



Svensk Patenttidning

Nr 40/2021

2021-10-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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 40/2021

(21) 2100135-9	(22) 2021-09-13	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(71) Renable AB, Västra Hamngatan 7C (co Walborg ventures), 411 17 Göteborg, SE			
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE			
(21) 2100136-7	(22) 2021-09-15	(21) 2151131-6	(22) 2021-09-15
(71) Christer Svensson, Larsbergsvägen 48, 181 39 Lidingö, SE		(71) SONY GROUP CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE	
(21) 2130242-7	(22) 2021-09-16	(21) 2151132-4	(22) 2021-09-15
(71) Mattias Sandelinger, Bofinksgatan 12, 254 49 Helsingborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2130243-5	(22) 2021-09-16	(21) 2151133-2	(22) 2021-09-15
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2130244-3	(22) 2021-09-17	(21) 2151134-0	(22) 2021-09-16
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	
(74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	
(21) 2130245-0	(22) 2021-09-17	(21) 2151135-7	(22) 2021-09-16
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) PeptiSystems AB, Virdings allé 32, 754 50 Uppsala, SE	
(74) Axel Beks, Atlas Copco Industrial Technique AB, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) 2130246-8	(22) 2021-09-17	(21) 2151136-5	(22) 2021-09-16
(71) Hanna Sjöström, Johannesbäcksgatan 43, 75444 Uppsala, SE		(71) Dover Fueling Solutions UK Limited, Exchange Tower, 19 Canning Street, EH3 8EH EDINBURGH, GB	
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2151125-8	(22) 2021-09-13	(21) 2151137-3	(22) 2021-09-17
(32) 2020-09-14 (33) GB (31) 2014431.7		(71) Skandia Elevator AB, Kedumsvägen 14, Arentorp, 534 94 Vara, SE	
(32) 2020-09-14 (33) GB (31) 2014434.1		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(32) 2021-08-20 (33) GB (31) 2112001.9			
(32) 2021-08-20 (33) GB (31) 2112003.5			
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(21) 2151126-6	(22) 2021-09-13	(21) 2151138-1	(22) 2020-03-24
(32) 2020-09-14 (33) GB (31) 2014431.7		(71) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, 540-6207 Osaka-shi, Osaka, JP	
(32) 2020-09-14 (33) GB (31) 2014434.1		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(32) 2021-08-20 (33) GB (31) 2112001.9		(86) 2020-03-24 PCT/JP2020/013020	
(32) 2021-08-20 (33) GB (31) 2112003.5			
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED, 1 Water Street, WC2R 3LA LONDON, GB			
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE			
(21) 2151127-4	(22) 2021-09-14	(21) 2151139-9	(22) 2021-09-17
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2151128-2	(22) 2021-09-14	(21) 2151140-7	(22) 2021-09-17
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Hexeye Solutions AB, Trallebovägen 13, 755 91 Uppsala, SE	
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) 2151129-0	(22) 2021-09-14	(21) 2151141-5	(22) 2021-09-17
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Totech Industriutveckling AB, Verkstadsvägen 9, 666 41 Billingsfors, SE	
(74) Hinz Patent co Coolcompany AB, Spånga kyrkväg 568, 163 62 Spånga, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2151130-8	(22) 2021-09-14		
(71) PrimeBlade Sweden AB, Box 70, 686 22 SUNNE, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2021

(51) A01K 27/00				
(21) 2030065-3	(22) 2020-03-03	(51) B24B 51/00		
(41) 2021-09-04		B24B 7/22	H01L 21/304	
(54) A retractable leash system with adjustable maximum leash extension		(21) 2150234-9	(22) 2021-03-02	
(71) Alexander Heijkenskjöld, Kållands-Åsaka, Solgläntan, 53196 Lidköping, SE		(41) 2021-09-05		
(72) Alexander Heijkenskjöld, Lidköping, SE		(32) 2020-03-04 (33) JP	(31) 2020-036701	
		(54) METHOD OF GRINDING WORKPIECE		
		(71) DISCO CORPORATION, 13-11, Omori-Kita 2-chome, Ota-ku, 143-8580 Tokyo, JP		
		(72) Masaaki NAGASHIMA, Tokyo, JP		
		Naoto TAKATA, Tokyo, JP		
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A23L 2/54		(51) B63B 35/34		
B01F 3/04	B01F 13/04	E01D 15/14		
(21) 2050254-8	(22) 2020-03-06	(21) 2050250-6	(22) 2020-03-05	
(41) 2021-09-07		(41) 2021-09-06		
(54) Carbonator for producing carbonated beverage		(54) Pontoon unit and an arrangement for a pontoon		
(71) Aarke AB, Östgötagatan 100, 116 64 Stockholm, SE		(71) Nimolin AB, Vassgård 7, 681 91 Kristinehamn, SE		
(72) Rasmus BAUDTLER, Stockholm, SE		(72) Niclas MOLIN, Kristinehamn, SE		
Erik Wahlin, Värmdö, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE				
(51) A47B 96/06		(51) B66C 1/02		
A47B 57/42	A47B 96/02	B65G 47/91	B66F 3/35	
(21) 2050246-4	(22) 2020-03-04	(21) 2050020-3	(22) 2020-01-14	
(41) 2021-09-05		(41) 2021-09-09		
(54) Suspension system and glider unit arranged to prevent tilting		(54) Vacuum lifting arrangement		
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE		(71) Tawi AB, Box 10205, 434 23 KUNGSBACKA, SE		
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE		(72) John CARLSSON, VESSIGEBRO, SE		
Tobias Ringenhag, Västervik, SE		(74) Brann AB, Box 3690, 103 50 Stockholm, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE				
(51) A47K 5/12		(51) D21C 11/12		
(21) 2050234-0	(22) 2020-03-02	D21C 11/04	F23G 7/04	
(41) 2021-09-03		(21) 2150155-6	(22) 2021-02-12	
(54) Lockable receptacle holder		(41) 2021-09-07		
(71) Runius design, Fabriksvägen 2, 171 48 Solna, SE		(32) 2020-03-06 (33) FI	(31) 20205240	
(72) Christian Runius, Solna, SE		(54) A METHOD FOR OBTAINING INFORMATION ON QUALITY OF COMBUSTION OF A LIQUOR IN A CHEMICAL RECOVERY BOILER AND A METHOD FOR CONTROLLING A CHEMICAL RECOVERY BOILER		
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE		(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 ESPOO, FI		
		(72) Jarmo MANSIKKASALO, PIRKKALA, FI		
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		
(51) A61F 11/00		(51) D21F 11/14	(11) 543 948	
A61F 11/06	A61F 11/08	D21F 9/00	D21F 1/32	
A61M 31/00		(21) 2051044-2	(22) 2020-09-04	
(21) 2050253-0	(22) 2020-03-05	(41) 2021-10-05	(45) 2021-10-05	
(41) 2021-09-06		(54) Crescent former for producing tissue paper		
(54) An earplug for administering a fluid agent into an ear canal		(71) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		
(71) NUB Group AB, Holländarevägen 42, 236 34 Höllviken, SE		(72) Stefan KARLSSON, KARLSTAD, SE		
(72) Urban Rosell, Höllviken, SE		Karl ADAMSSON, SKOGHALL, SE		
Nicolas Svensson, Höllviken, SE		Stefan SÖDERBERG, FORSHAGA, SE		
Erik Campbell, Höllviken, SE		(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE				
(51) A61M 16/16		(51) E02B 8/08		
A61M 16/20		F03B 3/04	F03B 3/08	
(21) 2050231-6	(22) 2020-03-02	F03B 5/00	F03B 13/08	
(41) 2021-09-03		(21) 2150015-2	(22) 2021-01-12	
(54) An apparatus for humidifying air entering into a tracheostomy valve		(41) 2021-09-06		
(71) Fogless International AB, P.O. Box 84, 551 12 Jönköping, SE		(32) 2020-03-05 (33) SE	(31) 2050251-4	
(72) Daniel EKEBERG, Jönköping, SE		(54) INLET FOR A HYDRODYNAMIC SCREW		
Inge BLOMQUIST, Vaggeryd, SE		(71) Transmoro AB, c/o SLU Holding AB Almas Allé 7, Ultuna, 756 51 Uppsala, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2021

(72) Arne FJÄLLING, EKERÖ, SE	(51) G01C 21/00	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	G01C 21/30	G01C 21/36
	G05D 1/02	G06N 3/02
	G01C 21/26	
(51) E02D 3/12	(21) 2050258-9	(22) 2020-03-06
C09K 17/12	(41) 2021-09-07	
E02D 5/46		
(21) 2150229-9	(22) 2021-03-01	
(41) 2021-09-03	(54) Machine learning based system, methods, and control arrangement for positioning of an agent	
(32) 2020-03-02 (33) NO (31) 20200251	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Method for stabilizing grounds	(72) Alireza Razavi, Södertälje, SE	
(71) JLE AS, Kløvjan Østre, Kløvjanvegen 109, 7608 Levanger, NO	Navid Mahabadi, Älvsjö, SE	
(72) Jan Lyng, Levanger, NO	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Håkon Rueslåtten, Trondheim, NO		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(51) G01P 1/02	
	G01D 5/12	G01P 3/487
	G01P 3/50	G07C 5/00
	G07C 7/00	
(51) F01L 9/16	(21) 2150170-5	(22) 2021-02-16
(21) 2050230-8	(41) 2021-09-03	
(41) 2021-09-03	(32) 2020-03-02 (33) DE (31) 102020202668.8	
(54) Actuator and method for operating an actuator	(54) Magnetic field sensor having a marking, and method for producing a magnetic field sensor	
(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE	(71) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	
(72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE	(72) Torsten WAHLER, Schwalbach a. Ts., DE	
Eric Griess, HELSINGBORG, SE	Klaus HUG, Schwalbach a. Ts., DE	
Daniel Jakobsson, HÄSSLEHOLM, SE	Karl FROSCH, Schwalbach a. Ts., DE	
Urban Carlson, HELSINGBORG, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(51) F01N 9/00	(51) G01R 29/10	
F01N 3/20	G01R 29/08	G01R 31/00
(21) 2050257-1	H04B 17/10	H04B 17/15
(41) 2021-09-07	H04B 17/20	H04B 17/29
(54) A method and a control arrangement for a process of selective catalytic reduction after-treatment of an exhaust gas	(21) 2030064-6	(22) 2020-03-03
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2021-09-04	
(72) David Tempelmann, Hägersten, SE	(54) A HYBRID ANTENNA MEASUREMENT CHAMBER	
Christer Lundberg, Rönninge, SE	(71) Bluetest AB, Lindholmsallen 10, 41755 Göteborg, SE	
Tobias Brännvall, Södertälje, SE	(72) Marianna Ivashina, Göteborg, SE	
Lundström Johan, Järna, SE	Rob Maaskant, Göteborg, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	Andrés Alayón Glazunov, Enschede, NL	
	Oleg Iupikov, Västra Frölunda, SE	
	Pavlo Krasov, Göteborg, SE	
	Artem Vilenskiy, Moscow, RU	
	Robert Rehammar, Romelanda, SE	
	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	
(51) F16B 2/10	(51) G05D 1/02	
F16B 2/12	A01D 34/00	
H02G 3/32	(21) 2050240-7	(22) 2020-03-03
(21) 2050232-4	(41) 2021-09-04	
(41) 2021-09-03	(54) Robotic work tool system and method for redefining a work area perimeter	
(54) A clamp and a vehicle comprising a clamp	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Anton Mårtensson, JÖNKÖPING, SE	
(72) Marcelo PATUCCI, Bairro Campestre - Santo André, Sao Paulo, BR	Ulf Ärlig, BANKERYD, SE	
Thiago CORREA, Bairro Ponte Grande - Guarulhos, Sao Paulo, BR	Daniel Wikestad, Hestra, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) F21V 23/00	(51) G05D 1/02	(11) 543 954
H05B 45/00	A01D 34/00	G01S 19/00
H05B 47/19	G01S 19/01	G01S 19/04
(21) 2050248-0	(21) 2050294-4	(22) 2020-03-18
(41) 2021-09-06	(41) 2021-09-19	(45) 2021-10-05
(54) Light emitting diode assembly	(54) Robotic work tool system and method comprising a base rtk unit, a mobile rtk unit and an auxiliary rtk unit	
(71) Optoga AB, Köpingsvägen 4, 732 31 Arboga, SE		
(72) Stefan LARSSON, ARBOGA, SE		
(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2021

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE MALMÖ, SE

(72) Anton MÅRTENSSON, JÖNKÖPING, SE

Tommy GLIMBERG, NÄSSJÖ, SE

Sarkan GAZRAWI, HUSKVARNA, SE

Jimmy PETERSSON, JÖNKÖPING, SE

(51) **G05D 1/02** (11) **543 958**

A01D 34/00

(21) **2050386-8** (22) 2020-04-06

(41) 2021-10-05 (45) 2021-10-05

(54) Navigation for a robotic work tool based on a classifier associated with an area

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Tommy Glimberg, NÄSSJÖ, SE

Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE

Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE

Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE

Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE

Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE

Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE

(51) **G05G 1/04**

F02D 11/04

G05G 5/06

A01D 34/68

F02D 11/02

(21) **2050249-8** (22) 2020-03-05

(41) 2021-09-06

(54) A throttle control mechanism for a surfacing machine

(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(72) Andreas Fogelberg, Söderköping, SE

(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(51) **H01L 23/482**

H01L 23/538

(21) **2050244-9** (22) 2020-03-04

(41) 2021-09-05

(54) High-current semiconductor components and systems

(71) Powonics AB, c/o Christer Svensson, Hamngatan 9, 582 26 Linköping, SE

(72) Tomas JONSSON, Norrköping, SE

Christer SVENSSON, Linköping, SE

(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE

(51) **H04W 8/26** (11) **543 952**

H04L 12/46

H04W 8/08

H04W 40/00

H04W 80/04

(21) **2050312-4** (22) 2020-03-23

(41) 2021-09-24 (45) 2021-10-05

(54) A method and a system for routing data packets in a network

(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE

(72) Babak Tamizkar, STOCKHOLM, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(51) **H05K 5/02** (11) **543 949**

A47B 81/06

A47B 96/20

H02G 3/04

A47B 97/00

H04R 1/02

(21) **2051155-6** (22) 2020-10-02

(41) 2021-10-05 (45) 2021-10-05

(54) A panel-shaped electronic device with intersecting cable channels on the back-side

(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH

(72) Stjepan Begic, Malmö, SE

Andreas Fredriksson, Lund, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 40/2021

(51) A01B 63/14 A01B 61/02	(11) 543 953 A01B 63/22	SE (72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Daniel Daley, UPPLANDS VÄSBY, SE Patrick Shilling, AUSTRALIA, SE
(21) 1951212-8	(22) 2019-10-24	
(41) 2021-04-25	(45) 2021-10-05	
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av lantbruksredskap		
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Rune Rommedahl, Ljungsbro, SE Crister Stark, Väderstad, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) A01K 61/59 A01K 63/04	(11) 543 951 A01K 63/10	(51) C12P 5/02 C12M 1/107
(21) 1950755-7	(22) 2019-06-19	(11) 543 955 C12M 1/16
(41) 2020-12-20	(45) 2021-10-05	(21) 1950637-7
(54) An aquaculture system and methods for circulating and treating fluid in such a system		(22) 2019-05-28
(73) Wallenius Water Innovation AB, Franzéngatan 3, 112 51 STOCKHOLM, SE		(41) 2020-11-29
(72) Mattias ANTONSSON, VAXHOLM, SE Staffan STRAND, Stockholm, SE		(45) 2021-10-05
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(54) Method for the production of biogas
(51) A47B 96/02 A47B 96/06	(11) 543 957 F16B 12/10	(73) Tekniska verken i Linköping AB (publ), Box 1500, 581 15 Linköping, SE
(21) 1951547-7	(22) 2019-12-23	(72) Erik Nordell, Linköping, SE Sandra Waern, Linköping, SE Jan Moestedt, Linköping, SE
(41) 2021-06-24	(45) 2021-10-05	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(54) Storage system for assembly without tools, comprising a connector element comprising an insert and a dowel extending from the insert into the shelf		
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE		
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(51) B27L 11/00 (21) 1950034-7 (41) 2020-07-15	(11) 543 956 (22) 2019-01-14 (45) 2021-10-05	(51) D21F 11/14 D21F 9/00
(54) Wood chipper knife comprising a recess in the wood attacking portion		(11) 543 948 D21F 1/32
(73) Andritz AB, Box 29, 891 21 Örnsköldsvik, SE		(21) 2051044-2
(72) Mats ENGNELL, Iggesund, SE		(22) 2020-09-04
(74) AWA SWEDEN AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		(41) 2021-10-05
(51) C12N 15/63 (21) 2030040-6 (41) 2021-08-08	(11) 543 946 (22) 2020-02-07 (45) 2021-10-05	(54) Crescent former for producing tissue paper
(54) SYNTHETICALLY EVOLVED DNA CONSTRUCTS FOR REGULATING SIGNAL PEPTIDE PERFORMANCE AS WELL AS VECTORS AND HOST CELLS THEREOF		(73) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE CloneOpt AB, Stora Vägen 22, 194 68 Upplands Väsby, SE		(72) Stefan KARLSSON, KARLSTAD, SE Karl ADAMSSON, SKOGHALL, SE Stefan SÖDERBERG, FORSHAGA, SE
(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Daniel Daley, UPPLANDS VÄSBY, SE Patrick Shilling, AUSTRALIA, SE		(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE
(51) C12N 15/67 C40B 10/00	(11) 543 945	(51) F16L 5/00 E03C 1/00
(21) 2030039-8	(22) 2020-02-07	(11) 543 960 H02G 3/22
(41) 2021-08-08	(45) 2021-10-05	(21) 1950757-3
(54) Synthetically evolved DNA constructs for regulating signal peptide performance as well as vectors and host cells thereof		(41) 2020-12-20
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE CloneOpt AB, Stora Vägen 22, 194 68 Upplands Väsby,		(45) 2021-10-05
		(54) Device for the protection and covering of a water tight lead-through
		(73) Foolproof AB, Rubanksgatan 4, 741 71 Knivsta, SE
		(72) Patrik Gerger, Knivsta, SE
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
		(51) G01F 19/00 A47G 19/34
		(11) 543 947 A47G 21/04
		(21) 1851475-2
		(22) 2018-11-28
		(41) 2020-05-29
		(45) 2021-10-05
		(54) Mått med en avstrykare för en drykesbas
		(73) TeamX AB, Uppfinnarvägen 56, 931 42 Skellefteå, SE
		(72) Erik Fahlgren, Skellefteå, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
		(51) G05D 1/02 A01D 34/00
		(11) 543 950
		(21) 1951391-0
		(22) 2019-12-04
		(41) 2021-06-05
		(45) 2021-10-05
		(54) Robotic work tool being configured to switch between at least two offset settings
		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
		(72) Tommy GLIMBERG, Nässjö, SE Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE Fredrik KALLSTRÖM, Huskvarna, SE Mattias KAMFORS, Jönköping, SE Marcus LILJEDAHL, Huskvarna, SE Björn MANNEFRED, Jönköping, SE Beppe HELLSIN, Jönköping, SE
		(51) G05D 1/02 A01D 34/00
		(11) 543 954 G01S 19/00

G01S 19/01	G01S 19/04
(21) 2050294-4	(22) 2020-03-18
(41) 2021-09-19	(45) 2021-10-05
(54) Robotic work tool system and method comprising a base rtk unit, a mobile rtk unit and an auxiliary rtk unit	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) Anton MÅRTENSSON, JÖNKÖPING, SE	
Tommy GLIMBERG, NÄSSJÖ, SE	
Sarkan GAZRAWI, HUSKVARNA, SE	
Jimmy PETERSSON, JÖNKÖPING, SE	

(51) G05D 1/02	(11) 543 958
A01D 34/00	
(21) 2050386-8	(22) 2020-04-06
(41) 2021-10-05	(45) 2021-10-05
(54) Navigation for a robotic work tool based on a classifier associated with an area	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) Tommy Glimberg, NÄSSJÖ, SE	
Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE	
Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE	
Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE	
Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE	
Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE	
Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE	

(51) G06Q 10/02	(11) 543 959
G06F 21/31	G06Q 20/04
G06Q 20/32	G06Q 30/06
G07B 15/00	G07C 9/21
(21) 1930393-2	(22) 2019-12-06
(41) 2021-06-07	(45) 2021-10-05
(54) A Digital, Personal and Secure Electronic Access Permission	
(73) Codiqo AB, Rosendalsvägen 4A, 132 36 Saltsjö-Boo, SE	
(72) Mikael Ungerholm, Saltsjö-Boo, SE	

(51) H04W 8/26	(11) 543 952
H04L 12/46	H04W 8/08
H04W 40/00	H04W 80/04
(21) 2050312-4	(22) 2020-03-23
(41) 2021-09-24	(45) 2021-10-05
(54) A method and a system for routing data packets in a network	
(73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE	
(72) Babak Tamizkar, STOCKHOLM, SE	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	

(51) H05K 5/02	(11) 543 949
A47B 81/06	A47B 96/20
H02G 3/04	A47B 97/00
H04R 1/02	
(21) 2051155-6	(22) 2020-10-02
(41) 2021-10-05	(45) 2021-10-05
(54) A panel-shaped electronic device with intersecting cable channels on the back-side	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) Stjepan Begic, Malmö, SE	
Andreas Fredriksson, Lund, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 40/2021

(51) **A61K 31/55** (21) **2190035-2** **L**
A61K 47/06 A61K 47/32
A61K 47/36 A61K 47/38
A61K 31/5517 A61K 9/14
A61K 47/12 A61K 47/26
A61K 47/40 A61K 9/19
A61K 31/5513 C07D 243/16
C07D 243/24 C07D 401/04

(68) **13730128.9** (68) **2 852 389**

(92) 2021-03-29 EG EU/1/20/1505
(93) 2021-03-29 EG EU/1/20/1505

(95) Remimazolam or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Kompositioner innefattande kortverkande bensodiazepiner

(71) Paion UK Limited, Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9ZR, GB

(51) **C07D 471/14** (21) **2190036-0** **L**
C07D 471/22 C07D 491/22
C07D 495/14 C07D 498/14
A61K 31/519 A61K 31/4375
A61P 35/00

(68) **13783125.1** (68) **2 861 595**

(92) 2021-03-29 EG EU/1/21/1535
(93) 2021-03-29 EG EU/1/21/1535

(95) Pemigatinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Substituerade tricykliska föreningar som fgfr-hämmare

(71) Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US

(51) **C07D 487/04** (21) **2190034-5** **L**
C07D 519/00 A61K 31/5025
A61P 21/00

(68) **15721701.9** (68) **3 143 025**

(92) 2021-03-29 EG EU/1/21/1531
(93) 2021-03-29 EG EU/1/21/1531

(95) Risdiplam or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Föreningar för behandling av spinal muskelatrofi

(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court,, South Plainfield, NJ 07080, US

(51) **C07K 16/00** (21) **2190033-7** **L**
A61K 39/395 C07K 16/28
A61K 9/00

(68) **08781323.4** (68) **2 170 388**

(92) 2021-03-26 EG EU/1/21/1532
(93) 2021-02-01 CH 67757 and 67758

(95) Ofatumumab

(54) Anti-cd20-antikroppsformuleringar

(71) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 40/2021

(51) A01C 5/06 A01B 49/06	(11) 3 515 167	1800 Vevey, CH		
(21) 17772325.1	(45) 2021-07-07	(51) A47C 3/02	(11) 3 462 986	
(32) 2016-09-26 (33) DE	(31) 102016118093	A47C 9/00	A63B 69/04	
(54) SÅMASKIN FÖR SPRIDNING AV UTSÅDE OCH/ELLER GÖDSEL		A47C 3/026	A47C 3/18	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		A47C 3/24	A63B 21/02	
		A63B 21/04	A63B 21/055	
		A63B 23/02	A63B 26/00	
		A63B 21/00	A63B 21/068	
(51) A01K 29/00	(11) 3 681 274	(21) 16903285.1	(45) 2021-06-30	
(21) 18772930.6	(45) 2021-07-28	(54) Balansstol		
(32) 2017-09-13 (33) SE	(31) 1751112-2	(73) Engell, Maria Terese, Kalnæset Gård, 2256 Grue Finnskog, NO		
(54) DJURBRICKA FÖR ÖVERVAKNING AV DJURS BETEENDE				
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE				
(51) A01K 61/60	(11) 2 919 581	(51) A47D 13/02	(11) 3 681 351	
(21) 13792852.9	(45) 2021-06-09	(21) 18762273.3	(45) 2021-07-28	
(32) 2012-10-17 (33) FR	(31) 1202781	(32) 2017-09-11 (33) DE	(31) 102017120964	
(32) 2012-10-18 (33) FR	(31) 1202802	(54) BÄRANORDNING FÖR BABYAR ELLER SMÅ BARN		
(54) Havsbaserad akvakulturanläggning		(73) Schachtner Vermögensverwaltungs GmbH & Co. KG, Zelterstrae 1, 35043 Marburg-Schröck, DE		
(73) Menard, Serge, 09500 Saint Julien de Gras Capou, FR				
(51) A01K 67/027 C07K 14/54	(11) 3 281 521 C07K 14/715	(51) A47J 31/08	(11) 3 574 808	
(21) 17193855.8	(45) 2021-06-30	A47J 31/06		
(32) 2014-05-07 (33) US	(31) 201461989757 P	(21) 19176472.9	(45) 2021-06-23	
(54) HUMANISERADE IL-4 OCH IL-4R ALFA-DJUR		(32) 2018-05-30 (33) DE	(31) 202018103061 U	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(54) FILTERPAPPERSINSATS OCH FILTERBEHÅLLARE MED EN FILTERPAPERSINSATS		
		(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE		
(51) A23D 9/007 C11C 3/06 A23D 9/013	(11) 3 410 868 A23D 7/01	(51) A47J 31/44	(11) 3 583 876	
(21) 17701303.4	(45) 2021-09-15	(21) 19173289.0	(45) 2021-06-23	
(32) 2016-02-01 (33) EP	(31) 16275016.0	(32) 2018-06-18 (33) DE	(31) 102018114588	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SJÄLVEMULGERANDE FETTSAMMANSÄTTNING		(54) KAFFEMASKIN SAMT FÖRFARANDE FÖR BEREDANDE AV BRYGGKAFFE		
(73) Bunge Lodders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL		(73) Melitta Europa GmbH & Co. KG, Ringstrasse 99, 32427 Minden, DE		
(51) A23L 5/10 A23L 5/30	(11) 3 621 458	(51) A47L 13/51 B62B 11/00	(11) 3 721 779	
(21) 18721409.3	(45) 2021-06-30	(21) 19168112.1	(45) 2021-09-01	
(32) 2018-04-25 (33) EP	(31) 18169163.5	(54) Rengöringsvagn med en doseringsanordning samt förfarande för dosering		
(32) 2017-05-09 (33) EP	(31) 17170103.0	(73) VERMOP Salmon GmbH, Zeppelinstrasse 24, 82205 Gilching, DE		
(54) Anordning och förfarande för uppvärmning av frityrolja med radiofrekvensteknik i fast fas				
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL				
(51) A23L 29/00 A23L 29/10	(11) 3 684 198	(51) A61B 1/00 G02B 23/24	(11) 3 435 833	
(21) 19708712.5	(45) 2021-07-14	(21) 17718118.7	(45) 2021-06-16	
(32) 2018-03-16 (33) US	(31) 201862644031 P	(32) 2016-03-30 (33) GB	(31) 201605358	
(54) Skumkontroll		(32) 2016-03-31 (33) GB	(31) 201605435	
(73) Dow Global Technologies Llc, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US		(54) INSTRUMENTSPETSBEKYDDARE		
		(73) Meditech Endoscopy Limited, C/o Smith Craven Tapton Park Innovation Centre Brimington Road, Tapton, S41 0TZ, GB		
(51) A23L 33/21 A23L 33/10 A61K 36/185	(11) 3 360 428 A61K 31/715 A61P 1/00	(51) A61B 3/08	(11) 3 413 780	
(21) 18153865.3	(45) 2021-08-04	(21) 17714040.7	(45) 2021-07-28	
(32) 2011-12-15 (33) EP	(31) 11193799.1	(32) 2016-02-11 (33) US	(31) 201662294135 P	
(32) 2011-12-15 (33) US	(31) 201161570888 P	(54) System och anordning för att understödja inriktning av ögon		
(54) Kohesiva tunna vätskor för befrämjande av säkra sväljförlopp hos dysfagiska patienter		(73) Keshishian, Ara, 460 Spencer Street, Glendale, CA 91202, US		
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes,				
		(51) A61B 5/00 G06F 16/28	(11) 3 173 014 A61B 5/145	

Meddelade europeiska patent 40/2021

A61M 5/172	G16H 20/30	(51) A61D 19/04	(11) 3 498 221
G16H 40/60	G16H 50/20	A61B 17/435	
G16H 50/30	G16H 50/50	(21) 18213148.2	(45) 2021-06-16
A61M 5/14	A61M 5/142	(32) 2013-05-31 (33) GB	(31) 201309766
(21) 16187292.4	(45) 2021-08-18	(54) IVF-ÄGGUPPSAMLINGSKAMMARE	
(32) 2009-07-23 (33) US	(31) 228101 P	(73) Labman Automation Ltd, Seamer Hill Seamer, Stokesley, North Yorkshire TS9 5NQ, GB	
(54) Realtidshantering av data avseende fysiologisk styrning av glukosnivåer		University of Newcastle Upon Tyne, Kings Gate, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, GB	
(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US			
(51) A61B 5/06	(11) 2 675 351	(51) A61F 2/06	(11) 2 211 796
G16H 30/20	G16H 40/63	A61B 17/11	A61F 5/00
G16H 40/67	G16H 50/20	A61F 2/04	A61F 5/445
A61B 5/00		A61F 2/02	A61B 5/07
(21) 12747320.5	(45) 2021-06-23	A61N 1/378	A61B 17/12
(32) 2011-02-17 (33) US	(31) 201161443788 P	A61N 1/36	A61N 1/40
(54) System, handhållen diagnosanordning och förfarande för att genomföra en automatisk och fjärrstyrd, medelst utbildad personal, icke-invasiv medicinsk undersökning		A61F 2/00	A61F 7/02
(73) Tyto Care Ltd., P.O. Box 8299, Poleg Industrial Area, 8299 Netanya, IL		A61N 1/05	A61N 1/365
(21) 08837952.4	(45) 2021-06-23	(21) 08837952.4	(45) 2021-06-23
(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 960715 P	(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 960715 P
(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV FLÖDET AV ÄGG I EN ÄGGLEDARE		(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(73) Tyto Care Ltd., P.O. Box 8299, Poleg Industrial Area, 8299 Netanya, IL			
(51) A61B 5/12	(11) 2 904 972	(51) A61F 2/78	(11) 3 723 670
A61B 5/00	H04R 25/00	(21) 18826236.4	(45) 2021-06-16
(21) 14153947.8	(45) 2021-06-30	(32) 2017-12-14 (33) DE	(31) 102017129930
(54) APPARAT FÖR FASTSTÄLLANDE AV DÖTT OMRÅDE I ÖRONSNÄCKA		(54) Proteshylssystem	
(73) Oticon A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(51) A61B 5/145	(11) 3 821 803	(51) A61F 5/01	(11) 3 727 215
A61B 5/00	A61B 5/1495	A61F 5/37	A61F 5/34
A61B 5/1486		(21) 18822308.5	(45) 2021-08-18
(21) 20210129.1	(45) 2021-09-01	(32) 2017-12-20 (33) DE	(31) 102017130685
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 66074305 P	(54) Ortopedisk anordning för att stödja en patients extremitet	
(54) System och metoder för att bearbeta analytsensordata för sensorkalibrering		(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US			
(51) A61B 6/03	(11) 3 185 775	(51) A61F 9/008	(11) 3 250 168
A61B 6/00	A61N 5/00	(21) 16708194.2	(45) 2021-08-11
(21) 15756161.4	(45) 2021-07-28	(32) 2015-01-26 (33) GB	(31) 201501274
(32) 2014-08-28 (33) WO	(31) PCT/EP2014/068244	(54) Förbättringar beträffande näthinnebehandling	
(54) Andningsfas-baserad transformation av en statisk datortomografi		(73) Optos plc, Queensferry House, Carnegie Campus, Enterprise Way, Dunfermline Scotland KY11 8GR, GB	
(73) Brainlab AG, Olof-Palme-Strae 9, 81829 München, DE			
(51) A61B 17/02	(11) 3 275 377	(51) A61F 9/02	(11) 2 670 367
A61B 17/34	A61M 1/00	(21) 12701960.2	(45) 2021-07-21
A61B 90/40		(32) 2011-02-03 (33) US	(31) 201113020747
(21) 16768142.8	(45) 2021-08-18	(54) Glasögon med förstärkt ballistiskt motstånd	
(32) 2015-03-25 (33) JP	(31) 2015062789	(73) Oakley, Inc., One Icon, Foothill Ranch, CA 92610, US	
(54) Operationsfältsäkringsanordning			
(73) Nikkiso Co., Ltd., 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP			
(51) A61B 17/326	(11) 2 606 839	(51) A61F 13/15	(11) 3 673 879
A61B 17/00		(21) 19209410.0	(45) 2021-09-08
(21) 11817652.8	(45) 2021-06-23	(32) 2018-12-27 (33) IT	(31) 201800020530
(32) 2010-08-19 (33) CN	(31) 201020297600 U	(54) Perforeringsanordning för en bana, perforeringsförfarande och produktionsmaskin	
(54) ENGÅNGSANASTOMAT FÖR OMSKÄRELSE		(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	
(73) Shang, Jianzhong, 4F Overseas Student Pioneer Park Science Innovation Center Economic&Tec, Wuhu, Anhui 241001, CN			
(51) A61F 13/15	(11) 3 673 880	(51) A61F 13/15	(11) 3 673 880
B26F 1/00	B29C 59/00	(21) 19209501.6	(45) 2021-09-08
(21) 19209501.6	(45) 2021-09-08	(32) 2018-12-27 (33) IT	(31) 201800020542
(32) 2018-12-27 (33) IT	(31) 201800020542		

(54) Anordning för framställning av absorberande hygienartiklar innefattande en perforeringsanordning för en bana och förfarande	(51) A61K 9/14	(11) 3 285 743
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT	A61K 9/50	A61K 49/04
	A61B 6/03	A61B 8/13
	A61K 9/10	A61B 6/00
	(21) 16783797.0	(45) 2021-06-30
	(32) 2015-04-20 (33) US	(31) 201562149815 P
	(54) INKAPSLAT GAS ELLER PARTIELLT VAKUUM CT-KONTRASTMATERIAL	
	(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US	
(51) A61F 13/49	(11) 3 648 719	
A41B 9/00	A61F 13/496	
A61F 13/505	A61F 13/66	
A61F 13/84		
(21) 18746321.1	(45) 2021-06-23	
(32) 2017-07-03 (33) SG	(31) 10201705451V	
(54) GENOMSLÄPPLIGT UNDERPLAGG, LÖSTAGBART FACK OCH UNDERKLÄDESYSTEM DÄRAV		
(73) MAS Innovation (Private) Limited, 10th Floor, Aitken Spence Tower II 315, Vauxhall Street, 02 Colombo, LK		
(51) A61F 13/496	(11) 3 620 144	
A61F 13/49	A61F 13/533	
(21) 19172739.5	(45) 2021-07-28	
(32) 2018-09-04 (33) EP	(31) 18192449.9	
(54) ELASTICERAD ABSORBENT ARTIKEL MED KANALISERAD KÄRNA		
(73) Ontex BV, Genthof 5, 9255 BUGGENHOUT, BE		
Ontex Group NV, Korte Keppestraat 21, 9320 EREMBODEGEM, BE		
(51) A61G 7/10	(11) 3 612 146	
A41D 13/00	A41D 13/12	
(21) 18719243.0	(45) 2021-06-16	
(32) 2017-04-20 (33) GB	(31) 201705748	
(54) ETT PLAGG		
(73) Greenburg UK Limited, The Hollies Hay-A-Park, Knaresborough, Yorkshire HG5 0RH, GB		
(51) A61H 1/00	(11) 3 122 307	
A61H 23/00	A61H 23/02	
(21) 15758480.6	(45) 2021-06-23	
(32) 2014-03-07 (33) SE	(31) 1400126-7	
(54) EN MASKIN OCH EN METOD FÖR FASCIABEHANDLING		
(73) Atlasbalans AB, Bokvägen 17, 191 41 SOLLENTUNA, SE		
(51) A61H 21/00	(11) 3 545 934	
A61H 23/02	A61H 19/00	
(21) 17873729.2	(45) 2021-06-30	
(32) 2016-11-23 (33) CN	(31) 201611046350	
(54) Människokroppsmassageanordning och manövreringsmetod för denna		
(73) Fu, Yidong, No.502, Unit 2, Building 10, Lanqiying Xiaogu, Haidian District, Beijing 100084, CN		
(51) A61J 9/00	(11) 3 681 459	
A61J 1/20		
(21) 18773640.0	(45) 2021-06-30	
(32) 2017-09-13 (33) IT	(31) 201700102375	
(54) Anordning och förfarande för rehydrering och användning av en uttorkad flytande substans		
(73) Orofino Pharmaceuticals Group SRL, Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, IT		
(51) A61K 9/00	(11) 3 045 162	
A61K 47/34	A61K 31/485	
(21) 16155350.8	(45) 2021-07-07	
(32) 2012-07-26 (33) US	(31) 201213558463	
(32) 2013-03-28 (33) US	(31) 201361806185 P	
(54) Opioidberedningar		
(73) Camurus AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		
	(51) A61K 31/121	(11) 2 968 218
	A61K 31/198	A61K 31/277
	A61P 25/16	A61P 43/00
	A61K 9/00	A61K 9/08
	(21) 14718177.0	(45) 2021-07-07
	(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361779357 P
	(54) KOMBINATION FÖR BEHANDLING AV PARKINSONS SJUKDOM	
	(73) Neuroderm Ltd, Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street, 74036 Ness Ziona, IL	
	(51) A61K 31/44	(11) 3 033 082
	A61P 25/28	
	(21) 14752619.8	(45) 2021-06-16
	(32) 2013-08-16 (33) US	(31) 201361866643 P
	(54) BEHANDLING AV KOGNITIV FÖRSÄMRING MED PDE4 -HÄMMARE	
	(73) Universiteit Maastricht, Minderbroedersberg 4-6, 6211 LK Maastricht, NL	
	(51) A61K 31/495	(11) 3 528 811
	A61K 31/135	A61K 31/15
	A61K 31/165	A61P 25/24
	(21) 17902621.6	(45) 2021-07-14
	(54) Vortioxetin och MAO-hämmare för behandling av depression	
	(73) Rundle Research, LLC, 2012 Seadrift Drive, Corona Del Mar, California 92625, US	
	(51) A61K 31/7032	(11) 3 668 519
	C07J 17/00	A61P 35/00
	A61K 31/704	
	(21) 19787619.6	(45) 2021-06-16
	(32) 2018-04-17 (33) US	(31) 201862658732 P
	(54) ANVÄNDNING AV GINSENOSEIDE M1 FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT MEDIKAMENT FÖR BEHANDLING AV ORAL CANCER	
	(73) LEE, Sheau-Long, 8F., No.135, Sec. 1, Qingxi Road, Zhongli District, TAOYUAN CITY 32056, CN	
	(51) A61K 31/737	(11) 3 355 897
	A61P 35/04	A61K 35/74
	(21) 16775193.2	(45) 2021-06-23
	(32) 2015-09-28 (33) EP	(31) 15187107.6
	(54) Antimetastatiskt exopolysackaridderivat från marina bakterier samt användande därav	
	(73) Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER), 1625 Route de Sainte-Anne, 29280 Plouzané, FR	
	Université de Nantes, 1 quai de Tourville, BP 13522, 44035 Nantes, FR	
	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	
	Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, 5, allée de Ille Gloriette, 44093 Nantes Cedex, FR	

Meddelade europeiska patent 40/2021

Lund, SE

<p>(51) A61K 35/57 (11) 3 319 618 A23K 50/75</p> <p>(21) 16729926.2 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2015-07-10 (33) SE (31) 1551018-3</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ÄGGULA MED HÖGT INNEHÅLL AV AF-16</p> <p>(73) Lantmännen Functional Foods AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE</p>	<p>(51) A61M 60/00 (11) 3 223 878</p> <p>(21) 15813172.2 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201414554289</p> <p>(54) PERISTALTISK PUMPAPPARAT MED AUTOMATISK BELASTNING OCH AVLASTNING</p> <p>(73) Fenwal, Inc., Three Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047, US</p>
<p>(51) A61K 38/57 (11) 3 157 548 A61K 39/395 A61P 25/00</p> <p>(21) 15741128.1 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) EP (31) 14172910.3</p> <p>(54) Terapi som använder en faktor XII-inhibitor vid en neurotraumatisk rubbning</p> <p>(73) CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>(51) A61N 1/05 (11) 3 509 689 A61N 1/36 A61N 1/372 A61B 5/24 A61B 5/00 G06F 3/01</p> <p>(21) 17735659.9 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2016-09-09 (33) TR (31) 201612947</p> <p>(54) BIOMEKATRONISKA DATAKOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Buyuksahin, Utku, Kozyatagi Mah. Bayar Cad. Degirmen Sk. Sisikler Sitesi B Blok D.20 No.2, 34734 Kadikoy/Istanbul, TR</p>
<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 328 887 C07K 16/24 A61P 37/06 A61P 35/00</p> <p>(21) 17840546.0 (45) 2021-08-18</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) CN (31) 201610831525</p> <p>(32) 2016-09-19 (33) CN (31) 201610832677</p> <p>(54) ANTI-GM-CSF-ANTI-KROPPAR SAMT ANVÄNDANDE DÄRAV</p> <p>(73) I-Mab Biopharma (Hangzhou) Co., Ltd., 6F, No.3 Bld., Hexiang Technology Center, Qiantang New Area, HANGZHOU, ZHEJIANG, CN</p>	<p>(51) A61N 1/40 (11) 3 682 944 A61K 31/337 A61K 41/00</p> <p>(21) 20153312.2 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2006-04-05 (33) US (31) 744295 P</p> <p>(54) Behandling av cancer genom användning av elektromagnetiska fält i kombination med andra behandlingsregimer</p> <p>(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH</p>
<p>(51) A61K 47/50 (11) 3 349 802 A61K 9/51 A61K 9/107 A61P 37/08 A61K 47/20 A61K 31/7125</p> <p>(21) 16847193.6 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2015-09-14 (33) US (31) 201562218412 P</p> <p>(54) LIPOKATJONISKA DENDRIMERER OCH ANVÄNDNINGAR FÖR DESSA</p> <p>(73) The Board of Regents of the University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>	<p>(51) A61P 35/02 (11) 3 313 528 A61K 39/395 A61K 31/454 A61K 31/573</p> <p>(21) 16738609.3 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2015-06-29 (33) US (31) 201562185968 P</p> <p>(32) 2015-10-11 (33) US (31) 201562239965 P</p> <p>(32) 2015-12-03 (33) US (31) 201562262574 P</p> <p>(54) IMMUNTERAPEUTISKA DOSERINGSSCHEMAN INNEFATTANDE POMALIDOMID OCH EN ANTIKROPP MOT CS1 FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>
<p>(51) A61L 24/00 (11) 3 003 411 A61L 24/08 A61P 7/04</p> <p>(21) 14736422.8 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) GB (31) 201309674</p> <p>(54) NEDBRYTBAR HEMOSTATSAMMANSÄTTNING</p> <p>(73) Medtrade Products Limited, Electra House Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6GL, GB</p>	<p>(51) A63B 21/002 (11) 2 195 097</p> <p>(21) 08831856.3 (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2007-09-17 (33) US (31) 973111 P</p> <p>(32) 2007-11-30 (33) US (31) 948860</p> <p>(54) Träningsanordning med ett dörrankare</p> <p>(73) Fitness Anywhere, LLC., 755 Sansome Street, San Francisco, CA 94111, US</p>
<p>(51) A61M 60/00 (11) 2 346 548</p> <p>(21) 09819473.1 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2009-02-25 (33) US (31) 202393 P</p> <p>(32) 2009-02-25 (33) US (31) 202404 P</p> <p>(32) 2009-02-25 (33) US (31) 202407 P</p> <p>(32) 2009-02-24 (33) US (31) 202382 P</p> <p>(32) 2009-02-25 (33) US (31) 202406 P</p> <p>(32) 2009-02-24 (33) US (31) 202383 P</p> <p>(32) 2009-02-25 (33) US (31) 202405 P</p> <p>(32) 2009-02-24 (33) US (31) 202380 P</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802142-0</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802144-6</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802143-8</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802139-6</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802140-4</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802141-2</p> <p>(54) HJÄRTHJÄLPENHET, OCH SYSTEM</p> <p>(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70</p>	<p>(51) B01D 33/23 (11) 3 664 910</p> <p>(21) 18733213.5 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2017-08-09 (33) DE (31) 102017118050</p> <p>(54) SKIVFILTER</p> <p>(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p>
<p>(51) B01F 13/00 (11) 2 950 918 B65D 88/02 B65D 88/12 F16M 1/00</p> <p>(21) 13814511.5 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2012-12-20 (33) DE (31) 102012112815</p> <p>(54) PROCESSENHET OCH ANVÄNDNING AV FLERA PROCESSENHETER</p> <p>(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE</p>	

Meddelade europeiska patent 40/2021

(51) B01L 3/00 G01N 15/00	(11) 3 684 509 G01N 15/10	(51) B22F 3/15 C22C 33/02 C22C 38/44 C22C 38/60	(11) 3 600 732 C22C 38/42 B22F 3/24
(21) 18789477.9	(45) 2021-09-08	(21) 18712213.0	(45) 2021-06-23
(32) 2017-09-21 (33) IT	(31) 201700105948	(32) 2017-03-22 (33) EP	(31) 17162456.2
(54) MIKROFLUIDSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNINGEN AV PARTIKLAR		(54) ETT PULVER OCH EN FÖR HET ISOSTATISK PRESSNING (HIP) ARTIKEL OCH TILLVERKNINGEN DÄRAV	
(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(51) B03C 1/00 B03C 1/10 G01N 27/00 G01N 33/539	(11) 3 535 058 C12N 13/00 G01N 33/50	(51) B22F 5/10 B62D 21/17 B62D 27/02 G06F 30/15 B22F 10/00 B29C 64/386	(11) 3 164 260 B62D 23/00 F16B 11/00 G06F 30/17 B22F 10/10
(21) 17867404.0	(45) 2021-07-21	(21) 15815934.3	(45) 2021-07-28
(32) 2016-11-07 (33) US	(31) 201615345271	(32) 2014-07-02 (33) US	(31) 201462020084 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AVSKILJNING AV ÄMNEN I BULKVÄTSKOR		(54) Fordonschassi	
(73) Wavesense, Inc, 15339 Barranca Parkway, Irvine, CA 92618, US		(73) Divergent Technologies, Inc., 19601 Hamilton Avenue, Los Angeles, California 90502, US	
(51) B03D 1/08 C22B 1/00 B03D 1/02	(11) 3 089 824 B03B 9/00	(51) B23B 29/04 B23B 27/16	(11) 3 195 963
(21) 14876900.3	(45) 2021-09-15	(21) 17153534.7	(45) 2021-09-08
(32) 2014-01-02 (33) US	(31) 201414146474	(32) 2010-10-20 (33) IL	(31) 20882610
(54) FÖRBÄTTRAT MATERIALBEARBETNINGSSYSTEM		(54) Skärinsats	
(73) Eriez Manufacturing Co., 2200 Asbury Road, Erie, PA 16506, US		(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL	
(51) B21C 37/15 B21C 37/20 G01M 3/18	(11) 3 389 886 F16L 9/02	(51) B23B 51/06 B23B 51/00	(11) 2 711 114
(21) 16797863.4	(45) 2021-06-23	(21) 11865465.6	(45) 2021-09-08
(32) 2015-12-18 (33) DE	(31) 102015122295	(54) BORRHUVUD FÖR DJUPHÅLSBORRNING	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA ETT METALLRÖR		(73) botek Präzisionsbohrtechnik GmbH, Längenfeldstrasse 4, 72585 Riederich, DE	
(73) Sandvik Materials Technology GmbH, Heerdter Landstrasse 229243, 40549 Dusseldorf, DE			
(51) B22C 9/10 F01D 5/18	(11) 3 313 594	(51) B23C 5/22 (21) 18725644.1	(11) 3 618 992 (45) 2021-09-01
(21) 16748324.7	(45) 2021-08-11	(32) 2017-05-04 (33) US	(31) 201715586661
(32) 2015-06-29 (33) FR	(31) 1556069	(54) Skärinsats med icke-identiska rektangulära ändytter med upphöjda och sänkta kantpartier och skärverktyg	
(54) Enhet för gjutning av en turbomaskinskovel, vilken innefattar en upphöjd del med stort tvärsnitt		(73) Ingersoll Cutting Tool Company, 845 South Lyford Road, Rockford, Illinois 61108-2748, US	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) B22C 9/12 F26B 3/347	(11) 3 581 295	(51) B23K 35/02 B23K 35/26 C22C 13/02 H05K 1/02	(11) 3 715 039 C22C 13/00 H05K 3/34 B23K 35/30
(21) 18382417.6	(45) 2021-07-07	(21) 20166279.8	(45) 2021-08-11
(54) FÖRFARANDE OCH INSTALLATION FÖR TILLVERKNING AV SANDKÄRNOR		(32) 2019-03-27 (33) JP	(31) 2019060504
(73) Loramendi, S.COOP., Alibarra, 26, 01010 Vitoria-Gasteiz, ES		(54) Lödlegering, lödkula, lödförform, lödpasta och lödfog	
		(73) Senju Metal Industry Co., Ltd, 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555, JP	
(51) B22D 41/08 B22D 41/34	(11) 2 704 862 B22D 41/50	(51) B27B 17/02 (21) 17716494.4	(11) 3 439 839 (45) 2021-07-07
(21) 12721757.8	(45) 2021-06-16	(32) 2016-04-08 (33) US	(31) 201662319966 P
(32) 2011-05-06 (33) CH	(31) 813112011	(54) LÄTTVIKTSMOTORSÅGSSVÄRD	
(32) 2012-02-08 (33) CH	(31) 196122012	(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSÄTTNING AV EN HÅLSTEN SÄVÅL SOM HÅLSTEN			
(73) RHI Magnesita Interstop AG, Bösch 83a, 6331 Hünenberg, CH		(51) B27D 5/00 (21) 14001207.1	(11) 2 789 434 (45) 2021-06-16
		(32) 2013-04-11 (33) DE	(31) 102013006262
		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV PLATTFORMIGA ARBETSSTYCKEN	

Meddelade europeiska patent 40/2021

(73) IMA Schelling Deutschland GmbH, Industriestr. 3, 32312 Lübbecke, DE	(32) 2019-02-27 (33) JP (31) 2019035006	(32) 2019-10-09 (33) JP (31) 2019186414	(54) Styrapparat för fordonssäte
(51) B29C 70/44 (11) 3 492 250 B29C 43/36	(21) 18193041.3 (45) 2021-06-30	(32) 2017-11-30 (33) US (31) 201715827215	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP
(21) 18193041.3 (45) 2021-06-30	(32) 2017-11-30 (33) US (31) 201715827215	(51) B60P 3/34 (11) 3 715 176	(21) 19165211.4 (45) 2021-06-30
(54) System och förfarande för applicering av vakuumtryck till kompositdelar	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	(54) Drivenhet för ett utskjutbart rum	(73) LCI Italy S.r.l., via Etruria, 1 - Loc. Ponterotto, 50026 San Casciano in Val di Pesa (FI), IT
(51) B44C 5/04 (11) 3 102 425 H04N 1/387 B41J 11/00	(21) 15702271.6 (45) 2021-06-30	(21) 16852829.7 (45) 2021-06-30	(32) 2015-10-01 (33) US (31) 201562235602 P
(21) 15702271.6 (45) 2021-06-30	(32) 2014-02-07 (33) EP (31) 14154310.8	(54) Belysningsselement för ett fordon	(73) Emergency Technology, Inc., 3900 Central Parkway, Hudsonville, MI 49426, US
(54) Tillverkning av dekorativa arbetsstycken via bläckstråleskrivare	(73) AGFA NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE	(51) B60Q 1/18 (11) 3 356 184 B60Q 1/04 F21V 15/01	(21) 16852829.7 (45) 2021-06-30
(51) B44C 5/04 (11) 3 738 787	(21) 19174108.1 (45) 2021-07-07	(32) 2015-10-01 (33) US (31) 201562235602 P	(54) Belysningsselement för ett fordon
(21) 19174108.1 (45) 2021-07-07	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN PLATTA AV TRÄMATERIAL MED ETT DEKORATIVT SKIKT	(73) Emergency Technology, Inc., 3900 Central Parkway, Hudsonville, MI 49426, US	(51) B60W 60/00 (11) 3 552 913 B60W 50/10 B60W 50/08
(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT	(51) B60C 11/12 (11) 3 658 392	(21) 19167265.8 (45) 2021-08-18	(32) 2018-04-11 (33) US (31) 201862655831 P
(51) B60C 11/12 (11) 3 658 392	(21) 18724795.2 (45) 2021-07-07	(32) 2018-12-17 (33) KR (31) 20180163249	(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING FÖR ATT MÖJLIGGÖRA ETT AUTONOMT SYSTEM I ETT FORDON
(32) 2017-07-25 (33) DE (31) 102017212710	(54) LÖPBANEPROFIL HOS ETT FORDONSDÄCK	(73) Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR	(73) Kia Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	(51) B60H 1/00 (11) 3 543 047 F25B 45/00	(51) B61F 5/04 (11) 3 365 217	(21) 16782280.8 (45) 2021-08-25
(51) B60H 1/00 (11) 3 543 047 F25B 45/00	(21) 19164553.0 (45) 2021-06-16	(32) 2015-10-20 (33) EP (31) 15190635.1	(54) LÖPVERKSENHET TILL ETT SPÅRBUNDET FORDON
(32) 2018-03-23 (33) DE (31) 102018204532	(54) SERVICESYSTEM FÖR ETT FORDONSLUFTKONDITIONERINGSSYSTEM	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	(51) B62D 1/12 (11) 3 412 536 B62D 5/09 B62D 12/00 E02F 9/20 E02F 9/22
(73) Dometic Sweden AB, Hemvärngatan 15, 171 54 Solna, SE	(51) B60K 11/08 (11) 3 634 799	(21) 17806613.0 (45) 2021-07-28	(32) 2016-05-31 (33) JP (31) 2016109163
(51) B60K 11/08 (11) 3 634 799	(21) 18738277.5 (45) 2021-08-11	(54) Arbetsfordon och arbetsfordonsstyrförfarande	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414, JP
(32) 2017-07-12 (33) FR (31) 1756626	(54) Extruderad klaff och tillslutningsanordning för frontluftintag av ett motorfordon innefattande en uppsättning av sådana klaffar	(51) B62H 5/00 (11) 3 393 895 B62H 5/20 H04W 4/02 B60R 25/00 H04L 29/08	(21) 16879446.9 (45) 2021-07-14
(73) Valeo Systemes Thermiques, Z.A de lAgiot, 8 rue Louis Lormand, CS80517 La Verrière, 78322 Le Mesnil Saint-Denis Cedex, FR	(51) B60L 1/00 (11) 3 620 320 H04M 1/725 H04W 84/20	(32) 2015-12-22 (33) NO (31) 20151780	(54) SPÅRNINGSENHET FÖR ETT MÄNNISKODRIVET FORDON
(51) B60L 1/00 (11) 3 620 320 H04M 1/725 H04W 84/20	(21) 18465570.2 (45) 2021-06-30	(73) Bikefinder AS, Kvitsøygata 30, 4014 Stavanger, NO	(51) B62H 5/00 (11) 3 393 896 B62H 5/20 H04W 4/02 H04L 29/08 B62K 19/30 B60R 25/00
(54) Förfarande och system för hantering av en radiolänk mellan en huvudanordning och en tilläggsanordning och motsvarande huvud- och tilläggsanordning för systemet	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(51) B62H 5/00 (11) 3 393 896 B62H 5/20 H04W 4/02 H04L 29/08 B62K 19/30 B60R 25/00	(21) 16879447.7 (45) 2021-07-14
(51) B60N 2/02 (11) 3 702 205 B60N 2/06 B60W 60/00	(21) 20159288.8 (45) 2021-08-25	(32) 2015-12-22 (33) NO (31) 20151779	

Meddelade europeiska patent 40/2021

(32) 2015-12-22 (33) NO (31) 20151781	(73) ESE World B.V., Luxemburglaan 35, 6199 AM Maastricht-Airport, NL
(54) SPÅRNINGSENHET FÖR ETT MÄNNISKODRIVET FORDON	
(73) Bikefinder AS, Kvitsøygata 30, 4014 Stavanger, NO	
(51) B63B 27/14 (11) 3 606 810	(51) B65G 1/04 (11) 3 713 855
(21) 18719680.3 (45) 2021-06-16	B65G 60/00 B66C 23/02
(32) 2017-04-06 (33) NL (31) 1042334	B66F 9/06
(54) FARTYG MED ÖVERFÖRINGSANLÄGGNING FÖR ÖVERFÖRING AV PERSONER OCH LAST FRÅN FARTYGET MOT EN OFFSHORE-KONSTRUKTION	(21) 18807289.6 (45) 2021-09-01
(73) Z Bridge B.V., 3, 2e Havenstraat, 1976 CE Ijmuiden, NL	(32) 2017-11-23 (33) NO (31) 20171874
	(54) AUTOMATISERAT LAGRINGS- OCH HÄMTNINGSSYSTEM
	(73) Autostore Technology AS, Stokkastrandvegen 85, 5578 Nedre Vats, NO
(51) B63H 5/07 (11) 3 450 299	(51) B65H 69/06 (11) 3 738 913
B63H 1/28 B63H 5/08	(21) 20174227.7 (45) 2021-06-23
(21) 16900467.8 (45) 2021-08-18	(32) 2019-05-14 (33) DE (31) 102019112554
(54) Framdrivningsanordning för fleraxelfartyg	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONTINUERLIG BEARBETNING AV ENSKILDA ELLER FLERFALDIGA FÖRGÄRN
(73) Japan Marine United Corporation, 4-2, Minatomirai 4-Chome Nishi-ku, Yokohama-City Kanagawa 2200012, JP	(73) Cetex Institut gGmbH, Altchemnitzer Strasse 11, 09120 Chemnitz, DE
(51) B63H 5/125 (11) 3 551 532	(51) C02F 1/40 (11) 3 678 995
B63B 1/32 B63H 1/28	E03F 5/16
(21) 17829133.2 (45) 2021-07-28	(21) 18768818.9 (45) 2021-08-11
(32) 2016-12-07 (33) SE (31) 1651610-6	(32) 2017-09-07 (33) GB (31) 201714432
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT REDUCERA DET AZIMUTALA VRIDMOMENTET SOM VERKAR PÅ EN DRAGANDE RODERPROPELLERENHET ELLER AZIMUTTHRUSTER	(54) AVSKILJARE FÖR FAST AVFALL FÖR ETT AVLOPP
(73) Kongsberg Maritime Sweden AB, Box 1010, 681 29 Kristinehamn, SE	(73) Environmental Products&Services Limited, Unit 5 Shepherds Drive Carnbane Industrial Estate, Newry, County Down BT35 6JQ, GB
(51) B63H 25/02 (11) 3 208 186	(51) C04B 18/16 (11) 3 523 262
B63H 25/06 B63H 21/21	C04B 28/04 C04B 18/24
(21) 17156818.1 (45) 2021-07-07	(21) 17777298.5 (45) 2021-06-16
(32) 2016-02-19 (33) IT (31) UB20160875	(32) 2016-10-06 (33) EP (31) 16192659.7
(54) Styrningsmanöverenheter för båtar	(54) FÖRFARANDEN FÖR TILLVERKNING AV FIBERCEMENTPRODUKTER MED FIBERCEMENTAVFALL
(73) Ultraflex Spa, Via Crose 2, 16015 Casella (GE), IT	(73) Etex Services NV, Kuiermansstraat 1, 1880 KAPELLE-OP-DEN-BOS, BE
(51) B65B 35/30 (11) 3 515 826	(51) C04B 26/26 (11) 3 510 005
B65B 57/10 B65B 65/00	C04B 14/04 C04B 14/24
G06Q 10/08 B66F 9/06	C09D 195/00 C08L 95/00
G05D 1/02 B65B 57/14	E04D 5/06 D06N 5/00
B65B 35/00	B32B 11/02
(21) 17787002.9 (45) 2021-09-01	(21) 17772615.5 (45) 2021-06-16
(32) 2016-09-20 (33) IT (31) 201600094153	(32) 2016-09-07 (33) DK (31) PA201670685
(54) AUTOMATISK FÖRPACKNINGSANLÄGGNING FÖR LIVSMEDELSPRODUKTER	(54) Lättvikts fyllnadsmedel för vattentätande bitumenmembran
(73) G.D Societ� per Azioni, Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, IT	(73) ICOPAL ApS, Lysk�r 5, 2730 Herlev, DK
(51) B65D 6/10 (11) 3 475 178	(51) C07C 1/20 (11) 2 903 953
B65D 6/18 B29C 53/06	C07C 11/09
B31B 50/25 B31B 50/64	(21) 13773254.1 (45) 2021-08-18
B29L 31/00	(32) 2012-10-05 (33) IT (31) MI20121673
(21) 17816258.2 (45) 2021-08-04	(54) Förfarande för framställning av mycket ren isobuten genom krackning av MTBE eller ETBE och integrerat förfarande för framställning av motsvarande eter
(32) 2016-06-24 (33) US (31) 201662354483 P	(73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT
(32) 2017-06-22 (33) US (31) 201715629806	
(54) BEHÅLLARE AV KORRUGERAD PLAST MED MJUK BIGLINJE OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE	
(73) Orbis Corporation, 1055 Corporate Center Drive, Oconomowoc Wisconsin 53066, US	
(51) B65D 88/12 (11) 3 398 879	(51) C07C 51/377 (11) 3 668 830
A47B 81/00 E05B 73/00	C07C 9/15 C07C 1/207
B65G 1/02 G06Q 10/00	C07C 69/24 C07C 67/08
(21) 17169565.3 (45) 2021-06-30	C07C 53/126 C25B 3/25
(54) Sk�p f�r f�rvaring av varor	(21) 18766382.8 (45) 2021-07-14
	(32) 2017-11-10 (33) EP (31) 17201143.9
	(32) 2017-08-17 (33) EP (31) 17186650.2

Meddelade europeiska patent 40/2021

(54) ELEKTROKEMISKT FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV VALERINSYRA	A61K 31/422 A61K 31/4439	A61K 31/437 A61K 31/454
(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL	A61K 31/498 C07D 413/04	A61P 35/00
(51) C07C 271/16	(11) 3 489 220	(21) 16718863.0
C07D 333/40	C07C 317/44	(45) 2021-08-25
C07C 321/14	C07C 333/04	(32) 2015-04-20 (33) GB (31) 201506658
C07C 235/08	C07C 237/08	(54) ISOXAZOLYLSUBSTITUERADE BENSIMIDAZOLER
C07D 207/16	A61K 47/16	(73) CellCentric Ltd, Chesterford Research Park Little Chesterford, Cambridge, Cambridgeshire CB10 1XL, GB
A61K 47/18	A61K 47/22	
(21) 18200656.9	(45) 2021-08-18	(51) C07D 471/04
(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657480 P		(11) 3 305 785
(54) Lipider för terapeutiska hjälpmedelleveransformuleringar		A61K 31/519
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		A61K 31/5386
		A61K 31/55
		A61K 31/553
		A61P 11/00
		A61P 25/28
		A61P 35/00
		C07D 519/00
(51) C07D 201/00	(11) 3 233 895	(21) 16803266.2
C07D 207/48	C07K 14/415	(45) 2021-08-25
C07K 14/43	A61K 38/17	(32) 2015-05-29 (33) JP (31) 2015110684
A61K 48/00	A61K 31/40	(54) PYRIDO[3,4-D]PYRIMIDINDERIVAT OCH FARMACEUTISKT GODTAGBART SALT DÄRÅV
A61K 31/7088	C12N 15/113	(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP
(21) 15870900.6	(45) 2021-08-18	
(32) 2014-12-15 (33) US (31) 201462092185 P		(51) C07D 473/34
(54) MEDEL MOT ARYTM		(11) 3 661 937
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US		C07D 417/12
		C07D 498/14
		A61K 31/635
		A61K 31/675
		C07H 19/16
(51) C07D 231/14	(11) 3 650 442	(21) 18755368.0
(21) 18205535.0	(45) 2021-06-30	(45) 2021-07-28
(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV DIFLUOROMETYL-PYRAZOL-KARBOXYL-ALKYLESTER OCH DESS SYRA		(32) 2017-08-01 (33) US (31) 201762539822 P
(73) Lonza Solutions AG, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH		(54) KRISTALLINA FORMER AV ETYL((S)-(((2R, 5R)-5-(6-AMINO-9H-PURIN-9-YL)-4-FLUOR-2,5-DIHYDROFURAN-2-YL)OXY)METYL)(FENOXY)FOSFORYL)-L-ALANINAT (GS-9131) FÖR BEHANDLING AV VIRUSINFEKTIONER
		(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US
(51) C07D 317/36	(11) 3 668 848	(51) C07D 487/04
(21) 18752504.3	(45) 2021-06-30	(11) 3 544 981
(32) 2017-08-17 (33) EP (31) 17186588.4		A61P 11/12
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV (MET)KARYLATER AV GLYCERINKARBONAT		A61K 31/4985
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(21) 17807900.0
		(45) 2021-06-23
(51) C07D 401/14	(11) 3 409 667	(32) 2016-11-22 (33) GB (31) 201619694
C07D 403/14	C07D 471/04	(54) BENSODIAZOLFÖRENINGAR SOM ENAC-HÄMMARE
A61K 31/496	A61P 31/14	(73) Enterprise Therapeutics Limited, Sussex Innovation Centre University of Sussex Science Park Square, Falmer, Brighton BN1 9SB, GB
(21) 18181536.6	(45) 2021-07-21	
(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201361771655 P		(51) C07F 15/00
(32) 2013-07-23 (33) US (31) 201361857636 P		(11) 3 386 997
(54) AMIDFÖRENINGAR FÖR BEHANDLING AV HIV-INFJEKTIONER		A61P 35/02
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US		A61P 35/00
		(21) 16822917.7
		(45) 2021-06-30
(51) C07D 407/04	(11) 3 473 621	(32) 2015-12-09 (33) EP (31) 15198739.3
C07D 409/04	C07D 307/78	(54) MONOMALEIMIDFUNKTIONELLA PLATINAFÖRENINGAR FÖR CANCERBEHANDLING
(21) 17813615.6	(45) 2021-08-04	(73) Medizinische Universität Wien, Spitalgasse 23, 1090 Wien, AT
(32) 2016-06-17 (33) KR (31) 20160075910		Universität Wien, Universitätsring 1, 1010 Vienna, AT
(54) Förfarande för framställning av difenylmetylderivat		
(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd., 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si Gyeonnggi-do 18623, KR		(51) C07K 1/22
Green Cross Corporation, 107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924, KR		(11) 3 668 985
		C07K 1/36
		C07K 14/71
		(21) 18778588.6
		(45) 2021-06-16
(51) C07D 413/14	(11) 3 286 183	(32) 2017-08-17 (33) US (31) 201762546558 P
C07D 403/14	C07D 471/04	(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV GLYKOSYLERAT PROTEIN FRÅN

Meddelade europeiska patent 40/2021

VÄRDCELLSGALEKTINER OCH ANDRA KONATMINANTER	B01D 71/54		
(73) Just-Evotec Biologics, Inc., 401 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109, US	(21) 10777263.4	(45) 2021-06-23	
	(32) 2009-05-18 (33) US	(31) 179026 P	
	(54) BELAGDA MEMBRAN FÖR ENTALPIUTBYTE OCH ANDRA TILLÄMPNINGAR		
(51) C07K 14/47	(11) 3 484 909		
A61K 35/00			
(21) 17749381.4	(45) 2021-06-16		
(32) 2016-07-18 (33) SE	(31) 1651074-5		
(54) ANTISEKRETORISK FAKTOR 17			
(73) Lantmännen Medical AB, Box 30192, 104 25 Stockholm, SE			
(51) C07K 14/705	(11) 3 143 037		
C07K 7/08	A61K 38/00		
C07K 7/06	A61P 1/00		
A61P 1/04	A61P 1/16		
A61P 1/18	A61P 3/10		
A61P 11/00	A61P 11/02		
A61P 11/06	A61P 15/00		
A61P 19/00	A61P 29/00		
A61P 31/18	A61P 35/00		
A61P 37/06	A61P 43/00		
(21) 15792950.6	(45) 2021-06-23		
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994717 P		
(32) 2014-05-16 (33) US	(31) 201461994699 P		
(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201462058499 P		
(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201462058501 P		
(54) TIOETERPEPTID-ANTAGONISTER TILL INTEGRIN ALFA4/BETA7			
(73) Protagonist Therapeutics, Inc., 7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark, CA 94560-1160, US			
(51) C07K 16/18	(11) 3 071 598		
(21) 14803776.5	(45) 2021-07-07		
(32) 2013-05-29 (33) US	(31) 201361828625 P		
(32) 2013-08-28 (33) US	(31) 201361871288 P		
(54) ENKELKEDJIGA INTRAKROPPAR SOM FÖRÄNDRAR HUNTINGTIN-MUTANT-NEDBRYTNING			
(73) Vybion, Inc., 584 Oak St, Monterey, CA 93940, US			
(51) C07K 16/18	(11) 3 453 723		
A61K 39/395	A61P 29/00		
(21) 18201823.4	(45) 2021-08-11		
(32) 2012-01-31 (33) US	(31) 201261592837 P		
(32) 2012-05-08 (33) US	(31) 201261644038 P		
(32) 2012-08-24 (33) US	(31) 201261692925 P		
(54) ANTIKROPPAR MOT ASIC1 SAMT ANVÄNDADE DÄRAV			
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US			
(51) C08B 3/02	(11) 3 350 227		
C08B 3/06	C08J 5/18		
C08L 1/02			
(21) 16775867.1	(45) 2021-06-23		
(32) 2015-09-17 (33) US	(31) 201562219816 P		
(32) 2015-10-21 (33) US	(31) 201562244243 P		
(32) 2016-01-11 (33) US	(31) 201662277082 P		
(54) NCC-FILMER OCH PRODUKTER BASERADE PÅ DESSA			
(73) Melodea Ltd., The Institute of Plant Sciences and Genetics in Agriculture The Robert, 7610001 Rehovot, IL			
(51) C08J 7/04	(11) 2 435 171		
F24F 12/00	F24F 3/147		
F28F 13/04	F28F 13/18		
F28F 17/00	F28F 21/06		
B01D 71/80	B01D 69/10		
(51) C09J 7/29	(11) 3 100 649		
A47G 27/04			
(21) 16001181.3	(45) 2021-07-28		
(32) 2010-01-20 (33) DE	(31) 102010005182		
(54) SJÄLVHÄFTANDE FILM			
(73) Uzin Tyro AG, Ennetbürgerstrasse 47, 6374 Buochs, CH			
(51) C10M 135/14	(11) 3 140 374		
C10M 133/06	C10N 30/00		
C10N 40/25			
(21) 15723363.6	(45) 2021-09-01		
(32) 2014-05-06 (33) US	(31) 201461989306 P		
(54) GRUNDLÄGGANDE ASKFRIA TILLSATSER			
(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092-2298, US			
(51) C12M 1/04	(11) 3 450 538		
C12M 1/12	C12M 1/24		
(21) 18197251.4	(45) 2021-08-25		
(32) 2003-10-08 (33) US	(31) 509651 P		
(54) Cellodlingsförfaranden och anordningar, vilka använder sig av gasgenomsläppliga material			
(73) Wilson Wolf Manufacturing Corporation, 33-5th Avenue NW Suite 700, New Brighton, MN 55112, US			
(51) C12N 5/071	(11) 3 368 657		
(21) 16801292.0	(45) 2021-06-30		
(32) 2015-10-30 (33) US	(31) 201562248389 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV HEPATOCYTER			
(73) BioLamina AB, Löfströms Allé 5A, 172 66 Sundbyberg, SE			
The University of Edinburgh, Old College South Bridge, Edinburgh EH8 9YL, GB			
(51) C12N 5/071	(11) 3 768 825		
G01N 33/50	G01N 33/68		
(21) 19759542.4	(45) 2021-08-11		
(32) 2018-08-24 (33) EP	(31) 18190720.5		
(54) Biosensor för manlig infertilitet			
(73) Spermosen AB, Medicon Village, Scheeletorget 1, 223 81 Lund, SE			
(51) C12N 15/10	(11) 3 594 340		
C12N 15/66	C12P 19/34		
G16B 30/00			
(21) 19170699.3	(45) 2021-06-30		
(32) 2011-08-26 (33) US	(31) 201161527922 P		
(32) 2011-09-09 (33) US	(31) 201161532825 P		
(54) Sammansättningar och förfaranden för högkvalitativ sammansättning av nukleinsyror			
(73) Gen9, Inc., 27 Drydock Avenue, 8th Floor, Boston MA 02210, US			
(51) C12P 19/34	(11) 3 129 493		
C07H 21/04	C12N 15/10		
C12N 15/70	C07K 14/295		
C07K 14/405	A01H 1/00		
(21) 15777242.7	(45) 2021-07-07		

Meddelade europeiska patent 40/2021

<p>(32) 2014-04-09 (33) US (31) 201461977430 P</p> <p>(32) 2014-04-09 (33) US (31) 201461977439 P</p> <p>(54) Import av icke-naturliga eller modifierade nukleosidtrifosfater i celler via nukleinsyratrifosfattransportörer</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6874 (11) 3 083 994</p> <p>(21) 14824687.9 (45) 2021-08-18</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) US (31) 201361919529 P</p> <p>(32) 2014-02-04 (33) US (31) 201461935776 P</p> <p>(54) Bibehållande av genomisk sammanbindningsinformation i fragmenterade prover av genomiskt DNA</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/6886 (11) 3 126 528</p> <p>(21) 15773840.2 (45) 2021-08-18</p> <p>(32) 2014-04-04 (33) CN (31) 201410135569</p> <p>(54) Förfaranden för fastställande av graden av respons på MEK/ERK-inhibitorer</p> <p>(73) Crown Bioscience, Inc. (Taicang), 6 Beijing West Road Science and Technology Park Taicang Economic Development Zone, Jiangsu 215400, CN</p> <hr/> <p>(51) C21D 6/00 (11) 3 666 917</p> <p>C21D 9/46 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/50 C22C 38/54</p> <p>C21D 8/02</p> <p>(21) 18873329.9 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2017-10-30 (33) JP (31) 2017209061</p> <p>(54) Ferritisk rostfri stålplåt och metod för framställning därav</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) C21D 8/10 (11) 2 562 272</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/14 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/18 C21D 9/08</p> <p>C22C 38/42 C22C 38/44</p> <p>C22C 38/46 C22C 38/48</p> <p>C22C 38/50</p> <p>(21) 12181887.6 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2011-08-26 (33) FI (31) 20115832</p> <p>(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN STÅLPRODUKT</p> <p>(73) Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/00 (11) 2 714 955</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/58</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/34 C22C 38/54</p> <p>C22C 38/50 C22C 38/42</p> <p>C22C 38/46</p> <p>(21) 12788999.6 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2011-05-26 (33) SG (31) 201103887</p> <p>(54) AUSTENITISKT ROSTFRITT STÅL</p> <p>(73) NGenius Technology Limited, The Barns Stretton Road Stretton, Warrington, Cheshire WA4 4NP, GB</p> <hr/> <p>(51) C23C 2/02 (11) 3 653 746</p> <p>(21) 19209074.4 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2018-11-15 (33) US (31) 201816191710</p>	<p>(54) ETT FÖRFARANDE OCH ETT ARRANGEMANG FÖR ATT TILLVERKA EN VARMFÖRZINKAD VALSAD HÖGHÅLLFAST STÅLPRODUKT</p> <p>(73) Psitec Oy, Suvikumunrinne 4 N, 02120 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) C23C 14/22 (11) 2 868 768</p> <p>C23C 14/50</p> <p>(21) 13005128.7 (45) 2021-06-16</p> <p>(54) STÄNGNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH</p> <hr/> <p>(51) C25B 11/04 (11) 3 684 966</p> <p>C23C 28/02 C25B 1/04</p> <p>(21) 18780037.0 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2017-09-21 (33) EP (31) 17192444.2</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av en elektrokatalysator</p> <p>(73) Hymeth ApS, Maskinvej 5, 2860 Søborg, DK</p> <hr/> <p>(51) D21C 9/16 (11) 3 294 951</p> <p>C08B 1/00 C08B 15/00</p> <p>D21C 1/00 D21C 1/04</p> <p>D21C 9/00 D21C 9/10</p> <p>(21) 16793230.0 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161545 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BLEKT MIKROKRISTALLIN CELLULOSA</p> <p>(73) DuPont Nutrition USA, Inc., 974 Centre Road, Wilmington DE 19805, US</p> <hr/> <p>(51) D21F 3/10 (11) 3 802 950</p> <p>(21) 19728961.4 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2018-06-11 (33) DE (31) 102018113832</p> <p>(54) TÄTNINGSLISTER FÖR TÄTNING AV EN ÖVER- ELLER UNDERTRYCKSZON PÅ EN VALS, VALS MED EN SÅDAN TÄTNINGSLIST OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV VALSEN</p> <p>(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p> <hr/> <p>(51) D21F 9/00 (11) 3 665 327</p> <p>B31F 1/12 D21H 27/02</p> <p>D21F 11/00 D21F 11/14</p> <p>(21) 18743595.3 (45) 2021-09-01</p> <p>(32) 2017-08-08 (33) US (31) 201762542378 P</p> <p>(32) 2018-06-29 (33) US (31) 201816023451</p> <p>(54) Metoder för framställning av pappersprodukter med användning av en mönstrad cylinder</p> <p>(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, GA 30303, US</p> <hr/> <p>(51) E01C 1/02 (11) 3 455 407</p> <p>G08G 1/00 G08G 1/07</p> <p>G08G 1/081 G08G 1/04</p> <p>(21) 17798405.1 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2016-05-19 (33) AU (31) 2016901871</p> <p>(54) SYNERGISTISK TRAFIKKORSNING</p> <p>(73) Leung, Valiant Yuk Yuen, No. 1 Nanowie Street, Narwee, New South Wales 2209, AU</p> <hr/> <p>(51) E01C 23/088 (11) 3 744 898</p> <p>F16H 57/04 F16N 39/02</p> <p>(21) 20175543.6 (45) 2021-08-04</p> <p>(32) 2019-05-27 (33) DE (31) 102019114184</p> <p>(54) FRÄSNINGSAGGREGAT FÖR EN JORDBEARBETNINGSMASKIN SOM KAN ÄNDRAS EFTER ÄNDAMÅL OCH HAR EN KYLFLÄKT FÖR KYLNING AV ETT SLUTET DRIFTSMEDIUMKRETSLOPP</p> <p>(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 40/2021

Windhagen, DE

(51) **E01H 4/02** (11) **3 439 943**
 B62D 31/02 B62D 55/06
 (21) **17720225.6** (45) 2021-07-14
 (32) 2016-04-08 (33) IT (31) UA201675552 U
 (54) Pistmaskin
 (73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT

(51) **E02F 5/10** (11) **3 587 672**
 E02F 5/12 E02F 5/14
 E02F 5/08
 (21) **19190076.0** (45) 2021-07-28
 (32) 2016-09-08 (33) AT (31) 507972016
 (54) Kabeldragningsanordning och kabeldragningsförfarande
 (73) LAYJET Micro-Rohr Verleagesellschaft m.b.H., Ebersdorf 230, 8273 Ebersdorf, AT

(51) **E04C 2/12** (11) **3 452 670**
 B32B 21/00 B32B 21/13
 B32B 21/14 B32B 1/00
 B32B 3/28 E04C 2/16
 E04C 2/32 E04B 1/74
 E04B 2/34 E04C 2/34
 B32B 7/12
 (21) **17720841.0** (45) 2021-06-30
 (32) 2016-05-06 (33) EP (31) 16001036.9
 (54) FLERSKIKTS KOMPOSITKONSTRUKTION INNEFATTANDE ETT KORRUGERAT TRÄELEMENT
 (73) Wood Innovations Ltd., Boja 42, 9492 Eschen, LI

(51) **E05B 37/00** (11) **2 532 812**
 E05B 67/24 E05B 35/10
 E05B 37/02 E05B 37/10
 (21) **12179284.0** (45) 2021-07-07
 (32) 2003-11-12 (33) US (31) 706500
 (32) 2004-01-12 (33) US (31) 756531
 (54) FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV INSPEKTION AV FLYGBAGAGE
 (73) Tropp, David, 165, Norfolk Street, Brooklyn, NY 11235, US

(51) **E05D 7/10** (11) **3 409 868**
 E05D 15/50 E05D 3/02
 (21) **18174684.3** (45) 2021-06-30
 (32) 2017-05-31 (33) IT (31) 201700059188
 (54) Demonterbart gångjärn
 (73) Enginia S.r.l. Societa Unipersonale, Via Marsala, 21, 20052 Monza, IT

(51) **E21B 21/01** (11) **2 917 455**
 E21B 49/00 G01N 33/24
 E02D 1/02
 (21) **13838148.8** (45) 2021-07-21
 (32) 2012-09-19 (33) FI (31) 20125965
 (54) Provtagningsanordning
 (73) Erimek Oy, Laajaniityntie 10 A 5, 01620 Vantaa, FI

(51) **F01D 5/03** (11) **3 705 684**
 F01D 5/10 F01D 5/30
 F01D 1/26
 (21) **20161551.5** (45) 2021-08-18
 (32) 2019-03-08 (33) FR (31) 1902389
 (54) Rotor till en motroterande turbin i en turbomaskin
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F01D 11/08** (11) **3 596 315**
 (21) **18714568.5** (45) 2021-07-28
 (32) 2017-03-16 (33) FR (31) 1752151
 (54) Turbinringsenhet
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F01N 13/18** (11) **3 397 845**
 F01N 13/14 F02B 77/11
 B60R 13/08 F01N 13/10
 (21) **16816821.9** (45) 2021-06-30
 (32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271609 P
 (54) Värmeskydd med kvarhållningsegenskaper
 (73) Lydall, Inc., One Colonial Road, Manchester, CT 06042, US

(51) **F02C 9/58** (11) **3 580 441**
 B64C 11/30 B64D 27/10
 (21) **18708163.3** (45) 2021-08-18
 (32) 2017-02-07 (33) FR (31) 1750999
 (54) Förfarande för reglering av hastigheten och effekten hos en propeller till en turbomaskin
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F04D 29/18** (11) **3 218 609**
 B01F 7/00 F04D 29/20
 F04D 29/64 B01F 7/22
 (21) **15794601.3** (45) 2021-06-23
 (32) 2014-11-06 (33) FI (31) 20145971
 (54) Bärplansimpeller
 (73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI

(51) **F04D 29/32** (11) **3 303 850**
 F04D 29/64 F04D 29/66
 F01D 5/02 F01D 5/28
 (21) **16733169.3** (45) 2021-08-04
 (32) 2015-06-08 (33) FR (31) 1555209
 (54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskinfläkt med minskad bullernivå vid flera rotationsfrekvenser hos denna turbomaskin
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F04F 7/00** (11) **2 682 609**
 F04B 17/00 F04B 39/06
 F04B 43/04 F04B 45/047
 F04B 53/08 F04D 33/00
 (21) **13174387.4** (45) 2021-07-21
 (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201213541830
 (54) Värmeöverföringsförfarande och strukturell anordning som utnyttjar värmeenergikroppen som genomför vibrationsförflyttning av fluid
 (73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW

(51) **F16B 7/18** (11) **3 191 722**
 B29D 30/06 F16B 37/04
 F16B 3/04 B65G 7/12
 F16B 5/02
 (21) **15777882.0** (45) 2021-06-23
 (32) 2014-09-12 (33) DE (31) 202014007293 U
 (32) 2014-09-12 (33) US (31) 201462049773 P
 (54) Klämanordning för en vulkaniseringspress

Meddelade europeiska patent 40/2021

(73) Rema Tip Top AG, Gruber Str. 65, 85586 Poing, DE

Stavanger, NO

(51) **F16B 15/08** (11) **3 269 987**
 F16B 27/00
 (21) **17181391.8** (45) 2021-09-08
 (32) 2016-07-15 (33) JP (31) 2016139922
 (32) 2017-05-16 (33) JP (31) 2017096995
 (54) Anslutningsfästanordning
 (73) Max Co., Ltd., 6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP

(51) **F23M 11/02** (11) **3 376 108**
 F24B 1/00
 (21) **18000239.6** (45) 2021-06-23
 (32) 2017-03-14 (33) DE (31) 202017001335 U
 (54) ELDSTAD
 (73) Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 49324 Melle, DE

(51) **F16B 25/00** (11) **3 295 043**
 F16B 25/02 F16B 25/10
 (21) **16720412.2** (45) 2021-07-21
 (32) 2015-05-12 (33) DE (31) 102015107467
 (54) SKRUV MED AVBRUTNA SKÄRKANTER
 (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH

(51) **F24C 15/32** (11) **3 531 028**
 F24C 15/00 H05B 6/64
 (21) **19159781.4** (45) 2021-07-28
 (32) 2018-02-27 (33) IT (31) 201800003098
 (54) UGN FÖR MATLAGNING
 (73) SMEG S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 4, 42016 Guastalla, RE, IT

(51) **F16F 3/02** (11) **3 707 406**
 A61F 2/50
 (21) **18779573.7** (45) 2021-08-25
 (32) 2017-11-10 (33) DE (31) 102017126396
 (54) FJÄDERANORDNING OCH HYDRAULISK AKTUATOR
 (73) Otto Bock Healthcare Products GmbH, Brehmstrasse 16, 1110 Wien, AT

(51) **F24F 12/00** (11) **3 572 738**
 F24D 11/02 F24D 17/00
 F24D 17/02 F24D 5/02
 F24D 5/12
 (21) **19174893.8** (45) 2021-06-23
 (32) 2018-05-23 (33) FI (31) 20185475
 (54) Luftbehandlingssammansättning och förfarande för att uppgradera en luftbehandlingssammansättning
 (73) AT-Air Oy, Korkeavuorenkatu 15, 48100 Kotka, FI

(51) **F16H 61/42** (11) **3 553 297**
 F02D 29/04 F16H 61/00
 F16H 61/4078 F16H 61/66
 F16H 63/50 F02D 11/10
 F16H 61/475 F16H 59/18
 (21) **18824519.5** (45) 2021-08-25
 (32) 2017-06-27 (33) JP (31) 2017125376
 (54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon
 (73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP

(51) **F25B 1/00** (11) **3 183 514**
 F25B 40/02 F25B 40/06
 F25B 40/00
 (21) **14809083.0** (45) 2021-06-30
 (54) KYLSYSTEM
 (73) Carrier Corporation, One Carrier Place, Farmington, CT 06034, US

(51) **F16K 3/04** (11) **3 486 536**
 F16K 31/53 F16K 11/074
 F16K 27/04 F16K 3/08
 F16K 31/04
 (21) **17826863.7** (45) 2021-08-25
 (32) 2016-07-12 (33) CN (31) 201610554086
 (32) 2016-07-12 (33) CN (31) 201610556458
 (54) APPARATUR FÖR FLÖDESREGLERING
 (73) Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd., Xialiquan, Qixing Street Xinchang County, Shaoxing, Zhejiang 312500, CN

(51) **G01K 1/00** (11) **3 531 093**
 G01K 17/06
 (21) **19159791.3** (45) 2021-06-23
 (32) 2018-02-27 (33) IT (31) 201800003090
 (54) Täckt värmemätanordning
 (73) IoTT IPR-18 S.r.l., Piazza Francesco Borgongini Duca 7, 00165 Roma (RM), IT

(51) **F16K 37/00** (11) **3 567 288**
 F15B 19/00 F16K 31/122
 F16K 31/124
 (21) **18171138.3** (45) 2021-07-14
 (54) VENTILSTYRDON OCH METOD FÖR ATT STYRA EN VENTIL
 (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

(51) **G01M 15/12** (11) **2 997 343**
 G05B 23/02
 (21) **14755127.9** (45) 2021-07-28
 (32) 2013-05-17 (33) FR (31) 1354483
 (54) Förfarande och system för vibrationsanalys av en motor
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

(51) **F16L 55/105** (11) **3 548 788**
 F16L 55/16 F16L 55/168
 F16L 55/18 F16L 23/00
 (21) **17876459.3** (45) 2021-06-30
 (32) 2016-11-29 (33) NO (31) 20161899
 (54) ARRANGEMANG FÖR ATT SEPARERA EN ANSLUTNING MELLAN TVÅ TRYCKSATTA FLÄNSADE RÖRDELAR
 (73) IK-Norway AS, Christian August Thorings veg 9, 4033

(51) **G01N 3/303** (11) **3 391 021**
 (21) **15813813.1** (45) 2021-06-30
 (54) Fallviktsdeflektometer
 (73) Dynatest A/S, Tempovej 27, 2750 Ballerup, DK

(51) **G01N 23/046** (11) **3 084 405**
 G06K 9/00
 (21) **14827807.0** (45) 2021-07-07
 (32) 2013-12-19 (33) FR (31) 1363095
 (54) Förfarande för karakterisering av en komponent
 (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
 Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue

Meddelade europeiska patent 40/2021

Michel-Ange, 75016 Paris, FR Ecole Normale Supérieure de Cachan, 61 Avenue du Président Wilson, 94235 Cachan, FR	G04G 99/00 (21) 11828657.4 (32) 2010-10-02 (33) JP (54) Tidur innefattande skala för att ange både tid och en fysisk mängd (73) Nihon Techno Co., Ltd., Shinjuku Center Building 1-25-1 Nishishinjuku Shinjuku-ku, Tokyo 163-0647, JP	(45) 2021-06-30 (31) 2010224434
(51) G01Q 10/06 (21) 12812908.7 (32) 2011-12-12 (33) EP (54) Förfarande och anordning för styrning av ett svepsondmikroskop (73) UNIVERSITÄT BASEL, VIZEREKTORAT FORSCHUNG, PETERSGRABEN 35, 4003 BASEL, CH	(11) 2 791 688 (45) 2021-06-30 (31) 11193120.0	
(51) G01R 31/52 G01R 31/327 H01M 10/42 (21) 18888367.2 (32) 2017-12-11 (33) KR (54) Anordning och metod för diagnos av positiv elektrodkontaktor hos batteripaket (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	(11) 3 671 239 (45) 2021-07-28 (31) 20170169401	
(51) G01R 31/52 G01R 31/327 H01M 10/48 (21) 18887636.1 (32) 2017-12-12 (33) KR (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DIAGNOSTISERING AV NEGATIV ELEKTROD-KONTAKTOR HOS BATTERIPACK (73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(11) 3 671 238 (45) 2021-08-04 (31) 20170170232	
(51) G01S 7/48 G01S 13/72 G01S 7/527 G01S 15/931 (21) 15813884.2 (32) 2015-01-29 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV ETT OBJEKT I ETT OMGIVNINGSSOMRÅDE TILL ETT MOTORFORDON GENOM VERIFIERING AV EN RUMSLIG AVVIKELSE HOS MÄTPUNKTER, STURANORDNING, FÖRARASSISTANSSYSTEM SAMT MOTORFORDON (73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	(11) 3 250 943 (45) 2021-06-30 (31) 102015101292	
(51) G01S 15/931 G01S 7/539 (21) 18713888.8 (32) 2017-03-29 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR AVKÄNNING AV ETT OBJEKT I ETT MOTORFORDONS OMGIVANDE OMRÅDE, MED KLASSIFICERING AV OBJEKT, ULTRALJUDSSENSORANORDNING SAMT MOTORFORDON (73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	(11) 3 602 119 (45) 2021-06-30 (31) 102017106743	
(51) G02B 6/44 (21) 15861486.7 (32) 2014-11-20 (33) JP (54) BAND AV OPTISKA FIBRER, KABEL AV OPTISKA FIBRER, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT BAND AV OPTISKA FIBRER (73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP	(11) 3 091 383 (45) 2021-09-15 (31) 2014235500	
(51) G04G 9/00 G01R 11/00	(11) 2 624 079 (45) 2021-09-29 (31) 2014235500	
(51) G05D 1/02 G08G 1/16 (21) 16781410.2 (32) 2015-11-06 (33) DE (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DECENTRALISERAD SAMORDNING AV KÖRMANÖVRER (73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE Audi AG, 85045 Ingolstadt, DE	(11) 3 371 669 (45) 2021-06-16 (31) 102015221817	
(51) G06F 3/01 (21) 17798224.6 (32) 2016-11-25 (33) EP (54) KROPPSBURET RÖRELSESPÅRNINGSSYSTEM (73) Sensoryx AG, Förrlibuckstrasse 30, 8005 Zürich, CH	(11) 3 545 385 (45) 2021-07-14 (31) 16200754.6	
(51) G06F 3/042 G06F 3/038 (21) 15721295.2 (32) 2014-04-11 (33) GB (32) 2015-01-15 (33) GB (54) Optisk beröringskärm med ett förlorande spridande FTIR-skikt (73) UNIPHY LIMITED, Leeds Innovation Centre, 103 Clarendon Road, Leeds LS2 9DF, GB	(11) 3 129 866 (45) 2021-06-23 (31) 201406550 (31) 201500652	
(51) G06K 9/00 G06K 9/46 (21) 16726768.1 (32) 2015-05-06 (33) DE (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR IDENTIFIERING OCH RANKNING AV KÖRBANEREFLEKTIONER (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE	(11) 3 292 510 (45) 2021-07-07 (31) 102015208429	
(51) G06Q 10/06 G05B 13/04 (21) 16726395.3 (32) 2015-06-04 (33) EP (32) 2015-06-04 (33) GB (54) BESLUTSFATTANDE (73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(11) 3 304 451 (45) 2021-07-28 (31) 15275147.5 (31) 201509679	
(51) G06Q 10/08 (21) 17722720.4 (32) 2016-05-04 (33) DE (54) FÖRFARANDE FÖR LAGERLOGISTIK (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	(11) 3 452 966 (45) 2021-07-21 (31) 102016207713	
(51) G06T 7/11 G06T 7/174 (21) 18745860.9 (54) Uppdelning av en medicinsk bild (73) Brainlab AG, Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, DE	(11) 3 622 479 (45) 2021-09-29	

Meddelade europeiska patent 40/2021

(51) G06T 7/80	(11) 3 729 378	(51) H01M 10/052	(11) 3 528 329
G06T 7/73		H01M 4/13	H01M 4/62
(21) 17828888.2	(45) 2021-07-21	H01M 10/0566	H01M 10/0567
(54) Huvudmonterad skärmanordning och metod därav		H01M 50/409	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit DSM, Torshamnsgatan 21-23, 164 83 STOCKHOLM, SE		(21) 17860387.4	(45) 2021-09-08
		(32) 2016-10-13 (33) JP	(31) 2016202094
(51) G10L 19/008	(11) 3 692 524	(54) Litiumjon-sekundärbatteri och elektrisk anordning, vilket använder detsamma	
(21) 18788956.3	(45) 2021-08-11	(73) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 3-1, Kasumigaseki 1-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921, JP	
(32) 2017-10-03 (33) US	(31) 201762567663 P	Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd., 346-1, Miyanishi Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 675-0145, JP	
(32) 2018-09-26 (33) US	(31) 201816143150		
(54) AUDIOKODNING AV FLERA STRÖMMAR			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H01F 38/14	(11) 3 203 489	(51) H01M 50/24	(11) 3 641 013
B63H 5/125	H01F 38/18	H01M 50/383	H01M 50/392
(21) 17154605.4	(45) 2021-08-18	H01M 50/30	H01M 50/325
(32) 2016-02-04 (33) FI	(31) 20165080	H01M 50/342	
(54) Anordning för överföring av elektrisk energi		(21) 18884843.6	(45) 2021-08-25
(73) Kongsberg Maritime Finland Oy, Suojantie 5, 26100 Rauma, FI		(32) 2018-08-31 (33) CN	(31) 201811013917
		(54) SKYDDSMONTERING, TÄTNINGSTÄCK OCH BEHÅLLARE	
		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN	
(51) H01L 21/8238	(11) 2 372 767	(51) H01M 50/411	(11) 3 553 869
H01L 23/50	H03K 19/003	H01M 50/446	H01M 50/449
H01L 23/00	H01L 27/02	H01M 50/46	
H01L 27/092		(21) 18868339.5	(45) 2021-08-11
(21) 11169152.3	(45) 2021-09-08	(32) 2017-10-20 (33) KR	(31) 20170136462
(32) 2008-07-30 (33) US	(31) 182454	(54) Elektrodmontering och elektrokemisk anordning innefattande elektrodmontering	
(54) Metod för att bilda I/O-kluster i integrerade kretsar och motsvarande I/O-kluster		(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H01L 23/00	(11) 3 388 876	(51) H01M 50/417	(11) 3 467 904
H05K 1/18	H05K 3/46	H01M 50/40	H01M 50/403
G02B 6/42		H01M 50/409	H01M 10/0525
(21) 18159675.0	(45) 2021-07-21	(21) 17805538.0	(45) 2021-08-04
(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201715488237	(32) 2016-06-01 (33) CN	(31) 201610380478
(54) Integration av optisk kisel IC för hög datahastighet		(54) Hög vätbarehetsseparator och beredningsförfarande därför	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd., No. 155 Nanlu Road Pudong New District, Shanghai 201399, CN	
(51) H01M 4/131	(11) 3 654 421	(51) H01M 50/543	(11) 3 490 051
H01M 4/136	H01M 4/62	H01M 50/531	H01M 10/04
H01M 4/58	H01M 4/505	H01M 10/0585	
H01M 4/525	H01M 4/02	(21) 17883447.9	(45) 2021-08-25
H01M 10/0525		(32) 2016-12-21 (33) KR	(31) 20160175294
(21) 19179672.1	(45) 2021-08-25	(54) Elektrodaggregat innefattande elektrodledning kopplad till långsideområde	
(32) 2018-11-16 (33) CN	(31) 201811368959	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(54) ETT BATTERI			
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN			
(51) H01M 4/131	(11) 3 654 422	(51) H01R 13/73	(11) 3 565 067
H01M 4/136	H01M 4/62	B60R 16/02	
H01M 4/66	H01M 4/02	(21) 18170013.9	(45) 2021-07-07
H01M 4/505	H01M 4/525	(54) En elektrisk anslutning för en dragbil-släpvagn	
H01M 10/0525	H01M 4/58	(73) Thermo King Corporation, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US	
(21) 19180549.8	(45) 2021-08-25		
(32) 2018-11-16 (33) CN	(31) 201811367639	(51) H01S 5/14	(11) 2 506 371
(54) ETT BATTERI		H01S 5/00	
(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN			

Meddelade europeiska patent 40/2021

(21) 12158971.7	(45) 2021-06-23	(32) 2018-09-10	(33) US	(31) 201816126888
(32) 2011-03-28	(33) DE	(31) 102011006198	(54) System och metod för att välja resurser för att sända en strålfelsåterhämtningsbegäran	
(54) LASERDIOD				
(73) Ferdinand-Braun-Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Strae 4, 12489 Berlin, DE		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>				
(51) H02G 1/12	(11) 3 054 542	(51) H04B 1/707	(11) 3 633 863	
H02G 1/00	B25B 7/14	H04J 13/00	H04J 14/00	
H04L 1/00		H04L 1/00	H04L 1/18	
(21) 16150421.2	(45) 2021-06-23	(21) 19178481.8	(45) 2021-06-16	
(32) 2015-02-03	(33) DE	(32) 2003-05-09	(33) JP	(31) 2003132133
(54) Kabelskalare		(54) CDMA-sändningsanordning och CDMA-sändningsförfarande		
(73) WEZAG GmbH & Co. KG, Wittigstrae 8, 35260 Stadtallendorf, DE		(73) INVT SPE LLC c/o Fortress Investment Group, One Market Plaza Spear Tower, 42nd Floor, San Francisco, CA 94105, US		
<hr/>				
(51) H02H 9/04	(11) 2 923 424	(51) H04B 7/0491	(11) 2 590 339	
H02J 3/14		H04B 7/08	H04B 17/382	
H04B 7/06		H04L 27/26	H04L 5/00	
(21) 12794692.9	(45) 2021-06-30	(21) 13153320.0	(45) 2021-08-25	
(54) Tillfällig AC-lastanordning och distributionssystem för drift av en elektrisk maskin eller elektrisk last som drivs av en lång kabel		(32) 2007-05-29	(33) US	(31) 940658 P
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(32) 2007-10-31	(33) US	(31) 933390
<hr/>				
(51) H02J 3/00	(11) 3 070 800	(54) Sektoriserade basstationer som flerantennsystem		
H01H 9/02	H02G 3/02	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US		
(21) 16161431.8	(45) 2021-09-01	(51) H04B 7/26	(11) 3 169 100	
(32) 2015-03-20	(33) BE	H04W 76/28		
(54) ELEKTRISKT SYSTEM FÖR INSTALLATION I EN BYGGNAD		(21) 16202847.6	(45) 2021-09-01	
(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE		(32) 2012-07-06	(33) IN	(31) 2749CH2012
<hr/>				
(51) H02J 7/00	(11) 3 662 560	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR FASTSTÄLLANDE AV TDD UL/DL-KONFIGURATION FÖR RADIORAMAR		
(21) 18766348.9	(45) 2021-08-11	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, KR		
(32) 2017-08-03	(33) IT	(31) 201700089301		
(54) Mobil laddningsenhet, särskilt för elfordon, och ett ledningssystem därav för leveransen av avgifter på begäran		(51) H04L 1/00	(11) 3 134 988	
(73) E-GAP S.R.L., Via Parigi, 11, 00185 Roma, IT		(21) 15722609.3	(45) 2021-08-11	
<hr/>				
(51) H03F 1/02	(11) 3 468 033	(32) 2014-04-25	(33) US	(31) 201461984701 P
H03F 3/24	H04L 27/36	(32) 2015-02-09	(33) US	(31) 201514617888
H03F 1/32		(54) INDIKATION AV TABELLER MED MODULATIONSKODNINGSSCHEMA (MCS) I LTE-UPPLÄNK		
(21) 17806600.7	(45) 2021-06-23	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(32) 2016-05-30	(33) JP	(31) 2016107066		
(54) Linjär förstärkningsanordning, tillhandahållningsförfarande för inputsignal och ursprungsundvikande krets för användning däri		(51) H04L 1/00	(11) 2 771 996	
(73) NEC Network and Sensor Systems, Ltd., 10, Nisshin-cho 1-chome, Fuchu-shi,, Tokyo 183-8501, JP		H04L 1/18		
<hr/>				
(51) H03M 7/30	(11) 3 624 347	(21) 12783784.7	(45) 2021-09-08	
G10L 19/038		(32) 2011-10-25	(33) US	(31) 201161551293 P
(21) 19186188.9	(45) 2021-07-21	(32) 2012-10-24	(33) US	(31) 201213659171
(32) 2013-11-12	(33) US	(54) Hastighetsval för ramar i trådlösa enheter		
(54) Delad förstärkningsformvektorkodning		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit DSM, Torshamnsgatan 21-23, 164 83 STOCKHOLM, SE		<hr/>		
(51) H04B 1/00	(11) 3 682 548	(51) H04L 1/06	(11) 2 536 057	
H04B 7/06	H04B 7/08	H04B 7/02	H04L 1/02	
H04L 1/18	H04W 36/00	H04W 16/28		
H04W 72/04	H04W 72/12	(21) 10849301.6	(45) 2021-09-01	
H04W 74/02	H04W 74/04	(32) 2010-04-05	(33) CN	(31) 201010162569
H04W 74/08	H04B 17/318	(54) Förfarande och system för återkoppling av kanaltillståndsinformation		
H04W 76/19	H04W 76/18	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(21) 18782844.7	(45) 2021-08-04	<hr/>		
(32) 2017-09-11	(33) US	(51) H04L 1/18	(11) 3 444 983	
(31) 201762557106 P				

Meddelade europeiska patent 40/2021

<p>H04L 1/16 (21) 18187988.3 (32) 2005-03-07 (33) US (54) BLOCK-ACK-PROTOKOLL FÖR TRÅDLÖST PAKETNÄTVERK (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>H04B 7/00 (45) 2021-08-04 (31) 659467 P</p>	<p>(54) Tekniker och apparater för signalkvalitetsmätningar för smalbandsanordningar för sakernas internet (NB-IoT) (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 5/00 (21) 15780994.8 (32) 2014-10-24 (33) US (32) 2014-11-03 (33) US (32) 2015-09-23 (33) US (54) DYNAMISK UPPLÄNK/NEDLÄNK-RAMSTRUKTUR FÖR FÖRBÄTTRADE KOMPONENTBÄRARE (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) 3 210 329 (45) 2021-08-11 (31) 201462068277 P (31) 201462074469 P (31) 201514862997</p>	<p>(51) H04L 29/02 H04L 29/08 H04L 12/24 H04L 12/26 (21) 18917039.2 (45) 2021-07-14 (54) Detektering av omstart av NF-tjänstekonsument användande direkt signalering mellan NF'er (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04L 5/00 H04L 1/00 H04B 7/06 H04W 24/10 (21) 17703557.3 (32) 2016-02-20 (33) US (32) 2016-03-29 (33) US (32) 2016-04-25 (33) US (32) 2016-08-19 (33) US (54) Kommunikation av upplänksstyrinformation (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) 3 417 562 H04B 7/0408 H04B 7/08 (45) 2021-08-25 (31) 201662297863 P (31) 201662314959 P (31) 201662327436 P (31) 201615242153</p>	<p>(51) H04L 29/06 G07C 5/00 (21) 18157374.2 (32) 2005-08-11 (33) US (54) Universellt händelse-/dataregistrerarsystem (73) WI-Tronix, LLC, 631 E. Boughton Rd., Suite 240, Bolingbrook, IL 60440-3455, US</p>
<p>(51) H04L 5/00 H04J 11/00 (21) 17804380.8 (32) 2016-11-08 (33) US (32) 2016-11-08 (33) US (32) 2017-11-07 (33) US (54) Enhetlig synkroniseringskanaldesign som används i olika kommunikationslägen (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) 3 539 249 H04L 27/26 (45) 2021-08-25 (31) 201662419409 P (31) 201662419398 P (31) 201715806210</p>	<p>(51) H04L 29/08 (21) 17836172.1 (32) 2016-07-30 (33) CN (54) Trådbaserad TCP-paketbearbetning (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) H04L 12/28 H04W 76/00 (21) 18173374.2 (32) 2010-04-13 (33) US (32) 2010-08-05 (33) US (32) 2011-04-05 (33) US (54) Metod och apparat för styrning av lokal internetprotokoll-offload (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) 3 432 521 (45) 2021-09-08 (31) 32377710 P (31) 37113510 P (31) 201113080479</p>	<p>(51) H04M 1/2745 H04M 1/725 G06K 9/00 H04M 1/27475 H04N 7/14 (21) 18830341.6 (32) 2017-12-08 (33) US (32) 2018-01-19 (33) US (54) Kommuniera med användning av mediainnehåll (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 27/26 (21) 20150672.2 (32) 2006-08-28 (33) KR (54) Anordning för generering av nedlänkssignal, och metod och anordning för cellsökning in cellulärt system (73) SK Telecom Co., Ltd, 11 Euljiro 2-ga Jung-gu, Seoul 100-999, KR</p>	<p>(11) 3 672 181 (45) 2021-07-07 (31) 20060081763</p>	<p>(51) H04M 3/46 H04M 3/42 H04M 1/00 (21) 18779481.3 (32) 2017-07-21 (33) US (54) System och metoder för intelligent routing av meddelanden för inkommande röstkommunikationsbegäran (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04L 27/26 H04W 24/10 H04W 52/32 (21) 18710978.0 (32) 2017-03-23 (33) IN (32) 2017-09-25 (33) US</p>	<p>(11) 3 603 131 H04W 48/12 H04W 4/70 (45) 2021-09-01 (31) 201741010252 (31) 201715714285</p>	<p>(51) H04N 7/18 B60R 1/00 (21) 14190830.1 (32) 2013-10-31 (33) DE (54) Ego-identifiering och mappning av en fordonsmodell (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE</p>
<p>(51) H04L 27/26 H04W 24/10 H04W 52/32 (21) 18710978.0 (32) 2017-03-23 (33) IN (32) 2017-09-25 (33) US</p>	<p>(11) 3 603 131 H04W 48/12 H04W 4/70 (45) 2021-09-01 (31) 201741010252 (31) 201715714285</p>	<p>(51) H04N 7/18 H04N 5/232 H04N 5/347 (21) 17832468.7 (45) 2021-07-07</p>

Meddelade europeiska patent 40/2021

(32) 2017-04-03 (33) DE (31) 102017205630	(21) 16748775.0	(45) 2021-08-25
(54) KAMERAANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV ETT OMGIVNINGSSOMRÅDE TILL ETT FORDON	(32) 2015-02-10 (33) US (31) 201514618650	
(73) Conti Temic microelectronic GmbH, Sieboldstr. 19, 90411 Nürnberg, DE	(54) EN METOD, EN APPARAT OCH EN DATORPROGRAMPRODUKT FÖR BEARBETNING AV BILDSEKVENSSPÅR	
	(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	
<hr/>		
(51) H04N 19/176 (11) 3 513 559	(51) H04W 52/02 (11) 3 625 997	
H04N 19/147 H04N 19/46	(21) 18721927.4 (45) 2021-08-04	
H04N 19/593 H04N 19/132	(32) 2017-05-15 (33) IN (31) 201741016973	
H04N 19/186 H04N 19/80	(32) 2018-01-31 (33) US (31) 201815885103	
H04N 19/13 H04N 19/157	(54) VÄCKNINGSSIGNAL (WUS) OCH VÄCKNINGSMOTTAGARE (WUR) I EN KOMMUNIKATIONSANORDNING	
(21) 17772283.2 (45) 2021-08-04	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(32) 2016-09-15 (33) US (31) 201662395145 P		
(32) 2017-09-14 (33) US (31) 201715705029		
(54) CHROMA-INTRAPREDIKTION MED LINJÄR MODELL FÖR VIDEOKODNING		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04N 19/186 (11) 3 350 995	(51) H04W 72/04 (11) 3 332 591	
H04N 19/593 H04N 19/70	H04L 5/14 H04L 5/00	
H04N 19/176 H04N 19/463	(21) 16832161.0 (45) 2021-08-18	
H04N 19/93 H04N 19/105	(32) 2015-08-06 (33) WO (31) PCT/CN2015/086214	
(21) 16777829.9 (45) 2021-09-01	(54) Tekniker för flexibel duplexering	
(32) 2015-09-14 (33) US (31) 201562218497 P	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562237952 P		
(32) 2016-09-13 (33) US (31) 201615263686		
(54) Palettprediktionsinitering och -sammanslagning för videokodning		
(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04N 19/30 (11) 3 120 551	(51) H04W 76/19 (11) 3 777 462	
H04N 19/70	H04W 36/00 H04W 36/30	
(21) 15717693.4 (45) 2021-08-25	(21) 19709811.4 (45) 2021-08-25	
(32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461955158 P	(32) 2018-04-05 (33) US (31) 201862652919 P	
(32) 2015-03-13 (33) US (31) 201514657624	(54) Användarutrustning, nätverksnod och förfaranden i ett trådlöst kommunikationsnätverk	
(54) HÄRLEDNING AV SEKVENSAVSLUTNINGSNÄL-ENHETSINFORMATION FÖR FLERLAGERSBITSTRÖMMAR	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, ATTN: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US		
<hr/>		
(51) H04N 19/52 (11) 3 661 211	(51) H05B 45/22 (11) 3 651 554	
H04N 19/139	(21) 19206377.4 (45) 2021-07-07	
(21) 20150893.4 (45) 2021-08-25	(32) 2018-11-07 (33) US (31) 201816182776	
(32) 2010-07-20 (33) JP (31) 2010163245	(54) Specifik färggererering med flerfärgslysdiod för applikationer med exakt färgbakgrundsbelysning	
(32) 2010-08-03 (33) JP (31) 2010174869	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	
(54) Bildprediktionsavkodningsmetod		
(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
<hr/>		
(51) H04N 19/70 (11) 3 410 725	(51) H05H 7/18 (11) 3 180 966	
H04N 19/89 H04N 19/31	H05H 9/04	
H04N 19/433 H04N 19/573	(21) 14757869.4 (45) 2021-09-29	
H04N 19/58	(54) Utformning av en högfrekvent kompakt lågenergi-linjäraccelerator	
(21) 18178762.3 (45) 2021-07-28	(73) European Organization For Nuclear Research Cern, Cern, 1211 Geneva 23, CH	
(32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161503019 P		
(54) Referensbildssignalering		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit DSM, Torshamnsgatan 21-23, 164 83 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) H04N 21/85 (11) 3 257 261		
H04N 21/236 H04N 21/845		
H04N 19/70		

(51) **A47J 31/00** (11) **2 945 514**
(21) **14700707.4** (45) 2021-08-25
(32) 2013-01-17 (33) DE (31) 102013200686
(54) Förfarande för drift av en dryckstillredningsautomat och dryckstillredningsautomat för genomförande av ett dylikt förfarande
(73) FRANKE Kaffeemaschinen AG, Franke-Strasse 9, 4663 Aarburg, CH

(51) **B25J 9/16** (11) **2 492 062**
(21) **12153415.0** (45) 2021-08-18
(32) 2011-02-02 (33) DE (31) 102011003506
(54) Industrirobot
(73) KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE

(51) **B41M 5/50** (11) **2 464 524**
B41M 5/52 D21H 19/38
D21H 19/82
(21) **10749540.0** (45) 2021-06-23
(32) 2009-08-12 (33) US (31) 233313 P
(54) Bläckstrålerregistreringsmedium
(73) VERSO PAPER HOLDING LLC, 6775 LENOX CENTER COURT, SUITE 400, MEMPHIS, TN 38115-4436, US

(51) **C07C 9/22** (11) **2 253 608**
C07C 5/27 C07C 5/03
C10G 45/64
(21) **09160616.0** (45) 2021-06-16
(54) Förfarande för framställning av grenade mättade kolväten
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI

- (51) **B60N 2/54** (11) **3 569 443**
B60N 2/39 B60N 2/50
B60N 2/02
- (21) **19174147.9** (45) 2020-08-26
- (32) 2018-05-18 (33) DE (31) 102018112004
- (54) Fordonssäte med en fjädringsanordning
- (73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE
-

Tillägg 40/2021

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent	00985399.5	00985412.6	00985421.7	00985467.0
	00985619.6	00985680.8	00985890.3	00985976.0
1651605-6	1950414-1	2030276-6	2150285-1	00986145.1
				00986155.0
				00986449.7
				00986602.1
				00986646.8
				00987359.7
				00987376.1
				00987505.5
Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	00987641.8	00987688.9	00987707.7	00988041.0
	00988240.8	00988258.0	00988373.7	00988392.7
	00988416.4	00988803.3	00988840.5	00988842.1
	00989221.7	00989240.7	00989348.8	00989397.5
	00989968.3	00990066.3	00990096.0	00990149.7
	00990671.0	00990685.0	00990720.5	00990763.5
	00990782.5	00990794.0	00990805.4	00991122.3
	00991169.4	00991199.1	00991203.1	00991228.8
	00991232.0	00991287.4	00991578.6	00991627.1
	00992709.6	00993099.1	00993217.9	00993405.0
	00993435.7	00993501.6	00993507.3	00993543.8
	00993610.5	00993639.4	00993668.3	00993697.2
	00993868.9	01113252.9	01113810.4	01113870.8
	01114109.0	01114181.9	01114984.6	01115348.3
	01202174.7	01202185.3	01202210.9	01304805.3
	01305163.6	01305246.9	01305297.2	01305325.1
	01938252.2	01940703.0	01941305.3	01941745.0
	01942141.1	01942162.7	01944390.2	01944649.1
	01945367.9	01945420.6	01945822.3	01945837.1
	01946120.1	01946230.8	01947423.8	01947544.1
	01947546.6	01948661.2	01950766.4	01953061.7
	01953113.6	01963716.4	01964955.7	01988732.2
	02012402.0	02013072.0	02013209.8	02013252.8
	02013732.9	02254009.0	02291371.9	02291504.5
	02291523.5	02291530.0	02291556.5	02354099.0
	02425423.7	02727791.2	02728216.9	02733206.3
	02733441.6	02733753.4	02734684.0	02735607.0
	02735642.7	02738136.7	02738784.4	02740892.1
	02741144.6	02742662.6	02743226.9	02744589.9
	02745422.2	02745491.7	02746713.3	02747183.8
	02747368.5	02747453.5	02747511.0	02747771.0
	02748634.9	02748636.4	02748637.2	02748937.6
	02751205.2	02751261.5	02751286.2	02754547.4
	02754741.3	02756275.0	02756285.9	02756297.4
	02761016.1	02767158.5	03012592.6	03012651.0
	03013513.1	03013797.0	03013818.4	03013990.1
	03014612.0	03014643.5	03014706.0	03076885.7
	03101667.8	03101681.9	03101682.7	03253716.9
	03254036.1	03291542.3	03450143.7	03450157.7
	03727109.5	03730458.1	03733803.5	03734365.4
	03735835.5	03736017.9	03736409.8	03737057.4
	03748920.0	03757084.3	03759917.2	03759933.9
	03759970.1	03760097.0	03760328.9	03760857.7
	03760858.5	03760859.3	03761141.5	03761501.0
Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03761544.0	03761653.9	03762153.9	03762947.4
	03787604.2	04005840.6	04013585.7	04014302.6
	04014334.9	04014657.3	04020854.8	04025616.6
	04027037.3	04075453.3	04102491.0	04102571.9
	04397013.6	04737784.1	04737852.6	04738034.0
	04738721.2	04739482.0	04739785.6	04739953.0
	04740067.6	04740293.8	04740333.2	04740426.4
	04742905.5	04743792.6	04745513.4	04745841.9
	04745851.8	04748654.3	04749061.0	04754258.4
	04754360.8	04755315.1	04755629.5	04755705.3
	04755816.8	04755941.4	04763032.2	04767217.5
	04767424.7	04767439.5	04767470.0	04776493.1
	04776989.8	05011874.4	05011984.1	05011997.3
	05012285.2	05013392.5	05013630.8	05014010.2
	05104643.1	05105403.9	05105492.2	05105649.7
	05105732.1	05105749.5	05253367.6	05253491.4
	05253692.7	05253721.4	05253878.2	05254066.3
	05254067.1	05746272.3	05747352.2	05747526.1

Tillägg 40/2021

05748628.4	05749100.3	05749259.7	05749886.7	09008440.1	09075100.9	09075102.5	09152183.1
05750409.4	05750681.8	05751050.5	05751218.8	09161725.8	09161803.3	09161825.6	09161842.1
05751740.1	05752772.3	05753090.9	05753716.9	09161848.8	09161860.3	09161873.6	09161874.4
05754178.1	05754336.5	05754990.9	05755269.7	09161877.7	09162264.7	09162280.3	09162348.8
05755434.7	05757093.9	05757998.9	05758495.5	09162544.2	09162958.4	09163594.6	09166999.4
05759485.5	05760804.4	05761235.0	05761294.7	09251485.0	09397517.5	09447024.2	09744440.0
05762301.9	05762865.3	05763149.1	05765375.0	09757541.9	09757774.6	09757969.2	09757994.0
05767813.8	05768579.4	05777252.7	05778634.5	09758576.4	09759316.4	09759335.4	09759528.4
06005799.9	06006635.4	06011168.9	06011302.4	09759577.1	09761179.2	09761311.1	09761426.7
06011584.7	06011713.2	06011861.9	06011937.7	09761460.6	09761764.1	09762388.8	09762710.3
06011987.2	06012086.2	06012097.9	06012108.4	09762760.8	09763687.2	09765646.6	09767588.8
06012169.6	06012757.8	06012845.1	06013273.5	09767680.3	09768851.9	09768895.6	09768896.4
06013274.3	06013426.9	06016665.9	06019172.3	09768902.0	09768928.5	09770559.4	09770854.9
06115215.3	06115473.8	06115824.2	06116250.9	09771887.8	09772977.6	09776728.9	09779745.0
06253228.8	06253274.2	06253276.7	06253277.5	09789830.8	09845644.5	09845904.3	09846423.3
06253284.1	06253285.8	06253303.9	06253304.7	10002414.0	10005820.5	10006167.0	10006222.3
06253330.2	06300580.5	06741165.2	06741288.2	10006483.1	10006665.3	10010833.1	10012927.9
06741671.9	06742163.6	06742405.1	06744139.4	10151877.7	10164440.9	10164442.5	10164443.3
06744150.1	06747306.6	06747597.0	06752747.3	10164494.6	10164829.3	10164974.7	10165080.2
06753231.7	06754350.4	06754624.2	06755648.0	10165145.3	10165800.3	10165887.0	10165903.5
06756192.8	06757143.0	06757790.8	06761050.1	10166305.2	10166311.0	10166572.7	10166603.0
06761302.6	06761753.0	06762061.7	06762259.7	10166836.6	10167507.2	10168523.8	10177365.3
06763394.1	06763429.5	06763530.0	06763737.1	10180331.0	10180779.0	10180929.1	10180971.3
06763918.7	06764450.0	06764715.6	06765476.4	10182772.3	10183424.0	10184232.6	10251016.1
06766266.8	06767199.0	06772099.5	06772635.6	10290325.9	10305608.1	10721528.7	10722645.8
06772888.1	06774480.5	06776062.9	06777413.3	10724522.7	10724788.4	10724867.6	10725203.3
06779908.0	06780648.9	06780650.5	06784530.5	10725981.4	10726062.2	10726910.2	10727289.0
06785287.1	06785408.3	06785409.1	06785738.3	10727607.3	10727723.8	10727795.6	10728208.9
06795456.0	06821002.0	06821008.7	07010927.7	10728314.5	10728358.2	10728648.6	10728858.1
07011482.2	07011529.0	07011622.3	07011642.1	10730068.3	10730076.6	10730509.6	10730853.8
07011829.4	07012417.7	07012563.8	07016361.3	10732258.8	10734027.5	10737252.6	10739460.3
07016899.2	07016900.8	07016901.6	07016903.2	10740133.3	10740708.2	10744707.0	10782827.9
07075185.4	07106256.6	07109828.9	07109926.1	10783430.1	10783442.6	10785803.7	10786725.1
07110263.6	07110523.3	07110653.8	07110703.1	10789058.4	10789250.7	10789866.0	10790070.6
07110751.0	07110777.5	07111159.5	07111346.8	10790193.6	10791537.3	10792705.5	10794667.5
07121429.0	07252222.0	07290751.2	07425400.4	10808491.4	10840369.2	11004729.7	11004779.2
07719115.3	07719930.5	07722663.7	07725762.4	11004996.2	11005185.1	11162308.8	11167249.9
07725840.8	07725909.1	07725995.0	07726055.2	11168144.1	11168359.5	11168977.4	11169251.3
07730073.9	07730188.5	07733118.9	07733738.4	11169399.0	11170539.8	11170783.2	11170871.5
07747655.4	07748572.0	07764637.0	07764906.9	11171316.0	11171323.6	11171326.9	11171335.0
07765547.0	07765600.7	07765906.8	07765916.7	11171726.0	11171842.5	11171881.3	11177041.8
07767438.0	07785808.2	07786800.8	07788952.5	11178894.9	11179377.4	11182593.1	11189878.9
07789741.1	07790141.1	07793905.6	07796311.4	11189880.5	11193855.1	11193881.7	11194082.1
07796468.2	07809357.2	07809672.4	07812341.1	11194090.4	11450083.8	11724236.2	11724247.9
07818002.3	07825666.6	07852378.4	07873705.3	11724613.2	11724624.9	11724653.8	11724656.1
08010556.2	08010996.0	08010999.4	08011007.5	11725216.3	11725217.1	11725456.5	11725677.6
08011058.8	08011753.4	08012996.8	08019227.1	11726032.3	11726131.3	11726200.6	11726383.0
08019420.2	08019620.7	08019621.5	08020454.8	11726441.6	11726808.6	11727080.1	11727172.6
08021394.5	08101712.1	08151034.9	08152518.0	11727695.6	11729377.9	11729733.3	11730208.3
08158061.5	08158067.2	08158317.1	08158750.3	11730209.1	11730424.6	11730573.0	11730938.5
08158839.4	08158928.5	08158930.1	08159098.6	11731209.0	11733603.2	11734185.9	11738038.6
08159248.7	08166016.9	08173110.1	08252216.0	11738304.2	11738485.9	11740556.3	11751637.7
08290536.5	08756813.5	08757215.2	08757245.9	11761264.8	11770465.0	11788988.1	11790549.7
08757902.5	08759198.8	08759341.4	08760342.9	11791920.9	11792920.8	11793001.6	11795242.4
08760496.3	08760508.5	08760547.3	08760705.7	11798446.8	11798823.8	11800017.3	11837782.9
08760886.5	08760939.2	08761007.7	08761086.1	11850722.7	11851187.2	11851354.8	12000248.0
08761307.1	08761350.1	08762219.7	08762482.1	12004187.6	12004203.1	12004470.6	12004518.2
08762548.9	08765082.6	08765329.1	08768044.3	12004813.7	12152550.5	12153443.2	12157433.9
08768841.2	08770047.2	08770169.4	08770456.5	12157503.9	12163626.0	12170392.0	12170532.1
08771674.2	08771748.4	08773497.6	08773509.8	12170611.3	12170632.9	12171154.3	12171200.4
08773511.4	08774491.8	08775469.3	08775751.4	12171451.3	12171453.9	12171570.0	12171573.4
08775764.7	08779763.5	08784547.5	08787656.1	12171766.4	12172041.1	12173427.1	12173698.7
08787672.8	08789988.6	08806029.8	08826682.0	12173739.9	12174175.5	12177381.6	12192491.4
09001515.7	09002662.6	09002663.4	09007316.4	12192492.2	12725396.1	12725631.1	12725803.6
09007323.0	09007345.3	09007453.5	09007605.0	12725808.5	12726320.0	12726321.8	12727831.5
09007668.8	09007822.1	09008031.8	09008189.4	12728232.5	12728402.4	12728522.9	12729059.1

12729072.4 12729965.9 12729988.1 12730536.5
12730610.8 12730836.9 12731135.5 12731382.3
12731626.3 12732785.6 12733040.5 12733062.9
12733177.5 12734829.0 12734858.9 12735111.2
12735112.0 12735333.2 12735489.2 12735635.0
12737473.4 12737731.5 12738051.7 12738296.8
12742812.6 12745500.4 12745537.6 12750808.3
12769304.2 12792823.2 12793418.0 12795081.4
12796051.6 12796938.4 12804272.8 12804563.0
12849987.8 12875411.6 13002956.4 13003272.5
13003276.6 13003279.0 13154883.6 13155752.2
13167828.6 13170306.8 13171326.5 13171895.9
13172521.0 13172773.7 13173058.2 13173060.8
13173490.7 13173999.7 13174016.9 13174122.5
13191266.9 13466010.9 13727147.4 13727621.8
13727899.0 13728223.2 13728400.6 13729016.9
13730805.2 13731026.4 13731049.6 13731408.4
13732112.1 13732418.2 13732830.8 13733341.5
13733439.7 13734975.9 13736612.6 13736714.0
13736976.5 13737306.4 13737554.9 13739505.9
13739534.9 13741803.4 13741824.0 13773341.6
13796702.2 13800201.9 13803750.2 13804387.2
13804693.3 13806196.5 13807294.7 13808609.5
13813071.1 13823307.7 13832067.6 13863414.2
13887487.0 14002134.6 14163974.0 14171938.5
14172612.5 14172700.8 14172949.1 14173232.1
14173274.3 14173311.3 14173441.8 14173551.4
14173885.6 14174088.6 14174481.3 14174512.5
14174580.2 14174628.9 14174777.4 14175887.0
14183871.4 14195502.1 14728216.4 14728450.9
14730795.3 14730833.2 14730884.5 14731266.4
14731289.6 14732104.6 14732546.8 14733115.1
14733127.6 14733614.3 14734040.0 14734084.8
14734108.5 14734443.6 14734684.5 14734942.7
14735047.4 14737136.3 14738570.2 14739700.4
14739927.3 14739948.9 14740094.9 14741821.4
14744421.0 14744618.1 14744634.8 14745245.2
14749888.5 14753155.2 14797615.3 14802800.4
14812883.8 14813419.0 14813468.7 14814044.5
14814284.7 14818277.7 14818786.7 14822480.1
14833861.9 14834110.0 14835136.4 14836205.6
14838099.1 14859749.5 14893239.5 14894614.8
14894716.1 15001752.3 15001902.4 15169140.9
15170080.4 15170268.5 15171835.0 15171947.3
15171999.4 15172300.4 15172502.5 15172888.8
15173319.3 15173738.4 15173775.6 15174149.3
15181011.6 15200644.1 15305967.0 15306026.4
15726623.0 15727425.9 15728494.4 15728514.9
15729097.4 15729476.0 15730168.0 15730451.0
15730767.9 15730831.3 15731310.7 15731876.7
15733660.3 15734322.9 15734323.7 15738601.2
15747099.8 15753407.4 15760079.2 15762785.2
15806997.1 15818576.9 16166278.8 16172231.9
16172355.6 16173939.6 16175331.4 16175641.6
16176014.5 16176056.6 16176450.1 16176457.6
16176782.7 16191371.0 16196367.3 16727628.6
16728086.6 16728509.7 16730683.6 16732720.4
16733320.2 16736807.5 17000713.2 17001096.1
17173758.8 17174090.5 17174251.3 17174482.4
17174667.0 17174879.1 17176412.9 17177702.2
17177991.1 17178574.4 17727938.7 17735375.2
17813697.4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 13 september 2021 förklarat årsavgift betald i tid för patentansökan 1830320-6. Patentansökan har därför återupptagits till handläggning.

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			BAE Systems PLC	16726395.3	G06Q 10/06
AAK AB (publ)	2151134-0	-	-	-	G05B 13/04
Aarke AB	2050254-8	A23L 2/54	BASF SE	18752504.3	C07D 317/36
-	-	B01F 3/04	BAUDTLER Rasmus	2050254-8	A23L 2/54
-	-	B01F 13/04	-	-	B01F 3/04
Abbott Diabetes Care, Inc.	16187292.4	A61B 5/00	-	-	B01F 13/04
-	-	G06F 16/28	Bayer Aktiengesellschaft	13814511.5	B01F 13/00
-	-	A61B 5/145	-	-	B65D 88/02
-	-	A61M 5/172	-	-	B65D 88/12
-	-	G16H 20/30	-	-	F16M 1/00
-	-	G16H 40/60	Begic Stjepan	2051155-6	H05K 5/02
-	-	G16H 50/20	-	-	A47B 81/06
-	-	G16H 50/30	-	-	A47B 96/20
-	-	G16H 50/50	-	-	H02G 3/04
-	-	A61M 5/14	-	-	A47B 97/00
-	-	A61M 5/142	-	-	H04R 1/02
ABB Schweiz AG	12794692.9	H02H 9/04	Bikefinder AS	16879446.9	B62H 5/00
-	-	H02J 3/14	-	-	B62H 5/20
ADAMSSON Karl	2051044-2	D21F 11/14	-	-	G08G 1/00
-	-	D21F 9/00	-	-	H04W 4/02
-	-	D21F 1/32	-	-	H04W 4/38
AGFA NV	15702271.6	B44C 5/04	-	-	B60R 25/00
-	-	H04N 1/387	-	-	B62K 19/40
-	-	B41J 11/00	-	-	H04L 29/08
Alayón Glazunov Andrés	2030064-6	G01R 29/10	-	16879447.7	B62H 5/00
-	-	G01R 29/08	-	-	B62H 5/20
-	-	G01R 31/00	-	-	G08G 1/00
-	-	H04B 17/10	-	-	H04W 4/02
-	-	H04B 17/15	-	-	B62K 19/30
-	-	H04B 17/20	-	-	H04L 29/08
-	-	H04B 17/29	-	-	B60R 25/00
Alfa Laval Corporate AB	18171138.3	F16K 37/00	BioLamina AB	16801292.0	C12N 5/071
-	-	F15B 19/00	BLOMQUIST Inge	2050231-6	A61M 16/16
-	-	F16K 31/122	-	-	A61M 16/20
-	-	F16K 31/124	Bluetest AB	2030064-6	G01R 29/10
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	17772325.1	A01C 5/06	-	-	G01R 29/08
-	-	A01B 49/06	-	-	G01R 31/00
Andritz AB	1950034-7	B27L 11/00	-	-	H04B 17/10
ANTONSSON Mattias	1950755-7	A01K 61/59	-	-	H04B 17/15
-	-	A01K 63/04	-	-	H04B 17/20
-	-	A01K 63/10	-	-	H04B 17/29
AT-Air Oy	19174893.8	F24F 12/00	The Boeing Company	18193041.3	B29C 70/44
-	-	F24D 11/02	-	-	B29C 43/36
-	-	F24D 17/00	Bombardier Transportation GmbH	16782280.8	B61F 5/04
-	-	F24D 17/02	botek Präzisionsbohrtechnik GmbH	11865465.6	B23B 51/06
-	-	F24D 5/02	-	-	B23B 51/00
-	-	F24D 5/12	Brainlab AG	15756161.4	A61B 6/03
Atlasbalans AB	15758480.6	A61H 1/00	-	-	A61B 6/00
-	-	A61H 23/00	-	-	A61N 5/00
-	-	A61H 23/02	-	18745860.9	G06T 7/11
Atlas Copco Industrial Technique AB	2130245-0	-	-	-	G06T 7/174
-	2130244-3	-	Bristol-Myers Squibb Company	16738609.3	A61P 35/02
-	2130243-5	-	-	-	A61K 39/395
Audi AG	16781410.2	G05D 1/02	-	-	A61K 31/454
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 31/573
Autostore Technology AS	18807289.6	B65G 1/04	BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED	2151126-6	-
-	-	B65G 60/00	-	2151125-8	-
-	-	B66C 23/02	Brännvall Tobias	2050257-1	F01N 9/00
-	-	B66F 9/06	-	-	F01N 3/20
B			Bunge Loders Crokiaan B.V.	17701303.4	A23D 9/007

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C11C 3/06	Contemporary	19179672.1	H01M 4/131
-	-	A23D 7/01	Amperex Technology		
-	-	A23D 9/013	Co., Limited		
Buyuksahin, Utku	17735659.9	A61N 1/05	-	-	H01M 4/136
-	-	A61N 1/36	-	-	H01M 4/62
-	-	A61N 1/372	-	-	H01M 4/58
-	-	A61B 5/24	-	-	H01M 4/505
-	-	A61B 5/00	-	-	H01M 4/525
-	-	G06F 3/01	-	-	H01M 4/02
C			-	-	H01M 10/0525
The Regents of the University of California	15870900.6	C07D 201/00	-	19180549.8	H01M 4/131
-	-	C07D 207/48	-	-	H01M 4/136
-	-	C07K 14/415	-	-	H01M 4/62
-	-	C07K 14/43	-	-	H01M 4/66
-	-	A61K 38/17	-	-	H01M 4/02
-	-	A61K 48/00	-	-	H01M 4/505
-	-	A61K 31/40	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 31/7088	-	-	H01M 10/0525
-	-	C12N 15/113	-	18884843.6	H01M 4/58
Campbell Erik	2050253-0	A61F 11/00	-	-	H01M 50/24
-	-	A61F 11/06	-	-	H01M 50/383
-	-	A61F 11/08	-	-	H01M 50/392
-	-	A61M 31/00	-	-	H01M 50/30
Camurus AB	16155350.8	A61K 9/00	Continental Automotive GmbH	2150170-5	G01P 1/02
-	-	A61K 47/34	-	-	G01D 5/12
-	-	A61K 31/485	-	-	G01P 3/487
Carlson Urban	2050230-8	F01L 9/16	-	-	G01P 3/50
CARLSSON John	2050020-3	B66C 1/02	-	-	G07C 5/00
-	-	B65G 47/91	-	-	G07C 7/00
-	-	B66F 3/35	-	18465570.2	B60L 1/00
Carrier Corporation	14809083.0	F25B 1/00	-	-	H04M 1/725
-	-	F25B 40/02	-	-	H04W 84/20
-	-	F25B 40/06	Continental Teves AG & Co. OHG	16726768.1	G06K 9/00
-	-	F25B 40/00	-	-	G06K 9/46
CellCentric Ltd	16718863.0	C07D 413/14	Continental Automotive GmbH	14190830.1	H04N 7/18
-	-	C07D 403/14	-	-	B60R 1/00
-	-	C07D 471/04	-	19206377.4	H05B 45/22
-	-	A61K 31/422	Continental Reifen Deutschland GmbH	18724795.2	B60C 11/12
-	-	A61K 31/437	Conti Temic microelectronic GmbH	17832468.7	H04N 7/18
-	-	A61K 31/4439	-	-	H04N 5/232
-	-	A61K 31/454	-	-	H04N 5/345
-	-	A61K 31/498	-	-	H04N 5/347
-	-	A61P 35/00	-	-	B60R 1/00
-	-	C07D 413/04	CORREA Thiago	2050232-4	F16B 2/10
Centre Hospitalier Universitaire de Nantes	16775193.2	A61K 31/737	-	-	F16B 2/12
-	-	A61P 35/04	-	-	F16L 3/24
-	-	A61K 35/74	-	-	H02G 3/32
Centre National de la Recherche Scientifique	14827807.0	G01N 23/046	Crown Bioscience, Inc. (Taicang)	15773840.2	C12Q 1/6886
-	-	G06K 9/00	CSL Behring GmbH	15741128.1	A61K 38/57
Cetex Institut gGmbH	20174227.7	B65H 69/06	-	-	A61K 39/395
CloneOpt AB	2030040-6	C12N 15/63	-	-	A61P 25/00
-	2030039-8	C12N 15/67	D		
-	-	C40B 10/00	Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	17813615.6	C07D 407/04
Codiqo AB	1930393-2	G06Q 10/02	-	-	C07D 409/04
-	-	G06F 21/31	-	-	C07D 307/78
-	-	G06Q 20/04	Daley Daniel	2030040-6	C12N 15/63
-	-	G06Q 20/32	-	2030039-8	C12N 15/67
-	-	G06Q 30/06	-	-	C40B 10/00
-	-	G07B 15/00			
-	-	G07C 9/21			

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
DeLaval Holding AB	18772930.6	A01K 29/00	-	-	A63B 21/068
Dexcom, Inc.	20210129.1	A61B 5/145	Enginia S.r.l. Societa Unipersonale	18174684.3	E05D 7/10
-	-	A61B 5/00	-	-	E05D 15/50
-	-	A61B 5/1495	-	-	E05D 3/02
-	-	A61B 5/1486	ENGHELL Mats	1950034-7	B27L 11/00
DISCO CORPORATION	2150234-9	B24B 51/00	Enterprise Therapeutics Limited	17807900.0	C07D 487/04
-	-	B24B 7/22	-	-	A61P 11/12
-	-	H01L 21/304	-	-	A61K 31/4985
Divergent Technologies, Inc.	15815934.3	B22F 5/10	Environmental Products&Services Limited	18768818.9	C02F 1/40
-	-	B62D 21/17	-	-	E03F 5/16
-	-	B62D 23/00	Eriez Manufacturing Co.	14876900.3	B03D 1/08
-	-	B62D 27/02	-	-	C22B 1/00
-	-	F16B 11/00	-	-	B03B 9/00
-	-	G06F 30/15	-	-	B03D 1/02
-	-	G06F 30/17	Erimek Oy	13838148.8	E21B 21/01
-	-	B22F 10/00	-	-	E21B 49/00
-	-	B22F 10/10	-	-	G01N 33/24
-	-	B29C 64/386	-	-	E02D 1/02
Dometic Sweden AB	19164553.0	B60H 1/00	ESE World B.V.	17169565.3	B65D 88/12
-	-	F25B 45/00	-	-	A47B 81/00
Dover Fueling Solutions UK Limited	2151136-5	-	-	-	E05B 73/00
Dow Global Technologies Llc	19708712.5	A23L 29/00	-	-	B65G 1/02
-	-	A23L 29/10	-	-	G06Q 10/00
DuPont Nutrition USA, Inc.	16793230.0	D21C 9/16	Etex Services NV	17777298.5	C04B 18/16
-	-	C08B 1/00	-	-	C04B 28/04
-	-	C08B 15/00	-	-	C04B 18/24
-	-	D21C 1/00	European Organization For Nuclear Research Cern	14757869.4	H05H 7/18
-	-	D21C 1/04	-	-	H05H 9/04
-	-	D21C 9/00	-	-	
-	-	D21C 9/10	-	-	
Dynatest A/S	15813813.1	G01N 3/303	-	-	
E			F		
Ecole Normale Supérieure de Cachan	14827807.0	G01N 23/046	Fahlgren Erik	1851475-2	G01F 19/00
-	-	G06K 9/00	-	-	A47G 19/34
E-GAP S.R.L.	18766348.9	H02J 7/00	-	-	A47G 21/04
EKEBERG Daniel	2050231-6	A61M 16/16	Fameccanica.Data S.p.A.	19209410.0	A61F 13/15
-	-	A61M 16/20	-	19209501.6	A61F 13/15
Elfa International AB	2050246-4	A47B 96/06	-	-	B26F 1/00
-	-	A47B 57/42	-	-	B29C 59/00
-	-	A47B 96/02	Fenwal, Inc.	15813172.2	A61M 60/00
-	1951547-7	A47B 96/02	Ferdinand-Braun- Institut gGmbH, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechn ik	12158971.7	H01S 5/14
-	-	A47B 96/06	-	-	H01S 5/00
-	-	F16B 12/10	Fitness Anywhere, LLC.	08831856.3	A63B 21/002
Emergency Technology, Inc.	16852829.7	B60Q 1/18	FJÄLLING Arne	2150015-2	E02B 8/08
-	-	B60Q 1/04	-	-	F03B 3/04
-	-	F21V 15/01	-	-	F03B 3/08
Engell, Maria Terese	16903285.1	A47C 3/02	-	-	F03B 5/00
-	-	A47C 9/00	-	-	F03B 13/08
-	-	A63B 69/04	Flooring Technologies Ltd.	19174108.1	B44C 5/04
-	-	A47C 3/026	Fogelberg Andreas	2050249-8	G05G 1/04
-	-	A47C 3/18	-	-	F02D 11/04
-	-	A47C 3/24	-	-	G05G 5/06
-	-	A63B 21/02	-	-	A01D 34/68
-	-	A63B 21/04	-	-	F02D 11/02
-	-	A63B 21/055	Fogless International AB	2050231-6	A61M 16/16
-	-	A63B 21/055			
-	-	A63B 23/02			
-	-	A63B 26/00			
-	-	A63B 21/00			

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 16/20	-	-	A01D 34/00
Foolproof AB	1950757-3	F16L 5/00	-	-	G01S 19/00
-	-	E03C 1/00	-	-	G01S 19/01
-	-	H02G 3/22	-	-	G01S 19/04
FRANKE Kaffeemaschinen AG	14700707.4	A47J 31/00	-	2050386-8	G05D 1/02
Fredriksson Andreas	2051155-6	H05K 5/02	-	-	A01D 34/00
-	-	A47B 81/06	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	A47B 96/20	-	-	A01D 34/00
-	-	H02G 3/04	Google LLC	18159675.0	H01L 23/00
-	-	A47B 97/00	-	-	H05K 1/18
-	-	H04R 1/02	-	-	H05K 3/46
Freevalve AB	2050230-8	F01L 9/16	-	-	G02B 6/42
FROSCH Karl	2150170-5	G01P 1/02	GPCP IP Holdings LLC	18743595.3	D21F 9/00
-	-	G01D 5/12	-	-	B31F 1/12
-	-	G01P 3/487	-	-	D21H 27/02
-	-	G01P 3/50	-	-	D21F 11/00
-	-	G07C 5/00	-	-	D21F 11/14
-	-	G07C 7/00	GRAMMER AG	19174147.9	B60N 2/54
Fujikura Ltd.	15861486.7	G02B 6/44	-	-	B60N 2/39
Fu, Yidong	17873729.2	A61H 21/00	-	-	B60N 2/50
-	-	A61H 23/02	-	-	B60N 2/02
-	-	A61H 19/00	Greenburg UK Limited	18719243.0	A61G 7/10
G			-	-	A41D 13/00
GAZRAWI Sarkan	2050294-4	G05D 1/02	-	-	A41D 13/12
-	-	A01D 34/00	Green Cross Corporation	17813615.6	C07D 407/04
-	-	G01S 19/00	-	-	C07D 409/04
-	-	G01S 19/01	-	-	C07D 307/78
-	-	G01S 19/04	Griess Eric	2050230-8	F01L 9/16
G.D Società per Azioni	17787002.9	B65B 35/30	GRUFMAN Stefan	2050386-8	G05D 1/02
-	-	B65B 57/10	-	-	A01D 34/00
-	-	B65B 65/00	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	G06Q 10/08	-	-	A01D 34/00
-	-	B66F 9/06	H		
-	-	G05D 1/02	Heijkenskjöld Alexander	2030065-3	A01K 27/00
-	-	B65B 57/14	HELLSIN Beppe	2050386-8	G05D 1/02
-	-	B65B 35/00	-	-	A01D 34/00
GEA Food Solutions Bakel B.V.	18721409.3	A23L 5/10	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	A23L 5/30	-	-	A01D 34/00
Gen9, Inc.	19170699.3	C12N 15/10	Hexeye Solutions AB	2151140-7	-
-	-	C12N 15/66	F. Hoffmann-La Roche AG	15721701.9	C07D 487/04
-	-	C12P 19/34	-	-	C07D 519/00
-	-	G16B 30/00	-	-	A61K 31/5025
Gerger Patrik	1950757-3	F16L 5/00	-	-	A61P 21/00
-	-	E03C 1/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	17836172.1	H04L 29/08
-	-	H02G 3/22	HUG Klaus	2150170-5	G01P 1/02
Gilead Sciences, Inc.	18181536.6	C07D 401/14	-	-	G01D 5/12
-	-	C07D 403/14	-	-	G01P 3/487
-	-	C07D 471/04	-	-	G01P 3/50
-	-	A61K 31/496	-	-	G07C 5/00
-	-	A61P 31/14	-	-	G07C 7/00
-	18755368.0	C07D 473/34	HUSQVARNA AB	2151128-2	-
-	-	C07D 417/12	-	2151129-0	-
-	-	C07D 493/04	-	2050240-7	G05D 1/02
-	-	C07D 498/14	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/5365	-	2050294-4	G05D 1/02
-	-	A61K 31/635	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	G01S 19/00
-	-	A61K 31/675	-	-	G01S 19/01
-	-	A61P 31/18	-	-	G01S 19/04
-	-	C07H 19/16	-	2050386-8	G05D 1/02
-	-	C07H 19/20	-	-	A01D 34/00
GLIMBERG Tommy	2050294-4	G05D 1/02	-	-	

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2050249-8	G05G 1/04	-	-	C07D 498/14
-	-	F02D 11/04	-	-	A61K 31/519
-	-	G05G 5/06	-	-	A61K 31/4375
-	-	A01D 34/68	-	-	A61P 35/00
-	-	F02D 11/02	Ingersoll Cutting Tool Company	18725644.1	B23C 5/22
-	1951391-0	G05D 1/02	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16775193.2	A61K 31/737
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 35/04
-	17716494.4	B27B 17/02	-	-	A61K 35/74
Hymeth ApS	18780037.0	C25B 11/04	Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)	16775193.2	A61K 31/737
-	-	C23C 28/02	-	-	A61P 35/04
-	-	C25B 1/04	-	-	A61K 35/74
Hyundai Motor Company	19167265.8	B60W 60/00	-	-	A61P 35/04
-	-	B60W 50/10	-	-	A61K 35/74
-	-	B60W 50/14	-	-	A61P 35/04
-	-	B60W 50/08	-	-	A61K 35/74
Höglund Anders	2050230-8	F01L 9/16	INVT SPE LLC c/o Fortress Investment Group	19178481.8	H04B 1/707
I					
ICOPAL ApS	17772615.5	C04B 26/26	-	-	H04J 13/00
-	-	C04B 14/04	-	-	H04J 14/00
-	-	C04B 14/24	-	-	H04L 1/00
-	-	C09D 195/00	-	-	H04L 1/18
-	-	C08L 95/00	IoT IPR-18 S.r.l.	19159791.3	G01K 1/00
-	-	E04D 5/06	-	-	G01K 17/06
-	-	D06N 5/00	Iscar Ltd.	17153534.7	B23B 29/04
-	-	B32B 11/02	-	-	B23B 27/16
IKEA Supply AG	2051155-6	H05K 5/02	Iupikov Oleg	2030064-6	G01R 29/10
-	-	A47B 81/06	-	-	G01R 29/08
-	-	A47B 96/20	-	-	G01R 31/00
-	-	H02G 3/04	-	-	H04B 17/10
-	-	A47B 97/00	-	-	H04B 17/15
-	-	H04R 1/02	-	-	H04B 17/20
IK-Norway AS	17876459.3	F16L 55/105	-	-	H04B 17/29
-	-	F16L 55/16	Ivashina Marianna	2030064-6	G01R 29/10
-	-	F16L 55/168	-	-	G01R 29/08
-	-	F16L 55/18	-	-	G01R 31/00
-	-	F16L 23/00	-	-	H04B 17/10
Illumina, Inc.	14824687.9	C12Q 1/6874	-	-	H04B 17/15
I-Mab Biopharma (Hangzhou) Co., Ltd.	17840546.0	A61K 39/00	-	-	H04B 17/20
-	-	C07K 16/24	-	-	H04B 17/29
-	-	A61P 37/06	J		
-	-	A61P 35/00	Jakobsson Daniel	2050230-8	F01L 9/16
IMA Schelling Deutschland GmbH	14001207.1	B27D 5/00	Japan Marine United Corporation	16900467.8	B63H 5/07
Implantica Patent Ltd.	08837952.4	A61F 2/06	-	-	B63H 1/28
-	-	A61B 17/11	-	-	B63H 5/08
-	-	A61F 5/00	JFE Steel Corporation	18873329.9	C21D 6/00
-	-	A61F 2/04	-	-	C21D 9/46
-	-	A61F 5/445	-	-	C22C 38/00
-	-	A61F 2/02	-	-	C22C 38/50
-	-	A61B 5/07	-	-	C22C 38/54
-	-	A61N 1/378	-	-	C21D 8/02
-	-	A61B 17/12	JLE AS	2150229-9	E02D 3/12
-	-	A61N 1/36	-	-	C09K 17/12
-	-	A61N 1/40	-	-	C09K 17/02
-	-	A61F 2/00	-	-	E02D 5/46
-	-	A61F 7/02	Johan Lundström	2050257-1	F01N 9/00
-	-	A61N 1/05	-	-	F01N 3/20
-	-	A61N 1/365	JONSSON Tomas	2050244-9	H01L 23/482
Incyte Holdings Corporation	13783125.1	C07D 471/14	-	-	H01L 23/538
-	-	C07D 471/22	Just-Evotec Biologics, Inc.	18778588.6	C07K 1/22
-	-	C07D 491/22	-	-	C07K 1/36
-	-	C07D 495/14	-	-	C12N 15/62
-	-		-	-	C07K 14/71

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
K			-	-	E02F 5/12
KALLSTRÖM Fredrik	2050386-8	G05D 1/02	-	-	E02F 5/14
-	-	A01D 34/00	-	-	E02F 5/08
-	1951391-0	G05D 1/02	LCI Italy S.r.l.	19165211.4	B60P 3/34
-	-	A01D 34/00	LEE, Sheau-Long	19787619.6	A61K 31/7032
KAMFORS Mattias	2050386-8	G05D 1/02	-	-	C07J 17/00
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 35/00
-	1951391-0	G05D 1/02	-	-	A61K 31/704
-	-	A01D 34/00	Leung, Valiant Yuk Yuen	17798405.1	E01C 1/02
KARLSSON Stefan	2051044-2	D21F 11/14	-	-	G08G 1/00
-	-	D21F 9/00	-	-	G08G 1/07
-	-	D21F 1/32	-	-	G08G 1/081
Keshishian, Ara	17714040.7	A61B 3/08	-	-	G08G 1/04
Kia Corporation	19167265.8	B60W 60/00	LG Chem, Ltd.	18888367.2	G01R 31/52
-	-	B60W 50/10	-	-	G01R 31/327
-	-	B60W 50/14	-	-	G01R 31/36
-	-	B60W 50/08	-	-	H01M 10/42
Komatsu Ltd.	17806613.0	B62D 1/12	-	-	H01M 10/48
-	-	B62D 5/09	-	18887636.1	G01R 31/52
-	-	B62D 6/00	-	-	G01R 31/327
-	-	B62D 12/00	-	-	G01R 31/36
-	-	E02F 9/08	-	-	H01M 10/48
-	-	E02F 9/20	-	-	H01M 10/42
-	-	E02F 9/22	-	18868339.5	H01M 50/411
-	18824519.5	F16H 61/42	-	-	H01M 50/446
-	-	F02D 29/04	-	-	H01M 50/449
-	-	F16H 61/00	-	-	H01M 50/46
-	-	F16H 61/4078	-	17883447.9	H01M 50/543
-	-	F16H 61/66	-	-	H01M 50/531
-	-	F16H 63/50	-	-	H01M 10/04
-	-	F02D 11/10	-	-	H01M 10/0585
-	-	F16H 61/475	LILJEDAHL Marcus	2050386-8	G05D 1/02
-	-	F16H 59/18	-	-	A01D 34/00
Kongsberg Maritime Finland Oy	17154605.4	H01F 38/14	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	B63H 5/125	-	-	A01D 34/00
-	-	H01F 38/18	Lonza Solutions AG	18205535.0	C07D 231/14
Kongsberg Maritime Sweden AB	17829133.2	B63H 5/125	Loramendi, S.COOP.	18382417.6	B22C 9/12
-	-	B63B 1/32	-	-	F26B 3/347
-	-	B63H 1/28	The Lubrizol Corporation	15723363.6	C10M 135/14
Krasov Pavlo	2030064-6	G01R 29/10	-	-	C10M 133/06
-	-	G01R 29/08	-	-	C10N 30/00
-	-	G01R 31/00	-	-	C10N 40/25
-	-	H04B 17/10	Lundberg Christer	2050257-1	F01N 9/00
-	-	H04B 17/15	-	-	F01N 3/20
-	-	H04B 17/20	Lydall, Inc.	16816821.9	F01N 13/18
-	-	H04B 17/29	-	-	F01N 13/14
KUKA Deutschland GmbH	12153415.0	B25J 9/16	-	-	F02B 77/11
			-	-	B60R 13/08
			-	-	F01N 13/10
L			Lyng Jan	2150229-9	E02D 3/12
Labman Automation Ltd	18213148.2	A61D 19/04	-	-	C09K 17/12
-	-	A61B 17/435	-	-	C09K 17/02
Lantmännen Functional Foods AB	16729926.2	A61K 35/57	-	-	E02D 5/46
-	-	A23K 50/75	M		
Lantmännen Medical AB	17749381.4	C07K 14/47	Maaskant Rob	2030064-6	G01R 29/10
-	-	A61K 35/00	-	-	G01R 29/08
LARSSON Stefan	2050248-0	F21V 23/00	-	-	G01R 31/00
-	-	H05B 45/00	-	-	H04B 17/10
-	-	H05B 47/10	-	-	H04B 17/15
-	-	H05B 47/19	-	-	H04B 17/20
LAYJET Micro-Rohr Verlegegesellschaft m.b.H.	19190076.0	E02F 5/10	Mahabadi Navid	2050258-9	G01C 21/00
			-	-	G01C 21/30
			-	-	G01C 21/36

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 1/02	-	-	B24B 7/22
-	-	G06N 3/02	-	-	H01L 21/304
-	-	G01C 21/26	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	17860387.4	H01M 10/052
MANNEFRED Björn	2050386-8	G05D 1/02	-	-	H01M 4/13
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 4/62
-	1951391-0	G05D 1/02	-	-	H01M 10/0566
-	-	A01D 34/00	-	-	H01M 10/0567
MANSIKKASALO Jarmo	2150155-6	D21C 11/12	-	-	H01M 50/409
-	-	D21C 11/04	-	-	H03F 1/02
-	-	F23G 7/04	NEC Network and Sensor Systems, Ltd.	17806600.7	H03F 3/24
MAS Innovation (Private) Limited	18746321.1	A61F 13/49	-	-	H04L 27/36
-	-	A41B 9/00	-	-	H03F 1/32
-	-	A61F 13/496	Neste Oyj	09160616.0	C07C 9/22
-	-	A61F 13/505	-	-	C07C 5/27
-	-	A61F 13/66	-	-	C07C 5/03
-	-	A61F 13/84	-	-	C10G 45/64
Max Co., Ltd.	17181391.8	F16B 15/08	Neuroderm Ltd	14718177.0	A61K 31/121
-	-	F16B 27/00	-	-	A61K 31/198
MedicalTree Patent Ltd.	09819473.1	A61M 60/00	-	-	A61K 31/277
Meditech Endoscopy Limited	17718118.7	A61B 1/00	-	-	A61P 25/16
-	-	G02B 23/24	-	-	A61P 43/00
Medizinische Universität Wien	16822917.7	C07F 15/00	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 9/08
-	-	A61P 35/00	NGenius Technology Limited	12788999.6	C22C 38/00
Medtrade Products Limited	14736422.8	A61L 24/00	-	-	C22C 38/44
-	-	A61L 24/08	-	-	C22C 38/58
-	-	A61P 7/04	-	-	C22C 38/48
Melitta Europa GmbH & Co. KG	19176472.9	A47J 31/08	-	-	C22C 38/02
-	-	A47J 31/06	-	-	C22C 38/06
-	19173289.0	A47J 31/44	-	-	C22C 38/04
Melodea Ltd.	16775867.1	C08B 3/02	-	-	C22C 38/34
-	-	C08B 3/06	-	-	C22C 38/54
-	-	C08J 5/18	-	-	C22C 38/50
-	-	C08L 1/02	-	-	C22C 38/42
Menard, Serge	13792852.9	A01K 61/60	-	-	C22C 38/46
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	18789477.9	B01L 3/00	Nihon Techno Co., Ltd.	11828657.4	G04G 9/00
-	-	G01N 15/00	-	-	G01R 11/00
-	-	G01N 15/10	-	-	G04B 19/00
Metso Outotec Finland Oy	15794601.3	F04D 29/18	-	-	G04G 99/00
-	-	B01F 7/00	Nikkiso Co., Ltd.	16768142.8	A61B 17/02
-	-	F04D 29/20	-	-	A61B 17/34
-	-	F04D 29/64	-	-	A61M 1/00
-	-	B01F 7/22	-	-	A61B 90/40
Mirzadeh Kiavash	2030040-6	C12N 15/63	Niko NV	16161431.8	H02J 3/00
-	2030039-8	C12N 15/67	-	-	H01H 9/02
-	-	C40B 10/00	-	-	H02G 3/02
Moestedt Jan	1950637-7	C12P 5/02	Nilsson Peter	2050246-4	A47B 96/06
-	-	C12M 1/107	-	-	A47B 57/42
-	-	C12M 1/16	-	-	A47B 96/02
MOLIN Niclas	2050250-6	B63B 35/34	-	1951547-7	A47B 96/02
-	-	E01D 15/14	-	-	A47B 96/06
Mårtensson Anton	2050240-7	G05D 1/02	-	-	F16B 12/10
-	-	A01D 34/00	Nimolin AB	2050250-6	B63B 35/34
-	2050294-4	G05D 1/02	-	-	E01D 15/14
-	-	A01D 34/00	Nitto Denko Corporation	18200656.9	C07C 271/16
-	-	G01S 19/00	-	-	C07D 333/40
-	-	G01S 19/01	-	-	C07C 317/44
-	-	G01S 19/04	-	-	C07C 321/14
N			-	-	C07C 333/04
NAGASHIMA Masaaki	2150234-9	B24B 51/00	-	-	C07C 235/08

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07C 237/08	-	-	A61K 47/06
-	-	C07D 207/16	-	-	A61K 47/32
-	-	A61K 47/16	-	-	A61K 47/36
-	-	A61K 47/18	-	-	A61K 47/38
-	-	A61K 47/22	-	-	A61K 31/5517
Nokia Technologies Oy	16748775.0	H04N 21/85	-	-	A61K 9/14
-	-	H04N 21/236	-	-	A61K 47/12
-	-	H04N 21/845	-	-	A61K 47/26
-	-	H04N 19/70	-	-	A61K 47/40
Nordell Erik	1950637-7	C12P 5/02	-	-	A61K 9/19
-	-	C12M 1/107	-	-	A61K 31/5513
-	-	C12M 1/16	-	-	C07D 243/16
Novartis AG	08781323.4	C07K 16/00	-	-	C07D 243/24
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 401/04
-	-	C07K 16/28	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	2151138-1	-
-	-	A61K 9/00	PATUCCI Marcelo	2050232-4	F16B 2/10
Novocure GmbH	20153312.2	A61N 1/40	-	-	F16B 2/12
-	-	A61K 31/337	-	-	F16L 3/24
-	-	A61K 41/00	-	-	H02G 3/32
NTT DoCoMo, Inc.	20150893.4	H04N 19/52	PeptiSystems AB	2151135-7	-
-	-	H04N 19/139	PETERSSON Jimmy	2050294-4	G05D 1/02
NUB Group AB	2050253-0	A61F 11/00	-	-	A01D 34/00
-	-	A61F 11/06	-	-	G01S 19/00
-	-	A61F 11/08	-	-	G01S 19/01
-	-	A61M 31/00	-	-	G01S 19/04
O					
Oakley, Inc.	12701960.2	A61F 9/02	Powonics AB	2050244-9	H01L 23/482
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	13005128.7	C23C 14/22	-	-	H01L 23/538
-	-	C23C 14/50	PrimeBlade Sweden AB	2151130-8	-
Ontex BV	19172739.5	A61F 13/496	PRINOTH S.p.A.	17720225.6	E01H 4/02
-	-	A61F 13/49	-	-	B62D 31/02
-	-	A61F 13/533	-	-	B62D 55/06
Ontex Group NV	19172739.5	A61F 13/496	Protagonist Therapeutics, Inc.	15792950.6	C07K 14/705
-	-	A61F 13/49	-	-	C07K 7/08
-	-	A61F 13/533	-	-	A61K 38/00
Optoga AB	2050248-0	F21V 23/00	-	-	C07K 7/06
-	-	H05B 45/00	-	-	A61P 1/00
-	-	H05B 47/10	-	-	A61P 1/04
-	-	H05B 47/19	-	-	A61P 1/16
Optos plc	16708194.2	A61F 9/008	-	-	A61P 1/18
Orbis Corporation	17816258.2	B65D 6/10	-	-	A61P 3/10
-	-	B65D 6/18	-	-	A61P 11/00
-	-	B29C 53/06	-	-	A61P 11/02
-	-	B31B 50/25	-	-	A61P 11/06
-	-	B31B 50/64	-	-	A61P 15/00
-	-	B29L 31/00	-	-	A61P 19/00
Orofino Pharmaceuticals Group SRL	18773640.0	A61J 9/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61J 1/20	-	-	A61P 31/18
Oticon A/S	14153947.8	A61B 5/12	-	-	A61P 35/00
-	-	A61B 5/00	-	-	A61P 37/06
-	-	H04R 25/00	Psitec Oy	19209074.4	A61P 43/00
Otto Bock Healthcare Products GmbH	18779573.7	F16F 3/02	PTC Therapeutics, Inc.	15721701.9	C23C 2/02
-	-	A61F 2/50	-	-	C07D 487/04
Ottobock SE & Co. KGaA	18826236.4	A61F 2/78	-	-	C07D 519/00
-	18822308.5	A61F 5/01	-	-	A61K 31/5025
-	-	A61F 5/37	-	-	A61P 21/00
-	-	A61F 5/34	Q		
P			Qualcomm Incorporated	18788956.3	G10L 19/008
Paion UK Limited	13730128.9	A61K 31/55	-	11169152.3	H01L 21/8238
			-	-	H01L 23/50
			-	-	H03K 19/003

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 23/00	-	-	H04N 19/13
-	-	H01L 27/02	-	-	H04N 19/157
-	-	H01L 27/092	-	16777829.9	H04N 19/186
-	18782844.7	H04B 1/00	-	-	H04N 19/593
-	-	H04B 7/06	-	-	H04N 19/70
-	-	H04B 7/08	-	-	H04N 19/176
-	-	H04L 1/18	-	-	H04N 19/463
-	-	H04W 36/00	-	-	H04N 19/93
-	-	H04W 72/04	-	-	H04N 19/105
-	-	H04W 72/12	-	15717693.4	H04N 19/30
-	-	H04W 74/02	-	-	H04N 19/70
-	-	H04W 74/04	-	18721927.4	H04W 52/02
-	-	H04W 74/08	-	16832161.0	H04W 72/04
-	-	H04B 17/318	-	-	H04L 5/14
-	-	H04W 76/19	-	-	H04L 5/00
-	-	H04W 76/18			
-	13153320.0	H04B 7/0491	R		
-	-	H04B 7/08	Rautaruukki Oyj	12181887.6	C21D 8/10
-	-	H04B 17/382	-	-	C22C 38/02
-	-	H04B 7/06	-	-	C22C 38/04
-	-	H04L 5/00	-	-	C22C 38/06
-	-	H04L 27/26	-	-	C22C 38/12
-	15722609.3	H04L 1/00	-	-	C22C 38/14
-	12783784.7	H04L 1/00	-	-	C22C 38/16
-	-	H04L 1/18	-	-	C22C 38/18
-	18187988.3	H04L 1/18	-	-	C21D 9/08
-	-	H04L 1/16	-	-	C22C 38/42
-	-	H04B 7/00	-	-	C22C 38/44
-	15780994.8	H04L 5/00	-	-	C22C 38/46
-	17703557.3	H04L 5/00	-	-	C22C 38/48
-	-	H04L 1/00	-	-	C22C 38/50
-	-	H04B 7/0408	Razavi Alireza	2050258-9	G01C 21/00
-	-	H04B 7/06	-	-	G01C 21/30
-	-	H04B 7/08	-	-	G01C 21/36
-	-	H04W 24/10	-	-	G05D 1/02
-	17804380.8	H04L 5/00	-	-	G06N 3/02
-	-	H04J 11/00	-	-	G01C 21/26
-	-	H04L 27/26	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	17193855.8	A01K 67/027
-	18173374.2	H04L 12/28	-	-	C07K 14/54
-	-	H04W 76/00	-	-	C07K 14/715
-	18710978.0	H04L 27/26	-	18201823.4	C07K 16/18
-	-	H04W 24/10	-	-	A61K 39/395
-	-	H04W 48/12	-	-	A61P 29/00
-	-	H04W 52/32	-	-	
-	-	H04W 4/70	The Regents of the University of California	16783797.0	A61K 9/14
-	18830341.6	H04M 1/2745	-	-	A61K 9/50
-	-	H04M 1/725	-	-	A61K 49/04
-	-	H04M 1/56	-	-	A61B 6/03
-	-	G06K 9/00	-	-	A61B 8/13
-	-	G06K 9/62	-	-	A61K 9/10
-	-	H04M 1/27475	-	-	A61B 6/00
-	-	H04M 1/72469	-	-	
-	-	H04N 7/14	Rehammar Robert	2030064-6	G01R 29/10
-	18779481.3	H04M 3/46	-	-	G01R 29/08
-	-	H04M 3/42	-	-	G01R 31/00
-	-	H04L 29/06	-	-	H04B 17/10
-	-	H04M 1/00	-	-	H04B 17/15
-	-	H04M 3/54	-	-	H04B 17/20
-	17772283.2	H04N 19/176	-	-	H04B 17/29
-	-	H04N 19/147	Rema Tip Top AG	15777882.0	F16B 7/18
-	-	H04N 19/46	-	-	B29D 30/06
-	-	H04N 19/593	-	-	F16B 37/04
-	-	H04N 19/132	-	-	F16B 3/04
-	-	H04N 19/186	-	-	B65G 7/12
-	-	H04N 19/80	-	-	F16B 5/02

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Renable AB	2100135-9	-	Scania CV AB	2151139-9	-
RHI Magnesita Interstop AG	12721757.8	B22D 41/08	-	2151132-4	-
-	-	B22D 41/34	-	2151133-2	-
-	-	B22D 41/50	-	2151127-4	-
Ringenhag Tobias	2050246-4	A47B 96/06	-	2050257-1	F01N 9/00
-	-	A47B 57/42	-	-	F01N 3/20
-	-	A47B 96/02	-	2050232-4	F16B 2/10
Rommedahl Rune	1951212-8	A01B 63/14	-	-	F16B 2/12
-	-	A01B 61/02	-	-	F16L 3/24
-	-	A01B 63/22	-	-	H02G 3/32
Rosell Urban	2050253-0	A61F 11/00	-	2050258-9	G01C 21/00
-	-	A61F 11/06	-	-	G01C 21/30
-	-	A61F 11/08	-	-	G01C 21/36
-	-	A61M 31/00	-	-	G05D 1/02
Rueslätten Håkon	2150229-9	E02D 3/12	-	-	G06N 3/02
-	-	C09K 17/12	-	-	G01C 21/26
-	-	C09K 17/02	Schachtner Vermögensverwaltung s GmbH & Co. KG	18762273.3	A47D 13/02
-	-	E02D 5/46	The Scripps Research Institute	15777242.7	C12P 19/34
Rundle Research, LLC	17902621.6	A61K 31/495	-	-	C07H 21/04
-	-	A61K 31/135	-	-	C12N 15/10
-	-	A61K 31/15	-	-	C12N 15/70
-	-	A61K 31/165	-	-	C07K 14/295
-	-	A61P 25/24	-	-	C07K 14/405
Runius Christian	2050234-0	A47K 5/12	-	-	A01H 1/00
Runius design	2050234-0	A47K 5/12	Senju Metal Industry Co., Ltd	20166279.8	B23K 35/02
S			-	-	B23K 35/26
Safran Aircraft Engines	16748324.7	B22C 9/10	-	-	C22C 13/00
-	-	F01D 5/18	-	-	C22C 13/02
-	20161551.5	F01D 5/03	-	-	H05K 3/34
-	-	F01D 5/10	-	-	H05K 1/02
-	-	F01D 5/30	-	-	B23K 35/30
-	-	F01D 1/26	Sensoryx AG	17798224.6	G06F 3/01
-	18714568.5	F01D 11/08	Shang, Jianzhong	11817652.8	A61B 17/326
-	18708163.3	F02C 9/58	-	-	A61B 17/00
-	-	B64C 11/30	Shanghai Energy New Materials Technology Co., Ltd.	17805538.0	H01M 50/417
-	-	B64D 27/10	-	-	H01M 50/40
-	16733169.3	F04D 29/32	-	-	H01M 50/403
-	-	F04D 29/64	-	-	H01M 50/409
-	-	F04D 29/66	-	-	H01M 10/0525
-	-	F01D 5/02	Shilling Patrick	2030040-6	C12N 15/63
-	-	F01D 5/28	-	2030039-8	C12N 15/67
-	14755127.9	G01M 15/12	-	-	C40B 10/00
-	-	G05B 23/02	Sjöström Hanna	2130246-8	-
-	14827807.0	G01N 23/046	Skandia Elevator AB	2151137-3	-
-	-	G06K 9/00	SK Telecom Co., Ltd	20150672.2	H04L 27/26
Saipem S.p.A.	13773254.1	C07C 1/20	SMEG S.p.A.	19159781.4	F24C 15/32
-	-	C07C 11/09	-	-	F24C 15/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	16202847.6	H04B 7/26	-	-	H05B 6/64
-	-	H04W 76/28	Société des Produits Nestlé S.A.	18153865.3	A23L 33/21
Sandelinger Mattias	2130242-7	-	-	-	A23L 33/10
Sandvik Intellectual Property AB	18712213.0	B22F 3/15	-	-	A61K 31/715
-	-	C22C 33/02	-	-	A61K 36/185
-	-	C22C 38/42	-	-	A61P 1/00
-	-	C22C 38/44	SONY GROUP CORPORATION	2151131-6	-
-	-	B22F 3/24	Spartherm Feuerungstechnik GmbH	18000239.6	F23M 11/02
-	-	C22C 38/60	-	-	F24B 1/00
Sandvik Materials Technology GmbH	16797863.4	B21C 37/15	Spermosens AB	19759542.4	C12N 5/071
-	-	B21C 37/20			
-	-	F16L 9/02			
-	-	G01M 3/18			

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/50	Tekniska verken i	1950637-7	C12P 5/02
-	-	G01N 33/68	Linköping AB (publ)	-	C12M 1/107
Stark Crister	1951212-8	A01B 63/14	-	-	C12M 1/16
-	-	A01B 61/02	Telefonaktiebolaget	17828888.2	G06T 7/80
-	-	A01B 63/22	LM Ericsson (publ)	-	G06T 7/73
Stichting Wageningen Research	18766382.8	C07C 51/377	-	-	19186188.9
-	-	C07C 9/15	-	-	G10L 19/038
-	-	C07C 1/207	-	-	18917039.2
-	-	C07C 69/24	-	-	H04L 29/02
-	-	C07C 67/08	-	-	H04L 29/08
-	-	C07C 53/126	-	-	G06F 11/14
-	-	C25B 3/25	-	-	H04L 12/24
STRAND Staffan	1950755-7	A01K 61/59	-	-	H04W 12/06
-	-	A01K 63/04	-	-	H04L 12/26
-	-	A01K 63/10	-	18178762.3	H04N 19/70
Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	17860387.4	H01M 10/052	-	-	H04N 19/89
-	-	H01M 4/13	-	-	H04N 19/31
-	-	H01M 4/62	-	-	H04N 19/433
-	-	H01M 10/0566	-	-	H04N 19/573
-	-	H01M 10/0567	-	-	H04N 19/58
-	-	H01M 50/409	-	19709811.4	H04W 76/19
Svensson Christer	2100136-7	-	-	-	H04W 36/00
-	2050244-9	H01L 23/482	-	-	H04W 36/30
-	-	H01L 23/538	Telia Company AB	2050312-4	H04W 76/15
Svensson Nicolas	2050253-0	A61F 11/00	-	-	H04W 8/26
-	-	A61F 11/06	-	-	H04L 12/46
-	-	A61F 11/08	-	-	H04W 8/08
-	-	A61M 31/00	-	-	H04W 40/00
SÖDERBERG Stefan	2051044-2	D21F 11/14	Tempelmann David	2050257-1	H04W 80/04
-	-	D21F 9/00	-	-	F01N 9/00
-	-	D21F 1/32	The Board of Regents of the University of Texas System	16847193.6	F01N 3/20
T					A61K 47/50
TAKATA Naoto	2150234-9	B24B 51/00	-	-	A61K 9/51
-	-	B24B 7/22	-	-	A61K 9/107
-	-	H01L 21/304	-	-	A61P 37/08
Tamizkar Babak	2050312-4	H04W 8/26	-	-	A61K 47/20
-	-	H04L 12/46	-	-	A61K 31/7125
-	-	H04W 8/08	Thermo King Corporation	18170013.9	H01R 13/73
-	-	H04W 40/00	-	-	B60R 16/02
-	-	H04W 80/04	The University of Edinburgh	16801292.0	C12N 5/071
Tawi AB	2050020-3	B66C 1/02	Totech Industriutveckling AB	2151141-5	-
-	-	B65G 47/91	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	20159288.8	B60N 2/02
-	-	B66F 3/35	-	-	B60N 2/06
TeamX AB	1851475-2	G01F 19/00	-	-	B60N 2/22
-	-	A47G 19/34	Transmoro AB	2150015-2	B60W 60/00
-	-	A47G 21/04	-	-	E02B 8/08
Teijin Pharma Limited	16803266.2	C07D 471/04	-	-	F03B 3/04
-	-	A61K 31/519	-	-	F03B 3/08
-	-	A61K 31/5377	-	-	F03B 5/00
-	-	A61K 31/5386	-	-	F03B 13/08
-	-	A61K 31/541	Tropp, David	12179284.0	E05B 37/00
-	-	A61K 31/55	-	-	E05B 67/24
-	-	A61K 31/551	-	-	E05B 35/10
-	-	A61K 31/553	-	-	E05B 37/02
-	-	A61P 9/10	-	-	E05B 37/10
-	-	A61P 11/00	Tyto Care Ltd.	12747320.5	A61B 5/06
-	-	A61P 19/02	-	-	G16H 30/20
-	-	A61P 25/28	-	-	G16H 40/63
-	-	A61P 29/00	-	-	G16H 40/67
-	-	A61P 35/00	-	-	G16H 50/20
-	-	A61P 43/00	-	-	
-	-	C07D 519/00	-	-	

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/00	-	-	H04B 17/29
U			Voith Patent GmbH	18733213.5	B01D 33/23
Ultraflex Spa	17156818.1	B63H 25/02	-	19728961.4	D21F 3/10
-	-	B63H 25/06	Volkswagen Aktiengesellschaft	16781410.2	G05D 1/02
-	-	B63H 21/21	-	-	G08G 1/16
Ungerholm Mikael	1930393-2	G06Q 10/02	Vybion, Inc.	14803776.5	C07K 16/18
-	-	G06F 21/31	Väderstad Holding AB	1951212-8	A01B 63/14
-	-	G06Q 20/04	-	-	A01B 61/02
-	-	G06Q 20/32	-	-	A01B 63/22
-	-	G06Q 30/06	W		
-	-	G07B 15/00	Waern Sandra	1950637-7	C12P 5/02
-	-	G07C 9/21	-	-	C12M 1/107
Unilin, BV	15702271.6	B44C 5/04	-	-	C12M 1/16
-	-	H04N 1/387	WAHLER Torsten	2150170-5	G01P 1/02
-	-	B41J 11/00	-	-	G01D 5/12
UNIPHY LIMITED	15721295.2	G06F 3/042	-	-	G01P 3/487
-	-	G06F 3/038	-	-	G01P 3/50
Universiteit Maastricht	14752619.8	A61K 31/44	-	-	G07C 5/00
-	-	A61P 25/28	-	-	G07C 7/00
Université de Nantes	16775193.2	A61K 31/737	Wahlin Erik	2050254-8	A23L 2/54
-	-	A61P 35/04	-	-	B01F 3/04
-	-	A61K 35/74	-	-	B01F 13/04
University of Newcastle Upon Tyne	18213148.2	A61D 19/04	Wallenius Water Innovation AB	1950755-7	A01K 61/59
-	-	A61B 17/435	-	-	A01K 63/04
UNIVERSITÄT BASEL	12812908.7	G01Q 10/06	-	-	A01K 63/10
Universität Wien	16822917.7	C07F 15/00	Wavesense, Inc	17867404.0	B03C 1/00
-	-	A61P 35/02	-	-	B03C 1/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 13/00
Uzin Tyro AG	16001181.3	C09J 7/29	-	-	G01N 27/00
-	-	A47G 27/04	-	-	G01N 33/50
V			-	-	G01N 33/539
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15813884.2	G01S 7/48	WEZAG GmbH & Co. KG	16150421.2	H02G 1/12
-	-	G01S 13/72	-	-	H02G 1/00
-	-	G01S 15/87	-	-	B25B 7/14
-	-	G01S 7/527	Wikestad Daniel	2050240-7	G05D 1/02
-	-	G01S 13/931	-	-	A01D 34/00
-	-	G01S 15/931	Wilson Wolf Manufacturing Corporation	18197251.4	C12M 1/04
-	-	G01S 17/931	-	-	C12M 1/12
-	18713888.8	G01S 15/931	-	-	C12M 1/24
-	-	G01S 7/539	Wirtgen GmbH	20175543.6	E01C 23/088
-	-	G01S 15/87	-	-	F16H 57/04
Valeo Systemes Thermiques	18738277.5	B60K 11/08	-	-	F16N 39/02
Valmet AB	2051044-2	D21F 11/14	WI-Tronix, LLC	18157374.2	H04L 29/06
-	-	D21F 9/00	-	-	G07C 5/00
-	-	D21F 1/32	-	-	G07C 5/08
Valmet Automation Oy	2150155-6	D21C 11/12	Wood Innovations Ltd.	17720841.0	E04C 2/12
-	-	D21C 11/04	-	-	B32B 21/00
-	-	F23G 7/04	-	-	B32B 21/13
VERMOP Salmon GmbH	19168112.1	A47L 13/51	-	-	B32B 21/14
-	-	B62B 11/00	-	-	B32B 1/00
VERSO PAPER HOLDING LLC	10749540.0	B41M 5/50	-	-	B32B 3/28
-	-	B41M 5/52	-	-	E04C 2/16
-	-	D21H 19/38	-	-	E04C 2/32
-	-	D21H 19/82	-	-	E04B 1/74
Vilenskiy Artem	2030064-6	G01R 29/10	-	-	E04B 2/34
-	-	G01R 29/08	-	-	E04C 2/34
-	-	G01R 31/00	Würth International AG	16720412.2	F16B 25/00
-	-	H04B 17/10	-	-	F16B 25/02
-	-	H04B 17/15	-	-	F16B 25/10
-	-	H04B 17/20			

Namnregister 40/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	17722720.4	G06Q	10/08

X

Xbrane Biopharma AB	2030040-6	C12N	15/63
-	2030039-8	C12N	15/67
-	-	C40B	10/00

Y

Yang, Tai-Her	13174387.4	F04F	7/00
-	-	F04B	17/00
-	-	F04B	39/06
-	-	F04B	43/04
-	-	F04B	45/047
-	-	F04B	53/08
-	-	F04D	33/00

Z

Z Bridge B.V.	18719680.3	B63B	27/14
Zehnder Group International AG	10777263.4	C08J	7/04
-	-	F24F	12/00
-	-	F24F	3/147
-	-	F28F	13/04
-	-	F28F	13/18
-	-	F28F	17/00
-	-	F28F	21/06
-	-	B01D	71/80
-	-	B01D	69/10
-	-	B01D	71/54
Zhejiang Sanhua Intelligent Controls Co., Ltd.	17826863.7	F16K	3/04
-	-	F16K	31/53
-	-	F16K	11/074
-	-	F16K	27/04
-	-	F16K	3/08
-	-	F16K	31/04
ZTE Corporation	10849301.6	H04L	1/06
-	-	H04B	7/02
-	-	H04L	1/02
-	-	H04W	16/28

Ä

Ärlig Ulf	2050240-7	G05D	1/02
-	-	A01D	34/00