda Mellgrens gata 1, 421 32	
		VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
(51) F23G 5/08	(11) 3 610 196	(51) G01B 21/04	(11) 3 292 373
F23G 5/027	F23G 5/46	G01B 3/24	G01B 5/12
C10K 3/00		G01B 3/26	G01B 5/08
(21) 18722108.0	(45) 2021-09-15	G01D 7/00	H02J 7/02
(32) 2017-04-11 (33) FR	(31) 1753173	(21) 16723292.5	(45) 2021-10-13
(54) Metod och anläggning för att producera elektricitet		(32) 2015-05-04 (33) IT	(31) BO20150226
från en last bestående av ett återvunnet fast bränsle		(32) 2015-05-04 (33) IT	(31) BO20150227
(73) Europlasma, 471 Route de Cantegrit Est, 40110		(32) 2015-05-04 (33) IT	(31) BO20150228
Morcenx-la-Nouvelle, FR		(32) 2015-05-04 (33) IT	(31) BO20150229
		(32) 2015-05-04 (33) IT	(31) BO20150230
		(54) MÄTENHET INNEFATTANDE ETT IGENKÄNNINGSSYSTEM SAMT	
		IGENKÄNNINGSFÖRFARANDE	
		(73) Marposs Societa Per Azioni, Via Saliceto 13, 40010	
		Bentivoglio (BO), IT	
(51) F23K 3/02	(11) 3 587 924	(51) G01D 4/00	(11) 3 495 780
(21) 18179912.3	(45) 2021-09-29	(21) 17205468.6	(45) 2021-11-03
(54) Pneumatisk transportanordning och		(54) Klassificering av samhällserviceanvändning	
uppvärmningsanordning		(73) Fortum OYJ, Keilaniementie 1, 02150 Espoo, FI	
(73) Claudius Peters Projects GmbH, Schanzenstrasse 40,			
21614 Buxtehude, DE			
(51) F23N 1/02	(11) 3 382 277	(51) G01N 21/45	(11) 2 401 601
F23N 5/12	F23N 5/24	(21) 10713715.0	(45) 2021-09-22
(21) 18159377.3	(45) 2021-09-29	(32) 2009-02-24 (33) WO	(31) PCT/IB2009/050733
(32) 2017-03-27 (33) EP	(31) 17163123.7	(54) ÖVERVAKNING AV ENERGI- OCH MATERIAFLÖDEN MED HJÄLP AV	
(54) Detektering av en blockering		ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae		(73) Lyncee Tec S.A., PSE-A Ecublens, 1015 Lausanne, CH	
1, 80333 München, DE			
(51) F24F 11/30	(11) 3 680 565	(51) G01N 33/49	(11) 3 359 962
F25B 13/00	F25B 40/02	(21) 16852887.5	(45) 2021-11-17
F25B 41/00	F25B 49/02	(32) 2015-10-07 (33) AU	(31) 2015904075
F25B 40/06	F24F 11/49	(54) Blodberedning och profilering	
F24F 11/84	F24F 11/86	(73) Sangui Bio Pty. Ltd, 63 Kangaroo Street, Manly, NSW	
F25B 41/40		2095, AU	
(21) 17923991.8	(45) 2021-11-10		
(54) LUFTKONDITIONERINGSANORDNING		(51) G01N 33/58	(11) 3 278 112
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, 7-3, Marunouchi 2-		A61K 31/557	G01N 33/68
chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(21) 16715801.3	(45) 2021-09-22
		(32) 2015-03-29 (33) DK	(31) 201500197
		(32) 2015-06-15 (33) DK	(31) 201500342
		(54) Sammansättning innefattande prostacyklin eller	
		motsvarigheter till detta för behandling av akut	
		kritiskt sjuka patienter	
		(73) Endothel Pharma ApS, c/o Brinkmann Kronborg Henriksen	
		Amaliegade 15, 1265 Copenhagen K, DK	
(51) F41G 7/26	(11) 3 205 973		
F41G 7/22	F41G 7/00		

Meddelade europeiska patent 52/2021

(51) G01N 35/00 G01N 35/02	(11) 3 123 177 G01N 35/04	(51) G03H 1/02 G03H 1/22	(11) 3 686 692
(21) 15713058.4	(45) 2021-10-06	(21) 19219325.8	(45) 2021-11-24
(32) 2014-03-28 (33) US	(31) 201414229077	(32) 2019-01-25 (33) GB	(31) 201901025
(54) Provväljare		(54) Holografisk projektor	
(73) Brooks Automation, Inc., 15 Elizabeth Drive, Chelmsford, MA 01824, US		(73) Dualitas Ltd., Apollo House 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB	
(51) G01S 5/02 G08B 13/14 G01S 5/10 G08B 21/24	(11) 3 543 729 G01S 13/87 G08B 21/02	(51) G03H 1/22 G03H 1/26 G02B 27/01	(11) 3 798 738 G03H 1/30
(21) 19168178.2	(45) 2021-11-03	(21) 20195066.4	(45) 2021-11-17
(54) FÖRFARANDE FÖR LOKALISERING AV EN RADIOTAGG		(32) 2019-09-25 (33) GB	(31) 201913806
(73) SES-imagotag GmbH, Kalsdorferstrae 12, 8072 Fernitz-Mellach, AT		(54) Holografisk projektion	
		(73) Dualitas Ltd., Apollo House, 6 Bramley Road, Milton Keynes MK1 1PT, GB	
(51) G01S 7/521 G10K 11/00	(11) 3 457 171 G01S 15/89	(51) G05D 1/02 A01D 34/00	(11) 3 438 778 A47L 11/40
(21) 18193263.3	(45) 2021-11-24	(21) 17773002.5	(45) 2021-10-20
(32) 2017-09-18 (33) US	(31) 201715706979	(32) 2016-03-30 (33) CN	(31) 201610191616
(54) Sonargivarenhet som har ett tryckt kretskort med flexibla elementflikar		(54) Automatisk köranordning och styrförfarande för denna	
(73) Navico Holding AS, Nyaskaiveien 2, 4374 Egersund, NO		(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(51) G01S 7/539 G01S 15/02	(11) 3 384 314	(51) G05D 1/02 G08G 1/0967	(11) 3 785 092 B60W 30/095
(21) 16810232.5	(45) 2021-10-06	(21) 19721532.0	(45) 2021-11-24
(32) 2015-11-30 (33) DE	(31) 102015120752	(32) 2018-04-24 (33) DE	(31) 102018109883
(54) Förfarande för bestämning av ett optimalt havsdjup, sonaranläggning och vattenfarkost		(54) Förfarande och anordning för kooperativ avstämning av framtida körningsmanövrer för ett fordon med främmande manövrer för minst ett främmande fordon	
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE		(73) Robert Bosch GmbH, Wernerstrae 51, 70469 Stuttgart, DE	
		Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	
(51) G01S 17/931 G01S 7/00 H04B 7/08 H04B 10/80 H01Q 1/32	(11) 3 381 131 H04B 5/00 H04B 7/06 H01Q 3/04 H04B 7/26	(51) G06F 1/16 G06F 3/01	(11) 3 514 659
(21) 17744720.8	(45) 2021-11-24	(21) 19158951.4	(45) 2021-11-17
(32) 2016-01-26 (33) US	(31) 201615006844	(32) 2011-03-16 (33) US	(31) 201161453375 P
(32) 2012-02-23 (33) US	(31) 201213403729	(32) 2012-02-23 (33) US	(31) 201213403729
(54) ANORDNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR EN ROTATIONSLED MED FLERA TRÄDLÖSA LÄNKAR		(54) UTDRAGBAR SOCKEL FÖR BÄRBAR MEDIESPELARE	
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) PopSockets LLC, 5757 Central Avenue, Boulder, CO 80301, US	
(51) G01S 19/07 G01S 19/08	(11) 3 586 167	(51) G06F 1/32 G06F 3/01	(11) 2 696 259 G06F 1/3234
(21) 18700092.2	(45) 2021-10-27	(21) 12179867.2	(45) 2021-10-13
(32) 2017-02-22 (33) DE	(31) 102017202844	(54) SNABB VÄCKNING I ETT BLICKSPÅRNINGSSYSTEM	
(32) 2017-03-20 (33) DE	(31) 102017204580	(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(54) Förfarande för bestämning av en elektrontäthetsfördelning i jordatmosfären			
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
(51) G02B 27/01 B32B 17/10	(11) 3 391 124 B32B 23/00	(51) G06F 3/0481 G06F 3/0488	(11) 3 678 010 G06F 3/0484
(21) 16826092.5	(45) 2021-10-27	(21) 19213025.0	(45) 2021-11-24
(32) 2015-12-14 (33) FR	(31) 1562338	(32) 2011-03-21 (33) KR	(31) 20110024763
(54) LAMINERAD FORDONSVINDRUTA MED INRE VISNING AV LYSANDE TECKEN		(54) MOBIL TERMINAL OCH STÖDFÖRFARANDE FÖR OBJEKTBYTTE FÖR DENSAMMA	
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) G02B 27/01 B32B 17/10	(11) 3 391 124 B32B 23/00	(51) G06F 7/58 G06F 7/58	(11) 3 423 935
(21) 16826092.5	(45) 2021-10-27	(21) 17760414.7	(45) 2021-11-17
(32) 2015-12-14 (33) FR	(31) 1562338	(32) 2016-03-01 (33) SG	(31) 10201601540Y
(54) LAMINERAD FORDONSVINDRUTA MED INRE VISNING AV LYSANDE TECKEN		(54) Förfarande och system för slumpvals-generering	
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(73) National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge	

Meddelade europeiska patent 52/2021

Road, Singapore 119077, SG	(21) 17806026.5	(45) 2021-09-08
	(32) 2016-06-01 (33) US	(31) 201662343876 P
(51) G06F 9/30	(11) 3 631 623	(54) Metod och system för anonymisering och utbyte av anonymiserat data över ett nätverk
G06F 9/38	G06N 3/00	
(21) 18725074.1	(45) 2021-11-17	(73) Otonomo Technologies Ltd., 19 Hamatmid Street, 4052919 Even Yehuda, IL
(32) 2017-05-24 (33) US	(31) 201715604301	
(54) Instruktionsuppsättningsarkitektur för tensorprocessor		
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US		
(51) G06F 9/48	(11) 3 329 369	(51) G06K 9/00
G06F 9/50	G06F 16/25	G06K 9/46
(21) 16831329.4	(45) 2021-09-08	A61B 10/02
(32) 2015-07-30 (33) IN	(31) 2344DE2015	(21) 16709754.2
(32) 2016-07-27 (33) US	(31) 201615220511	(45) 2021-11-24
(54) RAMVERK FÖR BAKGRUNDSEARBETNING AV JOBB		(32) 2015-03-18 (33) GB
(73) Nasdaq, Inc., 151 West 42 Street, New York, NY 10035, US		(31) 201504569
		(54) VÄVNADSPROVANALYSTEKNIK
(51) G06F 11/18	(11) 3 646 184	(73) Oxford Cancer Biomarkers Ltd., Magdalen Centre Oxford Science Park Robert Robinson Avenue, Oxford, Oxfordshire OX44 GA, GB
(21) 18720563.8	(45) 2021-09-15	
(32) 2017-06-28 (33) DE	(31) 102017210955	(51) G06Q 10/10
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORLÄSBART LAGRINGSMEDIUM MED INSTRUKTIONER FÖR UPPLÖSANDE AV EN REDUNDANS AV TVÅ ELLER FLERA REDUNDANTA MODULER		(11) 3 459 032
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(45) 2021-11-03
		(32) 2016-05-20 (33) US
(51) G06F 11/22	(11) 3 721 345	(31) 201615160867
G06F 11/277	G01R 31/3187	(54) INNEHÅLLSDELNING MED ANVÄNDAR- OCH MOTTAGARANORDNINGAR
G01R 31/317		(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US
(21) 18829548.9	(45) 2021-11-03	(51) G06Q 50/06
(32) 2017-12-05 (33) US	(31) 201715832042	(11) 3 531 368
(54) SJÄLVTEST UNDER VILOCYKLER FÖR GPU-SHADERKÄRNA		G06Q 10/06
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(21) 18157903.8
		(45) 2021-09-15
(51) G06F 11/34	(11) 3 265 915	(54) Försörjningsnätverksanalys
G06F 30/20		(73) Kamstrup A/S, Industrivej 28 Stilling, 8660 Skanderborg, DK
(21) 16715002.8	(45) 2021-09-08	(51) G06T 7/00
(32) 2015-03-04 (33) FR	(31) 1551828	(11) 3 665 650
(54) Simulationsanordning		G06T 7/521
(73) INRIA - Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Domaine de Voluceau Rocquencourt, 78150 Le Chesnay, FR		(21) 18758675.5
		(45) 2021-10-20
(51) G06F 21/44	(11) 3 736 716	(32) 2017-08-08 (33) GB
G06F 21/51	G06F 21/57	(31) 201712721
G06F 21/74	H04L 9/16	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FOR MÄTNING AV NOGGRANNHETEN HOS MODELLER GENERERADE AV ETT PATIENTÖVERVAKNINGSSYSTEM
H04L 9/32		(73) Vision RT Limited, Dove House, Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB
(21) 19173810.3	(45) 2021-12-22	(51) G08G 1/0962
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT SKYDDA EN ELEKTRONISK STYRENHET		(11) 3 385 932
(73) Aptiv Technologies Limited, Erin Court Bishops Court Hill, St. Michael, BB		B60K 35/00
		G01C 21/36
(51) G06F 21/60	(11) 3 520 013	G08G 1/16
H04L 9/06	H04L 9/32	(21) 18165033.4
(21) 17784566.6	(45) 2021-11-24	(45) 2021-11-03
(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201615281631	(32) 2017-04-07 (33) DE
(54) Utfyllnad för att skapa en meddelandesammanfattning		(31) 102017003399
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US		(54) Teknik för utmatning av fordonsmeddelanden
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) G06F 21/62	(11) 3 465 248	(51) G10L 21/0388
H04L 29/06		(11) 3 598 447
		G10L 25/90
		(21) 19171999.6
		(45) 2021-12-01
		(32) 2009-01-16 (33) US
		(31) 14522309 P
		(54) Korsproduktförbättrad övertonstransponering
		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL
		(51) G16B 30/00
		(11) 2 668 320
		G16B 40/00
		G16B 50/00
		(21) 12739779.2
		(45) 2021-09-01
		(32) 2011-01-26 (33) US
		(31) 201113014112
		(54) IDENTIFIERING OCH MÄTNING AV RELATIV POPULATIONER AV MIKROORGANISMER MED DIREKT DNA-SEKVENSERING
		(73) Cosmosid Inc., 387 Technology Drive Suite 3119,

Meddelade europeiska patent 52/2021

College Park, MD 20742, US		(51) H01L 21/768	(11) 2 427 909
(51) H01B 1/02	(11) 3 424 053	H01L 23/48	H01L 25/065
H01B 1/16	H01B 13/00	(21) 10720068.5	(45) 2021-11-24
H05K 1/09	H05K 3/10	(32) 2009-05-07 (33) US	(31) 437168
(21) 17760557.3	(45) 2021-09-15	(54) Paneliserad baksidbehandling för tunna halvledare	
(32) 2016-02-29 (33) US	(31) 201662301622 P	(73) QUALCOMM Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US	
(54) Vätsketråd			
(73) Liquid Wire Inc., 8240 SW Nimbus Avenue, Beaverton, OR 97008, US			
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 4/04	(11) 3 261 162
(51) H01B 13/00	(11) 3 441 986	H01M 10/04	H01M 10/0585
H01B 13/14	H01B 3/30	(21) 16814683.5	(45) 2021-11-10
H01B 3/42	H01B 7/02	(32) 2015-06-23 (33) KR	(31) 20150089126
(21) 18191902.8	(45) 2021-09-29	(54) Metod för framställning av en krökt elektrodenhet	
(32) 2016-04-01 (33) EP	(31) 16163536.2	(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(54) Isolerad elektrisk ledare			
(73) hpw Metallwerk GmbH, Auwiesenstrae 2, 4030 Linz, AT			
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 4/131	(11) 3 544 092
(51) H01F 27/40	(11) 3 593 365	H01M 4/62	H01M 4/48
(21) 17818613.6	(45) 2021-09-01	(21) 17872096.7	(45) 2021-10-13
(32) 2017-03-06 (33) BD	(31) 672017	(32) 2016-11-15 (33) JP	(31) 2016222767
(54) Anordning för detektering av brand och förhindrande av explosion i en transformator och ett förfarande för detta		(54) ELEKTRODBLANDNING, FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ELEKTRODBLANDNING, ELEKTRODSTRUKTUR, FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ELEKTRODSTRUKTUR OCH SEKUNDÄRT BATTERI	
(73) Wakchaure, V. K. CTR Manufacturing Industries Limited, Nagar Road, Pune, Maharashtra 411 014, IN		(73) Kureha Corporation, 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku, Tokyo 103-8552, JP	
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 4/1391	(11) 3 759 754
(51) H01G 2/08	(11) 3 321 945	H01M 4/505	H01M 10/0525
H01G 4/32	H01G 2/14	(21) 19706415.7	(45) 2021-10-06
H01G 4/015	H01G 4/18	(32) 2018-02-26 (33) EP	(31) 18158504.3
(21) 16198036.2	(45) 2021-11-03	(54) SLAMNING FÖR POSITIVA ELEKTRODER FÖR LITIUM-JONBATTERIER	
(54) Kondensatorer		(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 71, 3gongdan 2-ro, Seobuk-gu, Chungcheongnam-do, Cheonan-si 330-200, KR	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 4/36	(11) 3 683 871
(51) H01G 13/00	(11) 3 682 455	H01M 4/38	H01M 4/587
H01G 13/02	H01G 11/84	H01M 4/134	H01M 4/133
H01G 11/76	H01G 11/12	H01M 10/0525	H01M 4/62
H01G 11/52	H01M 10/04	(21) 18869600.9	(45) 2021-12-01
H01M 10/0583	H01M 10/052	(32) 2017-10-27 (33) KR	(31) 20170140766
H01G 11/82	H01M 10/28	(54) Aktivt material för negativ elektrod för ett sekundärt litiumbatteri och sekundärt litiumbatteri innefattande samma	
B65H 19/22	B26D 1/06	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
B26D 1/03			
(21) 18759753.9	(45) 2021-10-06		
(32) 2017-09-15 (33) IT	(31) 201700103755		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT MONTERA ELEKTRODER			
(73) Manz Italy S.r.l., Via San Lorenzo, 19, 40037 Sasso Marconi (BO), IT			
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 10/48	(11) 3 442 073
(51) H01H 1/38	(11) 3 404 679	H01M 10/0587	H01M 10/04
H01H 1/50		H01M 2/26	H01M 2/30
(21) 17290065.6	(45) 2021-12-01	H01M 2/10	G01R 31/36
(54) Elektrisk kontakt av tulpantyp innefattande ett tryckelement som trycker på de ledande fingrarna i vila		G01R 27/00	H01M 4/66
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		H01M 10/0583	H01M 10/0585
		H01M 10/42	
College Park, MD 20742, US		(21) 17889679.1	(45) 2020-11-25
(51) H01H 31/00	(11) 3 336 870	(32) 2017-01-03 (33) KR	(31) 20170000678
H01H 31/32	H01H 33/64	(54) BATTERICELL ANORDNAD ATT MÄTA INRE TEMPERATUR	
(21) 16204156.0	(45) 2021-11-03	(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(54) GIS MED EN FRÅNSKILJARE-JORDNINGSBRYTARE			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
College Park, MD 20742, US		(51) H01M 50/383	(11) 3 567 651
(51) H01H 1/38	(11) 3 404 679	H01M 10/052	H01M 10/42
H01H 1/50		H01M 50/20	H01M 50/30
(21) 17290065.6	(45) 2021-12-01	(21) 18806763.1	(45) 2021-10-20
(54) Elektrisk kontakt av tulpantyp innefattande ett tryckelement som trycker på de ledande fingrarna i vila			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			

Meddelade europeiska patent 52/2021

<p>(32) 2017-05-25 (33) KR (31) 20170064793</p> <p>(54) Batterimodul med förbättrad säkerhet</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>hos en energilagringcell och energilagringssystem</p> <p>(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Strasse 42, 76646 Bruchsal, DE</p>
<p>(51) H01M 50/50 (11) 2 024 519</p> <p>G01R 31/36 H02J 7/00</p> <p>H01M 10/04 H01M 10/42</p> <p>H01M 10/48 H01M 50/213</p> <p>H01M 50/502</p> <p>(21) 07783786.2 (45) 2021-11-10</p> <p>(32) 2006-05-15 (33) US (31) 800371 P</p> <p>(32) 2006-05-15 (33) US (31) 800553 P</p> <p>(32) 2006-05-15 (33) US (31) 800361 P</p> <p>(54) MULTIKONFIGURERBAR, SKALBAR, REDUNDANT BATTERIMODUL MED FLERA FELTOLERANSER</p> <p>(73) A123 Systems LLC, 200 West Street, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) H02K 1/30 (11) 2 945 262</p> <p>H02K 1/32 H02K 9/197</p> <p>H02K 5/20</p> <p>(21) 14168261.7 (45) 2021-09-22</p> <p>(54) Elektrisk maskin</p> <p>(73) Traktionssysteme Austria GmbH, Brown Boveri Strasse 1, 2351 Wiener Neudorf, AT</p>
<p>(51) H01M 50/531 (11) 3 451 417</p> <p>H01M 50/538 H01M 50/54</p> <p>(21) 18190381.6 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2017-08-31 (33) KR (31) 20170111140</p> <p>(54) SEKUNDÄRBATTERI</p> <p>(73) Samsung SDI Co., Ltd, 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR</p>	<p>(51) H02M 7/48 (11) 3 439 162</p> <p>H02M 7/483 H02M 1/32</p> <p>(21) 16896738.8 (45) 2021-11-17</p> <p>(54) Effektomvandlingsanordning</p> <p>(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) H01Q 3/26 (11) 3 531 506</p> <p>H01Q 21/00 H04B 17/12</p> <p>H04B 17/21</p> <p>(21) 19154532.6 (45) 2021-09-08</p> <p>(32) 2018-02-23 (33) US (31) 201815904045</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV GRUPPANTENN</p> <p>(73) Analog Devices International Unlimited Company, Bay F1 Raheen Industrial Estate, Limerick, IE</p>	<p>(51) H03K 3/012 (11) 3 479 479</p> <p>H03K 3/356 H03K 19/0185</p> <p>H03K 19/00</p> <p>(21) 17733260.8 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2016-06-30 (33) US (31) 201662357164 P</p> <p>(32) 2016-12-02 (33) US (31) 201615367706</p> <p>(54) Höghastighetsspänningsnivåväxlare och metod för att utföra spänningsnivåväxling</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H01R 43/28 (11) 3 596 788</p> <p>(21) 18712493.8 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2017-03-14 (33) AT (31) 502022017</p> <p>(54) Arrangemangsanordning för mottagning och arrangemang av trådparterier</p> <p>(73) SW Automatisierung GmbH, Holzerfeld 397, 5440 Golling an der Salzach, AT</p>	<p>(51) H04B 7/005 (11) 3 544 198</p> <p>H04B 7/06 H04B 7/08</p> <p>H04L 1/00 H04B 7/0456</p> <p>(21) 19172955.7 (45) 2021-09-15</p> <p>(32) 2007-01-12 (33) SE (31) 0700062-3</p> <p>(54) Förfarande och anordning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H02H 1/04 (11) 3 286 812</p> <p>H02H 3/06 H02H 3/08</p> <p>H02H 3/46 H04Q 9/00</p> <p>(21) 16718806.9 (45) 2021-10-20</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) US (31) 201562152126 P</p> <p>(32) 2016-04-11 (33) US (31) 201615095576</p> <p>(54) Intelligent effektband med hantering av bistabila reläer för att reducera ströminrusning</p> <p>(73) Vertiv Corporation, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH 43085, US</p>	<p>(51) H04B 7/06 (11) 3 497 815</p> <p>H04B 7/08 H04B 7/26</p> <p>H04L 5/00 H04W 56/00</p> <p>H04W 72/04 H04W 74/08</p> <p>(21) 17755615.6 (45) 2021-11-17</p> <p>(32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374735 P</p> <p>(32) 2016-08-24 (33) US (31) 201662379209 P</p> <p>(32) 2016-10-10 (33) US (31) 201662406377 P</p> <p>(32) 2016-10-12 (33) US (31) 201662407423 P</p> <p>(32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662418072 P</p> <p>(32) 2017-08-10 (33) US (31) 201715674264</p> <p>(54) RACH-överföring av DL-synkroniseringsstrålinformation för olika DL-UL-korresponderstillstånd</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H02J 3/14 (11) 3 276 770</p> <p>G06Q 50/06 G06Q 10/04</p> <p>(21) 16181163.3 (45) 2021-09-22</p> <p>(54) Ett förfarande för styrning av ett elkraftdistributionsnät</p> <p>(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT</p>	<p>(51) H04B 7/185 (11) 3 281 308</p> <p>H04B 7/204</p> <p>(21) 16781585.1 (45) 2021-10-06</p> <p>(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562145810 P</p> <p>(32) 2015-04-10 (33) US (31) 201562145804 P</p> <p>(32) 2015-05-20 (33) US (31) 201562164456 P</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US (31) 201662278368 P</p> <p>(32) 2016-02-23 (33) US (31) 201662298911 P</p> <p>(32) 2016-03-23 (33) US (31) 201662312342 P</p>
<p>(51) H02J 7/00 (11) 3 673 554</p> <p>(21) 18746840.0 (45) 2021-09-29</p> <p>(32) 2017-08-25 (33) DE (31) 102017008013</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av laddningstillståndet</p>	

Meddelade europeiska patent 52/2021

(32) 2016-03-29 (33) US (31) 201662314921 P	(51) H04L 12/24	(11) 3 602 961
(54) MARKBASERAD ANTENNSTRÅLFÖRMNING FÖR KOMMUNIKATION MELLAN ÅTKOMSTNODER OCH ANVÄNDARTERMINALER	H04L 12/813	H04W 48/18
SAMMANLÄNKADE VIA EN SATELLIT SAMT SATELLIT FÖR DETTA SYFTE	(21) 18709226.7	(45) 2021-11-17
(73) ViaSat, Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009, US	(32) 2017-03-20 (33) GR (31) 20170100110	(31) 20170100110
	(32) 2018-01-22 (33) US (31) 201815877241	(31) 201815877241
	(54) Policykommunikation via kontrollplanssignalering	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04J 14/02	(11) 3 224 972	
(21) 15804206.9	(45) 2021-09-22	
(32) 2014-11-26 (33) GB (31) 201421014	(31) 201421014	
(54) Passiva optiskt baserade datacenternätverk		
(73) University Of Leeds, Leeds West Yorkshire LS2 9JT, GB		
(51) H04L 1/16	(11) 3 317 991	
H04L 1/18	H04L 5/00	
(21) 16736342.3	(45) 2021-11-03	
(32) 2015-06-30 (33) US (31) 201562187034 P	(31) 201562187034 P	
(32) 2016-06-23 (33) US (31) 201615191089	(31) 201615191089	
(54) Periodisk kanaltillståndsinformationsrapportering för förbättrad bärvågsaggregering		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 5/00	(11) 2 526 639	
H04L 1/00	H04J 11/00	
H04B 7/04	H04B 7/06	
H04W 88/02	H04W 88/08	
H04W 72/04		
(21) 11733059.7	(45) 2021-11-17	
(32) 2010-01-18 (33) US (31) 296007 P	(31) 296007 P	
(54) Metod och apparat för att tillhandahålla kanalkvalitetsinformation i trådlöst kommunikationssystem		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) H04L 5/00	(11) 3 602 921	
H04W 56/00		
(21) 18716407.4	(45) 2021-12-01	
(32) 2017-03-24 (33) US (31) 201762476633 P	(31) 201762476633 P	
(32) 2018-03-14 (33) US (31) 201815921026	(31) 201815921026	
(54) Teknik för att kommunicera synkroniseringssignalblockindex i en tidssynkroniseringssignal		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) H04L 9/06	(11) 3 609 116	
H04L 9/08	H04L 9/12	
H04L 9/16		
(21) 19201317.5	(45) 2021-11-03	
(32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218850 P	(31) 201562218850 P	
(32) 2015-12-21 (33) US (31) 201514976839	(31) 201514976839	
(54) Anordning och förfarande för resonanskryptografi		
(73) Global Risk Advisors, 805 Third Avenue, New York, NY 100225, US		
(51) H04L 9/08	(11) 3 831 011	
H04L 9/32		
(21) 19766302.4	(45) 2021-12-01	
(32) 2018-08-10 (33) GB (31) 201813130	(31) 201813130	
(54) KROMOSOMAL IDENTIFIERING		
(73) CROALL, Paul Andrew, Brook Cottage Cores End Road, Bourne End Buckinghamshire SL8 5HR, GB		
(51) H04L 12/70	(11) 2 852 109	
H04L 12/715	H04L 12/725	
H04L 12/723	H04L 12/741	
H04L 12/721	H04L 12/717	
(21) 13807508.0	(45) 2021-09-22	
(32) 2012-06-18 (33) CN (31) 201210200555	(31) 201210200555	
(54) Förfarande, anordning och system för bearbetning av tjänstebearbetning		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(51) H04L 25/02	(11) 3 834 388	
H04L 12/40		
(21) 19733398.2	(45) 2021-11-10	
(32) 2018-09-10 (33) DE (31) 102018007144	(31) 102018007144	
(54) LINJEDRIVARANORDNING FÖR STYRNING AV DATAFLÖDEN		
(73) INOVA Semiconductors GmbH, Grafinger Strasse 26, 81671 München, DE		
(51) H04L 29/08	(11) 3 429 166	
H04L 29/06	H04W 8/18	
(21) 17181498.1	(45) 2021-09-08	
(32) 2017-07-13 (33) EP (31) 17181314.0	(31) 17181314.0	
(54) Förfarande för drift av ett kommunikationsnät		
(73) Weeve GmbH, Bachstrae 12, 10555 Berlin, DE		
(51) H04M 1/247	(11) 3 471 384	
H04M 15/28	H04M 15/30	
H04W 4/24	H04W 88/02	
H04L 12/14	H04M 15/00	
H04W 8/18		
(21) 18203906.5	(45) 2021-09-22	
(32) 2010-01-12 (33) CN (31) 201010000578	(31) 201010000578	
(54) Förfarande för mätning och visning av internettrafik för mobiltelefon och mobiltelefon		
(73) Huawei Device Co., Ltd., B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and, Dongguan, Guangdong 523808, CN		
(51) H04N 19/105	(11) 3 716 621	
H04N 19/159	H04N 19/139	
H04N 19/174	H04N 19/176	
H04N 19/52	H04N 19/70	
H04N 19/463		
(21) 20174155.0	(45) 2021-12-01	
(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091385	(31) 2012091385	
(32) 2012-04-12 (33) JP (31) 2012091386	(31) 2012091386	
(54) Kodningsanordning för rörlig bild, kodningsförfarande för rörlig bild, kodningsprogram för rörlig bild liksom avkodningsanordning för rörlig bild, avkodningsförfarande för rörlig bild, avkodningsprogram för rörlig bild		
(73) JVCKENWOOD Corporation, 12, Moriya-cho 3-chome Kanagawa-ku, Yokohama-shi Kanagawa 221-0022, JP		
(51) H04N 19/11	(11) 3 550 836	

H04N 19/176 H04N 19/186
 H04N 19/44 H04N 19/46
 H04N 19/50 H04N 19/196
 H04N 19/463 H04N 19/593
 (21) **18207931.9** (45) 2021-10-13
 (32) 2012-01-20 (33) CN (31) 201210018818
 (54) Förfarande och anordning för avkodning
 (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration
 Building Bantian Longgang District, Shenzhen,
 Guangdong 518129, CN

(51) **H04N 19/11** (11) **3 745 721**
 H04N 19/593 H04N 19/80
 H04N 19/182 H04N 19/14
 H04N 19/157 H04N 19/44
 H04N 19/82 H04N 19/00
 (21) **20186711.6** (45) 2021-11-17
 (32) 2010-05-25 (33) US (31) 34782110 P
 (32) 2011-02-23 (33) US (31) 201161445538 P
 (32) 2011-03-10 (33) US (31) 201161451121 P
 (32) 2011-04-03 (33) US (31) 201161471185 P
 (54) Nytt planart predikteringsmodus
 (73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-
 gu Seoul 150-721, KR

(51) **H04N 19/52** (11) **3 767 952**
 (21) **20195005.2** (45) 2021-11-17
 (32) 2012-01-19 (33) KR (31) 20120006282
 (54) Apparat för bildkodning/-avkodning
 (73) Electronics and Telecommunications Research
 Institute, 161 Gajeong-dong, Daejeon-si Yuseong-gu
 305-700, KR

(51) **H04R 1/10** (11) **3 503 574**
 A61F 11/06 G10K 11/178
 A61F 11/14
 (21) **17210312.9** (45) 2021-10-27
 (54) HÖRSELSKYDDSANORDNING MED MULTIBAND-BEGRÄNSARE OCH
 RELATERAT FÖRFARANDE
 (73) FalCom A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK

(51) **H04R 1/10** (11) **3 451 691**
 H04R 25/00
 (21) **18181694.3** (45) 2021-10-27
 (32) 2017-08-30 (33) US (31) 201715690784
 (54) ÖRONSNÄCKA FÖR EN HÖRAPPARAT OCH EN HÖRAPPARAT
 (73) FalCom A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, DK

(51) **H04R 13/00** (11) **3 644 626**
 H04R 11/02
 (21) **19216516.5** (45) 2021-10-13
 (32) 2014-11-18 (33) GB (31) 201420483
 (54) Högtalarapparat
 (73) PS Audio Design Oy, Elektroniikkatie 10, 90590 Oulu,
 FI

(51) **H04W 4/20** (11) **2 697 986**
 (21) **12715530.7** (45) 2021-11-03
 (32) 2011-04-11 (33) US (31) 201161474142 P
 (32) 2012-04-09 (33) US (31) 201213442734
 (54) Metoder, anordningar och datorprogram för att
 tillhandahålla nätverksbaserade mätningar för
 användarutrustningsbaserad positionering
 (73) Qualcomm Incorporated, International IP
 Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA
 92121, US

(51) **H04W 72/04** (11) **3 331 297**
 H04B 7/10 H04L 5/00
 H04L 27/26
 (21) **16829975.8** (45) 2021-10-20
 (32) 2015-07-28 (33) JP (31) 2015148542
 (54) TERMINAL, BASSTATION, SÄNDNINGSMETOD OCH
 MOTTAGNINGSMETOD
 (73) Panasonic Intellectual Property Corporation of
 America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance,
 CA 90503, US

(51) **H04W 74/08** (11) **3 360 384**
 H04W 48/20 H04W 84/10
 (21) **16775250.0** (45) 2021-09-15
 (32) 2015-10-05 (33) BE (31) 201505622
 (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TRÅDLÖS KOMMUNIKATION
 MELLAN ANSLUTNA OBJEKT OCH NÄTSLUSSAR
 (73) Crohas, Henri, Avenue Louis Berlaimont 5A, 1160
 Auderghem, BE

(51) **H04W 74/08** (11) **3 527 031**
 H04L 1/08
 (21) **17784151.7** (45) 2021-11-24
 (32) 2016-10-14 (33) US (31) 201662408453 P
 (32) 2017-06-05 (33) US (31) 201715614320
 (54) RACH-procedurer med användning av flera olika PRACH-
 sändningar
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
 Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 76/14** (11) **3 777 455**
 H04W 72/12 H04W 72/04
 H04W 4/40 H04W 4/70
 H04W 56/00 H04W 92/18
 (21) **18716998.2** (45) 2021-10-27
 (54) Flersteg-sidelink-styrinformation
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
 Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 52/2021

(51) **B05C 5/02** (11) **2 736 657**
(21) **12740088.5** (45) 2021-09-29
(32) 2011-07-29 (33) DE (31) 102011108799
(54) Doseringsystem och doseringsförfarande
(73) Vermes Microdispensing GmbH, Palnkamer Strae 18,
83624 Otterfing, DE

(51) **B60T 7/04** (11) **2 229 302**
B60T 13/66 B60T 13/68
B60T 17/18 B60T 17/22
B60T 13/26
(21) **08870137.0** (45) 2021-09-22
(32) 2008-01-07 (33) DE (31) 102008003379
(54) Bromssystem för ett fordon samt bromspedalanordning
för ett sådant bromssystem
(73) ZF CV Systems Hannover GmbH, Am Lindener Hafen 21,
30453 Hannover, DE

(51) **C08G 18/71** (11) **2 994 495**
C08G 18/80 C08G 18/10
C08G 18/12 C08G 18/24
C09D 175/04 C08G 18/28
(21) **14716335.6** (45) 2021-09-22
(32) 2013-05-07 (33) DE (31) 102013208356
(54) Tvärbindning av IPMS-addukter med aminosilaner
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11,
45128 Essen, DE

(51) **C12N 5/071** (11) **2 760 994**
C12N 7/01 C12N 5/02
C12N 5/0789 A61K 38/46
C12N 15/86 A61K 35/12
(21) **12836507.9** (45) 2021-09-15
(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161541736 P
(54) FÖRENINGAR FÖR FÖRBÄTTRAD VIRUSTRANSDUKTION
(73) Bluebird Bio, Inc., 60 Binney Street, CAMBRIDGE, MA
02142, US

(51) **F16K 37/00** (11) **2 292 958**
F16K 31/60 F16K 31/05
F16K 31/08
(21) **10008949.9** (45) 2021-09-08
(32) 2009-09-08 (33) DE (31) 202009012183 U
(54) HANDMANÖVRERAD STYRMODUL
(73) Bürkert Werke GmbH & Co. KG, Christian-Bürkert-Strae
13-17, 74653 Ingelfingen, DE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 52/2021

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	01987331.4	01988203.4	01989109.2	01989466.6
	01989502.8	01989750.3	01990386.3	01990705.4
0103621-9 0103623-5 0103631-8 0103660-7	01991746.7	01991753.3	01992711.0	01993160.9
0103684-7 0103688-8 0103739-9 0103756-3	01993423.1	01993455.3	01993568.3	01993615.2
0103757-1 0103771-2 0103790-2 0103846-2	01993656.6	01993683.0	01993864.6	01993873.7
0103880-1 0103883-5 0103935-3 0103972-6	01993912.3	01994159.0	01994548.4	01994590.6
0103981-7 0104002-1 0104007-0 0104008-8	01994705.0	01994751.4	01995147.4	01995333.0
0201333-2 0201554-3 0201556-8 0201579-0	01995638.2	01995644.0	01995673.9	01995839.6
0301376-0 0401235-7 0401238-1 0401376-9	01995845.3	01995903.0	01996026.9	01996175.4
0401377-7 0501123-4 0501124-2 0501136-6	01996311.5	01996363.6	01996395.8	01996396.6
0501144-0 0601055-7 0601069-8 0601092-0	01996397.4	01996611.8	01996624.1	01996631.6
0601118-3 0601146-4 0701077-0 0701124-0	01996636.5	01996689.4	01996855.1	01996908.8
0701192-7 0701203-2 0701207-3 0701290-9	01997044.1	01997231.4	01997344.5	01997428.6
0701308-9 0701309-7 0801218-9 0801271-8	01997485.6	01997512.7	01997546.5	01997684.4
0900586-9 0900655-2 0900744-4 0950331-9	01997800.6	01997803.0	01997827.9	01997906.1
1100330-8 1100424-9 1150233-3 1150430-5	01998203.2	01998271.9	01998324.6	01998327.9
1250430-4 1250441-1 1250480-9 1250500-4	01998328.7	01998329.5	01998349.3	01998401.2
1251356-0 1350527-6 1350530-0 1350547-4	01998508.4	01998545.6	01998768.4	01998799.9
1350622-5 1351523-4 1400267-9 1450540-8	01998976.3	01999047.2	01999083.7	01999607.3
1450577-0 1450645-5 1451381-6 1500212-4	01999622.2	02009306.8	02010193.7	02011324.7
1500220-7 1550540-7 1550573-8 1550658-7	02253241.0	02291229.9	02405406.6	02722308.0
1550684-3 1650626-3 1650658-6 1650678-4	02722316.3	02724312.0	02726485.2	02727810.0
1650720-4 1750628-8 1750660-1 1750677-5	02727897.7	02730759.4	02733662.7	02734397.9
1751100-7 1850522-2 1950531-2 2050762-0	02734456.3	02735552.8	02735926.4	02738218.3
	02740541.4	02740615.6	02741722.9	02742975.2
	02742981.0	02747870.0	02754641.5	02759074.4
Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret	02759077.7	02769205.2	02769728.3	03009679.6
	03009732.3	03010078.8	03010243.8	03010530.8
07021480.4 09005738.1 09740443.8 11009802.7 12193958.1	03010614.0	03010701.5	03011115.7	03011870.7
16150428.7	03012006.7	03252771.5	03252787.1	03253367.1
	03291217.2	03291269.3	03396041.0	03450127.0
Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret	03722586.9	03724401.9	03727534.4	03728207.6
	03730069.6	03730250.2	03732172.6	03733622.9
02803685.3 05749141.7 05785414.3 06405256.6 06749290.0	03735412.3	03735446.1	03736530.1	03749886.2
06769997.5 06848052.4 07763188.5 08799122.0 09703413.6	03752772.8	03757004.1	03817023.9	04010503.3
09706347.3 09712244.4 09716304.2 09716483.4 09719882.4	04011094.2	04012014.9	04012451.3	04018072.1
09748260.8 09785850.0 10009889.6 10010195.5 10153282.8	04252527.9	04252534.5	04252586.5	04252685.5
10183073.5 10701940.8 10718723.9 10726484.8 10822699.4	04291132.1	04291306.1	04291322.8	04730621.2
10823687.8 11005432.7 11009489.3 11162751.9 11185913.8	04731384.6	04731709.4	04731907.4	04731929.8
11707284.3 11710202.0 11733571.1 11782024.1 12702825.6	04732202.9	04732943.8	04733215.0	04733337.2
12708866.4 12713959.0 12845196.0 13178507.3 13187287.1	04733750.6	04734067.4	04735004.6	04735017.8
13189711.8 13728310.7 13798311.0 14195095.6 14747618.8	04752080.4	04752743.7	04752749.4	04753118.1
14816108.6 14821076.8 15181554.5 15198482.0 15730015.3	04760956.5	04767179.7	05009836.7	05009896.1
15798225.7 15856052.4 16176246.3 16802839.7 17165979.0	05010095.7	05012398.3	05103638.2	05103778.6
	05112661.3	05252783.5	05252784.3	05253210.8
	05291021.3	05737801.0	05739196.3	05741073.0
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	05741259.5	05741716.4	05742438.4	05743053.0
	05743258.5	05743859.0	05745052.0	05745322.7
01126239.1 01126510.5 01126614.5 01126619.4	05745370.6	05746316.8	05746445.5	05746722.7
01126620.2 01126668.1 01126945.3 01126961.0	05747043.7	05747731.7	05747733.3	05747787.9
01127160.8 01127209.3 01127244.0 01127470.1	05748358.8	05749143.3	05749454.4	05749904.8
01127544.3 01127692.0 01127768.8 01127864.5	05750717.0	05751148.7	05752764.0	05755933.8
01127922.1 01127982.5 01128051.8 01128182.1	05762656.6	05771104.6	05780086.4	05782697.6
01204409.5 01204434.3 01270068.8 01270631.3	06009044.6	06009767.2	06009813.4	06010173.0
01270635.4 01272227.8 01272551.1 01272610.5	06010459.3	06011025.1	06012599.4	06017511.4
01274401.7 01274787.9 01309314.1 01309452.9	06017870.4	06023007.5	06076578.1	06113187.6
01309671.4 01309892.6 01309897.5 01310022.7	06113509.1	06113828.5	06118975.9	06450075.4
01310023.5 01402942.5 01403085.2 01420224.6	06722938.5	06727055.3	06727057.9	06742811.0
01811091.6 01811099.9 01830698.5 01830715.7	06742941.5	06744739.1	06744740.9	06745010.6
01830716.5 01830742.1 01978990.8 01978991.6	06746579.9	06747719.0	06747793.5	06752314.2
01980044.0 01980544.9 01980700.7 01981017.5	06753901.5	06753930.4	06755254.7	06755932.8
01981263.5 01982487.9 01982513.2 01982986.0	06759292.3	06760137.7	06760258.1	06763135.8
01982998.5 01983030.6 01983031.4 01983041.3	06763240.6	06763254.7	06768504.0	06770980.8
01983291.4 01983368.0 01983627.9 01983708.7	06809020.8	07008849.7	07009566.6	07009915.5
01983888.7 01985335.7 01985825.7 01985833.1	07019460.0	07090099.8	07108691.2	07108742.3
01986027.9 01986050.1 01987014.6 01987182.1	07108833.0	07108940.3	07109152.4	07120216.2

Tillägg 52/2021

07123922.2	07252109.9	07252214.7	07720109.3	11726367.3	11727643.6	11728324.2	11728406.7
07720152.3	07724935.7	07724936.5	07725132.0	11732360.0	11752458.7	11764613.3	11774426.8
07725268.2	07725269.0	07725425.8	07725473.8	11778482.7	11780228.0	11782757.6	11784114.8
07725554.5	07725685.7	07728833.0	07728967.6	11786188.0	11787299.4	11789153.1	11792254.2
07728985.8	07730745.2	07730762.7	07730787.4	11800533.9	11800564.4	11835510.6	11866193.3
07732819.3	07733717.8	07733862.2	07743365.4	12001411.3	12002597.8	12003812.0	12003855.9
07743612.9	07743742.4	07743980.0	07746437.8	12003994.6	12008118.7	12154256.7	12154262.5
07747439.3	07747440.1	07747442.7	07748121.6	12166389.2	12166729.9	12167998.9	12168280.1
07756192.6	07761557.3	07761717.3	07762092.0	12168833.7	12169042.4	12172956.0	12717779.8
07765860.7	07777120.2	07783269.9	07784570.9	12718267.3	12719279.7	12720200.0	12720864.3
07794520.2	07794568.1	07794745.5	07795170.5	12720874.2	12722306.3	12722732.0	12723386.4
07795171.3	07795535.9	07797576.1	07804842.8	12723467.2	12723667.7	12723831.9	12724109.9
08003907.6	08008292.8	08008633.3	08008944.4	12724292.3	12724973.8	12726034.7	12726151.9
08009154.9	08009808.0	08009972.4	08017823.9	12726739.1	12727772.1	12727808.3	12728769.6
08017824.7	08101912.7	08103893.7	08155681.3	12730590.2	12732954.8	12733786.3	12779413.9
08155683.9	08156854.5	08160563.6	08164012.0	12782092.6	12785909.8	12786088.0	12788814.7
08170222.7	08251774.9	08251834.1	08747334.4	12789266.9	12789415.2	12790304.5	12792447.0
08748592.6	08751458.4	08752756.0	08758655.8	12793015.4	12797277.6	12864673.4	12876245.7
08758706.9	08760060.7	08761574.6	08761668.6	12877100.3	12878178.8	13002679.2	13002799.8
08761678.5	08762210.6	08762709.7	08763483.8	13005208.7	13150935.8	13166039.1	13166252.0
08764303.7	08764395.3	08764654.3	08766957.8	13166314.8	13166469.0	13166508.5	13166572.1
08766967.7	08776933.7	08779076.2	08780704.6	13167256.0	13167551.4	13168599.2	13168808.7
08789969.6	08805746.8	08805816.9	08805829.2	13168842.6	13168943.2	13169371.5	13177650.2
08805830.0	08807126.1	09000315.3	09006123.5	13720382.4	13721689.1	13722010.9	13722392.1
09006164.9	09006198.7	09006430.4	09006649.9	13722752.6	13723500.8	13723678.2	13723734.3
09007230.7	09014044.3	09160759.8	09160811.7	13724248.3	13724607.0	13725045.2	13725093.2
09161381.0	09173476.4	09173566.2	09180438.5	13725340.7	13725451.2	13725886.9	13726144.2
09290370.7	09425166.7	09738441.6	09739186.6	13726170.7	13726207.7	13726208.5	13727075.7
09739212.0	09742949.2	09743441.9	09743766.9	13727282.9	13727569.9	13727815.6	13729137.3
09745468.0	09745514.1	09745570.3	09745666.9	13734857.9	13737367.6	13787880.7	13787993.8
09745708.9	09745810.3	09746196.6	09746508.2	13788514.1	13793823.9	13800732.3	13803668.6
09746626.2	09746918.3	09749389.4	09750991.3	13822967.9	13847903.5	13877003.7	13885057.3
09753819.3	09753855.7	09753937.3	09754002.5	13885825.3	14001738.5	14001740.1	14001753.4
09754139.5	09755145.1	09757234.1	09757666.4	14001861.5	14166606.5	14166993.7	14167334.3
09758923.8	09761874.8	09765707.6	09772223.5	14167335.0	14167377.2	14167614.8	14168027.2
09779464.8	09779470.5	09779471.3	09844307.0	14168096.7	14168563.6	14168887.9	14169273.1
10000211.2	10002592.3	10004750.5	10004858.6	14169635.1	14173276.8	14176174.2	14176605.5
10004863.6	10005456.8	10008869.9	10009522.3	14461527.5	14720988.6	14722994.2	14723067.6
10161640.7	10162085.4	10162600.0	10163630.6	14723070.0	14723328.2	14723828.1	14724315.8
10163964.9	10164179.3	10164320.3	10178820.6	14724765.4	14725163.1	14725240.7	14725359.5
10178824.8	10179448.5	10179508.6	10179947.6	14725973.3	14726335.4	14726971.6	14727194.4
10179952.6	10180025.8	10181232.9	10181899.5	14727733.9	14727873.3	14728433.5	14728826.0
10182218.7	10182586.7	10183178.2	10183954.6	14729418.5	14729873.1	14729959.8	14730060.2
10185643.3	10188480.7	10425152.5	10718220.6	14730062.8	14730308.5	14730418.2	14730731.8
10718579.5	10718813.8	10719210.6	10719539.8	14731153.4	14731327.4	14732800.9	14732942.9
10720014.9	10720350.7	10720404.2	10720423.2	14734987.2	14791125.9	14791797.5	14794410.2
10720622.9	10720646.8	10721440.5	10721471.0	14795356.6	14797118.8	14798454.6	14800376.7
10721672.3	10721942.0	10722336.4	10722602.9	14800848.5	14801256.0	14801712.2	14801897.1
10723085.6	10723513.7	10724014.5	10724033.5	14803792.2	14807760.5	14811293.1	14833152.3
10724292.7	10724699.3	10725969.9	10726226.3	14880374.5	14893619.8	15159529.5	15166078.4
10726886.4	10727513.3	10732463.4	10734501.9	15167029.6	15167033.8	15167103.9	15168093.1
10735053.0	10744655.1	10765527.6	10772765.3	15168541.9	15168859.5	15169515.2	15169591.3
10772898.2	10775552.2	10775626.4	10777728.6	15722483.3	15722536.8	15722683.8	15723909.6
10780277.9	10780562.4	10780769.5	10781048.3	15723948.4	15723989.8	15724267.8	15724269.4
10782852.7	10790713.1	10850388.9	10852058.6	15724271.0	15724275.1	15724573.9	15724574.7
10852160.0	11001347.1	11003323.0	11003807.2	15724581.2	15724970.7	15726084.5	15727340.0
11003843.7	11003972.4	11004214.0	11004221.5	15727711.2	15728170.0	15729096.6	15729229.3
11004235.5	11004393.2	11155555.3	11160589.5	15729234.3	15732544.0	15732814.7	15744982.8
11164870.5	11164874.7	11164975.2	11165560.1	15751099.1	15792491.1	15793575.0	15796356.2
11165565.0	11165848.0	11166370.4	11166655.8	15796416.4	15796704.3	15796873.6	15796988.2
11167248.1	11180769.9	11191771.2	11716578.7	15799689.3	15799808.9	15799820.4	15800264.2
11717614.9	11719021.5	11719508.1	11720088.1	15800314.5	15803958.6	15808866.6	15811824.0
11720305.9	11720423.0	11720437.0	11720566.6	15812081.6	16000991.6	16001020.3	16020185.1
11720758.9	11721709.1	11722328.9	11722358.6	16167279.5	16168258.8	16168317.2	16168638.1
11722761.1	11723320.5	11723380.9	11724270.1	16168908.8	16169210.8	16169609.1	16169624.0
11724987.0	11725188.4	11725563.8	11725993.7	16169684.4	16169728.9	16170439.0	16170532.2

16172568.4 16189090.0 16200026.9 16203301.3
16204025.7 16205803.6 16380025.3 16722627.3
16722853.5 16723776.7 16724284.1 16724364.1
16724923.4 16725431.7 16725498.6 16725996.9
16726232.8 16726353.2 16727267.3 16727602.1
16728107.0 16728830.7 16728842.2 16728861.2
16733635.3 16733650.2 16741366.5 16741526.4
16789566.3 16792779.7 16796426.1 16800101.4
17169664.4 17169768.3 17169776.6 17170003.2
17170468.7 17171370.4 17179318.5 17191721.4
17211026.4 17305561.7 17725581.7 17725705.2
17725940.5 17727140.0 17729002.0 17729523.5
17730861.6 17818972.6 18163622.6 18163623.4
18170410.7 18171263.9 18173356.9 18174536.5
18730211.2 19171563.0 19174661.9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 6 december 2021 förklarat årsavgiften betald i tid för 3475 214 (17735737.3). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd avslås

PRV avslog den 9 december 2021 ansökan om förlängt tilläggsskydd med nr. 1091027-1.

Beviljat tilläggsskydd: 1090027-2, 2018-01-14-2023-01-13

Skyddad produkt: Korifollitropin alfa

Första försäljningsgodkännandet i EES och Sverige:

EU/1/09/609, 2010-01-25

Grundpatent: 98200068.9 (0 853 945)

Innehavare: N.V. Organon, Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss,

NL

Uppfinningens benämning: Flytande gonadotropininnehållande föreningar

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd

Den 22 november 2021 inkom Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, NL, med en ansökan om förlängning av tilläggsskydd med nr. 1590078-0. Ansökan om förlängning har fått ansökningsnummer 1591078-9.

Den skyddade produkten: Pembrolizumab

Första marknadsgodkännandet för produkten: EU/1/15/1024,

21 juli 2015

Grundpatent: 08768485.8 (2 170 959)

Uppfinningens benämning: Antikroppar mot den humana programmerade apoptosreceptorn pd-1

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
4				-	-	B65H	49/08
4DMedical Limited	14159245.1	A61B	6/00	-	-	B65H	49/38
4NRJ	20182132.9	B60M	1/12	-	-	B65H	57/18
-	-	B60M	1/28	-	-	C21C	7/00
-	-	G01L	5/107	Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	20401003.7	A01C	7/08
A				-	-	A01C	7/20
A123 Systems LLC	07783786.2	H01M	50/50	-	-	A01C	15/00
-	-	G01R	31/36	-	-	A01B	73/04
-	-	H02J	7/00	Amidea Sweden AB	2151519-2	-	-
-	-	H01M	10/04	Analog Devices International Unlimited Company	19154532.6	H01Q	3/26
-	-	H01M	10/42	-	-	H01Q	21/00
-	-	H01M	10/48	-	-	H04B	17/12
-	-	H01M	50/213	-	-	H04B	17/21
-	-	H01M	50/502	-	-	E03F	5/04
ABB S.p.A.	16181163.3	H02J	3/14	Andersson Kjell	2030177-6	E03F	5/10
-	-	G06Q	50/06	-	-	E03F	5/16
-	-	G06Q	10/04	-	-	E03F	5/16
AbbVie Inc.	15199355.7	C07D	401/14	ANDERSSON Daniel	1951243-3	H04R	1/10
-	-	A61K	47/12	-	-	A45C	11/00
-	-	A61P	31/04	-	-	H02J	7/00
AB SOMAS Ventilator	2151480-7	-	-	ANDERSSON Mauritz	2050611-9	A01G	23/00
ADIENNE Pharma & Biotech SA	20157221.1	A61J	1/20	-	-	B64C	39/02
-	-	A61J	1/10	-	-	G06Q	50/02
-	-	A61J	1/14	-	2051335-4	A01G	23/00
Adige S.p.A.	18733947.8	E04C	2/38	-	-	B64C	39/02
A. Finkl & Sons Co.	19214885.6	C22C	38/00	-	-	G06K	9/00
-	-	C21D	6/00	-	-	G06Q	50/02
-	-	C22C	38/44	-	2051336-2	A01G	23/00
-	-	C22C	38/46	-	-	B64C	39/02
-	-	C21D	1/55	-	-	G06K	9/00
-	-	C22C	38/50	-	-	G06Q	50/02
-	-	C22C	38/06	Andersson Patrik	2050498-1	E06B	1/70
-	-	C22C	38/04	ANDERSSON Stefan	2051350-3	B28B	23/00
-	-	C22C	38/02	-	-	B28B	7/16
-	-	C21D	1/25	-	-	E04B	1/41
-	-	C21D	9/00	ANDERSSON Thomas	2050606-9	F28F	19/00
-	-	C21D	8/06	-	-	A23L	3/32
-	-	C22C	38/42	-	-	F28F	13/16
Agri Advanced Technologies GmbH	17184291.7	A01K	43/00	Andrews, Roland	17823747.5	B65D	17/28
-	-	G01N	33/08	ANDRIOF Frederik	2050566-5	G05D	1/02
-	-	G01N	33/08	-	-	A01D	34/00
AirForestry AB	2050611-9	A01G	23/00	Andritz Küsters GmbH	19000539.7	B05C	5/02
-	-	B64C	39/02	-	-	B05C	11/04
-	-	G06Q	50/02	-	-	D21H	23/32
-	2051335-4	A01G	23/00	-	-	B05C	5/00
-	-	B64C	39/02	ANSÉHN Johan	1951243-3	H04R	1/10
-	-	G06K	9/00	-	-	A45C	11/00
-	-	G06Q	50/02	-	-	H02J	7/00
-	2051336-2	A01G	23/00	Aptiv Technologies Limited	19173810.3	G06F	21/44
-	-	B64C	39/02	-	-	G06F	21/51
-	-	G06K	9/00	-	-	G06F	21/57
-	-	G06Q	50/02	-	-	G06F	21/74
Alenius Mikael	2050625-9	B60W	30/14	-	-	H04L	9/16
-	-	B60W	10/06	-	-	H04L	9/32
-	-	B60W	30/16	-	-	H04L	9/32
-	-	B60W	40/076	Aqua Robur Technologies AB	2050623-4	G01F	23/00
-	-	B60W	30/188	-	-	E03F	3/02
Algotherapeutix	18717085.7	A61K	31/135	-	-	G06G	7/50
-	-	A61K	9/00	-	-	G06G	7/50
-	-	A61K	9/10	ArcelorMittal	19176023.0	B23K	26/26
-	-	A61P	25/02	-	-	B23K	26/322
AlzChem Trostberg GmbH	16778738.1	B65D	85/04	-	-	B23K	26/30
-	-	B65D	19/08	-	-	B23K	9/167
-	-	B65D	19/08	-	-	B23K	9/173

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 26/362	-	-	B01F 3/00
-	-	B23K 26/40	-	-	B01F 5/00
-	-	B23K 28/02	-	-	B01F 5/04
-	-	B23K 26/348	-	-	B67D 1/00
-	-	B23K 26/211	-	-	B67D 1/04
-	-	B23K 26/60	-	-	A23F 5/24
-	-	B23K 26/361	-	-	B01F 15/06
-	-	B23K 101/00	Axjo Plastic Aktiebolag	17737281.0	B65H 75/18
-	-	B23K 101/18	-	-	B65H 75/14
-	-	B23K 101/34	AZELIO AB	2151516-8	-
-	-	B23K 103/04	B		
-	-	B23K 103/08	Backfolk Kaj	2050622-6	C09J 103/02
Arjo IP Holding Aktiebolag	2151485-6	-	-	-	C09J 11/08
Arturo Salice S.p.A.	17711181.2	E05D 3/14	-	-	C09J 101/02
-	-	E05D 11/10	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	18167649.5	C07D 471/04
ArvinMeritor Technology, LLC	17177069.6	B60K 17/04	BECHER Paul	2050773-7	A01N 35/02
-	19196141.6	B60K 17/16	-	-	A01N 25/02
-	-	B60K 17/36	-	-	A01N 25/08
Asfaltteknik ASFATEK AB	2151511-9	-	-	-	A01N 63/14
Aslanis-Aslanidis, Ioannis	18210912.4	A61B 3/113	Berkeley Lights, Inc.	14872873.6	C12Q 1/02
-	-	A61B 5/16	-	-	C12Q 1/68
Aspen Aerogels Inc.	13706282.4	D04H 1/00	-	-	B01L 3/00
-	-	D06B 3/10	Beta Hatch Inc.	18871064.4	A01K 67/033
-	-	E04B 1/78	-	-	C05F 17/00
-	-	B32B 5/18	-	-	B65G 37/00
-	-	E04B 1/76	-	-	B23Q 7/02
-	-	E04C 2/00	-	-	B23Q 7/03
-	-	F16L 59/02	-	-	B23Q 7/12
-	-	E04B 1/74	-	-	B07B 1/24
ASSA ABLOY AB	1950801-9	E05B 47/00	-	-	B07B 4/06
Ass Savers AB	2151487-2	-	-	-	B07B 7/01
Athenex, Inc.	05855828.9	C07D 213/56	Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.	16716413.6	C12N 15/113
Atlas Copco Industrial Technique AB	2130352-4	-	-	-	A61K 31/712
-	2130351-6	-	-	-	A61K 31/7125
-	2130347-4	-	-	-	A61K 31/713
Atlas Copco Airpower N.V.	16778184.8	B01D 53/26	-	-	A61P 9/00
-	-	B01J 20/16	BeyondSpring, Inc.	13895342.7	A61K 31/496
-	-	B01J 20/18	-	-	A61K 31/337
-	-	B01J 20/20	-	-	A61P 35/00
-	-	B01D 53/02	BICO Group AB	2151494-8	-
-	-	B01J 20/32	BIOCOMplete INC.	16746839.6	A61P 9/00
-	-	B01J 20/22	-	-	A61P 7/00
-	-	B01J 20/28	-	-	A61K 38/00
-	-	B01J 20/30	-	-	C07K 14/47
Atlas Copco Industrial Technique AB	18722509.9	B25B 21/02	Bio-Sensing Solutions, S.L.	18795696.6	A63B 21/00
ATLAS ELEKTRONIK GmbH	16810232.5	G01S 7/539	-	-	A63B 71/06
-	-	G01S 15/02	-	-	G16H 20/30
Atlastica AB	2030172-7	H04W 28/00	BJÖRNETUN Mats	2050599-6	F16F 7/12
-	-	H04W 8/04	-	-	B60R 9/04
Atricon AB	2030178-4	E04C 3/29	Bluebird Bio, Inc.	12836507.9	C12N 5/071
-	-	E04B 2/72	-	-	C12N 7/01
-	-	E04C 2/16	-	-	C12N 5/02
-	-	E04C 2/20	-	-	C12N 5/0789
-	-	E04C 2/40	-	-	A61K 38/46
Attendo LSS AB	2130346-6	-	-	-	C12N 15/86
Automatic Bar Controls, Inc.	17757335.9	B01F 3/04	BLUHME Axel	1951243-3	A61K 35/12
-	-	A23L 2/54	-	-	H04R 1/10
			-	-	A45C 11/00
			-	-	H02J 7/00
			The Boeing Company	18167838.4	B29C 70/52
			-	-	B29K 101/12

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Robert Bosch GmbH	18700092.2	G01S 19/07	-	-	H01M 4/66
-	-	G01S 19/08	-	-	H01M 10/052
Bristol-Myers Squibb Company	18830680.7	C07D 401/04	CHENNA Naveen	2050607-7	D21C 11/06
-	-	C07D 403/04	-	-	B01D 53/56
-	-	C07D 249/06	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	15776419.2	C07K 16/30
-	-	A61K 31/4192	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/00
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	18151046.2	B60N 2/28	-	-	A61P 43/00
Brooks Automation, Inc.	15713058.4	G01N 35/00	City of Hope	16791158.5	C07K 14/435
-	-	G01N 35/02	-	-	C07K 16/30
-	-	G01N 35/04	-	-	C12N 5/0783
Bryant Stephen	2030172-7	H04W 28/00	-	-	C12N 15/62
-	-	H04W 8/04	-	-	A61K 35/17
Bürkert Werke GmbH & Co. KG	10008949.9	F16K 37/00	-	-	A61P 35/00
-	-	F16K 31/60	-	-	C07K 14/705
-	-	F16K 31/05	-	-	C07K 14/725
-	-	F16K 31/08	Claudius Peters Projects GmbH	18179912.3	F23K 3/02
C			Climate Recovery Ind AB	2151502-8	-
Camfil AB	13711344.5	B01D 46/00	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	16806444.2	C22B 15/06
-	-	B01D 46/10	-	-	F27B 1/20
Camp S.p.A.	18189914.7	A62B 1/14	Continental Teves AG & Co. OHG	19721532.0	G05D 1/02
-	-	A63B 29/00	-	-	G08G 1/0967
Cancer Research Technology Ltd.	19164724.7	C07D 405/14	-	-	B60W 30/095
-	-	C07D 319/18	Continental Reifen Deutschland GmbH	19206820.3	B60C 11/03
-	-	C07D 405/12	-	-	B60C 11/13
-	-	C07D 407/12	-	18719091.3	B60C 11/12
-	-	C07D 409/12	-	18742973.3	B60C 11/16
-	-	C07D 417/12	Coperion GmbH	18157375.9	B65G 53/60
-	-	C07D 417/14	-	-	B65G 53/52
-	-	C07D 471/04	Corning Incorporated	15784527.2	C03C 3/091
-	-	C07D 487/08	-	-	C03C 3/093
-	-	C07D 491/056	-	-	C03C 3/097
-	-	A61P 35/00	-	-	C03C 10/00
-	-	A61K 31/357	-	-	C03C 21/00
-	-	A61K 31/404	-	-	C03C 23/00
-	-	A61K 31/4433	Cosmosid Inc.	12739779.2	G16B 30/00
-	-	A61K 31/455	-	-	G16B 40/00
Carlsvärd Christian	2050498-1	E06B 1/70	-	-	G16B 50/00
Car-O-Liner Group AB	17180261.4	G01B 11/275	Courbet SAS	2151492-2	-
-	-	G01B 11/26	Covestro (Netherlands) B.V.	18703325.3	C08G 18/72
-	-	G01M 17/013	-	-	C08G 18/73
Carrier Corporation	17794829.6	F16L 15/00	-	-	C08G 18/75
-	-	F16L 19/00	-	-	C09D 133/12
-	-	F16B 33/02	-	-	C08G 18/08
-	-	F16B 7/06	-	-	C08G 18/10
-	-	F16B 7/18	-	-	C09D 175/06
Casagrande S.P.A.	19152998.1	E21B 15/00	-	-	C08G 18/32
-	-	E21B 7/02	-	-	C08G 18/42
Cefla Deutschland GmbH	18204652.4	B27N 3/18	-	-	C08L 75/06
-	-	B27K 3/02	CROALL, Paul Andrew	19766302.4	H04L 9/08
-	-	B27K 3/08	-	-	H04L 9/32
-	-	B27K 3/10	Crohas, Henri	16775250.0	H04W 74/08
-	-	E04C 2/16	-	-	H04W 48/20
-	-	B27N 1/00	-	-	H04W 84/10
-	-	B27K 5/06	Crunchfish Digital Cash AB	2151517-6	-
Chang Chun Petrochemical Co., Ltd.	18199805.5	C25D 1/04	CTS Cordes tubes & seals GmbH & Co. KG	17189063.5	F16J 15/02
-	-	C25D 3/38	-	-	E21D 11/38
-	-	C25D 7/06			

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Curaluna GmbH	18160687.2	A61F 13/42	Electronics and Telecommunications Research Institute	20195005.2	H04N 19/52
-	-	G01N 27/12	ELIASSON Hans	2050605-1	G05D 1/02
D			-	-	A01D 34/00
Daiichi Sankyo Company, Limited	18204861.1	C07K 16/28	ELKEM ASA	18845377.3	C21C 1/10
-	-	A61K 31/4745	-	-	C22C 33/08
-	-	A61K 39/395	ELONROAD AB	2050628-3	B60L 5/38
-	-	A61P 35/00	-	2050626-7	B60L 5/38
-	-	C07D 491/052	-	-	B60L 5/08
DeLaval Holding AB	2151500-2	-	Endothel Pharma ApS	16715801.3	G01N 33/58
Denali Therapeutics Inc.	17733306.9	C07D 403/12	-	-	A61K 31/557
-	-	C07D 401/14	-	-	G01N 33/68
-	-	C07D 405/14	Engblom Johan	2030174-3	F42D 1/08
-	-	C07D 413/14	-	-	E21B 7/00
-	-	C07D 403/14	-	-	F42B 3/00
-	-	C07D 409/14	-	-	F42D 3/04
-	-	C07D 417/14	Engineered Controls International, LLC	18185587.5	F17C 13/04
-	-	C07D 487/04	-	-	F16L 37/00
-	-	C07D 491/20	EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB	2050606-9	F28F 19/00
-	-	C07D 498/04	-	-	A23L 3/32
-	-	A61K 31/506	-	-	F28F 13/16
-	-	A61K 31/5365	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2030174-3	F42D 1/08
-	-	A61K 31/519	-	-	E21B 7/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	F42B 3/00
-	-	A61P 25/00	-	-	F42D 3/04
-	-	A61P 25/16	-	17813684.2	E21B 47/007
-	-	A61P 25/28	ERIKSSON Elin	2050608-5	F02B 23/06
-	-	A61P 25/14	-	-	F02F 3/28
-	-	A61P 35/00	Ethical Solutions, LLC	07754088.8	B09C 1/08
-	-	A61P 29/00	-	-	C11D 1/00
Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	16200060.8	C22C 33/02	Eupraxia Pharmaceuticals USA LLC	14722905.8	A61K 9/00
-	-	B21B 27/02	-	-	A61K 9/50
-	-	C22C 38/22	-	-	A61K 31/56
-	-	C22C 38/24	-	-	A61K 31/58
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 7/10
-	-	C22C 38/02	-	-	A61P 17/02
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 25/00
-	-	C22C 38/36	-	-	A61P 27/02
Dlaboratory Sweden AB	2151503-6	-	-	-	A61P 29/00
Dolby International AB	19171999.6	G10L 21/0388	Euro-Celtique S.A.	15715192.9	A61K 31/395
-	-	G10L 25/90	-	-	A61K 31/4184
Doosan Industrial Vehicle Co., Ltd.	18001008.4	B66F 9/24	-	-	A61K 31/502
Dualitas Ltd.	20195066.4	G03H 1/22	-	-	A61K 31/55
-	-	G03H 1/26	-	-	A61P 35/00
-	-	G03H 1/30	-	-	A61P 35/04
-	-	G02B 27/01	Europlasma	18722108.0	F23G 5/08
-	19219325.8	G03H 1/02	-	-	F23G 5/027
-	-	G03H 1/22	-	-	F23G 5/46
Dubbl AB	2000066-7	B60C 11/16	-	-	C10K 3/00
DUTTA Joydeep	2151488-0	-	Eurospacers AB	2051350-3	B28B 23/00
E			-	-	B28B 7/16
E.S. Bio-Tech Limited	20190635.1	A61F 2/06	-	-	E04B 1/41
-	-	A61L 27/18	Evonik Operations GmbH	17172009.7	C09D 175/08
-	-	A61L 27/50	-	-	C08G 18/79
Edilmag S.r.l.	19178577.3	E02F 3/43	-	-	C08G 18/77
-	-	E02F 9/20	-	-	C08G 18/28
-	-	E02F 9/26	-	-	C08G 18/18
Edwards Lifesciences Corporation	15752088.3	A61F 2/24	-	-	C08G 18/73
-	-	-	-	-	C07F 7/18
-	-	-	-	-	C08G 18/80

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	14716335.6	C08G 18/71	-	-	H01G 4/015
-	-	C08G 18/80	-	-	H01G 4/18
-	-	C08G 18/10	-	17290065.6	H01H 1/38
-	-	C08G 18/12	-	-	H01H 1/50
-	-	C08G 18/24	-	16204156.0	H01H 31/00
-	-	C09D 175/04	-	-	H01H 31/32
-	-	C08G 18/28	-	-	H01H 33/64
EXERGY INTERNATIONAL S.R.L.	18715806.8	F01D 5/04	GenoBio, Corp.	16890780.6	B01L 3/00
-	-	F01D 5/34	-	-	B03C 1/01
ExOne GmbH	19181266.8	B29C 64/329	-	-	B03C 1/033
-	-	B29C 64/35	-	-	B03C 1/28
-	-	B33Y 40/00	-	-	G01N 15/10
-	-	B22F 10/20	-	-	B01L 9/00
F			Gilead Pharmasset LLC	17172585.6	C07H 19/10
Faiveley Transport Witten GmbH	19209471.2	F16D 65/12	-	-	C07H 19/24
-	-	B60T 5/00	-	-	C07H 19/207
FalCom A/S	17210312.9	H04R 1/10	-	-	C07H 19/20
-	-	A61F 11/06	-	-	C07H 19/06
-	-	G10K 11/178	-	-	C07H 19/052
-	-	A61F 11/14	-	-	A61K 31/7072
-	18181694.3	H04R 1/10	-	-	A61P 31/14
-	-	H04R 25/00	-	-	C07H 19/044
FlatFrog Laboratories AB	2130350-8	-	-	-	C07F 9/22
Flooring Technologies Ltd.	18204652.4	B27N 3/18	-	-	C07H 19/04
-	-	B27K 3/02	-	-	A61K 31/664
-	-	B27K 3/08	-	-	A61K 31/716
-	-	B27K 3/10	-	-	C07F 7/18
-	-	E04C 2/16	-	-	C07F 9/6558
-	-	B27N 1/00	-	-	C07F 9/24
-	-	B27K 5/06	-	-	C07F 9/655
Fortum OYJ	17205468.6	G01D 4/00	Gilead Sciences, Inc.	18723183.2	C07D 405/14
Franka Emika GmbH	16753891.7	F16D 7/02	-	-	A61K 31/497
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	14815583.1	A61M 1/00	-	-	C07D 403/14
-	-	B01F 15/00	-	-	C07D 241/18
FUMEX AB	2050818-0	B08B 15/00	-	-	C07D 241/20
-	-	A47L 7/00	-	-	C07D 487/08
-	-	A47L 9/24	-	-	C07D 487/10
Futura S.p.A.	18795815.2	B26D 7/18	-	-	C07D 491/107
-	-	B65H 19/22	-	-	C07D 519/00
-	-	B31F 1/07	-	-	A61P 35/00
-	-	B65H 18/00	-	-	C07D 401/14
-	-	B31B 70/16	-	-	C07D 401/04
-	-	B31B 70/88	-	-	C07D 498/04
G			-	-	C07D 213/61
GELIN Olle	2050611-9	A01G 23/00	Gipeco AB	12736719.1	C07D 213/64
-	-	B64C 39/02	-	-	A47L 13/51
-	-	G06Q 50/02	-	-	A45F 5/02
-	2051335-4	A01G 23/00	-	-	A45F 5/00
-	-	B64C 39/02	-	-	B62B 3/10
-	-	G06K 9/00	-	-	B62B 3/02
-	-	G06Q 50/02	Glencore Technology Pty Ltd.	17801831.3	B01D 19/02
-	2051336-2	A01G 23/00	-	-	C02F 1/20
-	-	B64C 39/02	-	-	B01D 19/00
-	-	G06K 9/00	Glencore Technology Pty Limited	16806444.2	C22B 15/06
-	-	G06Q 50/02	-	-	F27B 1/20
Genano Oy	17174187.9	B03C 3/41	Global Risk Advisors	19201317.5	H04L 9/06
-	-	B03C 3/49	-	-	H04L 9/08
General Electric Technology GmbH	16198036.2	H01G 2/08	-	-	H04L 9/12
-	-	H01G 4/32	-	-	H04L 9/16
-	-	H01G 2/14	GRAMMER AG	17790946.2	B60N 2/005

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60N 2/01	-	-	B29C 53/26
-	-	B60N 2/02	-	-	B29C 53/28
-	-	B60N 2/06	hpw Metallwerk GmbH	18191902.8	H01B 13/00
-	-	B60N 2/20	-	-	H01B 13/14
-	-	B60N 3/00	-	-	H01B 3/30
-	-	B60N 2/14	-	-	H01B 3/42
-	-		-	-	H01B 7/02
H			Huawei Device Co., Ltd.	18203906.5	H04M 1/247
H & M Hennes & Mauritz AB	2050619-2	G06Q 30/06	-	-	H04M 15/28
-	-	G06Q 20/20	-	-	H04M 15/30
-	-	G06Q 20/32	-	-	H04W 4/24
-	-	G06Q 30/02	-	-	H04W 88/02
-	2050618-4	G06Q 30/06	-	-	H04L 12/14
-	-	G06Q 20/20	-	-	H04M 15/00
-	-	G06Q 20/32	-	-	H04W 8/18
-	-	G06Q 30/02	Huawei Technologies Co., Ltd.	13807508.0	H04L 12/70
HANSEN Karin	2151451-8	E21B 34/06	-	-	H04L 12/715
-	-	E21B 33/127	-	-	H04L 12/725
-	-	E21B 33/10	-	-	H04L 12/723
HANSSON Josef	2051468-3	G10K 11/34	-	-	H04L 12/741
-	-	B06B 1/02	-	-	H04L 12/721
-	-	B06B 1/06	-	-	H04L 12/717
-	-	G10K 11/36	-	-	H04N 19/11
-	-	G10K 15/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	18207931.9	H04N 19/176
HARRYSSON Lina	2050613-5	B65D 5/00	-	-	H04N 19/186
-	-	B65D 5/20	-	-	H04N 19/44
-	-	B65D 21/032	-	-	H04N 19/46
HEDH André	1951243-3	H04R 1/10	-	-	H04N 19/50
-	-	A45C 11/00	-	-	H04N 19/196
-	-	H02J 7/00	-	-	H04N 19/463
HEDLUND Lars	2050818-0	B08B 15/00	-	-	H04N 19/593
-	-	A47L 7/00	Huntleigh Technology Limited	15733873.2	A61H 9/00
-	-	A47L 9/24	-	-	A61H 23/04
Heiskanen Isto	2050622-6	C09J 103/02	Husqvarna AB	2151483-1	-
-	-	C09J 11/08	-	2050615-0	F04D 29/44
-	-	C09J 101/02	-	-	A47L 5/22
Hemanext Inc.	16762524.3	A61K 35/18	-	-	A47L 9/22
-	-	C12N 5/078	-	-	B24B 31/12
-	-	A01N 1/00	-	-	F04D 25/02
-	-	A01N 1/02	-	-	F04D 29/40
-	-	A61J 1/14	-	-	B23Q 11/00
-	-	A61M 1/34	-	2050605-1	G05D 1/02
-	-	A61M 1/02	-	-	A01D 34/00
-	-	A61J 1/10	-	2050612-7	G05D 1/02
-	-	A61K 35/00	-	-	A01D 34/00
-	-	C12M 1/00	-	-	A01D 34/82
Highlightll Pharmaceutical (Hainan) Co., Ltd.	17858944.6	C07D 491/147	-	-	E02D 5/80
-	-	C07D 491/048	-	-	G05D 1/00
-	-	A61K 31/437	-	-	H02G 9/02
-	-	A61P 19/02	-	2050566-5	G05D 1/02
-	-	A61K 31/4155	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/519	I		
Holma Erik	2050625-9	B60W 30/14	Idea - Keksi Oy	18171813.1	E02F 7/04
-	-	B60W 10/06	-	-	E02F 9/08
-	-	B60W 30/16	iFetch, LLC	17767573.3	A01K 15/02
-	-	B60W 40/076	-	-	A01K 15/00
-	-	B60W 30/188	-	-	A63B 47/02
Holm Martin	2050623-4	G01F 23/00	-	-	A63B 69/40
-	-	E03F 3/02	-	-	A63B 63/00
-	-	G06G 7/50	illumina, Inc.	19202922.1	C12Q 1/6869
Homann Holzwerkstoffe GmbH	18752173.7	B27N 3/18	-	-	G16B 20/10
-	-	B27N 5/00			
-	-	B27N 7/00			

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
IMI Hydronic Engineering International SA	18774073.3	F16K 1/00	-	-	B65D 5/462
-	-	G01L 19/00	Jimmy One Limited	15741243.8	F16K 17/16
-	-	F16K 37/00	Joerns Healthcare, LLC	18210777.1	A61G 7/002
-	-	G01L 13/00	-	-	A61G 7/05
IMOLA RETAIL SOLUTIONS S.R.L.	19153592.1	A47F 5/00	-	-	A61G 7/057
-	-	A47F 11/10	Johansson Patrick	2030178-4	E04C 3/29
-	-	F21V 33/00	-	-	E04B 2/72
Imperbel	20811656.6	C08L 95/00	-	-	E04C 2/16
-	-	C10C 3/00	-	-	E04C 2/20
-	-	B03B 9/06	-	-	E04C 2/40
Indian Institute Of Science	16792263.2	A61B 5/05	Juul Labs International Inc.	19157439.1	A24F 40/40
-	-	C07K 14/76	-	-	A61M 15/06
-	-	G01N 27/327	-	-	H05B 1/02
-	-	G01N 27/447	-	-	H02J 7/00
-	-	G01N 33/48	-	-	A61M 11/04
-	-	G01N 33/493	JVCKENWOOD Corporation	20174155.0	H04N 19/105
Industrial Microbes, Inc.	16867180.8	C12N 1/00	-	-	H04N 19/159
-	-	C12N 1/21	-	-	H04N 19/139
-	-	C12N 9/02	-	-	H04N 19/174
-	-	C12P 7/04	-	-	H04N 19/176
-	-	C12P 7/06	-	-	H04N 19/52
-	-	C12P 7/22	-	-	H04N 19/70
INKE, S.A.	17816861.3	C07D 265/36	-	-	H04N 19/463
-	-	C07C 211/03	K		
-	-	C07C 309/07	Kajander Anders	2130348-2	-
INOVA Semiconductors GmbH	19733398.2	H04L 25/02	Kamstrup A/S	18157903.8	G06Q 50/06
-	-	H04L 12/40	-	-	G06Q 10/06
INRIA - Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	16715002.8	G06F 11/34	-	-	G01K 17/06
-	-	G06F 30/20	Kanthal AB	2130355-7	-
International Business Machines Corporation	17784566.6	G06F 21/60	KARLEMO Camilla	2050607-7	D21C 11/06
-	-	H04L 9/06	-	-	B01D 53/56
-	-	H04L 9/32	Kemeny Designs International, LLC	15842374.9	A45D 34/04
Invirsa, Inc.	17708104.9	A61K 31/7076	-	-	A45D 31/00
-	-	A61K 31/522	-	-	A45D 34/00
-	-	A61K 31/675	-	-	A45D 44/00
-	-	A61K 33/24	Khalaf Wadea	2130344-1	-
-	-	A61K 45/06	Kim Thi Pham, Loan	12756023.3	A47C 16/00
-	-	C07H 19/20	-	-	A47C 20/00
-	-	A61P 31/20	Knauf Insulation SPRL	18703729.6	D04H 1/587
-	-	A61P 35/00	-	-	B27N 3/00
-	-	A61P 27/02	-	-	C08B 15/00
-	-	A61P 11/00	-	-	D04H 1/64
-	-	A61P 29/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	19701030.9	B60T 13/24
IWMT Intellectual Property Holdings (Pty) Ltd	14743007.8	A61F 13/00	-	18166626.4	B61L 27/00
-	-	D04H 1/46	-	-	B61L 3/00
J			KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16770452.7	B60T 8/1766
Jakobsson Martin	2050625-9	B60W 30/14	-	-	B60T 8/18
-	-	B60W 10/06	-	16727221.0	B60T 13/26
-	-	B60W 30/16	-	-	B60T 13/68
-	-	B60W 40/076	-	17754149.7	B60T 13/68
-	-	B60W 30/188	-	-	B60T 8/17
Janssen Pharmaceutica NV	16757233.8	C07D 471/04	-	-	B60T 8/24
-	-	A61K 31/519	-	-	B60T 8/32
-	-	A61K 31/53	KOEHLER Dennis	2050566-5	G05D 1/02
Jansson Ulrika	2050600-2	B65D 5/22	-	-	A01D 34/00
			Korea Research Institute of Chemical Technology	17834751.4	C07D 215/36
			-	-	A61K 31/47

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	H01B 13/00
Kureha Corporation	17872096.7	H01M 4/131	-	-	H05K 1/09
-	-	H01M 4/62	-	-	H05K 3/10
-	-	H01M 4/48	Lubo Global	16744879.4	C10M 169/04
Kverneland Group Ravenna S.r.l.	15774638.9	A01F 15/07	Innovation B.V.	-	F16B 33/06
-	-	A01F 15/10	-	-	C10N 30/06
KWADHA Charles	2050773-7	A01N 35/02	-	-	C10N 50/02
-	-	A01N 25/02	-	-	C10N 80/00
-	-	A01N 25/08	-	-	C10N 30/02
-	-	A01N 63/14	-	-	C10N 30/00
KÅBERG JOHARD Leonard	2151510-1	-	-	-	C10N 40/06
L			LUNDBERG Johan	1951101-3	H01R 13/62
Leanfil Oy	2151471-6	F24F 13/28	-	-	B60D 1/64
-	-	B01D 46/00	LUSTIG Tommi	2151471-6	F24F 13/28
leon-nanodrugs GmbH	18734765.3	B01J 19/26	-	-	B01D 46/00
-	-	B01J 4/00	Luxer Corporation	2151498-9	-
-	-	B01F 5/02	-	2151497-1	-
-	-	B01J 2/02	Lyncee Tec S.A.	10713715.0	G01N 21/45
LG CHEM, LTD.	16814683.5	H01M 4/04	Lyytikäinen Katja	2050622-6	C09J 103/02
-	-	H01M 10/04	-	-	C09J 11/08
-	-	H01M 10/0585	-	-	C09J 101/02
-	18869600.9	H01M 4/36	M		
-	-	H01M 4/38	M.J. Paasikivi Oy	2151499-7	-
-	-	H01M 4/587	Maddox Investment Group AB	2151501-0	-
-	-	H01M 4/134	Mamag Solutions AB	2151479-9	-
-	-	H01M 4/133	MAM Baby AG	18768767.8	A61M 1/06
-	-	H01M 10/0525	MANSIKKASALO Jarmo	2050607-7	D21C 11/06
-	-	H01M 4/62	-	-	B01D 53/56
-	17889679.1	H01M 10/48	MAN Truck & Bus SE	20153298.3	B60J 3/02
-	-	H01M 10/0587	-	18154738.1	B60W 30/06
-	-	H01M 10/04	-	-	B60W 40/105
-	-	H01M 2/26	-	-	B60W 40/10
-	-	H01M 2/30	-	-	B60W 30/02
-	-	H01M 2/10	-	18165033.4	G08G 1/0962
-	-	G01R 31/36	-	-	B60K 35/00
-	-	G01R 27/00	-	-	G01C 21/36
-	-	H01M 4/66	-	-	G08G 1/16
-	-	H01M 10/0583	-	17157663.0	F02B 41/10
-	-	H01M 10/0585	-	-	F02B 67/04
-	-	H01M 10/42	Manz Italy S.r.l.	18759753.9	H01G 13/00
-	18806763.1	H01M 50/383	-	-	H01G 13/02
-	-	H01M 10/052	-	-	H01G 11/84
-	-	H01M 10/42	-	-	H01G 11/76
-	-	H01M 50/20	-	-	H01G 11/12
-	-	H01M 50/30	-	-	H01G 11/52
LG Electronics Inc.	20186711.6	H04N 19/11	-	-	H01M 10/04
-	-	H04N 19/593	-	-	H01M 10/0583
-	-	H04N 19/80	-	-	H01M 10/052
-	-	H04N 19/182	-	-	H01G 11/82
-	-	H04N 19/14	-	-	H01M 10/28
-	-	H04N 19/157	-	-	B65H 19/22
-	-	H04N 19/44	-	-	B26D 1/06
-	-	H04N 19/82	-	-	B26D 1/03
-	-	H04N 19/00	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	15719628.8	B23B 29/03
LINDERED Patrik	2050619-2	G06Q 30/06	-	-	B23D 77/00
-	-	G06Q 20/20	-	-	B23C 5/20
-	-	G06Q 20/32	Marfione, Anthony	19170726.4	F41A 21/30
-	-	G06Q 30/02	Marposs Societa Per Azioni	16723292.5	G01B 21/04
-	2050618-4	G06Q 30/06	-	-	G01B 3/24
-	-	G06Q 20/20	-	-	G01B 5/12
-	-	G06Q 20/32	-	-	G01B 3/26
-	-	G06Q 30/02	-	-	G01B 5/08
Liquid Wire Inc.	17760557.3	H01B 1/02	-	-	
-	-	H01B 1/16	-	-	

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01D 7/00	-	-	H02M 7/483
-	-	H02J 7/02	-	-	H02M 1/32
Martela Oyj	20153331.2	A47B 83/02	MITSUI CHEMICALS INDUSTRIAL PRODUCTS LTD.	13890863.7	A62C 35/10
-	-	A47C 5/04	-	-	A62C 3/16
-	-	A47C 7/00	-	-	A62C 37/14
Medical Tree Patents Ltd	15171219.7	A61F 2/26	-	-	A62D 1/08
-	-	A61F 5/41	-	-	A62C 3/07
-	-	A61M 5/142	-	-	A62C 35/02
MedicalTree Patent Ltd.	16162583.5	A61F 2/30	MODILECT AB	2050087-2	A47C 27/20
-	-	A61M 5/142	-	-	A47C 23/04
-	-	A61F 2/32	-	-	A47C 27/04
-	-	A61F 2/34	-	-	A47C 27/06
-	-	A61F 2/36	-	-	A47C 27/07
-	-	A61F 2/38	Modulpac AB	2151515-0	-
-	16163226.0	A61F 2/32	Mycorena AB	2151489-8	-
-	-	A61F 2/30	Myvox AB	2051468-3	G10K 11/34
-	-	A61F 2/36	-	-	B06B 1/02
-	-	A61L 27/20	-	-	B06B 1/06
-	-	A61L 27/26	-	-	G10K 11/36
-	-	A61L 27/50	-	-	G10K 15/00
-	-	A61F 2/28	N		
-	-	A61F 2/34	Nag System Co., Ltd.	17846742.9	B23K 11/00
-	-	A61B 17/16	-	-	B23K 11/11
-	-	A61B 17/56	-	-	B23K 11/18
MegaPro Biomedical Co., Ltd.	19156555.5	A61K 49/18	-	-	H01M 50/543
Merck Patent GmbH	18752161.2	A61K 31/519	-	-	H01M 4/66
-	-	C07D 475/04	-	-	B23K 11/34
-	-	A61K 47/12	-	-	B23K 11/36
-	-	C07C 55/06	-	-	B23K 101/18
-	-	C07C 55/10	-	-	B23K 101/36
-	-	C07C 57/145	-	-	B23K 101/38
-	-	C07C 57/15	-	-	B23K 103/10
-	-	C07C 59/225	-	-	B23K 103/12
-	-	A61K 9/19	-	-	B23K 103/18
Merck Sharp & Dohme Corp.	10827338.4	A61K 9/20	Nasdaq, Inc.	16831329.4	G06F 9/48
-	-	A61K 31/513	-	-	G06F 9/50
-	-	A61K 45/06	-	-	G06F 16/25
-	-	A61K 9/24	National Cancer Center	17834751.4	C07D 215/36
-	-	A61P 31/18	-	-	A61K 31/47
-	-	A61K 31/506	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 43/00	National University of Singapore	17760414.7	G06F 7/58
Metasum AB	1951183-1	H01P 1/20	Navico Holding AS	18193263.3	G01S 7/521
-	-	H01P 1/208	-	-	G10K 11/00
-	-	H01P 3/18	-	-	G01S 15/89
Microsoft Technology Licensing, LLC	18725074.1	G06F 9/30	Nerviano Medical Sciences S.r.l.	18732820.8	C07D 487/04
-	-	G06F 9/38	-	-	A61K 31/517
-	-	G06N 3/00	-	-	A61P 35/00
-	17727989.0	G06Q 10/10	New York University	18803289.0	A61N 1/36
MIM Construction AB	2050599-6	F16F 7/12	-	-	A61N 1/04
-	-	B60R 9/04	-	-	A61B 5/377
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	17923991.8	F24F 11/30	Nichibou Co., Ltd.	13890863.7	A62C 35/10
-	-	F25B 13/00	-	-	A62C 3/16
-	-	F25B 40/02	-	-	A62C 37/14
-	-	F25B 41/00	-	-	A62D 1/08
-	-	F25B 49/02	-	-	A62C 3/07
-	-	F25B 40/06	-	-	A62C 35/02
-	-	F24F 11/49	NIEGMANN Kaj	1950801-9	E05B 47/00
-	-	F24F 11/84	Nippon Steel Corporation	15873080.4	C23C 22/08
-	-	F24F 11/86	-	-	C23C 22/17
-	-	F25B 41/40	-	-	C23C 22/20
-	16896738.8	H02M 7/48			

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 22/22	-	-	G01N 33/574
-	-	C23C 22/74	-	-	A61K 31/396
NORLING Daniel	2050608-5	F02B 23/06	-	-	C07F 9/564
-	-	F02F 3/28	-	-	C07F 9/6558
-	2050609-3	F02B 23/06	-	-	C07F 9/6561
-	-	F02F 3/28	Ohm Alexander	2050623-4	G01F 23/00
Nortic Holdings Inc.	16869283.8	A61K 31/167	-	-	E03F 3/02
-	-	A61K 31/44	-	-	G06G 7/50
-	-	A61K 47/10	Otonomo Technologies Ltd.	17806026.5	G06F 21/62
-	-	A61K 47/32	-	-	H04L 29/06
-	-	A61K 47/40	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	18732930.5	C07D 239/22
-	-	A61K 47/44	-	-	C07D 239/54
-	-	A61K 31/7048	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 31/7036	-	-	A61P 25/08
-	-	A61K 31/566	Oxford Cancer Biomarkers Ltd.	16709754.2	G06K 9/00
-	-	A61K 31/4468	-	-	G06K 9/46
-	-	A61K 31/4458	-	-	G06K 9/62
-	-	A61K 31/445	-	-	A61B 10/02
-	-	A61K 31/135	Oxford University Innovation Limited	18719246.3	C12N 9/00
-	-	A61K 31/568	-	-	C07K 7/08
-	-	A61K 47/38	-	-	C07K 14/315
-	-	A61K 47/26	P		
-	-	A61K 47/08	Panasonic Intellectual Property Corporation of America	16829975.8	H04W 72/04
-	-	A61K 47/12	-	-	H04B 7/10
-	-	A61K 47/14	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 45/06	-	-	H04L 27/26
-	-	A61P 23/02	Papeterie Zuber Rieder	18796083.6	B63B 39/10
Nouryon Chemicals International B.V.	18748928.1	C07C 209/62	-	-	D21H 27/00
-	-	C07C 211/02	-	-	D21H 19/84
Novartis AG	17830463.0	C07D 401/10	-	-	D21H 21/28
-	-	C07D 401/12	-	-	D21H 17/63
-	-	C07D 401/14	-	-	D21H 17/67
-	-	C07D 405/14	-	-	D21H 17/68
-	-	C07D 409/14	-	-	D21H 19/38
-	-	C07D 411/14	-	-	D21H 19/40
-	-	C07D 413/00	-	-	G09F 3/00
-	-	C07D 417/00	PETRUS ANDERSSON BYGG	2151486-4	-
-	-	C07D 419/00	Philip Morris Products S.A.	16734631.1	A24D 3/04
-	-	A61K 31/4427	-	-	A24D 1/02
-	-	A61P 19/00	Pioneer Pet Products, LLC	15739938.7	B01J 20/28
-	13752768.5	C07D 401/14	-	-	B01J 20/30
-	-	C07D 405/14	-	-	B01J 20/32
-	-	C07D 413/14	-	-	A01K 1/015
-	-	C07D 401/12	-	-	B29B 9/06
-	-	C07D 403/14	-	-	B29B 9/12
-	-	C07D 409/14	-	-	B29B 9/16
-	-	C07D 417/14	-	-	Polar Vortex, LLC
-	-	C07D 471/14	-	-	18843939.2
-	-	C07D 471/04	-	-	C02F 1/00
-	-	C07D 471/08	-	-	C02F 1/72
-	-	C07D 487/04	-	-	C02F 1/34
-	-	C07D 487/10	-	-	C02F 103/42
-	-	A61K 31/501	Poly-Med, Inc.	17187174.2	A61F 2/86
-	-	A61P 21/00	-	-	A61L 27/14
-	16162699.9	C07K 16/24	-	-	A61L 27/02
-	-	A61K 39/395	-	-	A61L 27/54
Novozymes A/S	15727525.6	C12N 9/24	-	-	A61L 31/12
-	-	C12P 19/02	-	-	A61L 31/14
O					
OBI PHARMA, INC.	20188154.7	A61P 35/00			
-	-	A61K 31/04			
-	-	A61K 31/06			
-	-	A61K 31/664			
-	-	C07F 9/24			

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 31/18	-	-	H04L 5/00
-	-	A61L 31/16	-	11733059.7	H04L 5/00
-	-	A61M 27/00	-	-	H04L 1/00
Ponsse OYJ	17802263.8	B66C 3/00	-	-	H04J 11/00
-	-	H01R 13/00	-	-	H04B 7/04
-	-	E02F 3/36	-	-	H04B 7/06
-	-	A01G 23/083	-	-	H04W 88/02
PopSockets LLC	19158951.4	G06F 1/16	-	-	H04W 88/08
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	17773002.5	G05D 1/02	-	-	H04W 72/04
-	-	A01D 34/00	-	18716407.4	H04L 5/00
-	-	A47L 11/40	-	-	H04W 56/00
Primal Therapies, Inc.	14775784.3	A61K 8/365	-	18709226.7	H04L 12/24
-	-	A61K 8/41	-	-	H04L 12/813
-	-	A61K 8/44	-	-	H04W 48/18
-	-	A61K 8/49	-	12715530.7	H04W 4/20
-	-	A61K 8/55	-	17784151.7	H04W 74/08
-	-	A61K 8/64	-	-	H04L 1/08
-	-	A61K 8/66	Quintus Technologies AB	17730697.4	B30B 11/00
-	-	A61K 8/67	-	-	B22F 3/15
-	-	A61Q 11/00	-	-	F27D 7/04
-	-	A61K 8/73	-	-	F27D 7/06
-	-	A61Q 17/00	R		
-	-	A61K 8/11	R.I. S.p.A. Modular Building System	17784998.1	E04H 12/18
-	-	A61K 8/19	-	-	E04H 1/12
-	-	A61Q 19/00	-	-	A01M 31/02
Profilator GmbH & Co. KG	15712314.2	B23F 5/16	RAGNARSSON Anders	2050613-5	B65D 5/00
-	-	B23F 19/00	-	-	B65D 5/20
-	16710406.6	B23F 23/12	-	-	B65D 21/032
-	-	B23F 21/00	RAIKO Mikko	2050607-7	D21C 11/06
-	-	B23P 13/02	-	-	B01D 53/56
-	-	B23F 5/16	RECEPTOS LLC	17781347.4	C07D 409/14
-	-	B23F 21/03	-	-	C07C 215/40
-	-	B23P 15/14	-	-	A61K 31/506
PS Audio Design Oy	19216516.5	H04R 13/00	-	-	A61P 3/10
-	-	H04R 11/02	Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	17208542.5	C04B 35/01
PVP Labs PTE. Ltd.	19155156.3	A61K 38/04	-	-	C04B 35/04
-	-	A61P 31/20	-	-	C04B 35/443
-	-	A61P 31/18	-	-	C04B 35/622
-	-	A61P 31/12	-	-	C04B 35/626
PÖRI Samu	2151471-6	F24F 13/28	-	-	C04B 35/63
-	-	B01D 46/00	-	-	C04B 35/66
Q			Regenera Pharma Ltd.	16848274.3	A61K 31/575
Qualcomm Incorporated	18829548.9	G06F 11/22	-	-	A61K 31/569
-	-	G06F 11/277	-	-	A61K 31/745
-	-	G01R 31/3187	-	-	A61K 31/56
-	-	G01R 31/317	-	-	A61K 31/122
-	10720068.5	H01L 21/768	-	-	A61P 25/16
-	-	H01L 23/48	-	-	A61P 25/28
-	-	H01L 25/065	-	-	A61K 36/22
-	17733260.8	H03K 3/012	-	-	A61K 45/06
-	-	H03K 3/356	-	-	C07K 16/28
-	-	H03K 19/0185	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17726759.8	C07K 16/28
-	-	H03K 19/00	-	-	A61N 5/00
-	17755615.6	H04B 7/06	-	-	A61N 5/10
-	-	H04B 7/08	-	-	C07K 16/28
-	-	H04B 7/26	-	16781236.1	C07K 16/30
-	-	H04L 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 56/00	-	-	B60C 11/16
-	-	H04W 72/04	Reinholdsson Bo	2000066-7	B60C 11/16
-	-	H04W 74/08	RISE Innventia AB	2151491-4	-
-	16736342.3	H04L 1/16	Robert Bosch GmbH	19721532.0	G05D 1/02
-	-	H04L 1/18	-	-	G08G 1/0967

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 30/095	-	2050609-3	F02B 23/06
Rokit Healthcare Inc.	17843906.3	B29C 64/106	-	-	F02F 3/28
-	-	B29C 64/245	-	1951101-3	H01R 13/62
-	-	B29C 64/295	-	-	B60D 1/64
-	-	B29C 64/209	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	18702609.1	F01L 1/18
-	-	B33Y 30/00	-	-	F01L 13/06
ROMAR Markus	2050611-9	A01G 23/00	-	-	F01L 13/00
-	-	B64C 39/02	Schjölín Evaggelos	2151496-3	-
-	-	G06Q 50/02	-	2151493-0	-
-	2051335-4	A01G 23/00	SCHWARZKOPF Mikael	2050566-5	G05D 1/02
-	-	B64C 39/02	-	-	A01D 34/00
-	-	G06K 9/00	SeaPattern Sweden AB	2151504-4	-
-	-	G06Q 50/02	SEBEK David	2050613-5	B65D 5/00
-	2051336-2	A01G 23/00	-	-	B65D 5/20
-	-	B64C 39/02	-	-	B65D 21/032
-	-	G06K 9/00	Sellergren Per-Ivar	2100181-3	-
-	-	G06Q 50/02	Sequenom, Inc.	19219319.1	C12Q 1/68
ROSBERG Peter	2050613-5	B65D 5/00	SES-imagotag GmbH	19168178.2	G01S 5/02
-	-	B65D 5/20	-	-	G08B 13/14
-	-	B65D 21/032	-	-	G01S 13/87
RTI Group AB	2050598-8	G01T 1/00	-	-	G01S 5/10
-	-	G01T 1/29	-	-	G08B 21/02
-	-	A61B 6/00	-	-	G08B 21/24
-	-	A61N 5/10	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	18746840.0	H02J 7/00
-	-	G01T 1/02	Shepherd Caster LLC	15811269.8	B60B 33/02
-	-	G01T 1/24	-	-	B60B 33/00
RUAG Ammotec	17725508.0	F42B 5/067	Shi Bingbing	2050615-0	F04D 29/44
Rubitec AG	19405006.8	B65B 69/00	-	-	A47L 5/22
-	-	B65G 69/18	-	-	A47L 9/22
RWE Renewables GmbH	16160429.3	E02D 27/42	-	-	B24B 31/12
Rydström Teknik&Slöjd AB	2130343-3	-	-	-	F04D 25/02
Röda Saxen Linköping AB	2151490-6	-	-	-	F04D 29/40
S			-	-	B23Q 11/00
Safran, Marc	13815640.1	A41D 1/089	Siemens Aktiengesellschaft	18159377.3	F23N 1/02
-	-	A61F 5/01	-	-	F23N 5/12
Safran Aircraft Engines	16787491.6	F01D 5/28	-	-	F23N 5/24
-	-	F04D 29/32	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	19701772.6	F01D 5/02
-	18833938.6	F01D 19/00	-	-	F01D 5/06
-	-	F02C 7/26	-	-	F01D 5/30
Saint-Gobain Sweden AB	2050498-1	E06B 1/70	-	-	F01D 5/32
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16826092.5	G02B 27/01	-	-	F01D 11/00
-	-	B32B 17/10	Simplexia AB	17703097.0	C07K 14/005
-	-	B32B 23/00	-	-	A61K 39/245
Samster AB	2151505-1	-	-	-	G01N 33/569
Samsung Electronics Co., Ltd.	19213025.0	G06F 3/0481	-	-	A61K 39/12
-	-	G06F 3/0488	-	-	A61K 39/00
-	-	G06F 3/0484	Singh Molecular Medicine, LLC	19165430.0	C07K 16/18
Samsung SDI Co., Ltd	18190381.6	H01M 50/531	-	-	A61K 39/395
-	-	H01M 50/538	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 50/54	-	-	C07K 16/32
Sangui Bio Pty. Ltd	16852887.5	G01N 33/49	SKARP Daniel	1950801-9	E05B 47/00
SANOFI	14784452.6	A61K 31/519	Smurfit Kappa Sverige AB	2050613-5	B65D 5/00
-	-	A61P 13/12	-	-	B65D 5/20
Scania CV AB	2050625-9	B60W 30/14	-	-	B65D 21/032
-	-	B60W 10/06	Solasia Pharma K.K.	18174817.9	A61P 35/00
-	-	B60W 30/16	-	-	A61K 31/455
-	-	B60W 40/076	-	-	A61K 38/06
-	-	B60W 30/188	-	-	A61K 31/285
-	2050608-5	F02B 23/06	-	-	A61K 31/60
-	-	F02F 3/28			

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Steinbacher Dämmstoff Gesellschaft m.b.H.	19162844.5	B32B 27/12	-	-	E04F 10/06
-	-	B32B 7/02	-	-	E06B 9/34
-	-	E04B 1/62	-	-	E06B 9/40
STENBERG Gustav	2050818-0	B08B 15/00	-	-	F21V 23/04
-	-	A47L 7/00	-	-	F21S 9/02
-	-	A47L 9/24	-	-	F21Y 115/10
Stockholm Water Technology AB	2151484-9	-	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19172955.7	H04B 7/005
Stora Enso OYJ	2151514-3	-	-	-	H04B 7/06
-	2151513-5	-	-	-	H04B 7/08
-	2151512-7	-	-	-	H04L 1/00
-	2151508-5	-	-	-	H04B 7/0456
-	2050600-2	B65D 5/22	-	18716998.2	H04W 76/14
-	-	B65D 5/462	-	-	H04W 72/12
-	2050622-6	C09J 103/02	-	-	H04W 72/04
-	-	C09J 11/08	-	-	H04W 4/40
-	-	C09J 101/02	-	-	H04W 4/70
Strand, Gunnar	19188828.8	E04G 7/22	-	-	H04W 56/00
-	-	E04G 7/30	-	-	H04W 92/18
-	-	E04G 7/32	tesa SE	16782210.5	C09J 7/26
STURESSON Sören	2050598-8	G01T 1/00	-	-	C09J 7/38
-	-	G01T 1/29	-	-	C09J 153/02
-	-	A61B 6/00	-	-	C08L 53/02
-	-	A61N 5/10	-	-	C08L 91/00
-	-	G01T 1/02	-	-	B32B 5/18
-	-	G01T 1/24	-	-	B32B 27/06
SUNDBERG Magnus	1951101-3	H01R 13/62	-	-	B32B 27/30
-	-	B60D 1/64	Thales Holdings UK Plc	17154263.2	F41G 7/26
Sun Pharmaceutical Industries Ltd	20162018.4	A61K 9/00	-	-	F41G 7/22
-	-	A61K 9/08	-	-	F41G 7/00
-	-	A61K 38/09	-	-	F41G 7/36
-	-	A61K 47/12	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	17790649.2	A61K 39/00
-	-	A61P 15/00	-	-	A61K 45/00
SW Automatisierung GmbH	18712493.8	H01R 43/28	-	-	A61K 45/00
Symphogen A/S	17717393.7	C07K 16/28	The Trustees of the University of Pennsylvania	15786710.2	C07K 14/705
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 19/00
T			-	-	C07K 14/47
Tada Medical AB	2151482-3	-	The University of Newcastle	17836091.3	B07B 4/08
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	14814354.8	C07D 403/06	-	-	B07B 7/00
-	-	A61K 31/506	-	-	B07B 11/00
-	-	A61K 31/7072	-	-	B01J 8/40
-	-	A61P 35/00	-	-	B01J 8/00
-	-	A61P 43/00	-	-	B01J 8/18
Takeda Pharmaceutical Company Limited	17198245.7	A61K 31/5386	Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	19179211.8	F16C 3/02
-	-	A61P 1/04	-	-	F16C 23/04
-	-	A61P 25/06	-	-	F16C 27/02
-	-	C07D 451/12	-	-	F16C 27/06
-	-	C07D 498/08	-	-	F16D 3/38
-	-	A61K 31/19	Tobii AB	12179867.2	G06F 1/32
-	-	C07D 221/22	-	-	G06F 3/01
-	-	C07D 453/02	-	-	G06F 1/3234
-	-	C07D 471/04	TOLEDO CARRILLO Esteban Alejandro	2151488-0	-
-	-	C07D 471/08	Tournadre SA Standard Gum	19219018.9	A47C 23/00
-	-	C07D 519/00	-	-	A47C 23/043
-	-	A61P 43/00	-	-	A47C 27/06
-	-	A61P 39/00	Tracy of Sweden AB	2130345-8	-
-	-	A61P 29/00	Traktionssysteme Austria GmbH	14168261.7	H02K 1/30
-	18162514.6	C07K 1/14	-	-	H02K 1/32
Teleco Automation S.R.L.	18759410.6	F21V 33/00	-	-	H02K 9/197

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 5/20	VIVOLAB AB	2151518-4	-
Trombia Technologies Oy	17210172.7	E01H 1/08	Vivoryon Therapeutics AG	17719214.3	C07C 259/06
TVH Parts Holding nv	20184710.0	A01D 87/12	-	-	C07D 317/58
-	-	B65B 69/00	-	-	C07D 319/18
U			-	-	C07C 255/58
Umicore	18814860.5	C01G 53/00	-	-	A61K 31/16
-	-	H01M 4/131	-	-	A61K 31/36
-	-	H01M 4/505	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 4/525	-	-	A61P 1/04
-	19706415.7	H01M 4/1391	-	-	A61P 9/12
-	-	H01M 4/505	-	-	A61P 11/00
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 13/00
Umicore Korea Ltd.	18814860.5	C01G 53/00	-	-	A61P 17/02
-	-	H01M 4/131	-	-	A61P 25/28
-	-	H01M 4/505	Volkswagen Aktiengesellschaft	18720563.8	A61P 29/00
-	-	H01M 4/525	Vosoogh Abbas	1951183-1	H01P 1/20
-	19706415.7	H01M 4/1391	-	-	H01P 1/208
-	-	H01M 4/505	-	-	H01P 3/18
-	-	H01M 10/0525	VÅLBERG Stefan	2050118-5	A01B 76/00
University of Szeged	18803289.0	A61N 1/36	-	-	A01C 14/00
-	-	A61N 1/04	Väderstad Holding AB	2050118-5	A01B 76/00
-	-	A61B 5/377	-	-	A01C 14/00
University of Massachusetts	16716413.6	C12N 15/113	Välinge Innovation AB	2151509-3	-
-	-	A61K 31/712	-	2151506-9	-
-	-	A61K 31/7125	-	2151507-7	-
-	-	A61K 31/713	-	2151481-5	-
-	-	A61P 9/00	W		
University Of Leeds	15804206.9	H04J 14/02	WAHLGREN John	2050087-2	A47C 27/20
Uniwersytet Jagiellonski	17761570.5	C01B 32/184	-	-	A47C 23/04
-	-	C01B 32/188	-	-	A47C 27/04
-	-	C30B 29/02	-	-	A47C 27/06
-	-	C30B 33/02	-	-	A47C 27/07
-	-	B82Y 30/00	Wakchaure, V. K. CTR Manufacturing Industries Limited	17818613.6	H01F 27/40
-	-	B82Y 40/00	WALLIN Erik	2050607-7	D21C 11/06
V			-	-	B01D 53/56
VALMET AB	2050607-7	D21C 11/06	Watson Marlow GmbH	16774669.2	F04C 2/356
-	-	B01D 53/56	-	-	F01C 21/08
Valvoline Licensing and Intellectual Property, LLC	17863278.2	B65D 1/20	WAYMO LLC	17744720.8	G01S 17/931
-	-	B65D 25/42	-	-	G01S 7/00
-	-	B65D 51/16	-	-	H04B 5/00
-	-	B65D 90/34	-	-	H04B 7/08
Vermes Microdispensing GmbH	12740088.5	B05C 5/02	-	-	H04B 7/06
-	-	-	-	-	H04B 10/80
Versalis S.p.A.	18755320.1	C12N 1/16	-	-	H01Q 3/04
-	-	C12P 7/64	-	-	H01Q 1/32
-	-	C12R 1/645	-	-	H04B 7/26
Vertiv Corporation	16718806.9	H02H 1/04	Weeve GmbH	17181498.1	H04L 29/08
-	-	H02H 3/06	-	-	H04L 29/06
-	-	H02H 3/08	-	-	H04W 8/18
-	-	H02H 3/46	WERNER Gerhard	2050612-7	G05D 1/02
-	-	H04Q 9/00	-	-	A01D 34/00
ViaSat, Inc.	16781585.1	H04B 7/185	-	-	A01D 34/82
-	-	H04B 7/204	-	-	E02D 5/80
Vision RT Limited	18758675.5	G06T 7/00	-	-	G05D 1/00
-	-	G06T 7/521	-	-	H02G 9/02
-	-	G06T 7/593	-	2050566-5	G05D 1/02
Vivid Laminating Technologies Limited	19216929.0	B32B 41/00	-	-	A01D 34/00
-	-	B32B 37/10	WideFind AB	2151495-5	-
-	-	-	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	19717426.1	E04G 5/14

Namnregister 52/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	E04G	1/15
-	-	E04G	7/30
-	-	E04G	7/34
-	-	E04G	1/06
WIMBY Martin	2050607-7	D21C	11/06
-	-	B01D	53/56
W.R. Grace & CO. - CONN.	16804510.2	B01J	20/00
-	-	G01N	30/00
-	-	B01D	15/08
-	-	B01J	20/32
-	-	B01J	20/28
-	-	B01J	20/10
-	-	B01D	15/12
-	-	B01J	20/16
-	-	B01J	20/30
-	-	B01J	20/26

X

Xbrane Biopharma AB	2130354-0	-	
-	2130353-2	-	

Y

Yamada, Tomoo	13815640.1	A41D	1/089
-	-	A61F	5/01

Z

ZenRobotics Oy	2130349-0	-	
ZETHRAEUS Dan	2050628-3	B60L	5/38
-	2050626-7	B60L	5/38
-	-	B60L	5/08
ZF CV Systems Hannover GmbH	08870137.0	B60T	7/04
-	-	B60T	13/66
-	-	B60T	13/68
-	-	B60T	17/18
-	-	B60T	17/22
-	-	B60T	13/26
Zound Industries International AB	1951243-3	H04R	1/10
-	-	A45C	11/00
-	-	H02J	7/00

Ö

Ögren Mikael	2050625-9	B60W	30/14
-	-	B60W	10/06
-	-	B60W	30/16
-	-	B60W	40/076
-	-	B60W	30/188